

INSTITUT D'ÉCOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITÉ

SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL

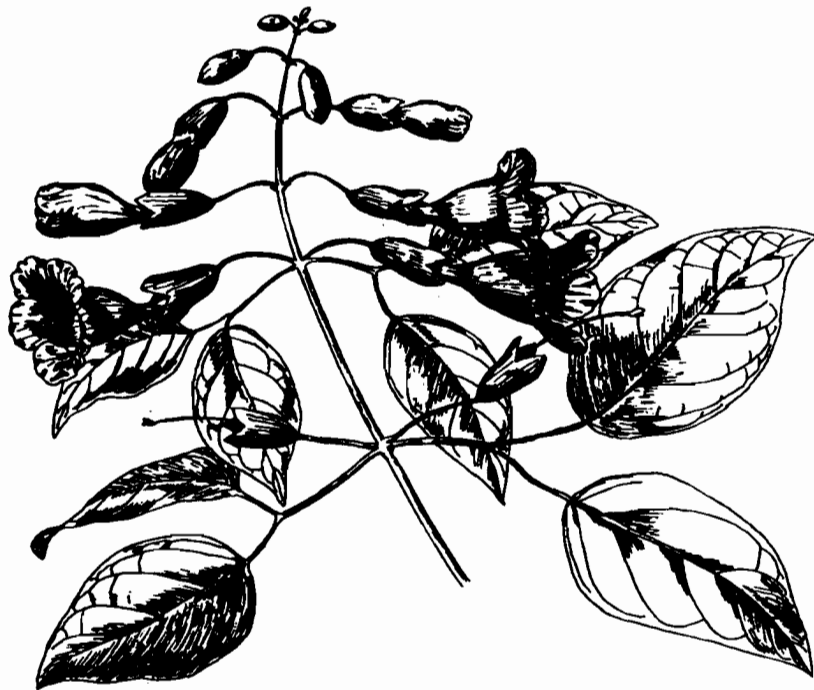
COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 23
Série Patrimoine Génétique

G. CREMERS

M. HOFF

INVENTAIRE TAXONOMIQUE
DES PLANTES
DE LA GUYANE FRANÇAISE
V - LES DICOTYLEDONES

- 1ère PARTIE : ACANTHACEAE A BIXACEAE -



MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1995

INVENTAIRE TAXONOMIQUE
DES PLANTES
DE LA GUYANE FRANÇAISE
V - LES DICOTYLEDONES

- 1ère PARTIE : ACANTHACEAE A BIXACEAE -

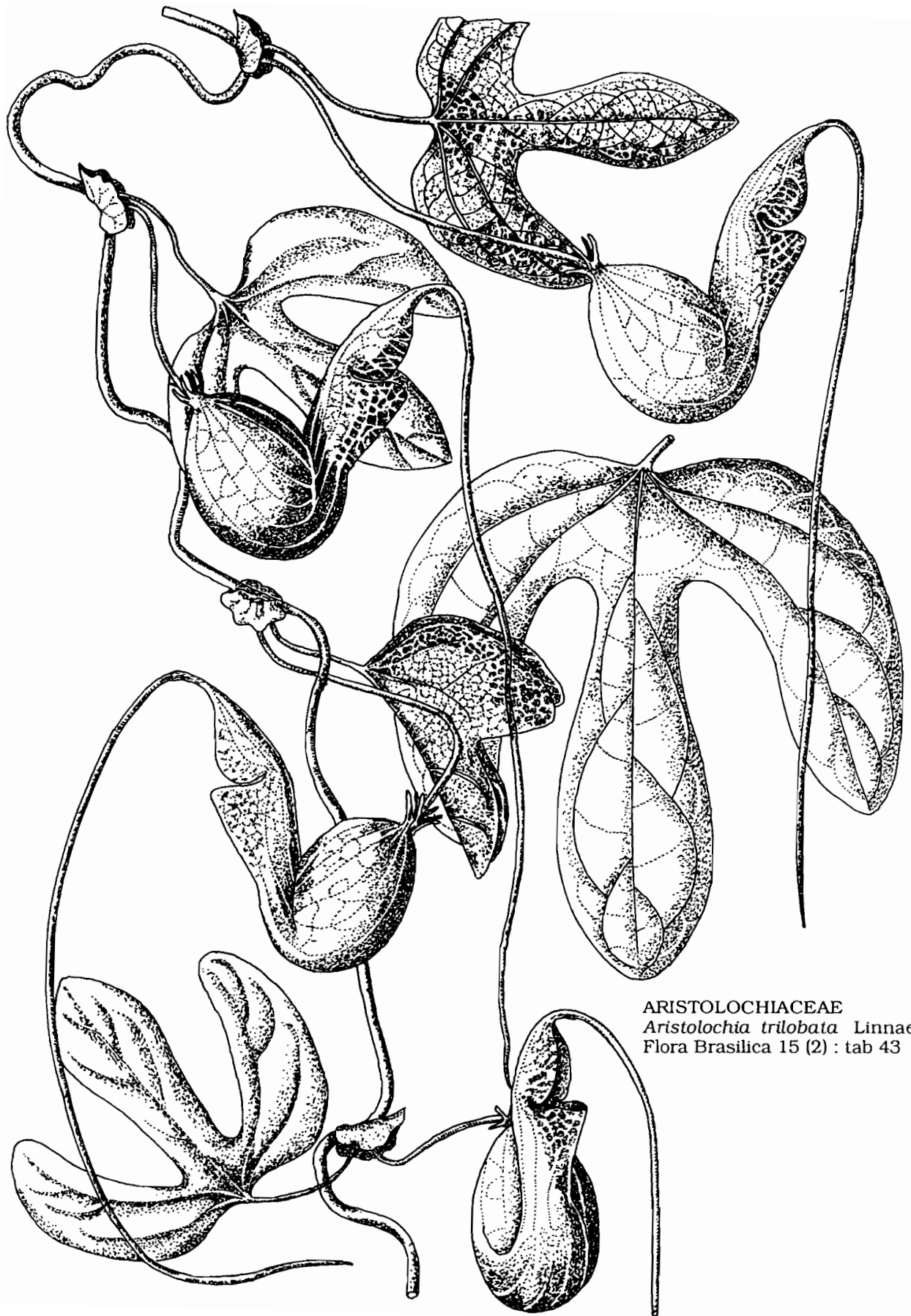
L'inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française
(cinquième tome = Les Dicotylédones. 1 ère partie)

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
SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL
sont réalisés avec le soutien du
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT
DIRECTION DE LA NATURE ET DES PAYSAGES
DIRECTION DE L'EAU



ARISTOLOCHIACEAE
Aristolochia trilobata Linnaeus
Flora Brasilia 15 (2) : tab 43

INSTITUT D'ÉCOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITÉ

SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL

COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 23
Série Patrimoine Génétique

G. CREMERS*

M. HOFF**

INVENTAIRE TAXONOMIQUE
DES PLANTES
DE LA GUYANE FRANÇAISE
V - LES DICOTYLEDONES

- 1ère PARTIE : ACANTHACEAE A BIXACEAE -

Avec la collaboration de :

ALLORGE, L. pour les **Apocynaceae**

Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Phanérogamie, 16 rue Buffon, 75005 Paris, FRANCE.

FEUILLET, C. pour les **Aristolochiaceae**

Smithsonian Institution, Laboratory of Botany, NHB 166, Washington DC. 20560, U.S.A.

FUNCK, V. pour les **Asteraceae**

Smithsonian Institution, Laboratory of Botany, NHB 166, Washington DC. 20560, U.S.A.

LOIZEAU, P.A. pour les **Aquifoliaceae**

Conservatoire et Jardin Botaniques, Chemin de l'Impératrice 1, CH-1292, Chambesy/Genève, SUISSE.

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

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

MITCHELL, J.D. pour les **Anacardiaceae**

The New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458-5126, U.S.A.

PONCY, O. pour les **Aristolochiaceae**

Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Phanérogamie, 16 rue Buffon, 75005 Paris, FRANCE.

ROBINSON, H. pour les **Asteraceae**

Smithsonian Institution, Laboratory of Botany, NHB 166, Washington DC. 20560, U.S.A.

WASSHAUSEN, D. pour les **Acanthaceae**

Smithsonian Institution, Laboratory of Botany, NHB 166, Washington DC. 20560, U.S.A.

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

**HOFF M.: ORSTOM, Institut de Botanique, 28 rue Goethe, 67083 Strasbourg Cedex, FRANCE.

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1995

Edité par le MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE (M.N.H.N.)
INSTITUT D'ECOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITE (I.E.G.B.)
SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL (S.P.N.)

associés par convention au
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DIRECTION DE LA NATURE ET DES PAYSAGES
et DIRECTION DE L'EAU

Cette publication constitue le volume 23 de la collection Patrimoines Naturels du S.P.N
série Patrimoine Génétique

Chef du Service du Patrimoine Naturel (I.E.G. B. / M.N.H.N.), responsable des publications :
Hervé MAURIN

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

Maquettisme : H. MAURIN, P. CHOUTEAU

Illustrations : G. CREMERS d'après

J.B.F. AUBLET *in* Histoire des Plantes de la Guyane Française

C.F.P. de MARTIUS *in* Flora Brasiliensis

Dessin de couverture : *Martinella obovata* (Humboldt , Bonpland & Kunth) H. Bureau et K. Schumann ;
Martius 8 (1) = 84

Copyright © Service du Patrimoine Naturel
Institut d'Ecologie et de Gestion de la Biodiversité
Muséum National d'Histoire Naturelle
57, rue Cuvier - 75231 PARIS CEDEX 05

ISSN 1158 - 422 - X

ISBN 2 - 86515 - 095- 10

Dépot légal 1995 - IV

Edité en décembre 1995

SOMMAIRE

| | |
|---|-----|
| RESUME..... | 6 |
| I. Les Dicotylédones - 1ère partie en Guyane..... | 6 |
| 1.1. L'Herbier des Dicotylédones - 1ère partie..... | 6 |
| 1.2. Les types biologiques | 7 |
| 1.3. Répartition géographique..... | 8 |
| 1.4. Répartition par formation végétale | 8 |
| II. Description des six listes..... | 9 |
| 1. Première liste. Les taxons de Guyane et leur répartition | 9 |
| 2. Deuxième liste. Les synonymes..... | 10 |
| 3. Troisième liste. Répartition des espèces par formation végétale | 10 |
| 4. Quatrième liste. Les collecteurs..... | 10 |
| 5. Cinquième liste. Les détermineurs | 10 |
| 6. Sixième liste. Bibliographie..... | 11 |
| III. Conclusion..... | 11 |
| LISTE 1 : Liste des taxons avec leur(s) synonyme(s), leur répartition dans le monde et en Guyane et les cartes de répartition | 13 |
| LISTE 2 : Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence | 146 |
| LISTE 3 : Répartition des espèces par formation végétale..... | 200 |
| LISTE 4 : Liste des collecteurs de Dicotylédones - 1ère partie..... | 235 |
| LISTE 5 : Liste des détermineurs de Dicotylédones - 1ère partie | 239 |
| LISTE 6 : Bibliographie sur les Dicotylédones - 1ère partie..... | 242 |

RESUME

Les Dicotylédones regroupent actuellement environ 3567 espèces en Guyane. Les 17 familles présentées sont les suivantes : Acanthaceae, Aizoaceae, Amaranthaceae, Anacardiaceae, Annonaceae, Apiaceae, Apocynaceae, Aquifoliaceae, Araliaceae, Aristolochiaceae, Asclepiadaceae, Asteraceae, Balanophoraceae, Basellaceae, Begoniaceae, Bignoniaceae, Bixaceae. Au total, 476 espèces soit 13,3% des Dicotylédones (3567 espèces) sont revues dans ce fascicule.

Pour chaque espèce, la répartition au niveau mondial et la répartition en Guyane est indiquée, avec une carte de répartition. La synonymie la plus complète est présentée pour chaque taxon. Elle a été mise à jour à partir des flores de Guyane et de celles des pays voisins.

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

I. Les Dicotylédones - 1ère partie en Guyane

Après les Ptéridophytes (315 espèces) et les Monocotylédones (1134 espèces), l'inventaire des Dicotylédones est présenté. Avec 476 espèces réparties en 17 familles, 13,3% des espèces de dicotylédones sont revues dans ce fascicule. Il s'agit des taxons appartenant aux familles suivantes : Acanthaceae, Aizoaceae, Amaranthaceae, Anacardiaceae, Annonaceae, Apiaceae, Apocynaceae, Aquifoliaceae, Araliaceae, Aristolochiaceae, Asclepiadaceae, Asteraceae, Balanophoraceae, Basellaceae, Begoniaceae, Bignoniaceae, Bixaceae.

Trois familles sont présentes sur le plateau des Guyanes, mais absentes de Guyane française: les Anisophyllaceae, les Balsaminaceae et les Bataceae (ou Batidaceae). Cependant, la présence de *Batis maritima* en Guyane française est possible (Boggan et al., 1992).

1.1. L'herbier des Dicotylédones - 1ère partie

Les 8411 spécimens de Dicotylédones-1ère partie de Guyane sont enregistrés dans la banque de données "AUBLET" et 6679 d'entre-eux sont déposées à l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne, soit 79%. La répartition des spécimens par famille est présentée ci-dessous:

| | Espèces | Spécimens | Spécimens déterminés | Nb spécimens /sp |
|-------------------------|---------|-----------|----------------------|------------------|
| <i>Acanthaceae</i> | 40 | 567 | 403 | 14 |
| <i>Aizoaceae</i> | 1 | 11 | 11 | 11 |
| <i>Amaranthaceae</i> | 23 | 178 | 150 | 8 |
| <i>Anacardiaceae</i> | 14 | 392 | 372 | 28 |
| <i>Annonaceae</i> | 79 | 2044 | 1562 | 26 |
| <i>Apiaceae</i> | 2 | 33 | 31 | 16 |
| <i>Apocynaceae</i> | 83 | 2504 | 2251 | 30 |
| <i>Aquifoliaceae</i> | 4 | 14 | 6 | 3,5 |
| <i>Araliaceae</i> | 3 | 126 | 107 | 31 |
| <i>Aristolochiaceae</i> | 14 | 107 | 56 | 8 |
| <i>Asclepiadaceae</i> | 18 | 171 | 102 | 9,5 |
| <i>Asteraceae</i> | 93 | 971 | 836 | 10 |

| | | | | |
|------------------------|----|------|-----|-----|
| <i>Balanophoraceae</i> | 1 | 70 | 68 | 70 |
| <i>Basellaceae</i> | 2 | 3 | 3 | 1,5 |
| <i>Begoniaceae</i> | 4 | 123 | 84 | 32 |
| <i>Bignoniaceae</i> | 94 | 1080 | 939 | 11 |
| <i>Bixaceae</i> | 1 | 17 | 15 | 17 |

En moyenne, il y a 17,7 spécimens par espèce. Par rapport à l'herbier total de Guyane, dont la moyenne est de 14 à 15 spécimens par espèce, les récoltes sont du même ordre de grandeur.

Certaines familles sont manifestement moins récoltées que d'autres. Il s'agit soit de familles ayant une grande proportion d'espèces anthropiques et rudérales (*Amarantaceae*, *Asclepiadaceae*, *Asteraceae*, *Bixaceae*), qui sont traditionnellement sous récoltées, soit des familles à plantes rares ou rarement en fleur (*Aquifoliaceae*, *Aristolochiaceae*, *Basellaceae*). Par contre, les *Apocynaceae*, les *Araliaceae* et les *Balanophoraceae* sont remarquablement échantillonnées, et dans une moindre mesure, les *Anacardiaceae*, les *Annonaceae* et les *Begoniaceae*. Ce sont souvent des espèces des forêts secondaires (*Anacardiaceae*, *Araliaceae*, *Annonaceae*), à période de floraison longue, ou des espèces d'intérêt médicinale (*Apocynaceae*).

Près de 5600 spécimens ont été revus récemment par un spécialiste soit 66% des échantillons, ce qui est un taux inférieur à la moyenne de l'herbier (76%).

Le niveau des déterminations est le suivant :

| | |
|--|------|
| Spécimens déterminés uniquement à la famille : | 609 |
| Spécimens déterminés uniquement au genre : | 806 |
| Spécimens déterminés à l'espèce ou au taxon infra-spécifique : | 6996 |

1.2. Les types biologiques des Dicotylédones - 1ère partie

Dans la banque de données un type biologique, au moins, est associé à 363 espèces (soit 76% des espèces) et à 2870 échantillons déterminés (soit 41% des échantillons déterminés). Leur répartition est la suivante :

| | (1) | (2) |
|--------------------|-----|-----|
| Herbacée terrestre | 97 | 128 |
| Liane | 120 | 158 |
| Arbuste | 105 | 138 |
| Arbre | 130 | 171 |

(1) nombre calculé sur 76% des taxons

(2) nombre probable en Guyane $[(1) * 100] / 76$

Il faut noter la quasi absence des épiphytes (3 espèces peuvent être épiphytes dans certaines conditions) et le nombre relativement important de lianes herbacées (une trentaine : *Apocynaceae*, *Aristolochiaceae* et *Asclepiadaceae*).

1.3. Répartition géographique des Dicotylédones - 1ère partie

Près de 8200 spécimens ont été localisés en Guyane, soit 96 % des échantillons récoltés, dans 832 localités. Tous les taxons ont au moins un spécimen localisé avec cependant plus ou moins de précision.

1.4. Répartition des Dicotylédones - 1ère partie par formation végétale

1.4.1. Richesse des principales formations végétales

Pour plus de 3200 spécimens, une formation végétale a été enregistrée, ce qui représente 375 espèces (79% 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 | Nombre d'espèces |
|------------------------------|---|------------------|
| Formations littorales | | 41 |
| | Côte sableuse | 31 |
| | Côte rocheuse | 13 |
| | Mangrove | 12 |
| Marais et marécages | | 13 |
| | Marais sublittoraux | 10 |
| Savanes | | 28 |
| | Savanes hydromorphes | 8 |
| | Savanes basses | 8 |
| | Savanes sur sables blancs | 5 |
| Inselbergs | | 39 |
| | Savanes-Roches | 36 |
| | Forêts basses sur inselberg | 9 |
| | Cambrouse | 8 |
| Berges de cours d'eau | | 30 |
| | Berges ouvertes | 24 |
| | Pripris | 10 |
| | Sauts et berges rocheuses | 3 |
| Forêts denses | | 286 |
| | Forêts primaires de basse altitude | 274 |
| | Forêts primaires ripicoles | 144 |
| | Forêts primaires sur cuirasses latéritiques | 36 |
| | Forêts basses | 23 |
| | Forêts primaires inondables | 18 |
| | Forêts primaires marécageuses | 15 |
| | Forêts primaires sur sable blanc | 12 |
| | Bas-fonds forestiers | 11 |
| | Pinotières | 3 |
| | Chablis | 3 |
| | Forêts de moyenne altitude | 36 |
| | Forêts primaires submontagnardes | 31 |

Forêts secondaires et régénération

| | |
|--------------------------------------|----|
| Forêts secondaires de basse altitude | 58 |
| Régénérations | 39 |
| Lisières | 10 |

Végétation secondaire

| | |
|------------------------------------|----|
| Bords de routes et de pistes | 81 |
| Jardin | 42 |
| Friches | 35 |
| Végétation rudérale et anthropique | 34 |
| Abattis | 32 |
| Cultures | 13 |
| Fossé humide secondarisé | 2 |

1.4.2. Discussion

Les forêts primaires de basse altitude et les groupements anthropiques sont les plus riches en espèces, avec les familles ligneuses pour les premiers groupements (Anacardiaceae, Annonaceae, Bignoniaceae) et les familles herbacées pour les second (Acanthaceae, Amaranthaceae et Asteraceae). Notons le paupreté des forêts de moyenne altitude et des forêts submontagnardes, avec moins de 15% des espèces des forêts de basse altitude.

Les groupements sur sable côtier sont nettement plus diversifiées que les marais et même que les savanes. Dans l'ensemble, les groupements semi-aquatiques ou hygrophiles sont pauvres, avec moins de 10% des espèces (berges, pripris, pinotières, etc.).

L'anthropisation des forêts divise par 5 le nombre d'espèces par rapport aux forêts primaires, ce qui a déjà été observé pour les monocotylédones.

II. Description des six listes

L'inventaire est constitué de six listes.

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

Numérotée de 1 à n pour chaque famille, elle comprend les taxons de Dicotylédones - 1ère partie-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. : Arbre
- a. : arbuste
- al. : arbuste lianescent
- H. : Herbacée
- L. : Lianescent

| | |
|-----|----------------------|
| S. | : Saprophyte |
| Sa. | : 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 signe 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 476 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 76% des espèces.

4. Quatrième liste. Les collecteurs

Liste des 285 collecteurs de Dicotylédones - 1ère partie dont les spécimens sont enregistrés dans la banque de données "AUBLET" avec, pour chaque collecteur, le nombre de spécimens.

5. Cinquième liste. Les détermineurs

Liste des 153 botanistes et spécialistes ayant déterminés les spécimens d'herbier de Dicotylédones - 1ère partie de Guyane avec, pour chaque botaniste, le nombre de spécimens qu'ils ont déterminés.

6. Sixième liste. Bibliographie

Cette liste comprend 67 références bibliographiques concernant les Dicotylédones - 1ère partie des Guyanes. 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 Dicotylédones - 1ère partie guyanaises.

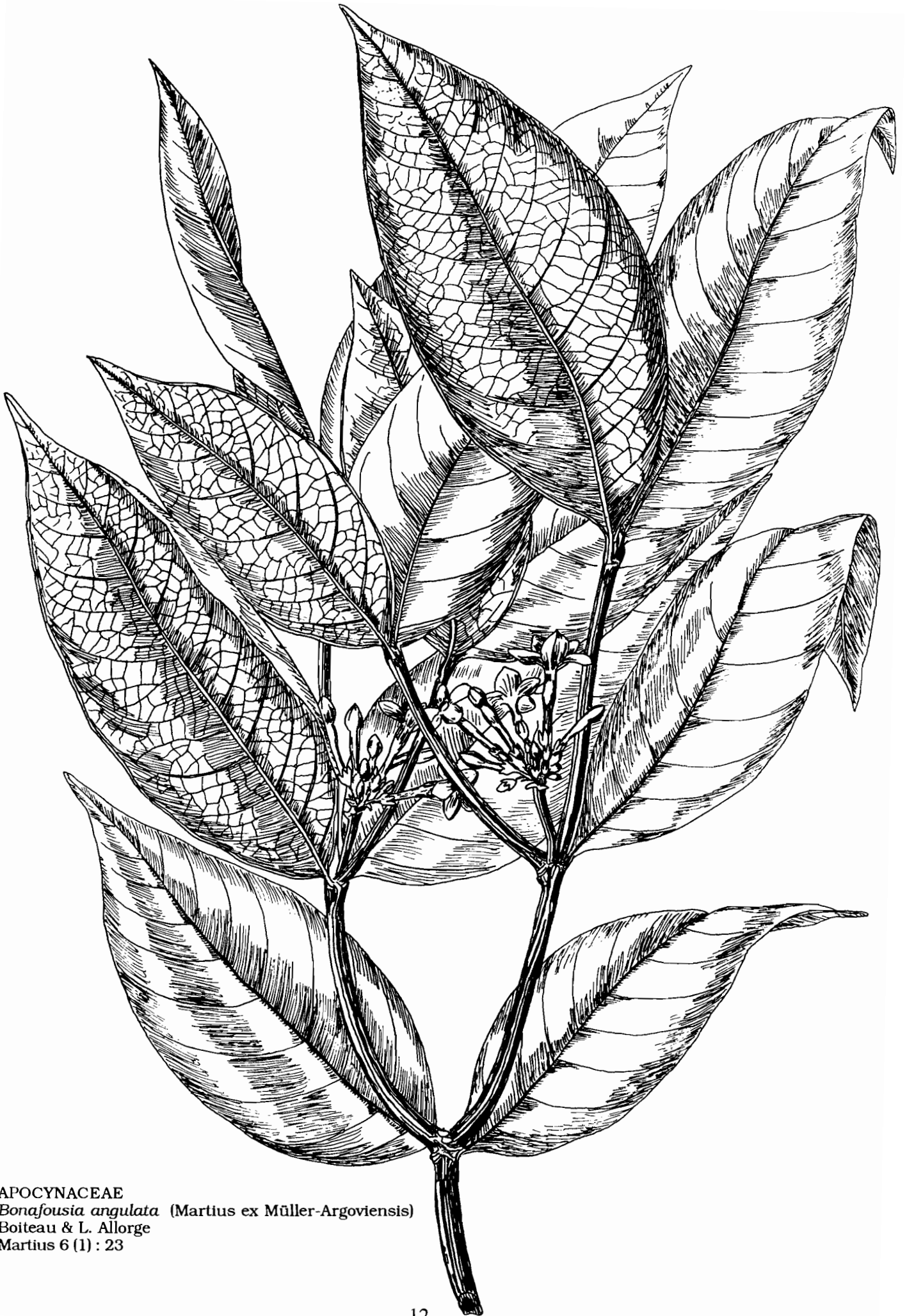
Ces cinq listes, ainsi que les références bibliographiques et le fichier floristique sont disponibles sur disquettes IBM-PC compatibles, soit en ASCII (*.TXT), soit sous dBASE IV (*.DBF).

III. CONCLUSION

Ce premier groupes de dicotylédones rassemblent quatre familles importantes, qui comptent entre 80 et 100 espèces (les Annonaceae, les Apocynaceae, les Asteraceae et les Bignoniaceae). Mise à part les Asteraceae, ce sont des plantes souvent ligneuses des forêts dense de basse altitude. Les Asteraceae (avec les Amaranthaceae), par contre, sont des plantes herbacées des zones ouvertes, souvent secondarisées. Les groupements semi-aquatiques et les groupements herbacés primaires sont, par contre, très pauvre en dicotylédones.



ANACARDIACEAE
Loxopterygium sagotii J.D. Hooker
Martius 12 (2) : 86

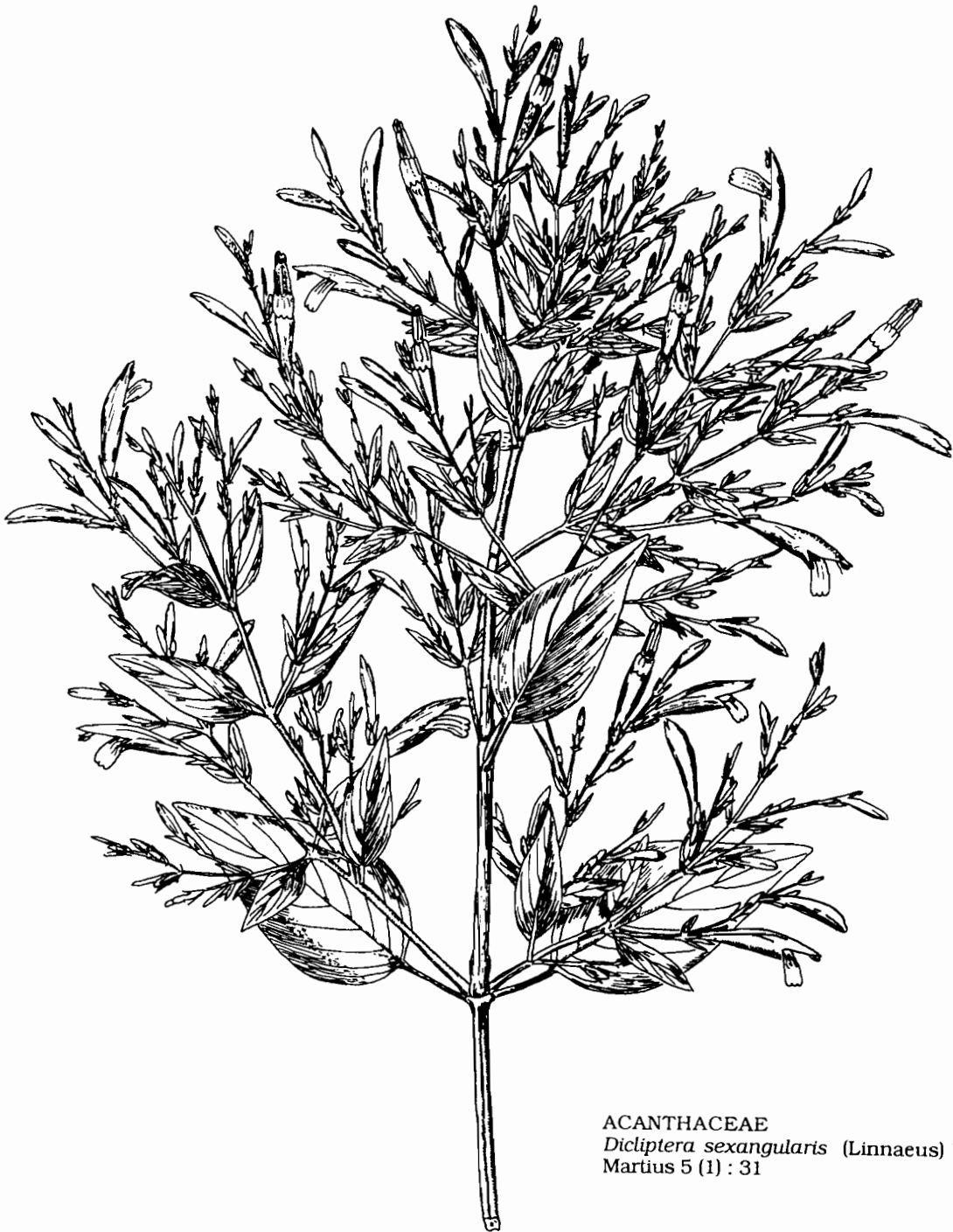


APOCYNACEAE
Bonafousia angulata (Martius ex Müller-Argoviensis)
Boiteau & L. Allorge
Martius 6 (1) : 23

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 réalisée à partir d'un spécimen d'herbier.



ACANTHACEAE
Dicliptera sexangularis (Linnaeus) Bremekamp
Martius 5 (1) : 31

ACANTHACEAE

ANISACANTHUS C. PRESL

1. **Anisacanthus secundus** Leonard

- a. Nord de l'Amérique du Sud.
CAY Connue uniquement de la Montagne de Kaw et de la région de Saül.

syn : *Drejera boliviensis* Nees

APHELANDRA R. BROWN

2. **Aphelandra aurantiaca** (Scheidweiler) Lindley

- a. Amérique tropicale.

syn : *Hemisandra aurantiaca* Scheidweiler

3. **Aphelandra aurantiaca** (Scheidweiler) Lindley var. **aurantiaca**

- a. Du Mexique à la Bolivie.
CAY Connue seulement de la région de Saül.

syn : *Aphelandra acutifolia* Nees
syn : *Aphelandra bullata* H. Wendland
syn : *Aphelandra fascinator* Linden & André
syn : *Aphelandra glichrochlamys* Leonard
syn : *Aphelandra leiophylla* Leonard
syn : *Aphelandra nana* Leonard
syn : *Aphelandra paraensis* Lindau
syn : *Aphelandra phalaera* Leonard
syn : *Aphelandra puberula* Leonard
syn : *Aphelandra punctata* Hortorium
syn : *Aphelandra sciophila* Martius ex Nees
syn : *Aphelandra simplex* Lindau
syn : *Aphelandra sneidernii* Leonard
syn : *Aphelandra uribei* Leonard

ASYSTASIA BLUME

4. **Asystasia gangetica** (Linnaeus) T. Anderson

- H. Originare de l'Inde, introduite en Amérique tropicale comme plante
médicinale.
CAY En végétation secondaire très anthropisée, parfois cultivée.

syn : *Asystasia coromandeliana* Wight ex Nees
syn : *Asystasia violacea* Dalz
syn : *Justicia gangetica* Linnaeus
syn : *Ruellia coromandeliana* (Nees) Wallich
syn : *Ruellia digitalis* Koenig ex Sprengel
syn : *Ruellia secunda* Vahl
syn : *Ruellia zeylanica* Koenig ex Roxburry

BARLERIA LINNAEUS

5. *Barleria lupulina* Lindley

H.sa. Originaire de Madagascar, introduite en Amérique.
Une seule récolte dans un jardin dans le bourg de Saül.

BLECHUM P. BROWNE

6. *Blechum pyramidatum* (Lamarck) Urban

H. Amérique tropicale.
CAY En végétation rudérale, anthropisée de Cayenne et de Saül.

syn : *Barleria pyramidata* Lamarck
syn : *Blechum blechum* (Linnaeus) Millspaugh
syn : *Blechum brownei* Jussieu
syn : *Ruellia blechum* Linnaeus

DICLIPTERA A.L. JUSSIEU

7. *Dicliptera ciliaris* Jussieu

H. Guyanes, Brésil.
CAY En végétation héliophile de broussailles à Cayenne, à Kourou, aux Iles du Salut et sur le Maroni (Assici).

syn : *Diapedium ciliare* (Jussieu) Kuntze

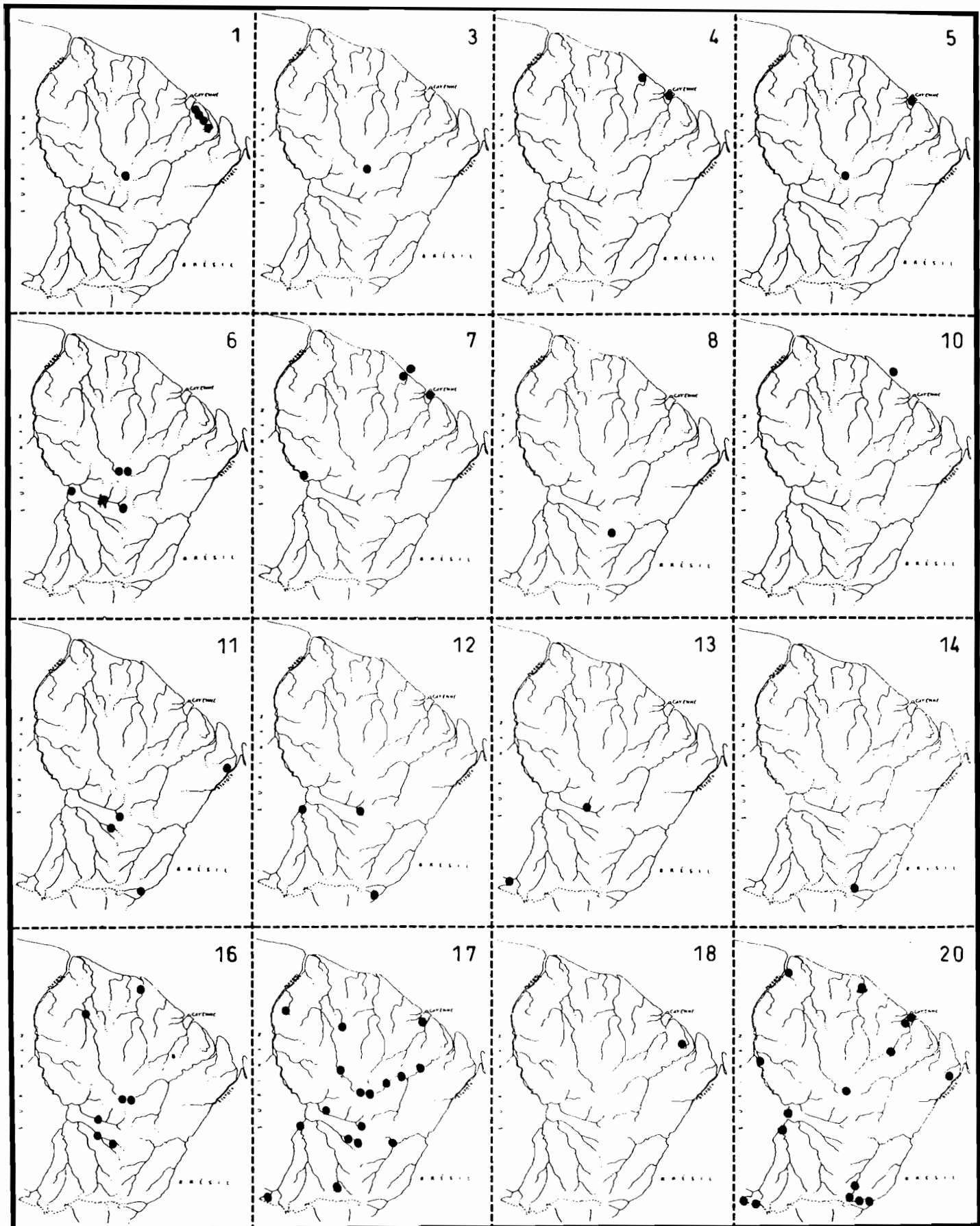
8. *Dicliptera granvillei* Wasshausen

H. Guyane.
CAY Connue uniquement du Sommet Tabulaire à 630 m d'altitude.

9. *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu

H. De Floride et des Antilles jusqu'au nord du Brésil.
Signalée de Guyane dans la checklist de la Smithsonian Institution à Washington.

syn : *Dactylostegium assurgens* (Linnaeus) Bremekamp
syn : *Dactylostegium sparsiflorum* Nees
syn : *Diapedium assurgens* (Linnaeus) Kuntze
syn : *Diapedium sparsiflorum* (Nees) Kuntze
syn : *Dicliptera assurgens* (Linnaeus) Jussieu
syn : *Dicliptera mollis* Nees
syn : *Dicliptera portoricensis* Sprengel
syn : *Dicliptera scorpioides* Jussieu apud Sprengel
syn : *Dicliptera sparsiflora* Nees
syn : *Dicliptera vahliana* Nees
syn : *Justicia assurgens* Linnaeus
syn : *Justicia sexangularis* Linnaeus



HEMIGRAPHIS NEES

10. *Hemigraphis alternata* (Burman f.) T. Anderson

H. Originaire d'Asie, probablement des Indes.
CAY Unique récolte dans un jardin des Iles du Salut.

syn : *Ruellia alternata* Burman f.

HYGROPHILA R. BROWN

11. *Hygrophila guyanensis* Nees in Bentham

H. Du Mexique jusqu'au nord du Brésil.
CAY Quelques rares récoltes dans la moitié sud et à St Georges de l'Oyapock.

syn : *Hygrophila conferta* Nees

JURUASIA LINDAU

12. *Juruasia rotundata* Lindau

H. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Rares récoltes éparses dans la moitié sud.

syn : *Herpetacanthus rotundatus* (Lindau) Bremekamp

JUSTICIA LINNAEUS

13. *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham

H. Guyanes.
CAY Rares récoltes dans le sud-ouest.

syn : *Dianthera acuminatissima* (Miquel) R. Benoist
syn : *Rhacodiscus acuminatissimus* (Miquel) Lindau
syn : *Rhacodiscus calycinus* (Nees) Bremekamp
syn : *Rhacodiscus intermedius* (Nees) Lindau
syn : *Rhytiglossa acuminatissima* Miquel
syn : *Rhytiglossa secunda* (Vahl) Nees
var. *intermedia* Nees

14. *Justicia carthaginensis* N.J. Jacquin

Sa. Guyanes.
CAY Une récolte en bordure de crique dans le sud-est.

15. *Justicia cayennensis* (Nees) Lindau

H.L. Guyanes.

syn : *Rhytiglossa cayennensis* Nees

16. *Justicia cayennensis* (Nees) Lindau var. *cayennensis*

H. Guyanes.
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la zone centrale.

syn : *Dianthera cayennensis* (Nees) Grisebach
syn : *Dyspempterion cayennense* (Nees) Bremekamp

17. ***Justicia comata*** (Linnaeus) Lamarck

H. Amérique Centrale, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Connue par quelques stations de la moitié sud et à la Montagne de la Trinité, rare.

syn : *Echolium martianum* (Nees) Kuntze
syn : *Justicia acuminata* (Nees) Lindau
syn : *Justicia comata* Linnaeus apud. Schomburgk
syn : *Justicia martiana* (Nees) Lindau
var. *hispida* Nees
syn : *Justicia parviflora* (Nees) Lindau apud. Pulle
syn : *Rhytiglossa acuminata* Nees
syn : *Stethoma comata* (Linnaeus) Britton

18. ***Justicia laevilinguis*** (Nees) Lindau

H. Du Texas jusqu'à l' Argentine.
CAY Unique récolte dans les marais de Kaw.

syn : *Justicia anagallis* (Nees) Lindau
syn : *Justicia obtusifolia* (Nees) Lindau
syn : *Rhytiglossa obtusifolia* Nees

19. ***Justicia pectoralis*** N.J. Jacquin

H. Amérique tropicale.

20. ***Justicia pectoralis*** N.J. Jacquin
var. ***pectoralis***

H. Amérique tropicale.
CAY Récoltes éparses, partout en Guyane.

syn : *Dianthera pectoralis* (N.J. Jacquin) J.F. Gmelin
syn : *Echolium pectorale* (N.J. Jacquin) Kuntze
syn : *Rhytiglossa pectoralis* (N.J. Jacquin) Nees
syn : *Rhytiglossa scabra* Nees

21. ***Justicia polystachya*** Lamarck

H. Guyane, Brésil.
CAY Récoltes éparses, souvent en végétation secondaire.

syn : *Amphiscopia polystachya* Nees
syn : *Justicia membranacea* L.C. Richard

22. ***Justicia secunda*** Vahl

H. Amérique tropicale.
CAY Récoltes éparses, souvent en végétation secondaire.

syn : *Dianthera secunda* (Vahl) Grisebach
syn : *Echolium secundum* (Vahl) O. Kuntze
syn : *Justicia caripensis* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Justicia moricandiana* (Nees) Lemée
syn : *Rhacodiscus secundus* (Vahl) Bremekamp

syn : *Rhytiglossa moricandiana* Nees
syn : *Rhytiglossa secunda* (Vahl) Nees
syn : *Sericographis caripensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees

23. ***Justicia sprucei*** Graham

H. Sa. Guyane, Brésil.
CAY En forêt dans la zone centre ouest, ainsi que dans la région de Saül.

syn : *Chaetochlamys ciliata* Lindau

NELSONIA R. BROWN

24. ***Nelsonia canescens*** (Lamarck) Sprengel

H.sa. Guyane.
Signalée de Guyane dans la checklist de la Smithsonian Institution de Washington.

syn : *Justicia canescens* Lamarck

ODONTONEMA NEES IN ENDLICHER

25. ***Odontonema nitidum*** (N.J. Jacquin) O. Kuntze

H. Antilles.
D'après un spécimen de Leblond récolté en 1792.

syn : *Justicia brachiata* L.C. Richard
syn : *Justicia nitida* N.J. Jacquin
syn : *Thysacanthus nitidus* (N.J. Jacquin) Nees

PACHYSTACHYS NEES

26. ***Pachystachys coccinea*** (Aublet) Nees

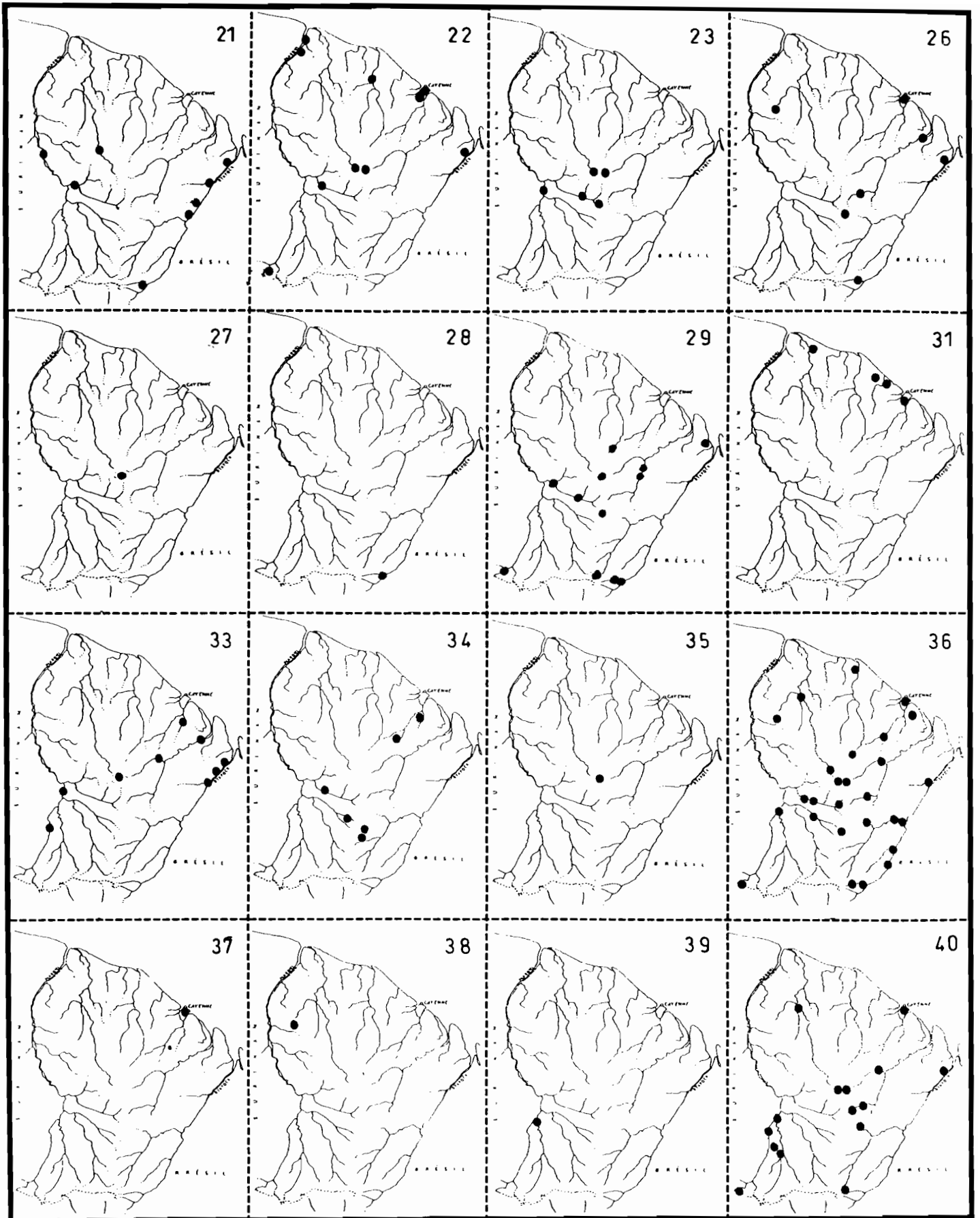
a. Guyanes, mais souvent cultivée dans les pays chauds.
CAY Récoltes éparées, mais localement abondantes.

syn : *Jacobinia coccinea* (Aublet) Hieronymus
syn : *Justicia coccinea* Aublet
syn : *Pachystachys asperula* Nees
syn : *Pachystachys latior* Nees

POLYLYCHNIS BREMEKAMP

27. ***Polylychnis fulgens*** Bremekamp

H.a. Surinam, Guyane.
CAY Récoltes essentiellement dans la zone centrale et au sud.



PSEUDERANTHEMUM RADLKOFER

28. *Pseuderanthemum* **sp.**

- a. Guyane.
CAY Deux récoltes près du village de Trois-Sauts.

PULCHRANTHUS BAUM, REVEAL & NOWICKE

29. *Pulchranthus variegatus* (Aublet) Baum, Reveal & Nowicke

- a. Surinam, Guyane.
CAY Eparsée mais essentiellement dans la zone centrale et au sud.

syn : *Justicia variegata* Aublet
syn : *Odontonema variegatum* (Aublet) O. Kuntze

RUELLIA LINNAEUS

30. *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth

- H. Amérique tropicale.

31. *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *angustifolia* (Nees) Grisebach

- H. Trinidad, Venezuela, Guyanes
CAY Uniquement dans les savanes côtières.

syn : *Dipteracanthus angustifolius* (Nees) Bremekamp
syn : *Dipteracanthus geminiflorus* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
var. *angustifolius* Nees
syn : *Dipteracanthus vindex* Nees in Martius
syn : *Ulleria angustifolia* (Nees) Bremekamp

32. *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*

- H. Amérique tropicale.
Signalée de Guyane dans la checklist de la Smithsonian Institution de Washington.

syn : *Copioglossa pilosa* Miers
syn : *Dipteracanthus canescens* Nees
syn : *Dipteracanthus domingensis* (Sprengel) Nees
syn : *Dipteracanthus geminiflorus* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
var. *erectus* Nees in Martius
var. *hirsutior* Nees in Martius
var. *procumbens* Nees in Martius
var. *subcaulis* Nees in Martius
syn : *Dipteracanthus humilis* Nees in C. Martius
syn : *Dipteracanthus humilis* Nees in C. Martius
var. *minor* Nees in Martius
syn : *Dipteracanthus nanus* Nees
syn : *Dipteracanthus porrigens* Nees in Martius
syn : *Dipteracanthus porrigens* Nees in Martius
var. *triflorus* Nees in Martius
syn : *Ruellia canescens* (Nees) Lindau

syn : *Ruellia domingensis* Sprengel
syn : *Ruellia hirsuta* Velloso
syn : *Ruellia lindmaniana* Fritsch
syn : *Ruellia serpens* Swartz

33. ***Ruellia inflata*** L.C. Richard

H. Surinam, Guyane.
CAY Récoltes éparses.

syn : *Ruellia cordifolia* Lindau
syn : *Ruellia pipericaulis* Rizzini

34. ***Ruellia longifolia*** L.C. Richard

H. Surinam, Guyane.
CAY Récoltes éparses.

syn : *Arrhoxylum longifolium* (L.C. Richard) Nees
syn : *Arrhoxylum rubrum* (Aublet) Nees
var. *longifolium* (L.C. Richard) Bremekamp

35. ***Ruellia prostrata*** Poiret

H. Originaire des Indes orientales et d'Afrique tropicale.
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

36. ***Ruellia rubra*** Aublet

H. Surinam, Guyane.
CAY Partout, commune.

syn : *Arrhoxylum rubrum* (Aublet) Nees

37. ***Ruellia tuberosa*** Linnaeus

H. Antilles, Guyanes.
Récoltée dans un jardin de Cayenne.

syn : *Cryphiacanthus barbadensis* Nees
syn : *Ruellia clandestina* Willdenow

38. ***Ruellia tubiflora*** Humboldt, Bonpland & Kunth

H. Guyane.
CAY Récoltée uniquement près de Paul Isnard.

39. ***Ruellia violacea*** Aublet

H. Guyane.
Une ancienne récolte dans la région de Kourou et une récente sur le Haut Maroni à Antecume-Pata.

syn : *Dipteracanthus violaceus* (Nees) Lemée

TELIOSTACHYA NEES

40. ***Teliostachya alopecuroidea*** (Vahl) Nees

H. Amérique tropicale.
CAY Récoltes dispersées, assez commune.

syn : *Aetheilmia alopecuroidea* (Vahl) R. Brown in Sprengel
syn : *Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) Grisebach
syn : *Ruellia alopecuroidea* Vahl

41. ***Teliostachya cataractae*** Nees

H. Guyanes, Brésil.
CAY Unique récolte le long de l'Approuague et du Sinnamary.

42. ***Teliostachya surinamensis*** Bremekamp

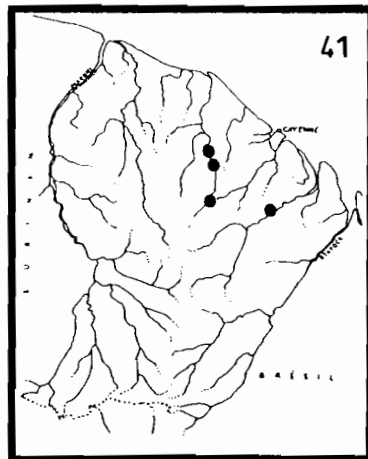
H. Guyanes.
Signalée de Guyane dans la checklist de la Smithsonian Institution de Washington.

THUNBERGIA COTHENIUS

43. ***Thunbergia grandiflora*** (Roxburgh ex Rottler) Roxburgh

L. Originnaire d'Asie.
Cultivée dans toutes les régions tropicales.

syn : *Flemingia grandiflora* Roxburgh ex Rottler
syn : *Thunbergia cordifolia* Nees



AIZOACEAE

SESUVIUM LINNAEUS

1. *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus

H. Bords de mer de toutes les régions tropicales et subtropicales du Monde.
CAY Inféodée à la zone littorale.

syn : *Halimus portulacastrum* (Linnaeus) O. Kuntze

syn : *Portulaca portulacastrum* Linnaeus

syn : *Sesuvium acutifolium* Miquel

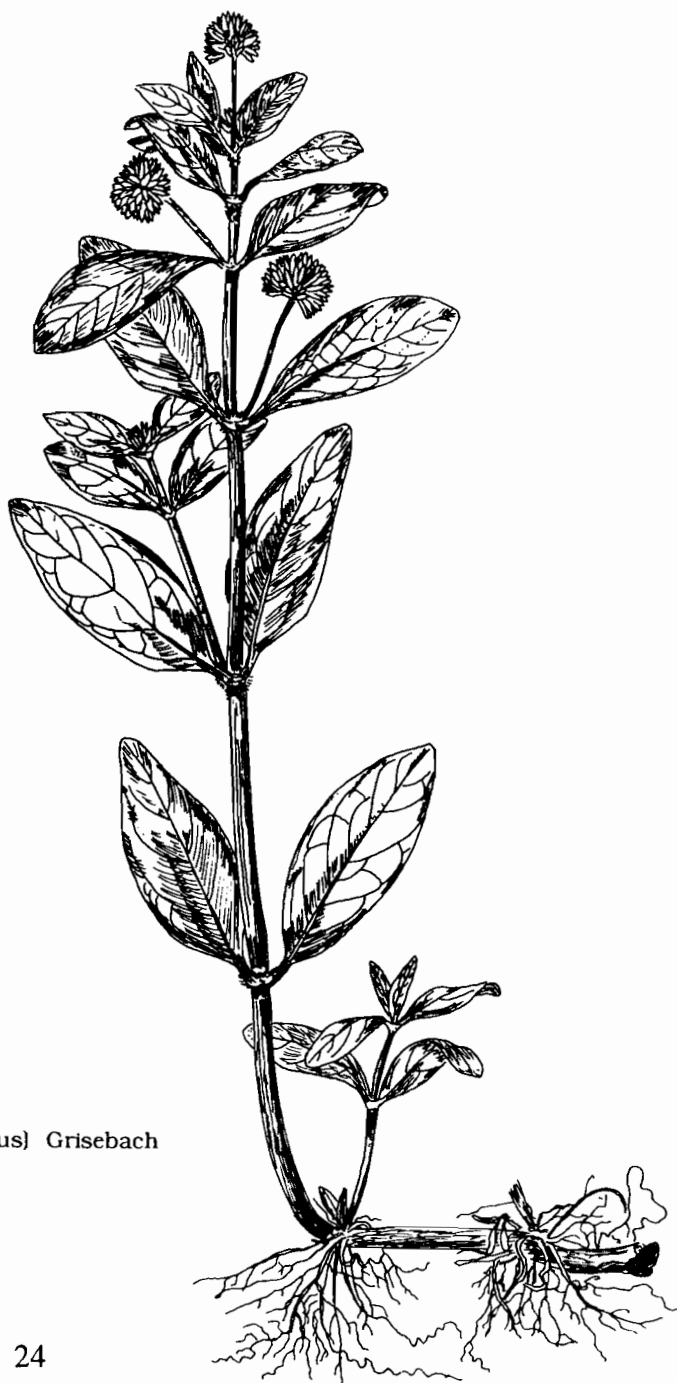
syn : *Sesuvium ortegae* Sprengel

syn : *Sesuvium pedunculatum* Persoon

syn : *Sesuvium revolutifolium* Ortega

syn : *Sesuvium sessile* Persoon

syn : *Sesuvium sessiliflorum* Dombey ex Rohrbach



AMARANTHACEAE

Alternanthera philoxeroides (Martius) Grisebach
Martius 5 (1) : 51

AMARANTHACEAE

ACHYRANTHES LINNAEUS

1. *Achyranthes aspera* Linnaeus

H. Pantropicale.
Citée par Boggan dans la checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Achyranthes argentea* Lamarck
syn : *Achyranthes aspera* Linnaeus
var. *argentea* (Lamarck) Grosebach
syn : *Achyranthes virgata* Poiret
syn : *Centrostachys aspera* (Linnaeus) Standley

2. *Achyranthes indica* Miller

H. Pantropicale.
CAY Connue uniquement des Iles du Salut.

syn : *Achyranthes argentea* Duss
syn : *Achyranthes aspera* Linnaeus
var. *indica* Linnaeus
var. *obtusifolia* (Lamarck) Grisebach
syn : *Achyranthes obtusifolia* Lamarck
syn : *Centrostachys indica* (Linnaeus) Standley

ALTERNANTHERA FORSSKAL

3. *Alternanthera brasiliana* (Linnaeus) O. Kuntze

H. Amérique tropicale.
CAY Mauvaise herbe des zones anthropisées.

syn : *Achyranthes jacquini* (Schrader) Standley
syn : *Alternanthera dentata* (Moench) Sheygrond
syn : *Alternanthera ramosissima* R.E. Fries
syn : *Gomphrena brasiliana* Linnaeus
syn : *Gomphrena brasiliensis* Lamarck
syn : *Gomphrena dentata* Moench
syn : *Mogiphanes brasiliensis* Martius
syn : *Mogiphanes jacquini* Schrader
syn : *Philoxerus brasiliana* (Linnaeus) Smith
syn : *Telanthera brasiliana* (Linnaeus) Moquin
syn : *Telanthera dentata* (Moench) Moquin

4. *Alternanthera flavogrisea* (Urban) Urban

H. Amérique tropicale.
CAY Dans les zones cultivées.

syn : *Telanthera flavogrisea* Urban

5. *Alternanthera maritima* (Martius) Saint Hilaire

H. Amérique et Afrique tropicales.
Citée par Boggan dans la checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Bucholzia maritima* Martius

syn : *Celosia arenaria* Salzmann
syn : *Illecebrum maritimum* (Martius) Sprengel
syn : *Telanthera maritima* (Martius) Moquin

6. ***Alternanthera paronychoides*** (Martius) Grisebach

H. Amérique tropicale et Amérique du Sud subtropicale.
CAY En zones secondaires anthropisées.

syn : *Alternanthera ficoidea* (Linnaeus) Smith
syn : *Alternanthera polygonoides* (Linnaeus) R. Brown
syn : *Alternanthera sessiliis* auct. Pulle
syn : *Gomphrena ficoidea* Linnaeus
syn : *Gomphrena polygonoides* Linnaeus
syn : *Illecebrum ficoidea* (Linnaeus) Linnaeus
syn : *Illecebrum polygonoides* (Linnaeus) Linnaeus
syn : *Telanthera ficoidea* (Linnaeus) Moquin
syn : *Telanthera polygonoides* (Linnaeus) Moquin

7. ***Alternanthera philoxeroides*** (Martius) Grisebach

H. Amérique tropicale et subtropicale.
CAY En zones secondaires anthropisées.

syn : *Buchholzia philoxeroides* Martius
syn : *Telanthera philoxeroides* (Martius) Moquin
syn : *Telanthera philoxeroides* (Martius) Moquin
var. *acutifolia* Moquin
var. *denticulata* Seubert
var. *obtusifolia* Moquin
var. *phyllantha* Seubert

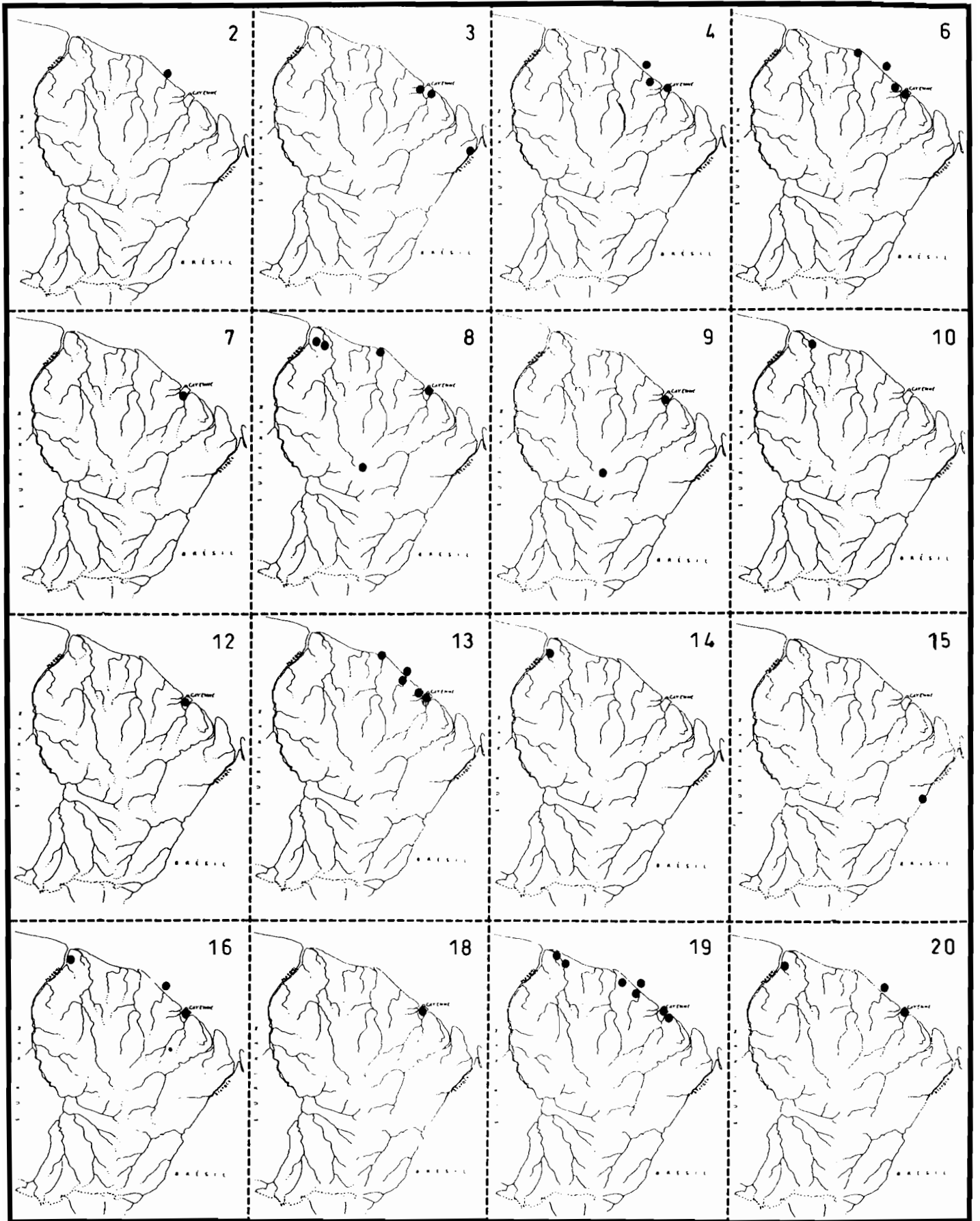
8. ***Alternanthera sessilis*** (Linnaeus) De Candolle

H. Pantropicale et subtropicale.
CAY En zones secondaires anthropisées.

syn : *Achyranthes sessilis* (Linnaeus) Standley
syn : *Adenogramma oppositifolia* Hasskarl
syn : *Allaganthera forskalli* Martius
syn : *Alternanthera denticulata* R. Brown
syn : *Alternanthera nodiflora* R. Brown
syn : *Alternanthera tenuissima* Suessenguth
syn : *Alternanthera triandra* Lamarck
syn : *Gomphrena sessilis* Linnaeus
syn : *Illecebrum indicum* Houttuyn
syn : *Illecebrum sessile* (Linnaeus) Linnaeus
syn : *Paronychia sessilis* (Linnaeus) Desfontaines

9. ***Alternanthera tenella*** Colla

H. Guyana, Guyane, Brésil.
CAY En zones secondaires anthropisées.



AMARANTHUS LINNAEUS

10. **Amaranthus australis** (A. Gray) J.D. Sauer

H. Naturalisée en Amérique.
CAY Connue uniquement de la savane Sarcelle.

syn : *Acnida australis* A. Gray

11. **Amaranthus blitum** Linnaeus

H. Pantropicale.
Citée par Boggan dans la checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Amaranthus viridis* Willdenow

12. **Amaranthus caudatus** Linnaeus

H. Dans toutes les régions chaudes et tempérées du Monde.
CAY Cultivée.

13. **Amaranthus dubius** Martius

H. Afrique et Amérique tropicales, souvent cultivée.
CAY Mauvaise herbe des zones anthropisées.

syn : *Amaranthus dubius* Martius
var. *flexuosus* (Moquin) Thellung
var. *leptostachys* (Moquin) Thellung
var. *xanthostachys* (Moquin) Thellung
syn : *Amaranthus incomptus* Willdenow
syn : *Amaranthus tristis* Willdenow
syn : *Amaranthus tristis* Willdenow
var. *flexuosus* Moquin
var. *leptostachys* Moquin
var. *xanthostachys* Moquin
syn : *Amaranthus tristis* auct. Seubert

14. **Amaranthus hybridus** Linnaeus

H. Guyane, Brésil.
Une récolte de Brenoist effectuée à Saint-Jean du Maroni.

syn : *Amaranthus paniculatus* Linnaeus

15. **Amaranthus lividus** Linnaeus

H. Mauvaise herbe dans toutes régions.
CAY Une seule récolte le long de l'Oyapock.

16. **Amaranthus spinosus** Linnaeus

H. Mauvaise herbe pantropicale.
CAY Dans les zones secondaires anthropisées.

syn : *Amaranthus caracasanus* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Amaranthus diacanthus* Rafinesque
syn : *Amaranthus spinosus* Linnaeus
var. *basiscissus* Thellung
var. *circumscissus* Thellung
var. *indehiscens* Thellung
var. *inermis* Schumann & Laut.

var. *purpurascens* Moquin
var. *pygmaeus* HassKarl
var. *rubricaulis* Hasskarl
var. *viridicaulis* Hasskarl
syn : *Galliardia spinosa* (Linnaeus) Nieuwland

17. ***Amaranthus tricolor*** Linnaeus

H. Native d'Asie tropicale, souvent cultivée dans les régions tropicales.
En culture.

syn : *Amaranthus gangeticus* Linnaeus

18. ***Amaranthus viridis*** Linnaeus

H. Dans toutes les régions tropicales, souvent cultivée.
CAY Dans les zones anthropisées.

syn : *Albersia gracilis* Webb & Berthet
syn : *Amaranthus emarginatus* Salzmann
syn : *Amaranthus gracilis* Desfontaines
syn : *Amaranthus caudatus* auct. Pulle
syn : *Chenopodium caudatum* N.J. Jacquin
syn : *Euxolus caudatus* Moquin
syn : *Euxolus caudatus* Moquin
var. *gracilis* Moquin
var. *maximus* Moquin
syn : *Euxolus viridis* (Linnaeus) Moquin

BLUTAPARON RAFINESQUE

19. ***Blutaparon vermiculare*** (Linnaeus) Mears

H. Amérique tropicale et Afrique.
CAY Dans la zone littorale.

syn : *Achyranthes vermicularis* (Linnaeus) Ell.
syn : *Blutaparon brevifolium* Rafinesque
syn : *Blutaparon repens* Rafinesque
syn : *Caraxeron vermicularis* (Linnaeus) Rafinesque
syn : *Cruzeta crassifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Maza
syn : *Gomphrena aggregata* Willdenow
syn : *Gomphrena crassifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sprengel
syn : *Gomphrena vermicularis* Linnaeus
syn : *Illecebrum vermiculatum* Linnaeus
syn : *Iresine aggregata* (Willdenow) Moquin
syn : *Iresine crassifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin
syn : *Iresine surinamensis* Moquin
syn : *Iresine vermicularis* (Linnaeus) Moquin
syn : *Lithophila vermiculata* Uline
syn : *Philoxerus aggregatus* (Willdenow) Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Philoxerus crassifolius* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Philoxerus surinamensis* (Moquin) Miquel
syn : *Philoxerus vermicularis* (Linnaeus) R. Brown

CELOSIA LINNAEUS

20. *Celosia argentea* Linnaeus

H. Pantropicale.
CAY Dans la zone côtière et subcôtière.

syn : *Amaranthus purpureus* Nieuwland
syn : *Celosia buttonii* Martius
syn : *Celosia coccinea* Linnaeus
syn : *Celosia cristata* Linnaeus
syn : *Celosia margaritacea* Linnaeus
syn : *Celosia marilandica* Retzius
syn : *Celosia pallida* Salisbury
syn : *Celosia pyramidalis* Burmann

CYATHULA LOURREIRO

21. *Cyathula achyranthoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin

H. Amérique du Sud tropicale et Afrique.
CAY Rudérale dans la région de Saül.

syn : *Achyranthes hirtiflora* A. Richard
syn : *Cyathula achyranthoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin
var. *densiflora* Moquin
var. *glabrescens* Moquin
syn : *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
var. *achyranthoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze
syn : *Desmochaeta achyranthoides* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Desmochaeta densiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Desmochaeta uncinata* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Pupalia densiflora* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Martius

22. *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume

H. Pantropicale.
CAY En végétation secondaire, commune.

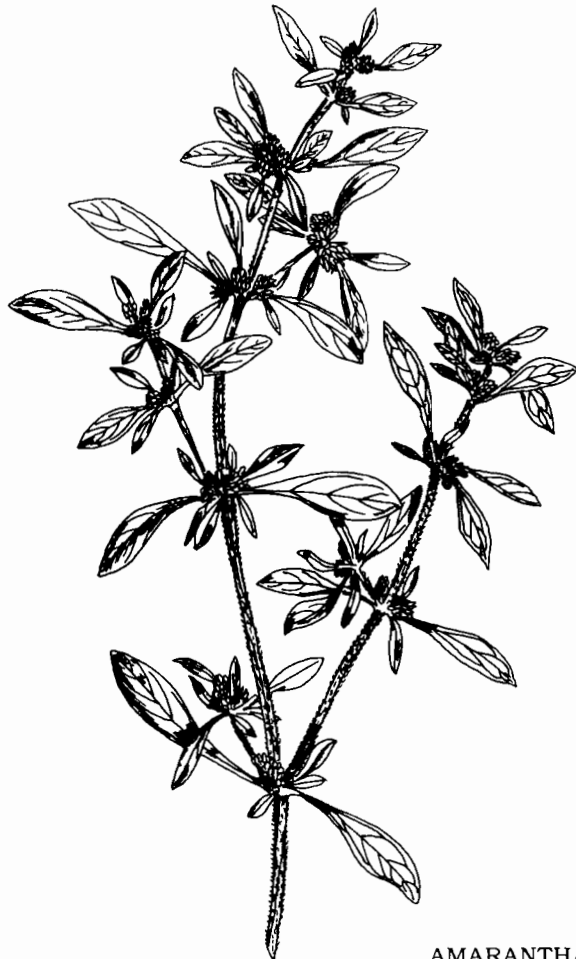
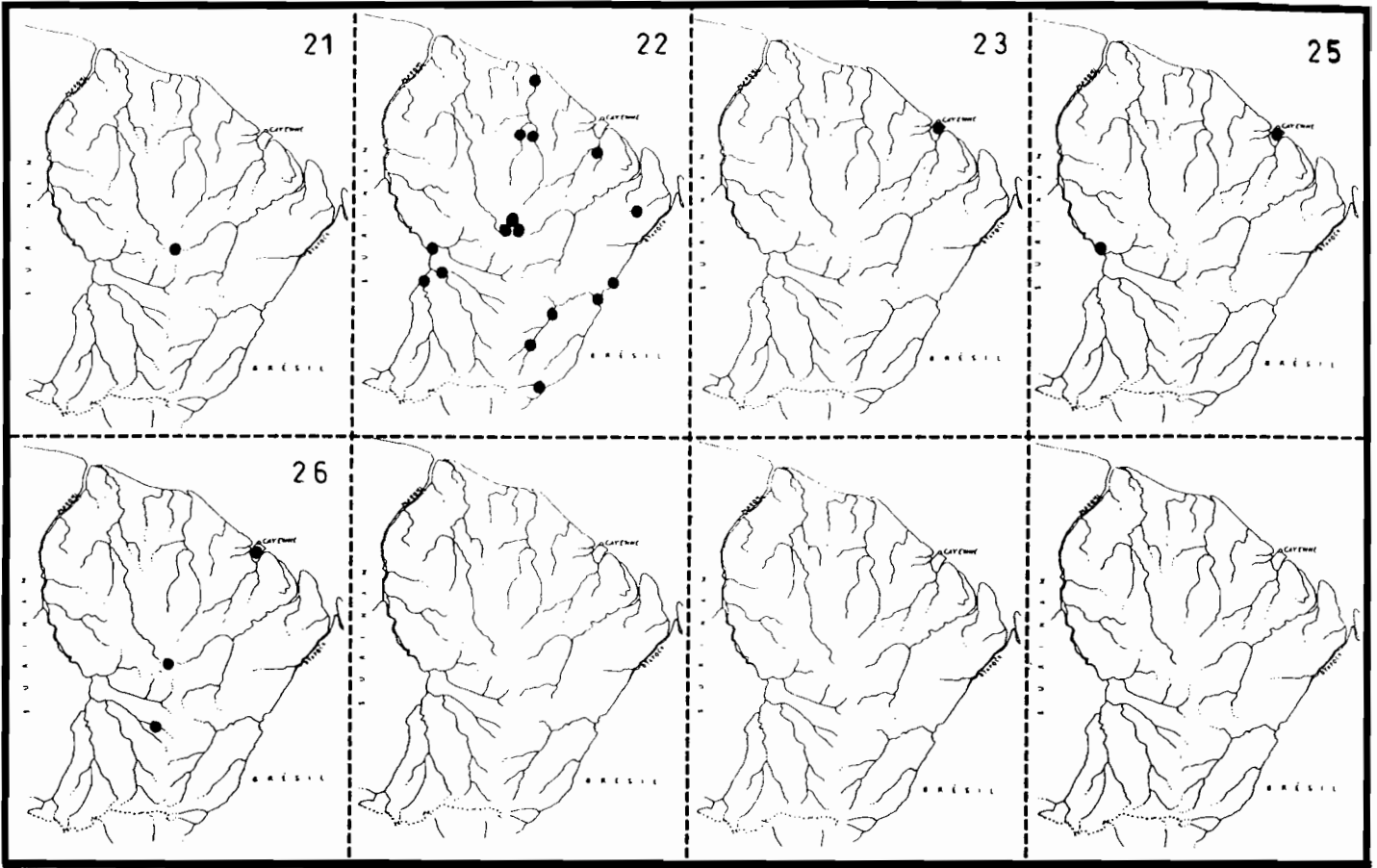
syn : *Achyranthes mollis* Leprieur
syn : *Achyranthes prostrata* Linnaeus
syn : *Cyathula achyranthoides* auct. Pulle
syn : *Cyathula geniculata* Loureiro
syn : *Desmochaeta prostrata* (Linnaeus) De Candolle
syn : *Pupalia atropurpurea* Chevalier
syn : *Pupalia prostrata* (Linnaeus) Martius

GOMPHRENA LINNAEUS

23. *Gomphrena globosa* Linnaeus

H. Pantropicale.
CAY Rudérale, parfois cultivée.

syn : *Amarantoides globosus* (Linnaeus) Maza
syn : *Amarantoides globosus* (Linnaeus) Maza
var. *albiflorum* Maza
syn : *Gomphrena globosa* Linnaeus
var. *albiflora* Moquin



AMARANTHACEAE
Alternanthera paronychoides (Martius) Grisebach
 Martius 5 (1) : 56

var. *aureiflora* Stuchhk
var. *carnea* Moquin
syn : *Xeraea globosa* (Linnaeus) O. Kuntze

IRESINE P. BROWNE

24. *Iresine elatior* L.C. Richard in Willdenow

H. Antilles, Colombie, Guyane, Brésil (Para).
Une seule récolte de Leblond effectuée en 1792 sans localisation.

syn : *Iresine celosioides* Swartz
syn : *Iresine racemosa* Poir in Lamarck
syn : *Iresine virgata* Poeppig
syn : *Rosea elatior* (L.C. Richard in Willdenow) Martius
syn : *Rosea poeppigia* Klotzsch
syn : *Rosea virgata* (Poeppig) Klotzsch

PFAFFIA MARTIUS

25. *Pfaffia glauca* (Martius) Sprengel

H.Sa. Amérique du Sud tropicale.
CAY Dans la végétation anthropisée.

syn : *Gomphrena glauca* (Martius) Moquin
syn : *Gomphrena stenophylla* Sprengel
syn : *Pfaffia iresinoides* auct. Pulle
syn : *Pfaffia paniculata* auct. Pulle
syn : *Serturera glauca* Martius

26. *Pfaffia glomerata* (Sprengel) Pedersen

H.Sa. Guyane, Brésil.
CAY Quelques rares récoltes côtières et à Saül, rare, disséminée.

syn : *Iresine glomerata* Sprengel

ANACARDIACEAE

ANACARDIUM LINNAEUS

1. **Anacardium amapense** Mitchell

- A Guyane, Brésil (Amapa, Para).
CAY Unique récolte le long de la rivière Grand Inini.

2. **Anacardium giganteum** Hancock ex Engler

- H. Amérique du Sud tropicale.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes, mais avec certaines réserves.

3. **Anacardium occidentale** Linnaeus

- A. Amérique du Sud tropicale, cultivée dans toutes les zones tropicales.
CAY Plante anthropisée, se trouve dans tous les lieux habités et en bordure de mer.

- syn : *Acajuba occidentale* (Linnaeus) Gaertner
syn : *Anacardium amilcarianum* Machado
syn : *Anacardium curatellifolium* A. St.-Hilaire
syn : *Anacardium kuhlmannianum* Machado
syn : *Anacardium mediterraneum* Vellozo
syn : *Anacardium microcarpum* Ducke
syn : *Anacardium occidentale* Linnaeus
var. *americanum* De Candolle
var. *gardneri* Engler in A. & C. De Candolle
var. *indicum* De Candolle
var. *longifolium* C. Presl
syn : *Anacardium othonianum* Rizzini
syn : *Anacardium rondoninum* Machado
syn : *Anacardium subcordatum* C. Presl
syn : *Cassuvium pomiferum* Lamarck
syn : *Cassuvium reniforme* Blanco

4. **Anacardium spruceanum** Benthams ex Engler

- A. Amérique du Sud tropicale.
CAY Rares récoltes dans le nord-ouest et à Saül.

- syn : *Anacardium brasiliense* Barbosa-Rodrigues

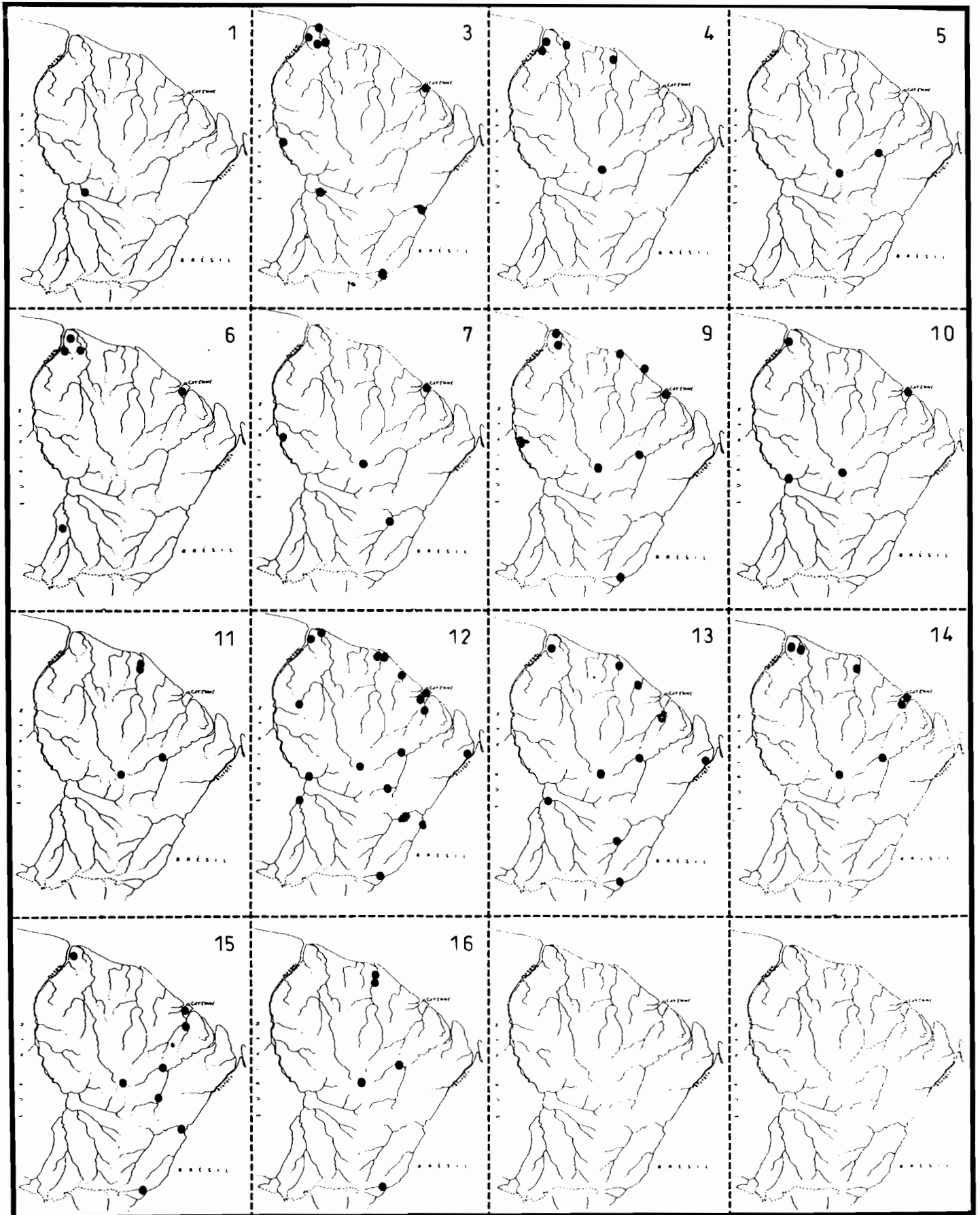
ASTRONIUM N.J. JACQUIN

5. **Astronium ulei** Mattick

- A Venezuela (Amazonas, Bolivar), Guyanes, Brésil (Para, Amazonas, Roraima).
CAY Récoltée dans quelques localités.

LOXOPTERYGIUM HOOKER F.

6. **Loxopterygium sagotii** J.D. Hooker



A Amérique du Sud tropicale
CAY Quelques récoltes éparses, rare.

MANGIFERA LINNAEUS

7. *Mangifera indica* Linnaeus

A. Originaire d'Asie tropicale, cultivée dans toutes les zones tropicales.
CAY Dans tous les lieux habités, souvent témoin de la présence humaine ancienne.

syn : *Mangifera domestica* Gaertner

SPONDIAS LINNAEUS

8. *Spondias cytherea* Sonnerat

A. Plante originaire de Polynésie. Elle est cultivée en quelques endroits en Amérique tropicale et aux Antilles.
En culture à Cayenne.

syn : *Spondias dulcis* Parkinson

9. *Spondias mombin* Linnaeus

A. Amérique tropicale, Afrique de l'Ouest, cultivée en Asie.
CAY Aire dispersée en Guyane, se trouvant souvent dans les lieux habités.

syn : *Spondias lutea* Linnaeus

syn : *Spondias lutea* Linnaeus
var. *glabra* Engler
var. *maxima* Engler

10. *Spondias purpurea* Linnaeus

A. Probablement originaire d'une zone s'étendant du sud du Mexique jusqu'au sud-ouest de l'Equateur, et l'est des Andes. Couramment cultivée sous les tropiques, particulièrement en Amérique tropicale et dans le sud-est asiatique.
CAY En culture dans quelques communes.

TAPIRIRA AUBLET

11. *Tapirira bethanniana* Mitchell

A. Guyane.
CAY Quelques stations disséminées en forêt de basse altitude.

12. *Tapirira guianensis* Aublet

A. Amérique du Sud tropical.
CAY En végétation secondaire et ripicole, rarement sur les savanes roches. Très commune.

syn : *Mauria sessiliflora* Martius ex Walpers

syn : *Odina francoana* Netto

syn : *Tapirira myriantha* Triana & Planchon

13. *Tapirira obtusa* (Bentham) J.D. Mitchell

A. Guyana, Guyane.
CAY Disséminée mais assez commune en végétation ripicole.

syn : *Mauria obtusa* Bentham
syn : *Tapirira marchandii* Engler
syn : *Tapirira pao-pombo* Marchand
var. *major* Marchand
syn : *Tapirira peckoltiana* Engler

THYRSODIUM SALZMANN EX BENTHAM

14. *Thyrsodium guianense* Sagot ex Marchino

A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para).
CAY Dans la moitié nord et à Saül, peu commune.

syn : *Garuga guianensis* (Sagot) Engler

15. *Thyrsodium puberulum* Mitchell

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

16. *Thyrsodium spruceanum* Bentham

A. De la Colombie jusqu'au sud du Brésil.
CAY Répandue mais récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Garuga gigantea* Engler
syn : *Garuga schomburgkiana* (Bentham) Engler
syn : *Thyrsodium dasytrichum* Sandwith
syn : *Thyrsodium paraense* Huber
syn : *Thyrsodium salzmannianum* Bentham
syn : *Thyrsodium schomburgkianum* Bentham

ANNONACEAE

ANAXAGOREA St HILAIRE

1. **Anaxagorea acuminata** (Dunal) St. Hilaire ex A. De Candolle

a.A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltes éparses en Guyane.

syn : *Anaxagorea multiflora* R.E. Fries
syn : *Xylopia acuminata* Dunal
syn : *Xylopicron acuminatum* (Dunal) O. Kuntze

2. **Anaxagorea brevipedicellata** Timmerman in Maas

A. Guyane, Brésil (Para).
CAY Dans le centre sud.

3. **Anaxagorea dolichocarpa** Sprague & Sandwith

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas), Equateur, Pérou,
Bolivie.
CAY Disséminées, mais abondante en Guyane.

syn : *Anaxagorea megalophylla* R.E. Fries
syn : *Anaxagorea mutica* R.E. Fries
syn : *Annona falsifolia* Glaziou
syn : *Duguetia pohliana* Martius

4. **Anaxagorea phaeocarpa** Martius

A. Costa Rica, Panama, Colombie, Guyane, Brésil, Pérou.
CAY Quelques stations à l'est de la Guyane, rare.

syn : *Anaxagorea costaricensis* R.E. Fries

5. **Anaxagorea prinoides** (Dunal) A. De Candolle

aA. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para, Maranhao).
CAY Quelques stations éparses, rare.

syn : *Xylopia prinoides* Dunal

ANNONA LINNAEUS

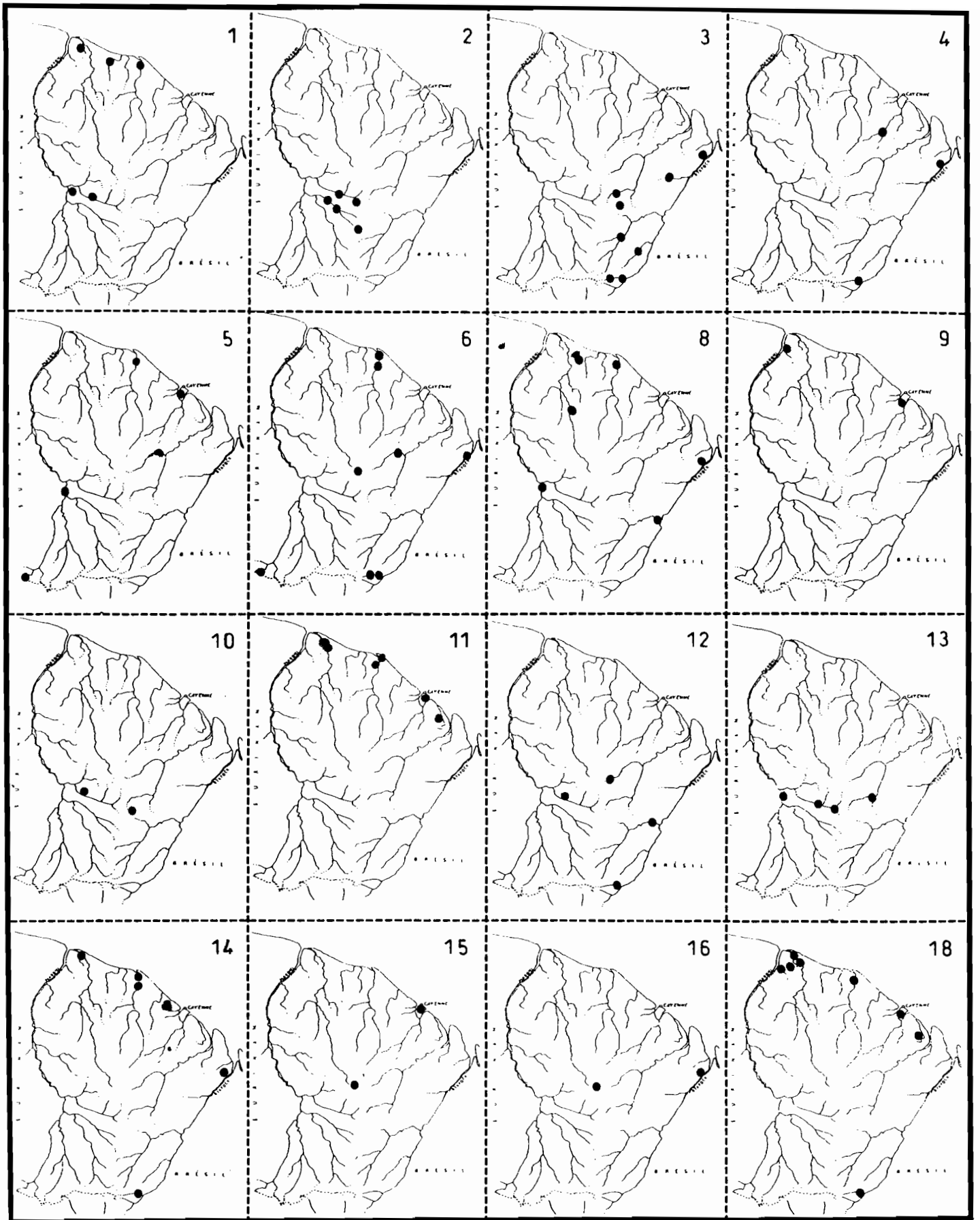
6. **Annona ambotay** Aublet

A. Guyanes, zone amazonienne de Colombie, du Brésil, du Pérou et de
Bolivie.
CAY Disséminée, peu commune.

7. **Annona cherimola** Miller

A. Originaire d'Equateur et du Pérou, cultivée dans les régions tropicales et
subtropicales.
Dans les jardins.

syn : *Annona pubescens* Salisbury
syn : *Annona tripetala* Aiton



8. ***Annona densicoma*** Martius

A. Surinam, Guyane, Brésil (Para, Amazonas).
CAY Récoltes éparses.

9. ***Annona echinata*** Dunal

A. Guyanes.
Récoltes anciennes à Montsinéry et à Saint-Laurent du Maroni.

syn : *Annona tenuifolia* A. De Candolle

10. ***Annona foetida*** Martius

A. Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Connue uniquement du Massif des Emérillons et le long de l'Inini.

11. ***Annona glabra*** Linnaeus

A. Amérique tropicale et Afrique de l'Ouest tropicale.
CAY Poussant sur sable le long du littoral.

syn : *Annona australis* A. St. Hilaire

syn : *Annona laurifolia* Dunal

syn : *Annona palustris* Linnaeus

syn : *Annona palustris* Linnaeus
var. *grandifolia* Martius

syn : *Annona peruviana* Humboldt & Bonpland ex Dunal

syn : *Annona pisonis* St. Hilaire & Tulasne, auct. non Martius

syn : *Annona uliginosa* Humboldt, Bonpland & Kunth, nom. illeg.

syn : *Asimina arborea* Rafinesque

12. ***Annona haematantha*** Miquel

al.L. Guyanes.
CAY Stations éparses, localement commune.

syn : *Annona acutiflora* Martius ex Pulle, auct. non Martius

13. ***Annona hypoglauca*** Martius

a. Guyanes, bassin amazonien jusqu'à la Bolivie.
CAY Quelques récoltes dans la zone centrale.

syn : *Annona tessmannii* Diels

14. ***Annona montana*** Macfadyen

A. Des Antilles jusqu'au sud du Brésil.
CAY Essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Annona marcgravii* Martius

syn : *Annona muricata* Velloso, auct. non Linnaeus

syn : *Annona pisonis* Martius

syn : *Annona sphaerocarpa* Splitgerber

15. ***Annona muricata*** Linnaeus

A. Probablement originaire des Antilles, cultivée partout sous les tropiques.
CAY Rencontrée uniquement dans les jardins.

syn : *Annona bonplandiana* Kunth in H.B.K.

syn : *Annona cearensis* Barbosa-Rodrigues
syn : *Guanabanus muricatus* (Linnaeus) Gomez
syn : *Xylopiia frutescens* Gaertner, auct. non Aublet

16. ***Annona paludosa*** Aublet

A. Guyane.
CAY Récoltes éparses, abondante dans certaines zones.

17. ***Annona reticulata*** Linnaeus

A. Amérique tropicale.
D'après une récolte non localisée de Leblond en 1792.

18. ***Annona sericea*** Dunal

A. Guyanes, Venezuela et Brésil amazonien.
CAY Essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Annona jenmanii* Safford

19. ***Annona squamosa*** Linnaeus

A. Probablement native des Antilles, cultivée dans toutes les régions tropicales et subtropicales.
Dans les jardins.

syn : *Annona cinerea* Dunal
syn : *Guanabanus squamosus* (Linnaeus) Gomez
syn : *Xylopiia frutescens* Sieber ex C. Presl, auct. non Aublet
syn : *Xylopiia glabra* Linnaeus
syn : *Xylopicron glabrum* (Linnaeus) Crantz

20. ***Annona tenuiflora*** Martius

A. Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Une seule récolte dans le sud-est de la Guyane.

syn : *Annona poeppigiana* Safford ex R.E. Fries
syn : *Raimondia tenuiflora* (Martius) R.E. Fries

BOCAGEOPSIS R.E. FRIES

21. ***Bocageopsis multiflora*** (Martius) R.E. Fries

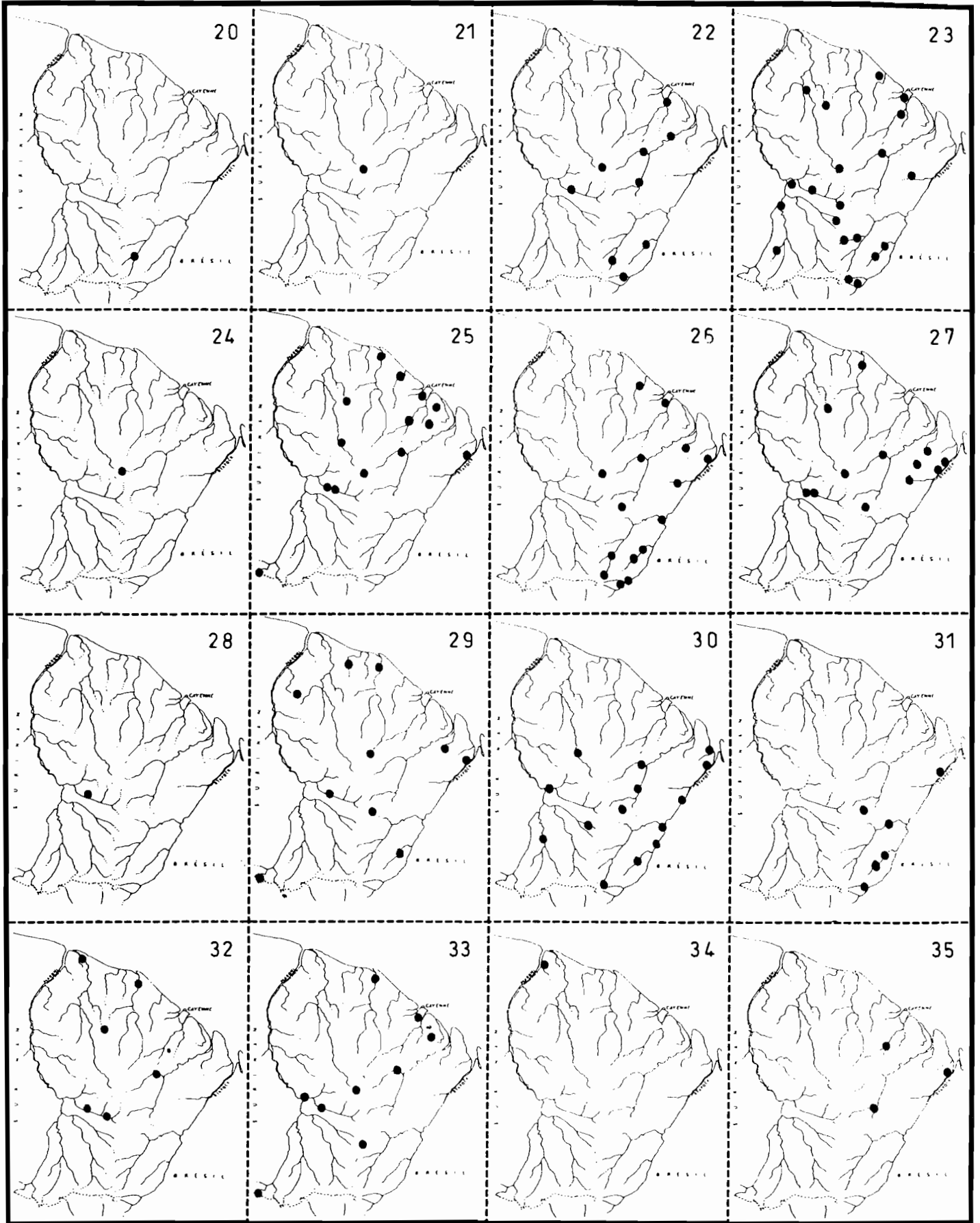
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, zone amazonienne du Brésil, du Pérou et de Bolivie.
Unique récolte aux Monts La Fumée à Saül.

syn : *Bocagea multiflora* Martius
syn : *Bocageopsis multiflora* (Martius) R.E. Fries
var. *angustifolia* R.E. Fries

CREMASTOSPERMA R.E. FRIES

22. ***Cremaستosperma brevipes*** (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries

A. Guyane.



CAY Essentiellement dans la moitié est de la Guyane.

syn : *Crematosperma poiteau* (Diels) R.E. Fries

syn : *Guatteria brevipes* De Candolle ex Dunal

syn : *Guatteria poiteau* Diels

CYMBOPETALUM BENTHAM

23. *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Bentham ex Baillon

A. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil, sud du Pérou et nord de la Bolivie.

CAY Disséminée partout, commune.

syn : *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Bentham ex Baillon
 forma *latifolia* Huber

syn : *Cymbopetalum odoratissimum* Barbosa-Rodrigues

syn : *Eschweilera simplex* Miers

syn : *Trigyneia anastomosans* Rusby

syn : *Unona viridiflora* Splitgerber ex de Vriese

syn : *Uva brasiliensis* (Velloso) O. Kuntze

syn : *Uvaria brasiliensis* Velloso

syn : *Uvaria viridiflora* (Splitg. ex de Vriese) Walpers, non Ruiz & Pavon ex G. Don

DUGUETIA SAINT HILAIRE

24. *Duguetia amplexifolia* R.E. Fries

A. Surinam, Guyane.
 Connue par une récolte de la région de Saül.

25. *Duguetia cadaverica* Huber

a.A. Guyanes, Brésil.

CAY Récoltes disséminées, assez commune.

syn : *Duguetia adiscandra* Jansen-Jacobs

syn : *Duguetia friesii* Jansen-Jacobs

syn : *Geanthemum cadavericum* (Huber) Safford

26. *Duguetia calycina* Benoist

A. Venezuela amazonien, Guyanes, Brésil.

CAY Disséminée.

syn : *Annona calycina* Sagot ex R.E. Fries

syn : *Duguetia calycina* Benoist
 subsp. *versteegii* R.E. Fries

syn : *Duguetia cuspidata* R.E. Fries

syn : *Duguetia elegans* R.E. Fries

syn : *Duguetia yeshidan* Sandwith

27. *Duguetia eximia* Diels

A. Guyanes, Brésil (Amapa).

CAY Disséminée dans la moitié nord.

28. **Duguetia guianensis** R.E. Fries

A. Guyanes.
CAY Connue par une récolte des Monts de l'Inini.

29. **Duguetia inconspicua** Sagot

A. Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Partout, fréquente.

30. **Duguetia obovata** R.E. Fries

a. Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).
CAY Connue par des récoltes éparses, commune.

syn : *Duguetia sandwithii* R.E. Fries

31. **Duguetia paraensis** R.E. Fries

A. Guyana, Guyane, Brésil.
CAY Récoltes éparses dans la moitié sud-est.

32. **Duguetia pauciflora** Rusby

A. Guyanes, zone amazonienne du Venezuela et du Brésil.
CAY Récoltes éparses, assez rare.

syn : *Duguetia rostrata* Rusby

33. **Duguetia pycnastera** Sandwith

a.A. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Partout, commune.

34. **Duguetia quitarensis** Bentham

A. Guyanes, régions amazoniennes de Colombie, d'Equateur, du Pérou, de Bolivie et du Brésil.
Uniquement dans le nord-ouest de la Guyane.

syn : *Aberomoa quitarensis* (Bentham) R.E. Fries

35. **Duguetia riparia** Huber

A. Surinam, Guyane, Brésil et Bolivie amazonienne.
CAY Quelques rares récoltes.

syn : *Duguetia insculpta* R.E. Fries

36. **Duguetia sessilis** (Velloso) Maas

A. Guyane, Brésil.
Connue par une récolte effectuée dans la région de Saül.

syn : *Annona rhizantha* Eichler

syn : *Duguetia rhizantha* (Eichler) Huber

syn : *Uvaria sessilis* Velloso

37. **Duguetia spixiana** Martius

A. Guyane, Brésil.
Connue par un spécimen récolté à Maripasoula.

38. **Duguetia surinamensis** R.E. Fries

- A. Guyanes, zones amazoniennes de Colombie, du Pérou et du Brésil.
CAY Fréquente, partout.

EPHEDRANTHUS S. MOORE

39. **Ephedranthus guianensis** R.E. Fries

- A. Venezuela, Guyanes.
CAY Disséminée dans la moitié nord.

FROESIODENDRON R.E. FRIES

40. **Froesiodendron surinamense** (R.E. Fries) R.E. Fries

- A. Surinam, Guyane.
CAY Disséminée, poussant au dessus de 300 m d'altitude.

syn : *Cardiopetalum surinamense* R.E. Fries

FUSAEA (BAILLON) SAFFORD

41. **Fusaea longifolia** (Aublet) Safford

- a.A. Guyanes, région amazonienne et est du Pérou.
CAY Disséminée.

syn : *Aberemoa longifolia* (Aublet) Baillon

syn : *Annona longifolia* Aublet

syn : *Annona rhombipetala* Ruiz & Pavon ex G. Don

syn : *Duguetia longifolia* (Aublet) Baillon

syn : *Fusaea rhombipetala* (Ruiz & Pavon ex G. Don) Safford

syn : *Uvaria spectabilis* De Candolle ex Dunal

GUATTERIA RUIZ & PAVON

42. **Guatteria citriodora** Ducke

- A. Guyanes, Brésil.
Signalée de Guyane, mais non confirmée.

43. **Guatteria conspicua** R.E. Fries

- A. Guyanes.
CAY Récoltée sur le Sinnamary, mais la détermination n'est pas assurée.

44. **Guatteria discolor** R.E. Fries

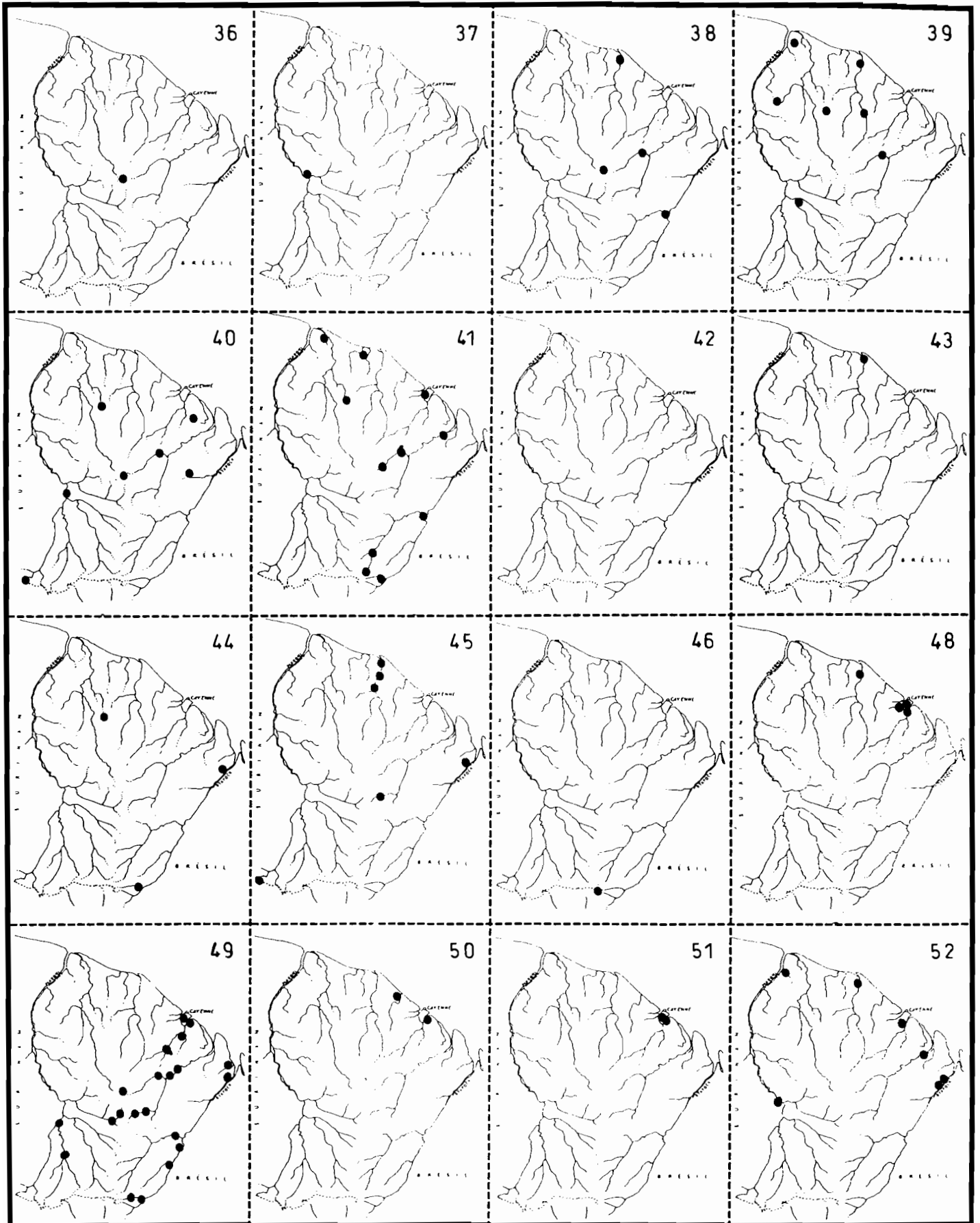
- A. Guyane.
CAY Quelques récoltes éparses.

45. **Guatteria guianensis** (Aublet) R.E. Fries

- A. Guyane.
CAY Récoltes disséminées.

syn : *Aberemoa guianensis* Aublet

syn : *Guatteria aberemoa* Dunal



syn : *Guatteria aberomoa* Dunal
var. *microcarpa* De Candolle

46. *Guatteria microsperma* R.E. Fries

A. Guyanes, Brésil (Amapa).
CAY Connue par un seul spécimen du Mont Saint-Marcel.

47. *Guatteria oblonga* R.E. Fries

A. Guyane.
Citée par Boggan dans la checklist des plantes des Guyanes.

48. *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal

A. Guyane.
CAY Dans la moitié nord, essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Cananga ouregou* Aublet
syn : *Guatteria podocarpa* De Candolle ex Dunal
syn : *Guatteria podocarpa* De Candolle ex Dunal
var. *oligocarpa* De Candolle
var. *polycarpa* De Candolle
syn : *Unona crassipetala* Dunal
syn : *Unona fuscata* De Candolle ex Dunal
syn : *Unona pachypetala* Sprengel
syn : *Uvaria monosperma* Lamarck
syn : *Uvaria ouregou* (Aublet) Raeusch

49. *Guatteria punctata* (Aublet) Howard

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

syn : *Annona chrysopetala* Steudel
syn : *Annona punctata* Aublet
syn : *Guatteria chrysopetala* (Steudel) Miquel
syn : *Guatteria chrysopetala* (Steudel) Miquel
var. *major* R.E. Fries
var. *tenuipes* R.E. Fries
syn : *Guatteria elongata* Benthham
syn : *Guatteria wessells-boerij* Jansen-Jacobs

50. *Guatteria richardii* R.E. Fries

A. Guyane.
Récoltes anciennes dans les régions de Roura et de Kourou.

51. *Guatteria sagotiana* R.E. Fries

A. Guyane.
Récoltes anciennes entre Cayenne et l'Approuague.

52. *Guatteria scandens* Ducke

al. Guyanes, Brésil (Para).
CAY Disséminée essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Guatteria brevipes* Sagot, auct non De Candolle ex Dunal

53. *Guatteria schomburgkiana* Martius

A. Guyanes, Brésil.

54. *Guatteria schomburgkiana* Martius
var. *schomburgkiana*

A. Guyanes, Brésil (région amazonienne).
CAY Essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Annona hostmannii* Steudel
syn : *Cananga schomburgkiana* (Martius) Baillon
syn : *Guatteria flavovirens* R.E. Fries
syn : *Guatteria sandwithii* R.E. Fries
syn : *Guatteria schomburgkiana* Martius
var. *angustifolia* Klotzsch ex R.E. Fries
var. *latifolia* Klotzsch ex R.E. Fries
syn : *Guatteria sessilis* R.E. Fries
syn : *Guatteria spruceana* R.E. Fries
syn : *Guatteria vestita* Klotzsch in M.R. Schomburgk
var. *angustifolia* Klotzsch in M.R. Schomburgk
var. *latifolia* Klotzsch in M.R. Schomburgk

55. *Guatteria trichostemon* R.E. Fries

A. Guyanes, Brésil (Amazonas).
Récoltée uniquement dans le bassin de la Comté.

56. *Guatteria wachenheimii* Benoist

A. Surinam, Guyane.
CAY Abondante le long de l'Arataye, récoltes éparses.

GUATTERIOPSIS R.E. FRIES

57. *Guatteriopsis blepharophylla* (Martius) R.E. Fries

A. Venezuela, Guyane, Brésil.
CAY Uniquement connue de la région de Saül.

syn : *Guatteria blepharophylla* Martius

OXANDRA A. RICHARD

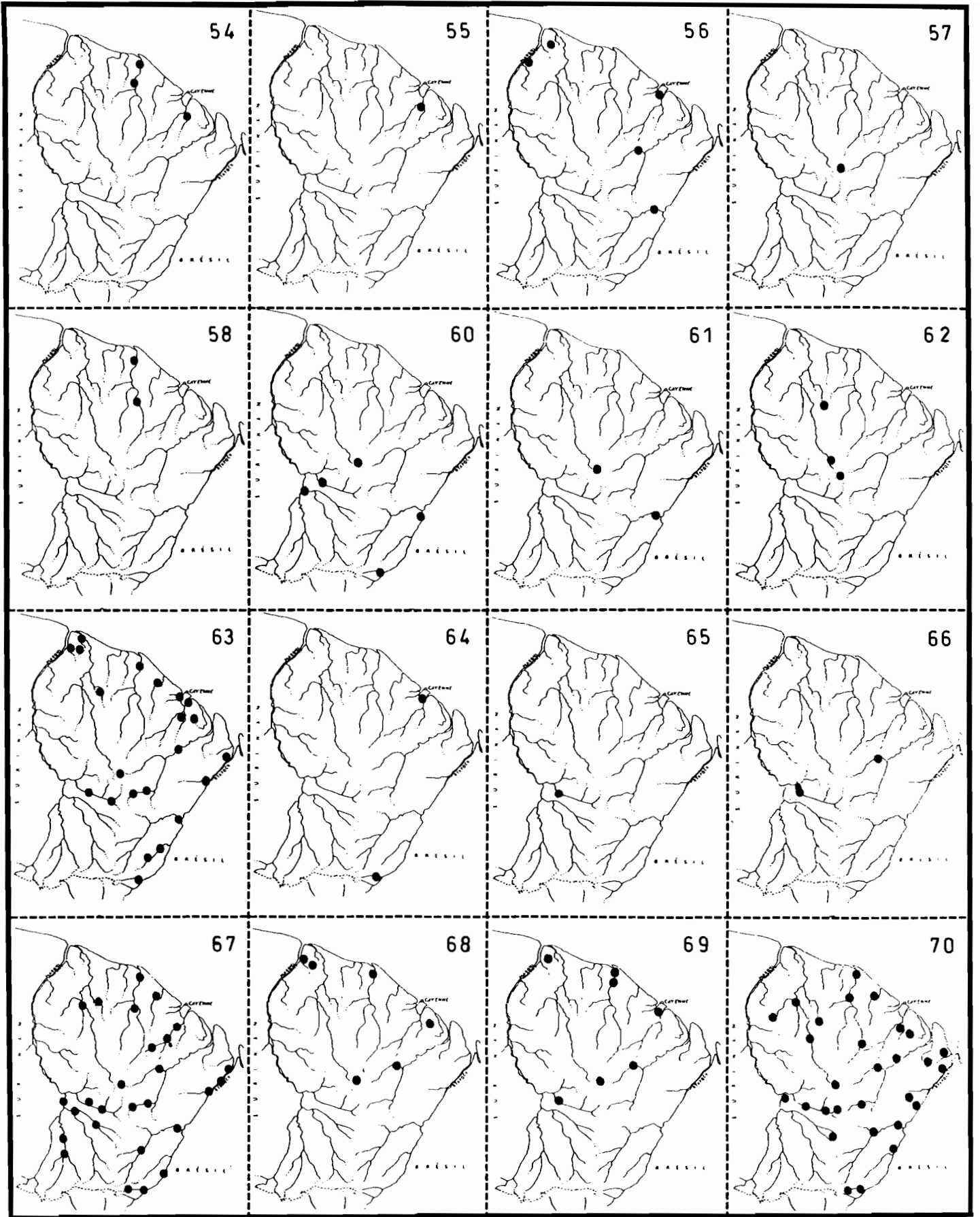
58. *Oxandra asbeckii* (Pulle) R.E. Fries

A. Amazonie vénézuelienne, Guyanes.
CAY Récoltée uniquement le long du Sinnamary.

syn : *Bocagea asbecki* Pulle

59. *Oxandra xylopioides* Diels

A. Surinam, Guyane, région amazonienne du Venezuela, de l'Equateur, du Pérou et du Brésil.
Citée par Boggan dans la Checklist des plantes des Guyanes.



PSEUDOXANDRA R.E. FRIES

60. ***Pseudoxandra cuspidata*** Maas

- A. Guyane, Brésil (Amapa, Para).
CAY Connue de la moitié sud de la Guyane.

61. ***Pseudoxandra polyphleba*** (Diels) R.E. Fries

- A. Guyana, Guyane.
Récoltée uniquement dans les régions de Camopi et de Saül.

- syn : *Crematosperma guianense* R.E. Fries
syn : *Crematosperma polyphlebium* (Diels) R.E. Fries
syn : *Pseudoxandra guianensis* (R.E. Fries) R.E. Fries
syn : *Unonopsis polyphleba* Diels

ROLLINIA SAINT HILAIRE

62. ***Rollinia cuspidata*** Martius

- A. Colombie, Guyane, Brésil, Equateur et Pérou.
CAY Essentiellement dans la zone centrale.

- syn : *Rollinia cardiantha* Diels
syn : *Rollinia centrantha* R.E. Fries
syn : *Rollinia pachyptera* Diels
syn : *Rollinia sphaerantha* R.E. Fries
syn : *Rollinia uniflora* R.E. Fries

63. ***Rollinia exsucca*** (A.P. De Candolle ex Dunal) A.L.P.P. De Candolle

- A. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil et Bolivie.
CAY Partout, commune.

- syn : *Annona exsucca* A.P. De Candolle ex Dunal
syn : *Rollinia brevipes* R.E. Fries
syn : *Rollinia broadwayi* R.E. Fries
syn : *Rollinia broadwayi* R.E. Fries
 var. *cuneata* R.E. Fries
syn : *Rollinia elliptica* R.E. Fries
syn : *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A.L.P. De Candolle
 subsp. *elongata* R.E. Fries
 subsp. *resinosa* (Spruce ex Bentham) R.E. Fries
syn : *Rollinia gardneri* R.E. Fries
syn : *Rollinia glaucescens* Miquel
syn : *Rollinia incurva* Spencer le M. Moore
syn : *Rollinia multiflora* Splitgerber
syn : *Rollinia peruviana* Diels
syn : *Rollinia procera* R.E. Fries
syn : *Rollinia puberula* A.L.P.P. De Candolle
syn : *Rollinia resinosa* Spruce ex Bentham
syn : *Rollinia surinamensis* R.E. Fries
syn : *Rollinia tinifolia* Klotzsch in M.R. Schomburgk

64. ***Rollinia mucosa*** (N.J. Jacquin) Baillon

A. Amérique tropicale.
CAY Plantée dans de rares endroits.

syn : *Annona biflora* Ruiz & Pavon ex G. Don
syn : *Annona biflora* Sessé & Moçino
syn : *Annona "muscosa"* in Aublet
syn : *Annona mucosa* N.J. Jacquin
syn : *Annona obtusiflora* Tussac
syn : *Annona obtusifolia* A.P. De Candolle
syn : *Annona pterocarpa* Ruiz & Pavon ex G. Don
syn : *Annona pteropetala* Ruiz & Pavon ex R.E. Fries
syn : *Annona pteropetala* Ruiz & Pavon in Lopez
syn : *Annona reticulata* Linnaeus
 var. *mucosa* (N.J. Jacquin) Willdenow
syn : *Annona reticulata* Sieber ex A. De Candolle, auct. non Linnaeus
syn : *Annona squamosa* Vellozo, auct. non Linnaeus
syn : *Rollinia biflora* Ruiz & Pavon ex G. Don
syn : *Rollinia curvipetala* R.E. Fries
syn : *Rollinia deliciosa* Safford
syn : *Rollinia jimenezii* Safford
syn : *Rollinia jimenezii* Safford
 var. *nelsonii* R.E. Fries
syn : *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
 subsp. *aequatorialis* R.E. Fries
 subsp. *mucosa*
 var. *macropoda* R.E. Fries
 var. *neglecta* (R.E. Fries) R.E. Fries
 subsp. *portoricensis* R.E. Fries
syn : *Rollinia neglecta* R.E. Fries
syn : *Rollinia orthopetala* A.L.P.P. De Candolle
syn : *Rollinia permensis* Standley
syn : *Rollinia pterocarpa* G. Don
syn : *Rollinia pulchrinervia* A.L.P.P. De Candolle
syn : *Rollinia sieberi* A.L.P.P. De Candolle

TETRAMERANTHUS

65. ***Tetrameranthus* sp.**

A.
CAY Unique récolte le long de la rivière Grand-Inini.

UNONOPSIS R.E. FRIES

66. ***Unonopsis glaucopetala*** R.E. Fries

A. Venezuela (Amazonas), Guyanes.
CAY Rares stations dans le centre-ouest.

syn : *Unonopsis andersonii* Sprague ex Hohenkerk

67. ***Unonopsis guatterioides*** (A. De Candolle) R.E. Fries

a.A. Guyanes, Brésil et Pérou amazonien.
CAY Disséminée, commune.

syn : *Annona peduncularis* Steudel
syn : *Guatteria peduncularis* (Steudel) Pulle
syn : *Uvaria guatterioides* A. De Candolle

68. ***Unonopsis perrottetii*** (A. De Candolle) R.E. Fries

A. Guyana, Guyane.
CAY Disséminée dans la moitié nord.

syn : *Annona perrottetii* A. De Candolle
syn : *Trigynaea perrottetii* (A. De Candolle) Baillon
syn : *Trigynaea perrottetii* (A. De Candolle) Baillon
var. *lanceolata* Baillon
syn : *Unonopsis perrottetii* (A. De Candolle) R.E. Fries
var. *lanceolata* (Baillon) R.E. Fries

69. ***Unonopsis rufescens*** (Baillon) R.E. Fries

A. Guyanes.
CAY Disséminée dans la moitié nord.

syn : *Trigynaea rufescens* Baillon

70. ***Unonopsis stipitata*** Diels

A. Guyanes et les zones amazoniennes de Colombie, du Pérou, du Venezuela
et du Brésil.
CAY Partout, fréquente.

XYLOPIA LINNAEUS

71. ***Xylopia aromatica*** (Lamarck) Martius

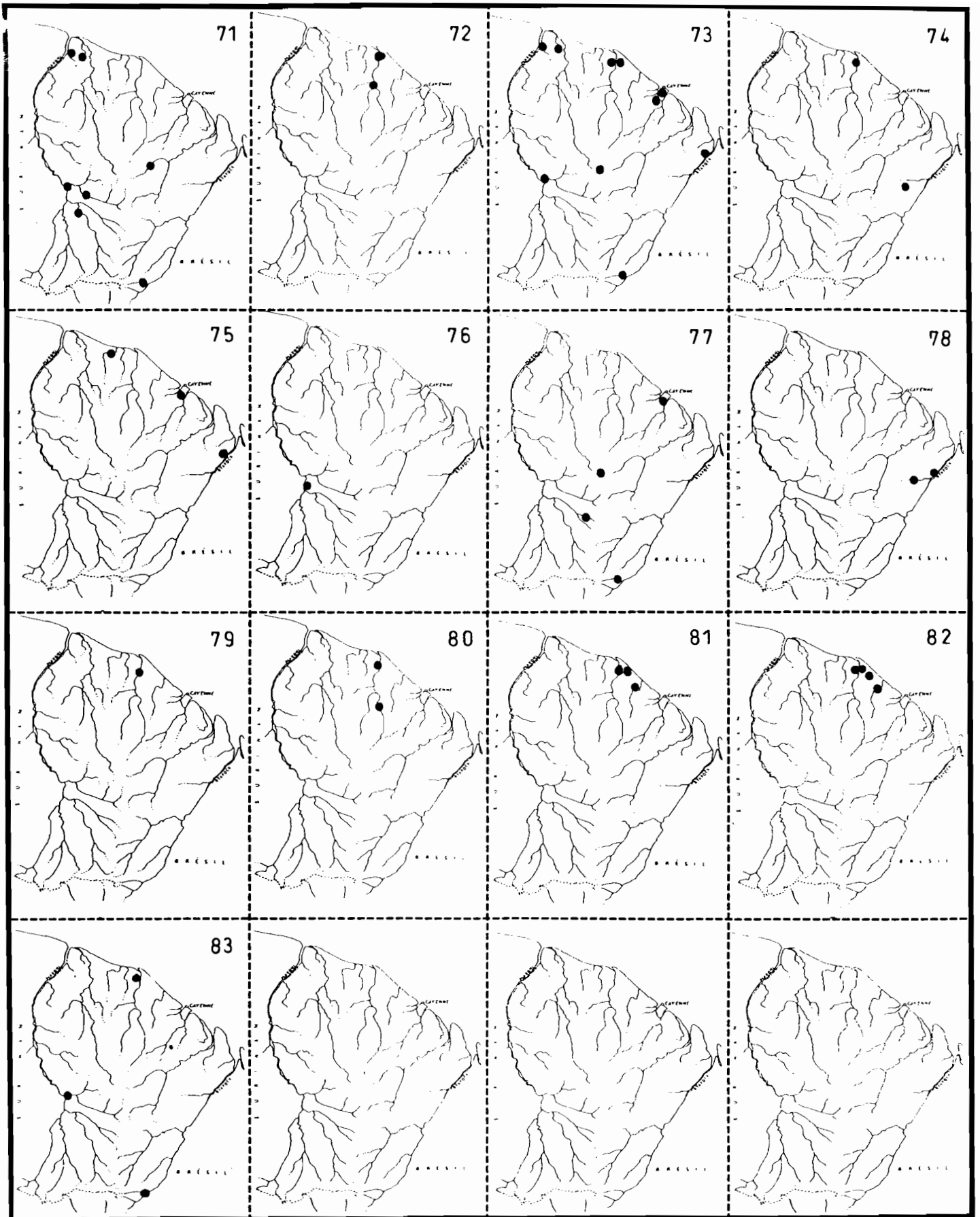
A. Amérique tropicale.
CAY Récoltes éparses, peu commune.

syn : *Coelocline lucida* (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
syn : *Habzelia aromatica* (Lamarck) A. De Candolle
syn : *Habzelia cubensis* De Candolle in Steudel
syn : *Unona aromatica* (Lamarck) Dunal
syn : *Unona cubensis* Steudel
syn : *Unona lucida* De Candolle ex Dunal
syn : *Unona xylopioides* Dunam
syn : *Uvaria aromatica* Lamarck
syn : *Uvaria brasiliensis* Velloso
syn : *Xylopia cubensis* A. Richard in Sagra
syn : *Xylopia dunaliana* Planchon & Linden ex Triana & Planchon
syn : *Xylopia grandiflora* A. St. Hilaire
syn : *Xylopia longifolia* A. De Candolle
syn : *Xylopia lucida* Baillon
syn : *Xylopia xylopioides* (Dunal) Standley

72. ***Xylopia benthamii*** R.E. Fries

A.a. Guyanes, bassin amazonien au Brésil, au Pérou et au Venezuela.
CAY Rares récoltes uniquement dans le centre nord.

syn : *Xylopia benthamii* R.E. Fries
var. *subnuda* R.E. Fries
syn : *Xylopia ulei* Diels



73. ***Xylopia cayennensis*** Maas

A. Guyanes.
CAY Disséminée dans les zones anthropisées.

syn : *Xylopia longifolia* (Sagot) R.E. Fries, non A. De Candolle
syn : *Xylopia nitida* Dunal
var. *longifolia* Sagot

74. ***Xylopia crinita*** R.E. Fries

A. Guyane, Venezuela et Brésil amazonien.
CAY Connue uniquement de la piste de Saint-Elie et au Pic du Grand Croissant.

75. ***Xylopia discreta*** (Linnaeus f.) Sprague & Hutchinson

a.A. Amérique du Sud tropicale.
CAY Rares récoltes dans la zone côtière.

syn : *Habzelia discreta* (Linnaeus f.) A. De Candolle
syn : *Unona discreta* Linnaeus f.
syn : *Xylopia salicifolia* Humboldt & Bonpland ex Dunal

76. ***Xylopia excellens*** R.E. Fries

A. Guyane, zone amazonienne du Venezuela, du Pérou et du Brésil..
CAY Unique récolte sur le haut-Maroni à Twenké.

77. ***Xylopia frutescens*** Aublet

a.A. Amérique Centrale jusqu'au sud du Brésil.
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Xylopia frutescens* Aublet
var. *ferruginea* R.E. Fries
syn : *Xylopia meridensis* Pittier
syn : *Xylopia muricata* Velloso, auct. non Linnaeus
syn : *Xylopia setosa* Poiret
syn : *Xylopicrum frutescens* (Aublet) O. Kuntze

78. ***Xylopia nervosa*** (R.E. Fries) Maas

A. Guyane, Brésil (Amapa, Amazonas).
CAY Uniquement dans la zone est et le long de la piste de Saint-Elie, rare.

syn : *Oxandra nervosa* R.E. Fries

79. ***Xylopia nitida*** Dunal

A. Guyanes, zone amazonienne de Colombie, du Venezuela et du Brésil.
CAY Récoltes éparses, commune.

syn : *Xylopia cinerea* Sandwith
syn : *Xylopicrum nitidum* (Dunal) O. Kuntze

80. ***Xylopia parviflora*** Spruce

A. Guyane, zone amazonienne de Colombie, du Venezuela, du Pérou et du Brésil.

CAY Très rares récoltes.

syn : *Xylopi neglecta* (O. Kuntze) R.E. Fries, nom. illeg.

syn : *Xylopicum neglectum* O. Kuntze

81. *Xylopi pulcherrima* Sandwith

A. Guyanes.

CAY Rares récoltes sur le Sinnamary et le long de la piste de Saint-Elie.

82. *Xylopi sericea* A. St. Hilaire

A. Du Guyana au sud du Brésil.

CAY Quelques récoltes en zone côtière.

syn : *Mayna sericea* Sprengel

syn : *Unona carminativa* Arruda da Camara, nom. nud.

syn : *Xylopi carminativa* (Arruda da Camara) R.E. Fries, nom. nud.

syn : *Xylopi intermedia* R.E. Fries

syn : *Xylopicum carminativum* (Arruda da Camara) O. Kuntze, nom. nud.

83. *Xylopi surinamensis* R.E. Fries

A. Guyanes.

CAY Quelques rares récoltes.



APIACEAE

ERYNGIUM LINNAEUS

1. *Eryngium foetidum* Linnaeus

H. Amérique tropicale et subtropicale, introduite en Afrique et en Asie.
CAY Récoltées dans un certain nombre de lieux habités, certainement sous-récoltées, mais parfois spontanée.

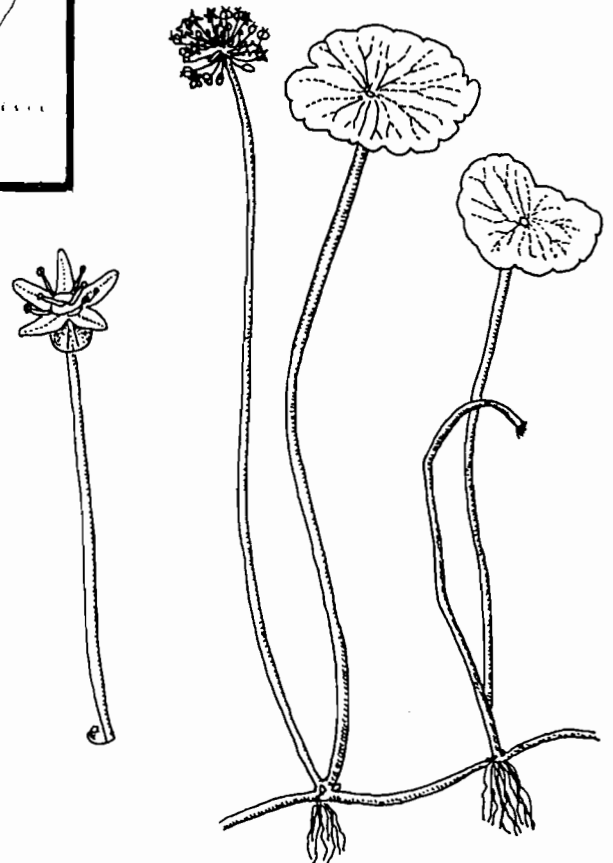
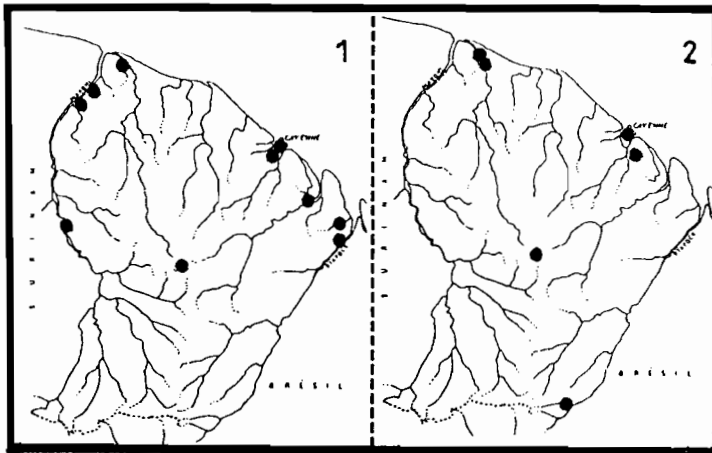
syn : *Eryngium antihystericum* Rottboell

HYDROCOTYLE LINNAEUS

2. *Hydrocotyle umbellata* Linnaeus

H. Amérique tropicale et subtropicale.
CAY Dans la végétation herbacée flottante des marais et en végétation secondarisée.

syn : *Hydrocotyle scaposa* Steudel
syn : *Hydrocotyle umbellata* Linnaeus
var. *scaposa* (Steudel) Urban



APIACEAE
Hydrocotyle umbellata Linnaeus
Sur. Wandellfl. P 258

APOCYNACEAE

ALLAMANDA LINNAEUS

1. *Allamanda cathartica* Linnaeus

- L. Amérique tropicale, cultivée dans toutes les zones tropicales.
CAY Partout en Guyane dans la végétation ripicole, cultivée dans toutes les zones tropicales.

- syn : *Allamanda aubletii* Pohl
syn : *Allamanda grandiflora* (Aublet) Lamarck
syn : *Allamanda latifolia* C. Presl
syn : *Allamanda linnaei* Pohl
syn : *Orelia grandiflora* Aublet

2. *Allamanda schottii* Pohl

- al. Guyane, Brésil.
Citée par Boggan dans la checklist des plantes des Guyanes.

- syn : *Allamanda brasiliensis* Schott ex Pohl
syn : *Allamanda cathartica* Schrader
syn : *Allamanda neriifolia* Hooker f.

AMBELANIA AUBLET

3. *Ambelania acida* Aublet

- A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Amazonas, Roraima).
CAY Aire dispersée en forêt primaire de basse altitude, parfois en zone secondaire; commune.

- syn : *Ambelania cucumerina* Miers
syn : *Ambelania sagotii* Müller-Argoviensis
syn : *Ambelania tenuiflora* Müller-Argoviensis
syn : *Ambelania tenuiflora* Müller-Argoviensis
var. *tenuiramea* Müller-Argoviensis
syn : *Willughbeia acida* (Aublet) Oken
syn : *Willughbeja acida* (Aublet) J.F. Gmelin

ANARTIA MIERS

4. *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers

- a.A. Trinidad, Colombie, Venezuela, Guyanes, nord du Brésil.
CAY Essentiellement dans la zone subcôtère.

- syn : *Anartia attenuata* (Miers) Markgraf
syn : *Bonafousia attenuata* Miers
syn : *Tabernaemontana attenuata* (Miers) Urban
syn : *Tabernaemontana meyeri* G. Don
syn : *Tabernaemontana neriifolia* Miers
syn : *Tabernaemontana oblongifolia* A. De Candolle
syn : *Tabernaemontana undulata* G. Meyer

5. **Anartia olivacea** (Müller-Argoviensis) Markgraf

a.A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Récoltes éparses; rare.

syn : *Bonafousia olivacea* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Taberna disparifolia* Miers
syn : *Tabernaemontana olivacea* Müller-Argoviensis

ASPIDOSPERMA MARTIUS & ZUCCARINI

6. **Aspidosperma album** (Vahl) Benoist ex Pichon

A. Guyanes.
CAY Disséminée en forêt de basse altitude.

syn : *Aspidosperma centrale* Markgraf
syn : *Aspidosperma latisiliqua* (Poiret) A. De Candolle
syn : *Aspidosperma desmanthum* Benthams ex Müller-Argoviensis
syn : *Aspidosperma pachypterum* Müller-Argoviensis
syn : *Aspidosperma woodsianum* Markgraf
syn : *Bignonia latisiliqua* Poiret
syn : *Macaglia alba* Vahl
syn : *Macaglia desmantha* (Benthams) O. Kuntze
syn : *Macaglia pachyptera* (Müller-Argoviensis) O. Kuntze
syn : *Peltosporum latisiliquum* (Poiret) A. De Candolle
syn : *Peltospermum patrisii* A. De Candolle

7. **Aspidosperma carapanauba** Pichon

A. Guyane, Brésil.
CAY Rares récoltes en forêt de basse altitude, abondante à Saül.

syn : *Geissospermum excelsum* Kuhlms (non *A. excelsum* Benthams)

8. **Aspidosperma cruentum** Woodson

A. Du Mexique au Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Disséminée partout en forêt de basse altitude; commune.

syn : *Aspidosperma chiapense* Matuda
syn : *Aspidosperma chiapense* Matuda
forma *tenax* Matuda
syn : *Aspidosperma cruenta* Woodson
syn : *Aspidosperma matudai* Lundell
syn : *Aspidosperma sanguineum* Bartlett

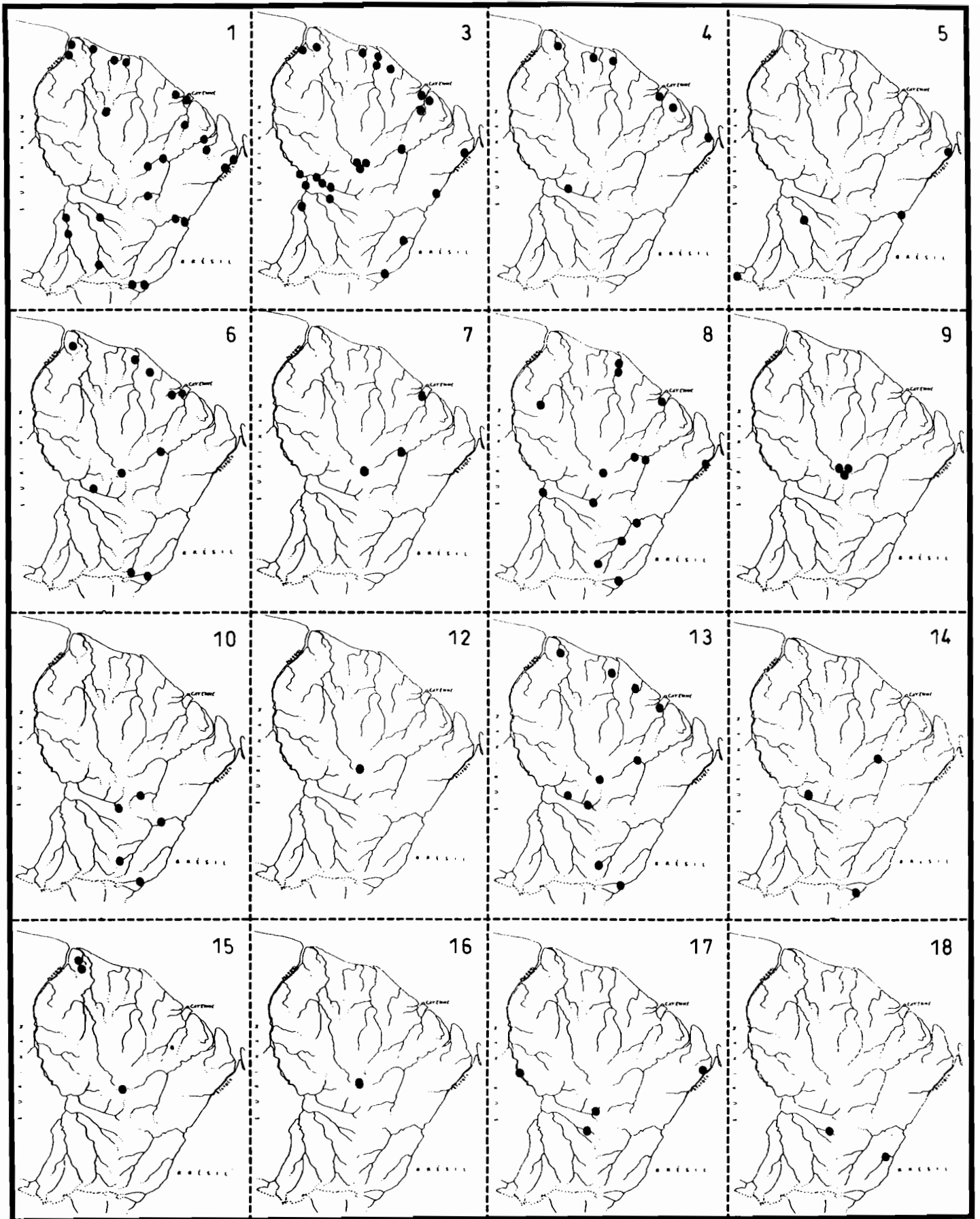
9. **Aspidosperma excelsum** Benthams

A. Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.

syn : *Macaglia excelsa* (Benthams) O. Kuntze

10. **Aspidosperma helstonei** van Donselaar

A. Surinam, Guyane.
CAY Uniquement dans la zone sud en forêt de basse altitude, souvent inondable; assez rare.



11. *Aspidosperma macrophyllum* Müller-Argoviensis

A. Guyanes.

syn : *Forsteronia schomburgkii* A. De Candolle, non Bentham

syn : *Paralyxia macrophylla* (Müller-Argoviensis) Markgraf

syn : *Paralyxia schomburgkii* (A. De Candolle) Baillon

12. *Aspidosperma macrophyllum* Müller-Argoviensis subsp. *morii* L. Allorge

A. Guyane.

CAY Connue uniquement de la région de Saül.

13. *Aspidosperma marcgravianum* Woodson

A. Guyanes, Brésil et Bolivie.

CAY Disséminée, commune en forêt de basse altitude.

14. *Aspidosperma oblongum* A. De Candolle

A. Guyanes

CAY Disséminée, très rare en forêt de basse altitude.

syn : *Aspidosperma kuhlmannii* Markgraf

syn : *Macaglia oblonga* (A. De Candolle) O. Kuntze

15. *Aspidosperma sandwithianum* Markgraf

A. Guyanes.

CAY Récoltée en de très rares endroits.

16. *Aspidosperma spruceanum* Bentham ex Müller-Argoviensis

A. Guyane, Brésil.

CAY Connue uniquement dans la région de Saül.

syn : *Aspidosperma centrale* Markgraf

syn : *Aspidosperma igapoanum* Markgraf

syn : *Aspidosperma woodsonianum* Markgraf

syn : *Macaglia spruceanum* (Bentham) O. Kuntze

BONAFOUSIA A. DE CANDOLLE

17. *Bonafousia albiflora* (Miquel) Boiteau & L. Allorge

a.A. Guyanes, Brésil (Para).

CAY Récoltes éparses en forêt de basse altitude; rare.

syn : *Echites albiflora* (Miquel) Miers

syn : *Peschiera albiflora* Miquel

syn : *Taberna albiflora* (Miquel) Markgraf

syn : *Tabernaemontana albiflora* (Miquel) Pulle

18. *Bonafousia angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

a.A. Guyane, Brésil (Para, Amazonas, Roraima).

CAY Récoltes éparses en forêt de basse altitude; rare.

syn : *Anacampta angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Bonafousia silvae* L. Allorge
syn : *Tabernaemontana angulata* Martius ex Müller-Argoviensis

19. ***Bonafousia disticha*** (A. De Candolle) Boiteau & L. Allorge

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).
CAY Disséminée en forêt de basse et moyenne altitude; commune.

syn : *Anacampta disticha* (A. De Candolle) Markgraf
syn : *Anartia disticha* (A. De Candolle) Boiteau
syn : *Taberna disticha* (A. De Candolle) Miers
syn : *Tabernaemontana disticha* A. De Candolle

20. ***Bonafousia macrocalyx*** (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

a.A. Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou.
CAY Eparses en forêt de basse et moyenne altitude; peu commune.

syn : *Anacampta longifolia* (Benth) Miers
syn : *Anacampta muelleriana* (Martius ex Müller-Argoviensis) Markgraf
syn : *Anacampta macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Bonafousia muelleriana* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
syn : *Codonemma calycinum* Miers
syn : *Codonemma macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Quadricasaea caquetensis* Woodson
syn : *Quadricasaea inaequilateralis* Woodson
syn : *Tabernaemontana benthamiana* Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana inaequilateralis* (Woodson) Pichon
syn : *Tabernaemontana macrocalyx* Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana muelleriana* Martius ex Müller-Argoviensis

21. ***Bonafousia morettii*** L. Allorge

a. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée partout en forêt de basse altitude.

22. ***Bonafousia rupicola*** (Benth) Miers

a.A. Guyanes, Brésil.

syn : *Tabernaemontana rupicola* Benth

23. ***Bonafousia rupicola*** (Benth) Miers
var. ***rupicola***

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Uniquement dans le centre-sud.

syn : *Anacampta rupicola* (Benth) Markgraf
syn : *Bonafousia polyneura* Miers
syn : *Bonafousia rariflora* Miers
syn : *Bonafousia rupicola* (Benth) Miers
var. *oblongifolia* (Müller-Argoviensis) L. Allorge
var. *versicolor* (Woodson) L. Allorge
syn : *Tabernaemontana rupicola* Benth
var. *oblongifolia* Müller-Argoviensis
var. *poepigii* Müller-Argoviensis
var. *sprucei* Müller-Argoviensis

syn : *Tabernaemontana sessilifolia* Klotzsch
syn : *Tabernaemontana versicolor* Woodson

24. ***Bonafousia sananho*** (Ruiz & Pavon) Markgraf

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Equateur.
CAY Disséminée essentiellement dans le sud.

syn : *Bonafousia speciosa* (Poiret) Boiteau
syn : *Merizadenia amplifolia* Miers
syn : *Merizadenia sananho* (Ruiz & Pavon) Miers
syn : *Taberna poeppigii* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Tabernaemontana poeppigii* Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana sananho* Ruiz & Pavon
syn : *Tabernaemontana speciosa* Poiret

25. ***Bonafousia siphilitica*** (Linnaeus f.) L. Allorge

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie, Pérou, Equateur.
CAY Disséminée partout, commune.

syn : *Anacampta hirtula* (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Anacampta longifolia* (Benthams) Miers
syn : *Bonafousia guyanensis* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Bonafousia hirtula* (Martius ex Müller-Argoviensis) Markgraf
syn : *Bonafousia juruana* Markgraf
syn : *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
 var. *hirtula* (Martius ex Müller-Argoviensis) L. Allorge
 var. *juruana* (Markgraf) L. Allorge
syn : *Bonafousia tessmannii* Markgraf
syn : *Bonafousia tetrastachya* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Markgraf
syn : *Cupirana martiana* Miers
syn : *Echites siphilitica* Linnaeus f.
syn : *Malouetia tetrastachya* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
syn : *Mesechites syphilitica* (Linnaeus f.) Lemée
syn : *Tabernaemontana cuyabensis* Malme
syn : *Tabernaemontana duckei* Hubert
syn : *Tabernaemontana guianensis* Miquel
syn : *Tabernaemontana guyanensis* Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana hirtula* Martius ex Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana juruana* (Markgraf) Macbride
syn : *Tabernaemontana killipii* Woodson
syn : *Tabernaemontana longiflora* Rusby
syn : *Tabernaemontana longifolia* Benthams
syn : *Tabernaemontana nervosa* Poiret
syn : *Tabernaemontana repanda* E. Meyer
syn : *Tabernaemontana siphilitica* (Linnaeus f.) Leeuwenberg
syn : *Tabernaemontana speciosa* Lamarck
syn : *Tabernaemontana tessmannii* (Markgraf) Macbride
syn : *Tabernaemontana tetrastachya* Humboldt, Bonpland & Kunth

26. ***Bonafousia submollis*** (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

a. Guyane, Brésil.
CAY Récoltée uniquement à Trois-Sauts dans le Haut-Oyapock et à la piste de Saint-Elie.

syn : *Anacampta acutissima* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Anacampta riedelii* (Müller-Argoviensis) Markgraf
syn : *Anacampta submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers

- syn : *Taberna riedelii* Müller-Argoviensis
- syn : *Tabernaemontana acutissima* Müller-Argoviensis
- syn : *Tabernaemontana riedelii* (Müller-Argoviensis) Miers
- syn : *Tabernaemontana submollis* Martius ex Müller-Argoviensis
- syn : *Tabernaemontana ulei* K. Schumann

27. ***Bonafousia undulata*** (Vahl) A. De Candolle

- a.A. Costa-Rica, Panama, de la Colombie jusqu'au Brésil et au Pérou.
- CAY Partout, très commune.

- syn : *Anartia meyeri* (G. Don) Miers
- syn : *Bonafousia perrottetii* (A. De Candolle) Miers
- syn : *Bonafousia undulata* (Vahl) A. De Candolle
var. *ovalifolia* Miers
- syn : *Echites brasiliensis* Thunberg
- syn : *Peschiera surinamensis* Miquel
- syn : *Stemmadenia nervosa* Standley & L. Williams
- syn : *Tabernaemontana perrottetii* A. De Candolle
- syn : *Tabernaemontana undulata* Vahl

CATHARANTHUS G. DON

28. ***Catharanthus roseus*** (Linnaeus) G. Don

- sa. Originaire probablement des Antilles, cultivée et naturalisée dans toutes les zones tropicales.
- CAY Poussant essentiellement sur sable en bordure de mer, souvent cultivée.

- syn : *Ammocallis rosea* (Linnaeus) Small
- syn : *Hottonia littoralis* Loureiro
- syn : *Lochnera rosea* (Linnaeus) Reichenbach
- syn : *Pervinca rosea* (Linnaeus) Moench
- syn : *Vinca rosea* Linnaeus

CONDYLOCARPON DESFONTAINES

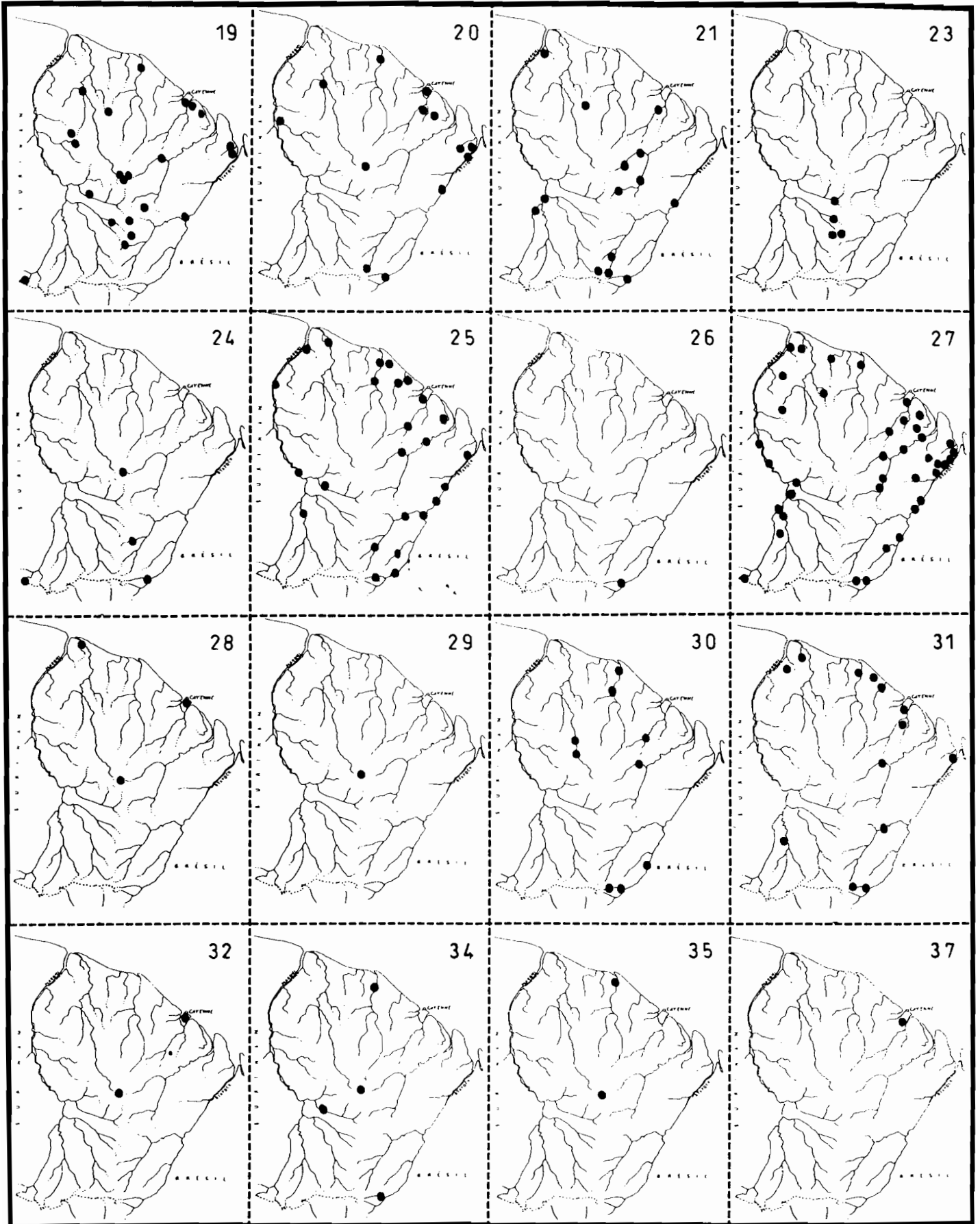
29. ***Condylocarpon amazonicum*** (Markgraf) Ducke

- L. Surinam, Guyane.
- Une seule récolte dans la région de Saül.

- syn : *Anechites amazonicum* Markgraf
- syn : *Condylocarpon occidentale* Markgraf
- syn : *Condylocarpon reticulatum* Ducke
- syn : *Rhipidia amazonicum* (Markgraf) Markgraf

30. ***Condylocarpon guyanense*** Desfontaines

- L. Guyanes, Brésil (Amapa).
- CAY Disséminée, assez commune.



COUMA AUBLET

31. *Couma guianensis* Aublet

A. Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Disséminée, mais récoltée surtout dans la zone côtière.

syn : *Cerbera triphylla* Rudge

ERVATAMIA (A. DE CANDOLLE) STAPF

32. *Ervatamia coronaria* (N.J. Jacquin) Stapf

a. Originaire des Indes, cultivée dans les pays tropicaux et subtropicaux.
CAY Cultivée.

syn : *Kopsia cochinchinensis* Kuntze
syn : *Nerium antidysentericum* Thunberg
syn : *Nerium coronarium* N.J. Jacquin
syn : *Tabernaemontana coronaria* (N.J. Jacquin) Willdenow
syn : *Tabernaemontana siamensis* Warburg ex Pitard

33. *Ervatamia cumingiana* (De Candolle) Markgraf

a. Originaire des Philippines, cultivée dans les régions tropicales et subtropicales.
Cultivée.

syn : *Anartia recurva* Sagot ex Miers
syn : *Nerium ceilanicum* Thunberg
syn : *Tabernaemontana acapulcensis* Miers
syn : *Tabernaemontana cumingiana* De Candolle

FORSTERONIA G.F.W. MEYER

34. *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle

al. Mexique, Panama, Venezuela, Guyanes, nord du Brésil, Pérou.
CAY Quelques rares récoltes.

syn : *Apocynum acouci* Aublet
syn : *Apocynum paniculatum* Lamarck
syn : *Forsteronia benthamiana* Müller-Argoviensis
syn : *Forsteronia schomburgkii* (Bentham) Müller-Argoviensis
syn : *Forsteronia viridescens* Blake
syn : *Thyrsanthus acouci* (Aublet) Miers
syn : *Thyrsanthus benthamianus* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Thyrsanthus schomburgkii* Bentham

35. *Forsteronia guyanensis* Müller-Argoviensis

al. Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Récoltes disséminées.

syn : *Thyrsanthus guyanensis* (Müller-Argoviensis) Miers

36. **Forsteronia laurifolia** (Bentham) A. De Candolle

al. Guyane, Brésil (Amazonas).
Citée de Guyane, mais avec des réserves.

syn : *Forsteronia lloxifolia* Müller-Argoviensis

syn : *Thenardia laurifolia* Bentham

syn : *Thyrsanthus corymbiferus* Miers

37. **Forsteronia umbellata** (Aublet) Woodson

al. Guyana, Guyane.
Récoltée dans l'île de Cayenne par Aublet.

syn : *Apocynum umbellatum* Aublet

syn : *Forsteronia macrophylla* Müller-Argoviensis

syn : *Thyrsanthus macrophyllus* (Müller-Argoviensis) Miers

GEISSOSPERMUM FREIRE F.F. ALLEMAO

38. **Geissospermum argenteum** Woodson

A. Guyanes.
CAY Dans la moitié sud, récoltes disséminées, fréquente à Saül.

39. **Geissospermum laevis** (Velloso) Miers

A. Surinam, Guyane.
CAY Essentiellement dans le nord-ouest.

syn : *Echites laevis* Thunberg

syn : *Tabernaemontana laevis* Velloso

40. **Geissospermum sericeum** (Sagot) Bentham & J.D. Hooker

A. Surinam, Guyane, nord du Brésil.
CAY Disséminée, peu commune.

syn : *Thyrsanthus sericeus* Sagot

HIMATANTHUS WILLDENOW EX SCHULTES

41. **Himatanthus articulatus** (Vahl) Woodson

A. Du Panama jusqu'au Brésil.
CAY Disséminée, essentiellement dans la moitié nord.

syn : *Himatanthus rigida* Willdenow ex Roemer & Schultes

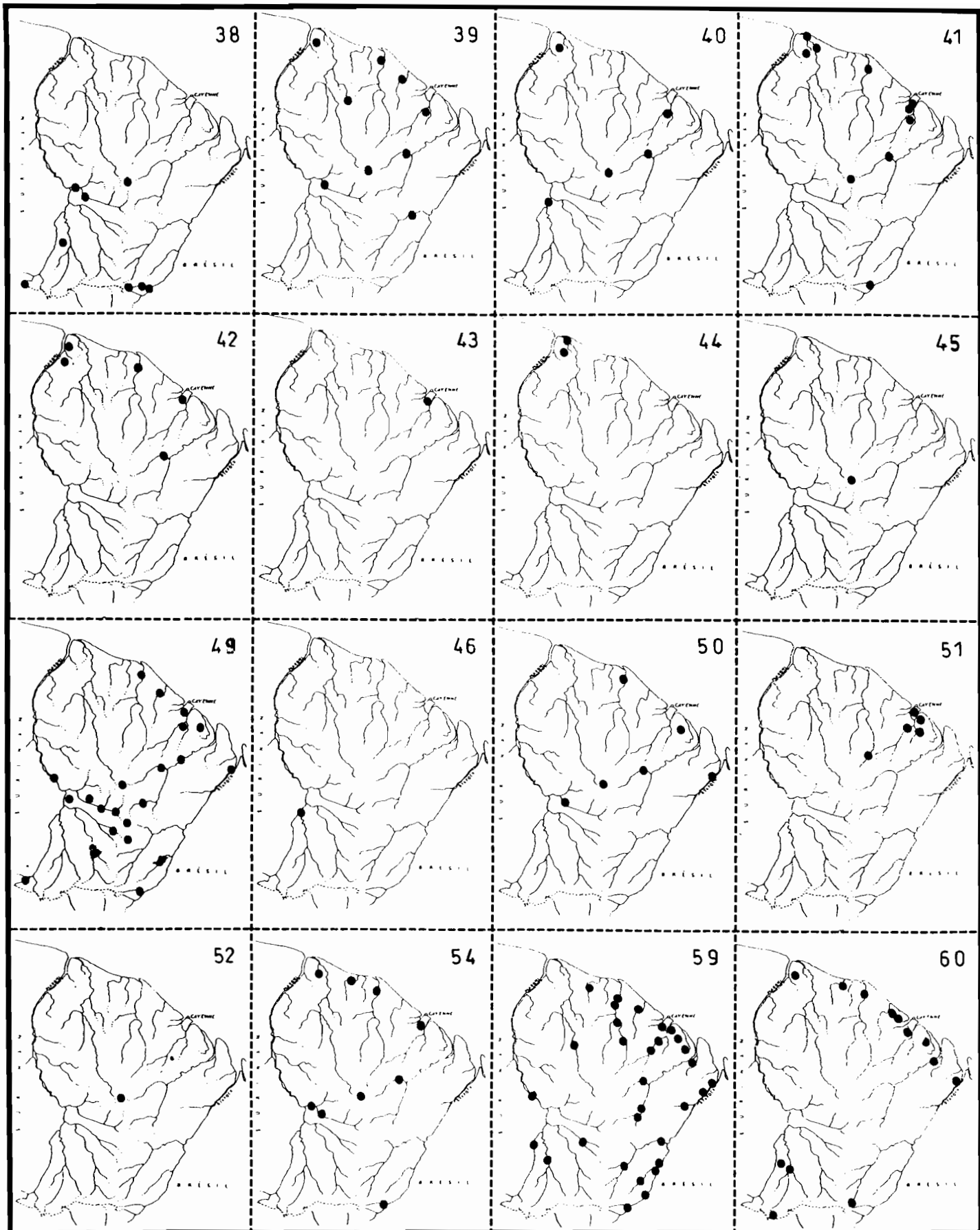
syn : *Plumeria articulata* Vahl

syn : *Plumeria microcalyx* Standley

42. **Himatanthus bracteatus** (A. De Candolle) Woodson

A. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée dans la moitié nord.

syn : *Plumeria bracteata* A. De Candolle



43. **Himatanthus drasticus** (Martius) Plumel

A. Guyanes, Brésil.
CAY Unique récolte dans l'île de Cayenne, au Mont Grand Matoury.

syn : *Plumeria drastica* Martius

44. **Himatanthus fallax** (Müller-Argoviensis) Plumel

A. Guyanes, Brésil.
CAY Récoltée uniquement dans la région de Mana.

syn : *Plumeria fallax* Müller-Argoviensis
syn : *Plumeria phagedaenica* Benth

45. **Himatanthus speciosus** (Müller-Argoviensis) Plumel

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

syn : *Plumeria speciosa* Müller-Argoviensis

46. **Himatanthus succuba** (Spruce ex Müller-Argoviensis) Woodson

A. Guyanes.
CAY Unique récolte à Antecume Pata.

syn : *Plumeria succuba* Spruce ex Müller-Argoviensis

KOPSIA BLUME

47. **Kopsia arborea** Blume

a. Originaire d'Asie, introduction en Guyane en provenance des Antilles.
CAY En culture.

48. **Kopsia fruticosa** (Ker Gawler) A. De Candolle

a Originaire d'Asie, introduite en Guyane en provenance des Antilles.
En culture.

syn : *Cerbera fruticosa* Ker Gawler

LACMELLEA KARSTEN

49. **Lacmellea aculeata** (Ducke) Monachino

a.A. Guyanes, nord du Brésil.
CAY Partout, commune.

syn : *Zschokkea aculeata* Ducke

50. **Lacmellea floribunda** (Poeppig) Benth & J.D. Hooker

a.A. Surinam, Guyane, Brésil
CAY Récoltes disséminées, commune.

syn : *Hancornia floribunda* Poeppig
syn : *Zschokkea floribunda* (Poeppig) Müller-Argoviensis

51. **Lacmellea guyanensis** (Müller-Argoviensis) Monachino

A. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Essentiellement dans le sud de Cayenne.

syn : *Zschokkea guyanensis* Müller-Argoviensis

LAXOPLUMERIA MARKGRAF

52. **Laxoplumeria baehniiana** Monachino

A. Guyane.
Uniquement récoltée dans la région de Saül dans les Monts La Fumée.

MACOUBEA AUBLET

53. **Macoubea guianensis** Aublet

A. Venezuela, Guyanes, Brésil.

54. **Macoubea guianensis** Aublet var. **guianensis**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée partout.

syn : *Merizadenia amplifolia* Miers
syn : *Parahancornia tabernaemontana* Woodson
syn : *Rhigospira paucifolia* Miers
syn : *Rhigospira sinuosa* Miers
syn : *Tabernaemontana aubletii* Pulle
syn : *Tabernaemontana macrophylla* Poirét
syn : *Tabernaemontana paucifolia* Spruce ex Müller-Argoviensis

55. **Macoubea guianensis** Aublet var. **reticulata** (A. De Candolle) L. Allorge

A. Guyane, Brésil.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes avec certaines réserves.

syn : *Macoubea reticulata* (A. De Candolle) Markgraf
syn : *Rhigospira reticulata* (A. De Candolle) Miers
syn : *Tabernaemontana reticulata* A. De Candolle

MACROPHARYNX RUSBY

56. **Macropharynx spectabilis** (Stadelmeyer) Woodson

al. Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil, Pérou et Bolivie.
Citée de Guyane par Boggan dans sa checklist.

syn : *Echites spectabilis* Stadelmeyer
syn : *Elythropus spectabilis* (Stadelmeyer) Miers

MALOUETIA A. DE CANDOLLE

57. *Malouetia flavescens* (Willdenow in Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis

- a. Venezuela, Guyanes.
Citée de Guyane avec certaines réserves.

syn : *Tabernaemontana flavescens* Willdenow ex Roemer & Schultes

58. *Malouetia guianensis* (Aublet) Miers

- a. Guyanes.
Citée de Guyane sans localisation précise, serait du nord-ouest.

syn : *Cameraria guianensis* Aublet

59. *Malouetia tamaquarina* (Aublet) A. De Candolle

- a. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Partout, commune.

syn : *Cameraria lutea* Lamarck
syn : *Cameraria tamaquarina* Aublet
syn : *Malouetia albiflora* Miquel
syn : *Malouetia obtusiloba* A. De Candolle
syn : *Malouetia odorata* De Candolle
syn : *Tabernaemontana odorata* Vahl

MANDEVILLA LINDLEY

60. *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann

- L. Du Mexique jusqu'au Pérou et en Bolivie.
CAY Essentiellement dans la zone côtière.

ssyn : *Amblyanthera campestris* (Velloso) Müller-Argoviensis
syn : *Amblyanthera ciliata* (Stadelm.) Müller-Argoviensis
syn : *Amblyanthera clausenii* (A. De Candolle) Miers
syn : *Amblyanthera fluminensis* (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
syn : *Amblyanthera hirsuta* (Velloso) Miers
syn : *Amblyanthera hispida* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
syn : *Amblyanthera ovata* Miers
syn : *Amblyanthera palustris* Müller-Argoviensis
syn : *Echites almadensis* Stadelmeier
syn : *Echites auriculata* Pohl ex Stadelmeier
syn : *Echites campestris* Velloso
syn : *Echites ciliata* Stadelmeier
syn : *Echites fluminensis* A. De Candolle

syn : *Echites hirsuta* Ruiz & Pavon
var. *latifolia* Stadelmeier
syn : *Echites hispida* A. Richard
syn : *Echites hispida* Willdenow ex Roemer & Schultes
syn : *Echites macrophyllum* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Echites palustris* Salzmann ex Mueller-Argoviensis
syn : *Echites richardi* Roemer & Schultes
syn : *Echites stadelmeieri* Martius ex Stadelmeier
syn : *Echites tomentosa* Vahl
syn : *Echites tomentosa* Vahl
var. *laticordata* A. De Candolle

syn : *Exothostemon macrophyllum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Don
 syn : *Mandevilla auriculata* (Stadelmeyer) K. Schumann
 syn : *Mandevilla denticulata* S.F. Blake
 syn : *Mandevilla fluminensis* (A. De Candolle) Donnell-Smith
 syn : *Mandevilla hispida* (Roemer & Schultes) Hemsley
 syn : *Mandevilla lasiocarpa* (A. De Candolle) Malme
 syn : *Mandevilla palustris* (Müller-Argoviensis) Hemsley
 syn : *Mandevilla rusbyi* Britton
 syn : *Mandevilla tomentosa* (Vahl) O. Kuntze
 syn : *Mandevilla tomentosa* (Vahl) K. Schumann
 syn : *Rhabdadenia campestris* (Velloso) Miers
 syn : *Temnadenia pallidiflora* Miers
 syn : *Temnadenia palustris* (Salzmann) Miers
 syn : *Temnadenia tomentosa* (Vahl) Miers

61. ***Mandevilla rugellosa*** (L.C. Richard) L. Allorge

L. Venezuela, Guyanes.
 CAY Une récolte datant de la fin du 18^{ème} siècle, non localisée; une récolte récente effectuée au sud de Cayenne.

syn : *Amblyanthera guianensis* (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
 syn : *Amblyanthera prieurei* (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
 syn : *Angadenia prieurei* (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
 syn : *Echites guianensis* A. De Candolle
 syn : *Echites prieurei* A. De Candolle
 syn : *Echites rubricaulis* Poiré
 syn : *Echites rugellosa* L.C. Richard
 syn : *Echites subspicata* Vahl
 syn : *Laseguea subspicata* (Vahl) Miers
 syn : *Laseguea venustula* Miers
 syn : *Mandevilla subspicata* (Vahl) Markgraf
 syn : *Mesechites guianensis* (A. De Candolle) Miers

62. ***Mandevilla scabra*** (Roemer & Schultes) K. Schumann

L. Amérique du Sud tropicale.
 CAY Essentiellement dans la zone côtière et sur les inselbergs du sud.

syn : *Echites brachystachya* Benth
 syn : *Echites scabra* Roemer & Schultes
 syn : *Mandevilla parvifolia* K. Schumann ex Ule

63. ***Mandevilla surinamensis*** (Pulle) Woodson

L. Guyanes.
 CAY Connue uniquement des monts Tumuc-Humac et au Saut Nanibo sur le Sinnamary.

syn : *Dipladenia surinamensis* Pulle
 syn : *Dipladenia upatae* Woodson

64. ***Mandevilla symphitocarpa*** (G.F.W. Meyer) Woodson

L. Guyanes.
 CAY Uniquement dans la zone côtière, rare.

syn : *Echites symphitocarpa* G.F.W. Meyer
 syn : *Mitozus symphitocarpa* (G.F.W. Meyer) Miers

MESECHITES MÜLLER-ARGOVIENSIS

65. *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis

sal. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Partout en végétation ripicole.

syn : *Echites cuspidata* Willdenow ex Müller-Argoviensis
syn : *Echites disadena* Miquel
syn : *Echites japurensis* Stadelmeyer
syn : *Echites pallida* Miers
syn : *Echites rigida* Rusby
syn : *Echites surinamensis* Miquel
syn : *Echites trifida* N.J. Jacquin
syn : *Echites tubulosa* Bentham
syn : *Mesechites disadena* (Miquel) Müller-Argoviensis
syn : *Mesechites japurensis* (Stadelmeyer) Müller-Argoviensis
syn : *Mesechites surinamensis* (Miquel) Müller-Argoviensis

NERIUM LINNAEUS

66. *Nerium oleander* Linnaeus

a. Native des régions méditerranéennes, cultivée comme plante ornementale.
En culture dans les jardins.

ODONTADENIA BENTHAM

67. *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis

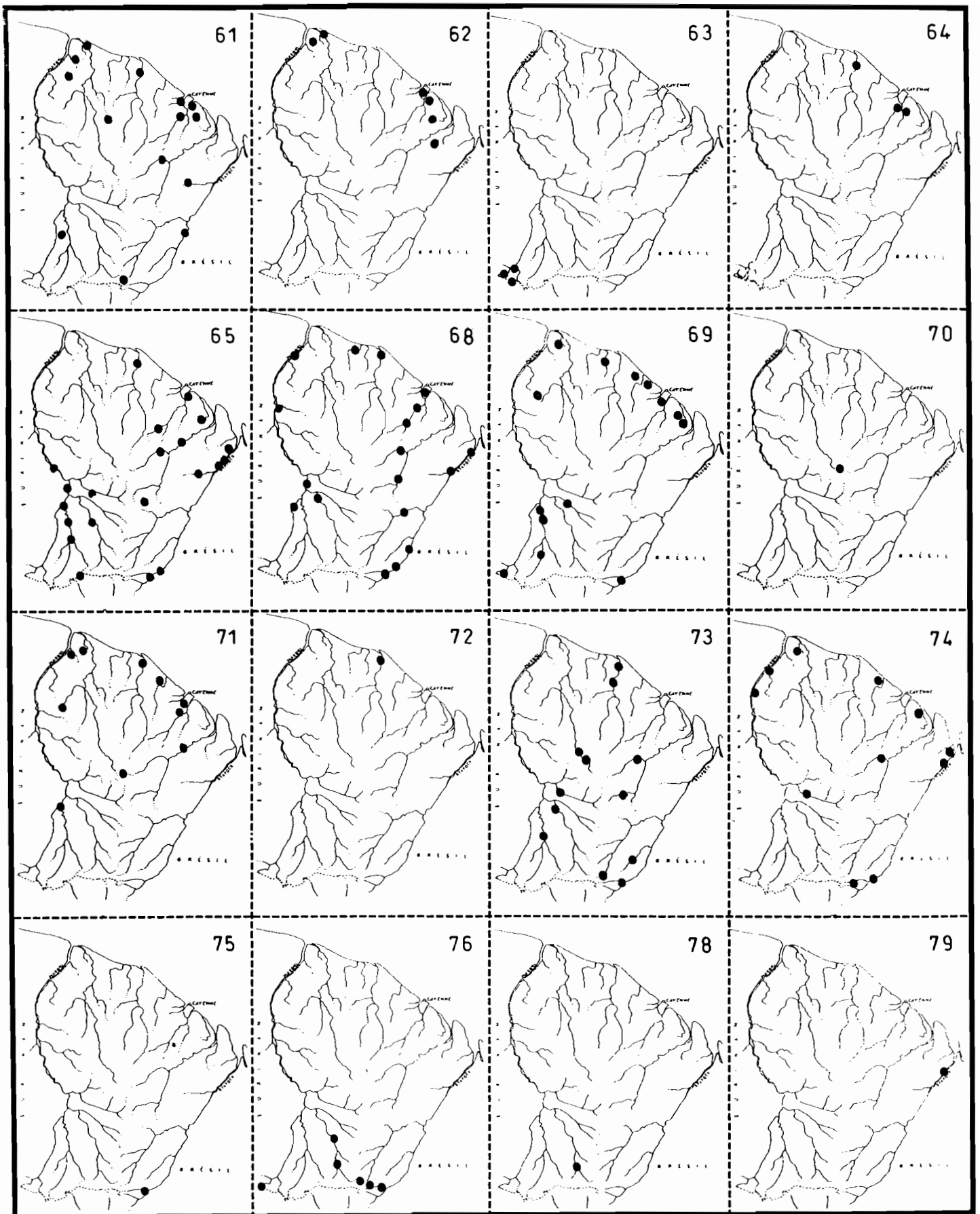
L. Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).
Citée de Guyane par Boggan dans sa checklist.

syn : *Angadenia coriacea* (Bentham) Miers
syn : *Angadenia elegans* (Bentham) Miers
syn : *Angadenia geminata* (Roemer & Schultes) Miers
syn : *Angadenia poeppigii* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Echites coriacea* Bentham
syn : *Echites elegans* Bentham
syn : *Echites geminata* Römer & Schultes
syn : *Laubertia boissieri* A. De Candolle
syn : *Odontadenia coriacea* (Bentham) Müller-Argoviensis
syn : *Odontadenia poeppigii* Müller-Argoviensis

68. *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf

al. Amérique tropicale.
CAY Partout.

syn : *Dipladenia harrissii* Hooker f.
syn : *Echites grandiflora* G. Meyer
syn : *Echites hoffmannseggiana* Steudel
syn : *Echites macrantha* Roemer & Schultes
syn : *Odontadenia grandiflora* (G. Meyer) Kuntze
syn : *Odontadenia hoffmannseggiana* (Steudel) Woodson
syn : *Odontadenia speciosa* Bentham



69. ***Odontadenia nitida*** (Vahl) Müller-Argoviensis

al. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Disséminée, partout, assez fréquente.

syn : *Angadenia nitida* (Vahl) Miers
syn : *Echites lucida* Roemer & Schultes
syn : *Echites nitida* Vahl
syn : *Odontadenia cordata* A. De Candolle
syn : *Odontadenia lucida* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
syn : *Rhabdadenia lucida* (Roemer & Schultes) Miers

70. ***Odontadenia perrottetii*** (A. De Candolle) Woodson

al. Guyane, Brésil.
CAY Dans la région de Saül mais aussi dans la zone subcôtière.

syn : *Anisolobus perrottetii* A. De Candolle
syn : *Anisolobus perrottetii* A. De Candolle
var. *obtusus* Müller-Argoviensis

71. ***Odontadenia puncticulosa*** (A. Richard) Pulle

al. Guyanes, Brésil.
CAY Dans la zone nord.

syn : *Angadenia grandifolia* (Stadelmeyer) Miers
syn : *Anisolobus fockei* Miquel
syn : *Anisolobus hostmanni* Miquel
syn : *Anisolobus kappleri* Miquel
syn : *Anisolobus puncticulosus* (A. Richard) Pulle
syn : *Echites puncticulosa* A. Richard

72. ***Odontadenia silvestris*** (A. De Candolle) Müller-Argoviensis

al. Guyane, Brésil.
CAY Rares récoltes à l'Acarouany et dans la région de Sinnamary.

syn : *Angadenia silvestris* (A. De Candolle) Miers
syn : *Echites grandiflora* Stadelmeyer
syn : *Echites silvestris* A. De Candolle

PACOURIA AUBLET

73. ***Pacouria guianensis*** Aublet

L. Surinam, Guyane.
CAY Disséminée partout.

syn : *Landolphia guianensis* (Aublet) Pulle
syn : *Landolphia paraensis* Huber
syn : *Pacouria paraensis* (Huber) Pichon
syn : *Willughbeia guianensis* (Aublet) Gmelin
syn : *Willughbeia scandens* Willdenow

PARAHANCORNIA DUCKE

74. *Parahancornia fasciculata* (Poiret) Benoist ex Pichon

A. Guyanes, Brésil, nord du Pérou.
CAY Disséminée, commune.

syn : *Couma fasciculata* (Poiret) R. Benoist
syn : *Hancornia amapa* Huber
syn : *Macoubea fasciculata* (Poiret) Lemée
syn : *Parahancornia amapa* (Huber) Ducke
syn : *Tabernaemontana fasciculata* Poiret
syn : *Thyrsanthus fasciculatus* (Poiret) Miers

PESCHIERA A. DE CANDOLLE [voir note à *Tabernaemontana* L.]

75. *Peschiera arborea* (Rose) Markgraf

A. Du Mexique jusqu'à la Colombie, Guyane.
CAY Unique récolte à Trois-Sauts dans le Haut-Oyapock.

syn : *Peschiera schippii* (Standley) Markgraf
syn : *Tabernaemontana arborea* Rose ex Donnell-Smith
syn : *Tabernaemontana schippii* Standley

76. *Peschiera echinata* (Aublet) A. De Candolle

A. Surinam, Guyane.
CAY Uniquement dans le sud de la Guyane.

syn : *Anacampta echinata* (Aublet) Markgraf
syn : *Tabernaemontana echinata* Aublet

PLUMERIA LINNAEUS

77. *Plumeria rubra* Linnaeus

A. Amérique tropicale.
Cultivée.

syn : *Plumeria acuminata* Aiton
syn : *Plumeria acutifolia* Poiret
syn : *Plumeria acutifolia* Poiret
var. *gasparrini* A. De Candolle
syn : *Plumeria arborescens* G. Don
syn : *Plumeria bicolor* Ruiz & Pavon
syn : *Plumeria carinata* Ruiz & Pavon
syn : *Plumeria incarnata* Ruiz & Pavon
syn : *Plumeria incarnata* Ruiz & Pavon
var. *milleri* (G. Don) A. De Candolle
syn : *Plumeria jamesonii* Hooker
syn : *Plumeria keirii* G. Don
syn : *Plumeria lambertiana* Lindley
syn : *Plumeria loranthifolia* Müller-Argoviensis
syn : *Plumeria lutea* Ruiz & Pavon
syn : *Plumeria megaphylla* A. De Candolle
syn : *Plumeria mexicana* Loddiges
syn : *Plumeria milleri* G. Don
syn : *Plumeria mollis* Humboldt, Bonpland & Kunth

- syn : *Plumeria purpurea* Ruiz & Pavon
 syn : *Plumeria tenorii* Gasparini
 syn : *Plumeria tricolor* Ruiz & Pavon

PRESTONIA R. BROWN

78. ***Prestonia annularis*** (Linnaeus f.) G. Don

- L. Surinam, Guyane.
 Unique récolte le long du Tampok à Saut Awali.

- syn : *Echites annularis* Linnaeus f.
 syn : *Haemadictyon annularis* (Linnaeus f.) A. De Candolle
 syn : *Temmadenia annularis* (Linnaeus) f.) Miers

79. ***Prestonia coalita*** (Velloso) Woodson

- L. Guyana, Guyane, Brésil.
 Unique récolte dans le bas-Oyapock à Saut Maripa.

- syn : *Echites blanchetii* A. De Candolle
 syn : *Echites coalita* Velloso
 syn : *Echites martii* Müller-Argoviensis
 syn : *Echites vauthieri* A. De Candolle
 syn : *Mitozus blanchetii* (A. De Candolle) Miers
 syn : *Mitozus concinnus* Miers
 syn : *Rhaptocarpus apiculatus* Miers
 syn : *Rhaptocarpus coalitus* (Velloso) Miers
 syn : *Rhaptocarpus martii* (Müller-Argoviensis) Miers

80. ***Prestonia ipomaeifolia*** A. De Candolle

- L. Guyane.
 Citée de Guyane par Boggan dans sa checklist.

- syn : *Prestonia seemanni* Miers

81. ***Prestonia marginata*** (Bentham) Woodson

- L. Guyana, Guyane.
 Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

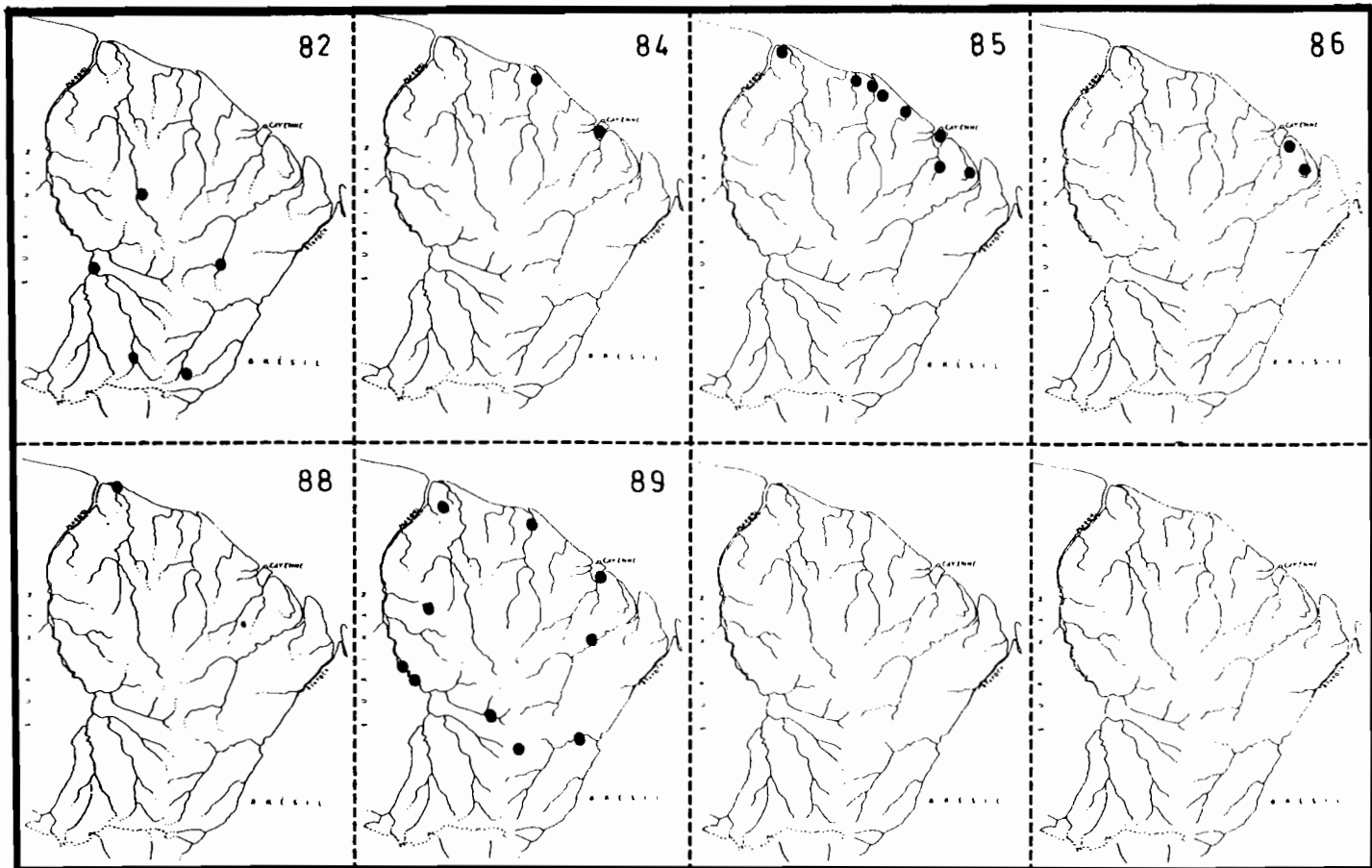
- syn : *Haemadictyon marginata* Bentham

82. ***Prestonia surinamensis*** Müller-Argoviensis

- L. Guyanes, Brésil, Pérou.
 CAY Disséminée surtout dans le sud, rare.

83. ***Prestonia tomentosa*** R. Brown

- L. Guyana, Guyane, Brésil.
 Citée de Guyane mais avec des réserves.



- syn : *Prestonia cearensis* Miers
 syn : *Prestonia lanata* Müller-Argoviensis
 syn : *Prestonia latifolia* Benth
 syn : *Prestonia lutescens* Müller-Argoviensis
 syn : *Prestonia sericalyx* Malme

RAUVOLFIA LINNAEUS

84. *Rauvolfia paraensis* Ducke

- a. Surinam, Guyane, Brésil (Para).
 CAY Connue dans le sud-ouest de Sinnamary et dans l'île de Cayenne.

syn : *Rauvolfia amazonica* Markgraf

RHABDADENIA MÜLLER-ARGOVIENSIS

85. *Rhabdadenia biflora* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis

- al. Antilles, Amérique du Sud tropicale.
 CAY Dans les zones marécageuses littorales, fréquente.

syn : *Dipladenia billbergii* (Beurling) Beurling
 syn : *Echites biflora* N.J. Jacquin
 syn : *Echites billbergii* Beurling
 syn : *Echites paludosa* Vahl
 syn : *Rhabdadenia paludosa* (Vahl) Miers

86. *Rhabdadenia macrostoma* (Benth) Müller-Argoviensis

- al. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
 CAY Dans les zones marécageuses littorales, rare.

syn : *Echites macrostoma* Benth

SECONDATIA A. DE CANDOLLE

87. *Secondatia densiflora* A. De Candolle

- al. Guyanes, Brésil.
 Citée de Guyane avec des réserves.

STEMMADENIA BENTHAM

88. *Stemmadenia grandiflora* (N.J. Jacquin) Miers

- A. Du Mexique jusqu'au Brésil et la Bolivie.
 CAY Récoltée uniquement à l'extrémité nord-ouest de la Guyane.

syn : *Malouetia riparia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) A. De Candolle
 syn : *Stemmadenia pauciflora* Woodson
 syn : *Stemmadenia pennellii* Woodson
 syn : *Tabernaemontana grandiflora* N.J. Jacquin
 syn : *Tabernaemontana riparia* Humboldt, Bonpland & Kunth

STENOSOLEN (MÜLLER-ARGOVIENSIS) MARKGRAF

89. *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

a.A. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Partout.

syn : *Peschiera diversifolia* Miquel
syn : *Peschiera heterophylla* (Vahl) Miers
syn : *Peschiera stenoloba* (Müller-Argoviensis) Miers
syn : *Peschiera tenuiflora* P.
syn : *Stenosolen stenolobus* (Müller-Argoviensis) Markgraf
syn : *Tabernaemontana echinata* Aublet, p.p.
syn : *Tabernaemontana heterophylla* Vahl
syn : *Tabernaemontana stenoloba* Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana tenuiflora* (P.) Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana unguiculata* Rusby

TABERNAEMONTANA LINNAEUS

[Note: L. Allorge a accepté de vérifier le texte de cette famille. Sa conception des genres et des espèces diverge de celle de A.J.M. Leeuwenberg. L'ouvrage de ce dernier auteur (1994) fait mention de deux *Tabernaemontana*, des spécimens guyanais sont cités, qui d'après L. Allorge seraient des *Peschiera*. Cependant comme aucune mise en synonymie n'a encore été publiée, nous préférons pour le moment laisser la validité de ces taxons].

90. *Tabernaemontana lagenaria* Leeuwenberg

A. Guyane, Brésil (Amazonas), Pérou.
CAY Rares récoltes dans le sud.

91. *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle

a.A. Surinam, Guyane, Brésil, Pérou et Bolivie.
CAY Unique récolte dans les Tumuc-Humac.

syn : *Peschiera benthamiana* (Müller-Argoviensis) Markgraf
syn : *Peschiera benthamiana* (Müller-Argoviensis) Markgraf
 var. *myriantha* (Brown ex Rusby) L. Allorge
 var. *stenantha* (Markgraf) L. Allorge
syn : *Peschiera linkii* (A. De Candolle) Miers
syn : *Peschiera multiflora* Spruce ex Miers
syn : *Peschiera myriantha* (Britton ex Rusby) Markgraf
syn : *Peschiera ochracea* Miers
syn : *Tabernaemontana benthamiana* Müller-Argoviensis
syn : *Tabernaemontana multiflora* Link ex Roemer & Schultes
syn : *Tabernaemontana muricata* Willdenow ex Roemer & Schultes
syn : *Tabernaemontana myriantha* Britton ex Rusby
syn : *Tabernaemontana stenantha* Markgraf

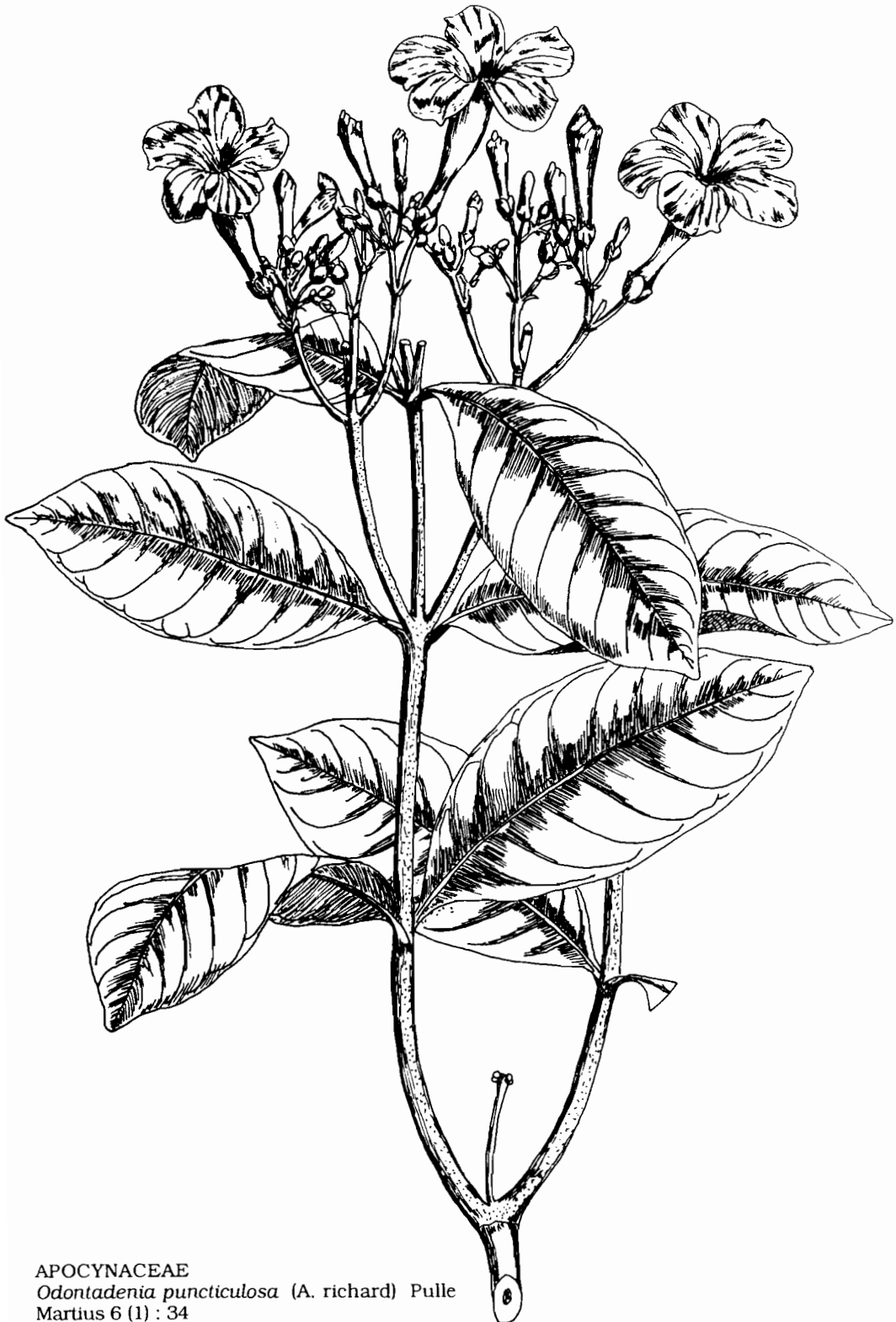
THEVETIA LINNAEUS

92. *Thevetia peruviana* (Persoon) K. Schumann

a. Amérique tropicale; cultivée partout sous les tropiques.
CAY En culture dans les jardins de quelques communes.

syn : *Ahouai thevetia* M. Gomez
syn : *Cascabella peruviana* (Persoon) Rafinesque

syn : *Cascabella thevetia* (Linnaeus) Lippold
syn : *Cerbera peruviana* Persoon
syn : *Cerbera thevetia* Linnaeus
syn : *Thevetia linearis* Rafinesque
syn : *Thevetia nerifolia* Jussieu ex Steudel
syn : *Thevetia thevetia* (Linnaeus) Millspaugh



APOCYNACEAE
Odontadenia puncticulosa (A. richard) Pulle
Martius 6 (1) : 34

AQUIFOLIACEAE

ILEX LINNAEUS

1. *Ilex bullata* Cuatrecasas

a.A. Colombie, Guyane.
CAY Connue uniquement du Sommet Tabulaire.

2. *Ilex casiquiarensis* Loesener

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
Connue par des spécimens anciens, dans la région de Saint-Laurent du Maroni.

syn : *Ilex affinis* Reissek, p.p.

3. *Ilex daphnogenea* Reissek

a. Guyana, Guyane.
Connue par un spécimen ancien de la région de Saint-Laurent du Maroni.

4. *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze

a.A. Amérique tropicale.
Connue par des récoltes de la zone côtière essentiellement dans la région de Saint-Laurent du Maroni.

syn : *Ilex acuminata* Willdenow
syn : *Ilex cumanensis* Turczheim
syn : *Ilex gentlei* Lundell
syn : *Ilex macoucoua* Persoon
syn : *Ilex panamensis* Standley
syn : *Macoucoua guianensis* Aublet

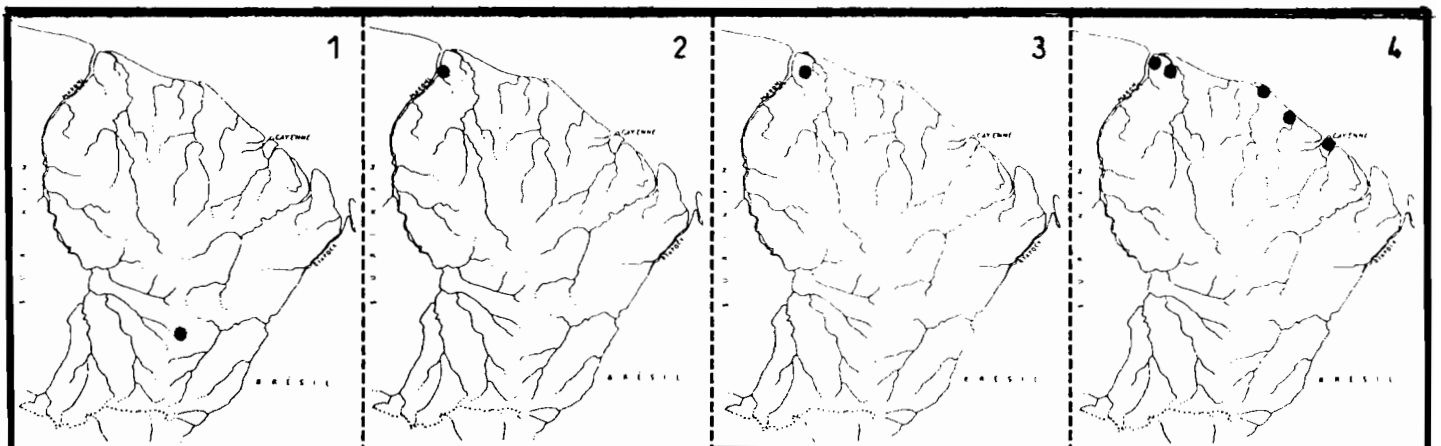
5. *Ilex martiniana* G. Don

a.A. Trinidad, Venezuela, Guyanes.
Connue par des spécimens anciens non localisés.

syn : *Ilex paniculata* Turczheim

6. *Ilex ovalifolia* G. Meyer

a.A. Guyana, Guyane.
Espèce citée dans la littérature.



ARALIACEAE

NOTHOPANAX MIQUEL

1. ***Nothopanax cochleatum*** Miquel

- a. Native de l'archipel malais, cultivée partout dans les régions tropicales.
En culture dans les jardins.

OREOPANAX DECAISNE EX PLANCHON

2. ***Oreopanax capitatus*** (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon

- A. Amérique tropicale.

syn : *Aralia capitata* N.J. Jacquin

3. ***Oreopanax capitatus*** (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon
var. ***capitatus***

- A Amérique tropicale.

CAY Essentiellement dans la toute la zone centrale, mais aussi aux Tumuc-Humac.

syn : *Hedera capitata* (N.J. Jacquin) Smith

syn : *Hedera multiflora* De Candolle

syn : *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon
var. *multiflorus* (De Candolle) El. Marchal

syn : *Sciadophyllum capitatum* (N.J. Jacquin) Grisebach

POLYSCIAS J.R. & J.G.A. FORSTER

4. ***Polyscias fruticosa*** (Miquel) Harms

- a. Native de l'archipel malais, cultivée dans toutes les régions tropicales.
En culture dans les jardins.

syn : *Nothopanax fruticosum* Miquel

SCHEFFLERA J.R. & G. FORSTER

5. ***Schefflera decaphylla*** (Seeman) Harms

- A. Guyanes, Brésil.

CAY Récoltes dispersées, abondante.

syn : *Schefflera paraensis* Huber ex Ducke

syn : *Sciadophyllum decaphyllum* Seeman

6. ***Schefflera morototoni*** (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin

- A. De la Colombie jusqu'au Brésil.

CAY Partout, abondante.

syn : *Didymopanax calophyllum* Decaisne & Planchon

syn : *Didymopanax chrysophyllum* Decaisne & Planchon

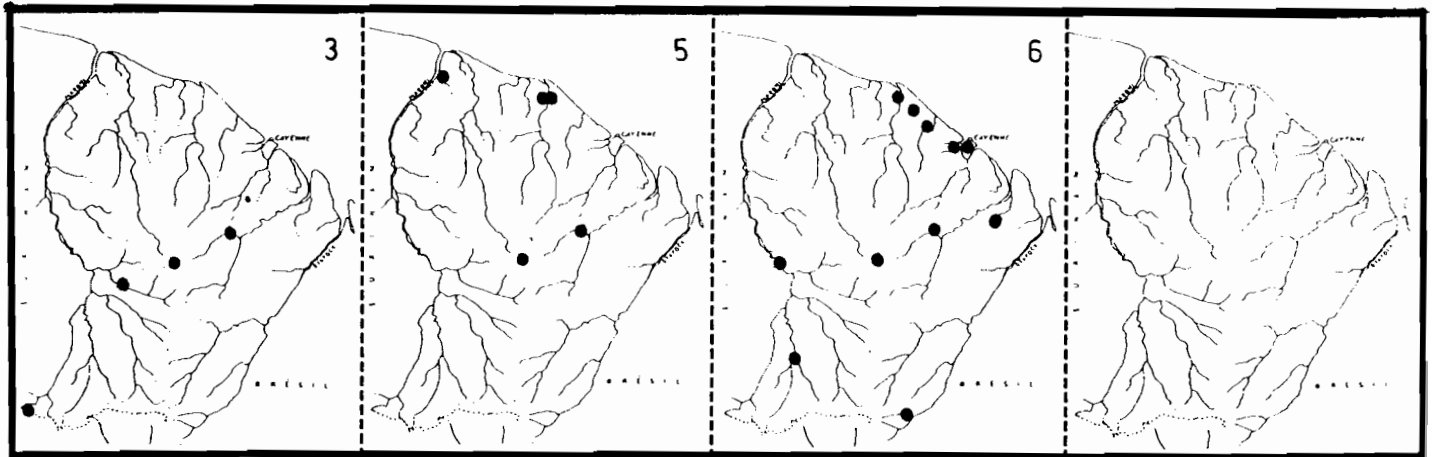
7. *Schefflera splendens* (Kunth) Frodin ex Lindeman

A. Colombie et Guyanes.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Aralia micans* Humboldt & Bonpland ex Schultes

syn : *Didymopanax splendens* (Kunth) Decaisne & Planchon ex Seeman

syn : *Panax splendens* Kunth



ARISTOLOCHIACEAE

ARISTOLOCHIA LINNAEUS

1. ***Aristolochia bukuti*** O. Poncey

L. Guyane.
CAY Connue essentiellement la zone centrale, mais aussi à Saint-Elie et sur l'Arataye.

2. ***Aristolochia cremersii*** O. Poncey

L. Guyane.
CAY Connue par quelques récoltes en région centrale.

3. ***Aristolochia didyma*** S. Moore

L. Venezuela, Guyane, Brésil (Para, Amazonas), Pérou et Bolivie.
CAY Quelques rares récoltes dans la moitié nord.

syn : *Aristolochia rodriguesii* Hoehne

4. ***Aristolochia flava*** O. Poncey

L. Guyane.
CAY Unique récolte le long du bas Sinnamary.

5. ***Aristolochia guianensis*** O. Poncey

L. Surinam, Guyane.
CAY Connue par quelques spécimens du nord-ouest en milieu ouvert ou de végétation secondaire.

6. ***Aristolochia iquitensis*** O.C. Schmidt

L. Colombie, Guyanes, Brésil et Pérou.
CAY Quelques spécimens épars, rare.

syn : *Aristolochia macrophylla* Duchartrain
syn : *Aristolochia magnolifolia* Bouquet, nom. inval.

7. ***Aristolochia leprieurii*** Duchartrain

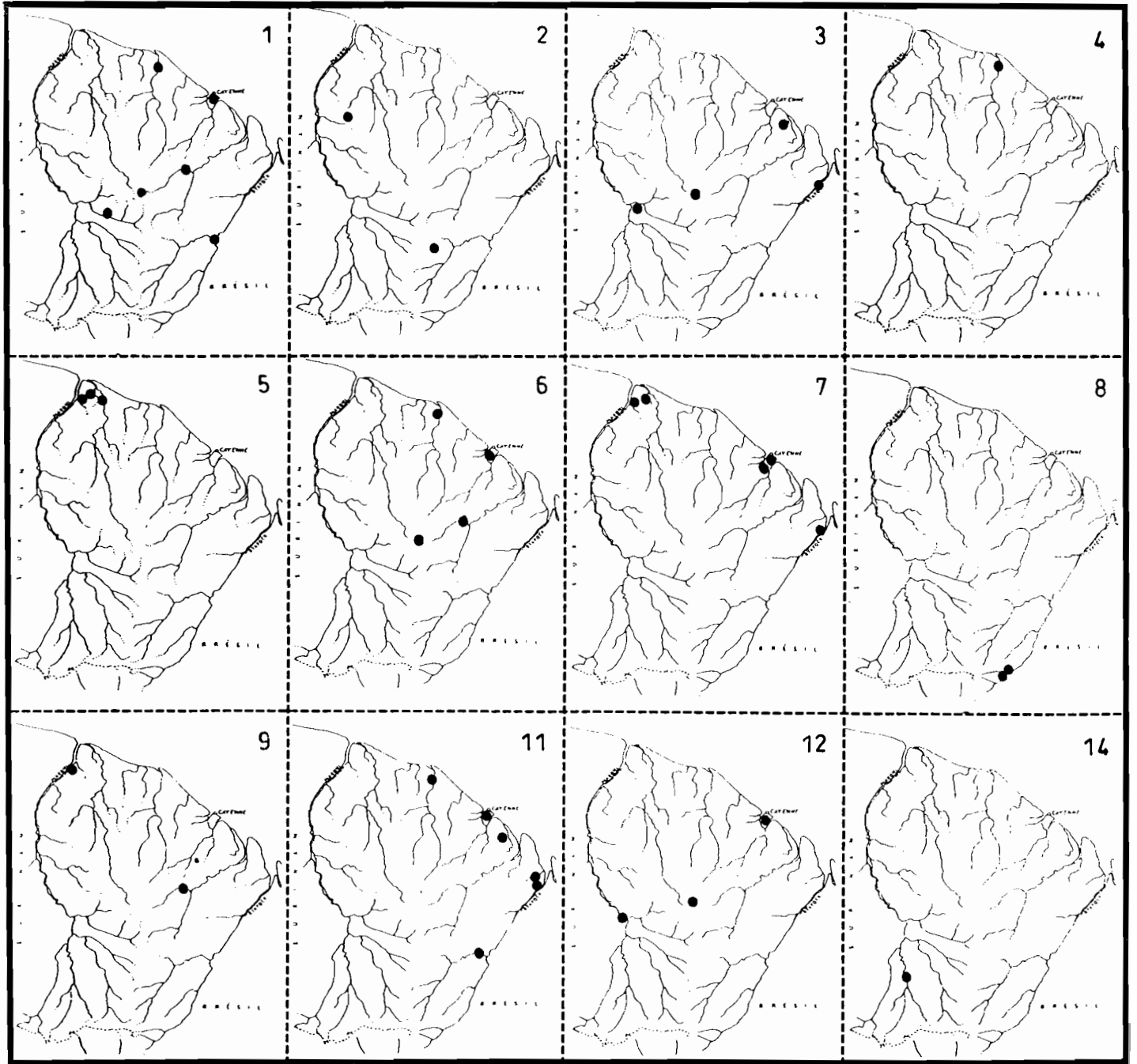
L. Venezuela, Guyane.
CAY Disséminée dans la zone subcôtière.

syn : *Aristolochia rubromarginata* Fischer
syn : *Aristolochia rufomarginata* Leprieur

8. ***Aristolochia mossii*** S. Moore

L. Venezuela, Guyane, Brésil (Para).
CAY Uniquement dans la région de Trois-Sauts.

syn : *Aristolochia dubia* Hoehne



9. ***Aristolochia paramaribensis*** Duchartrain

- L. Guyanes, Brésil et Pérou.
CAY Rares récoltes dans la région de Saint-Laurent du Maroni et le long de l'Arataye.

10. ***Aristolochia rugosa*** Lamarck

- L. Région caraibéenne, Guyane, Brésil et Bolivie.
Quelques récoltes anciennes sans localisation.

- syn : *Aristolochia barbata* N.J. Jacquin
syn : *Aristolochia dictyantha* Duchartre
var. *schomburgkii* (Klotzsch) Duchartre in De Candolle
syn : *Howardia rumicifolia* Rich. Schomburk ex Duchartre
syn : *Howardia barbata* (N.J. Jacquin) Klotzsch
syn : *Howardia obtusata* Klotzsch
syn : *Howardia schomburgkii* Klotzsch

11. ***Aristolochia stahelii*** O.C. Schmidt

- L. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa).
CAY Surtout dans le nord-est de la Guyane.

12. ***Aristolochia trilobata*** Linnaeus

- L. Antilles et de Colombie jusqu'au nord-est du Brésil.
CAY Rares récoltes dans les régions de Cayenne, Maripasoula et Saül.

- syn : *Aristolochia macrourea* Gomez
syn : *Aristolochia triloba* Salisbury

13. ***Aristolochia weddellii*** Duchartrain

- L. Guyanes, Brésil, Bolivie.

14. ***Aristolochia weddellii*** Duchartre
var. ***rondoniana*** (Hoehne) Hoehne

- L. Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).
CAY Une seule récolte dans le Haut-Marouini, très rare.

- syn : *Aristolochia longicaudata* Masters
syn : *Aristolochia weddellii* Duchartre
subsp. *rondoniana* Hoehne

ASCLEPIADACEAE

ASCLEPIAS LINNAEUS

1. *Asclepias curassavica* Linnaeus

H. Amérique tropicale; pousse dans les jardins de toutes les régions tropicales et subtropicales.

CAY Fréquente, subspontanée.

syn : *Asclepias bicolor* Hoffmann

syn : *Asclepias margaritacea* Hoffmann

syn : *Asclepias nivea* Linnaeus
var. *curassavica* (Linnaeus) O. Kuntze

2. *Asclepias nivea* Linnaeus

H. Guyane.

Connue par un spécimen de Leblond datant du 18ème siècle.

BLEPHARODON DECAISNE

3. *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

L. Colombie, Venezuela, Guyane, Brésil, Paraguay.

CAY Partout, disséminée.

syn : *Blepharodon diffusum* Decaisne

syn : *Blepharodon nodosus* Silveira

syn : *Blepharodon pallidum* Decaisne
var. *pallidum*

syn : *Blepharodon reflexus* Malme

syn : *Blepharodon steudelianum* (Miquel) Pulle

syn : *Blepharodus bracteatus* Fournier

syn : *Blepharodus diffusus* Decaisne ex Fournier

syn : *Blepharodus spruceanus* Fournier

syn : *Cynanchum nitidum* Velloso

syn : *Metastelma steudelianum* Miquel

CYNANCHUM LINNAEUS

4. *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell

L. Guyanes, Brésil.

CAY Partout, disséminée.

syn : *Roulinia blanda* Decaisne

syn : *Roulinia corymbosa* Decaisne

syn : *Roulinia guianensis* Decaisne

syn : *Roulinia sprucei* Fournier

syn : *Roulinia surinamensis* Miquel

syn : *Rouliniella corymbosa* (Decaisne) Bullock

syn : *Rouliniella guianensis* (Decaisne) Jonker

syn : *Telminostelma corymbosum* (Decaisne) Fontella & Schwarz

5. *Cynanchum görtsianum* Morillo

L. Guyane.

CAY Connue par un spécimen de la zone centre-ouest, dans le bassin de l'Inini.

6. *Cynanchum prevostii* Morillo

- L. Guyane.
CAY Connue de forêt de basse altitude à l'ouest de Sinnamary, piste de Saint-Elie, rare.

DITASSA R. BROWN

7. *Ditassa consanguinea* Decaisne

- al. Guyane, Brésil.
Connue par une récolte effectuée dans la région de Mana.

MARSDENIA R. BROWN

8. *Marsdenia altissima* (N.J. Jacquin) Dugand

- a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Paraguay.
CAY Une seule récolte au Mont Belvédère, bassin de la Camopi.

- syn : *Marsdenia burchelli* Fournier
syn : *Marsdenia imthurnii* Hemslay
syn : *Marsdenia mollissima* Fournier

9. *Marsdenia rubrofusca* Fournier

- L. Guyanes, Brésil (Amazonas).
CAY Deux récoltes à Antecume-Pata et sur le Marouini à PikinnTabiki.

- syn : *Marsdenia ovata* Fournier
syn : *Sphinctostema rubrofusca* (Fournier) Bentham
syn : *Thyrsothemis ovata* (Fournier) Karsten

MATELEA AUBLET

10. *Matelelea badilloi* Morillo

- L. Venezuela, Guyana, Guyane.
Citée par Boggan dans la checklist des plantes des Guyanes.

11. *Matelelea cayennensis* Morillo

- L. Guyane.
CAY Connue uniquement du Litani à Antecume-Pata.

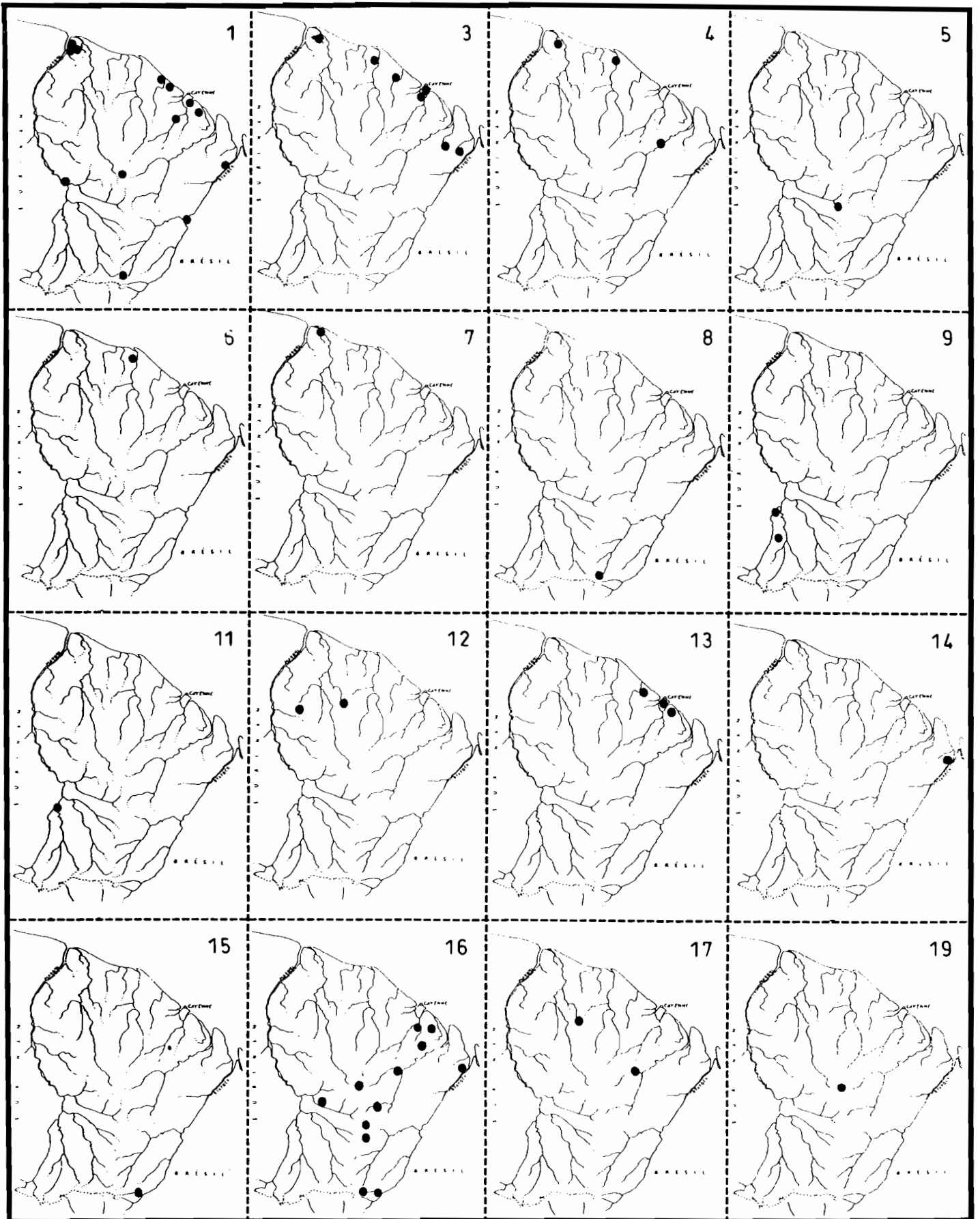
12. *Matelelea cremersii* Morillo

- L. Guyane.
CAY En végétation pionnière et secondaire du nord ouest de la Guyane.

13. *Matelelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

- L. Antilles, Colombie, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltée uniquement à Kaw et dans l'île de Cayenne.

- syn : *Cynanchum denticulatum* Vahl
syn : *Cynanchum guianense* Sprengel
syn : *Cynanchum viride* Vellozo
syn : *Cynanchum viridiflorum* G.F.W. Meyer
syn : *Gonolobus guianensis* Sprengel



- syn : *Gonolobus obtusiflorus* Decaisne
 syn : *Gonolobus stelliflorus* Fournier
 syn : *Gonolobus viridiflorus* (G.F.W. Meyer) Roemer & Schultes
 syn : *Matelea viridiflora* (G.F.W. Meyer) Woodson
 syn : *Vincetoxicum viridiflorum* (G.F.W. Meyer) Standley

14. ***Matelea grenandii*** Morillo

- L. Guyane.
 CAY Unique récolte près de St Georges de l'Oyapock.

15. ***Matelea oldemanii*** Morillo

- L. Guyane.
 CAY Unique récolte dans la région de Trois-Sauts.

16. ***Matelea palustris*** Aublet

- a.H. Guyanes.
 CAY Disséminée mais assez commune dans la moitié nord de la Guyane.

- syn : *Hostea viridiflora* Willdenow
 syn : *Matelea herbacea* Woodson
 syn : *Matelea latifolia* Aublet

17. ***Matelea sastrei*** Morillo

- L. Surinam, Guyane.
 CAY Sur les inselbergs essentiellement dans le sud de la Guyane.

18. ***Matelea stenopetala*** Sandwith

- L. Guyana, Guyane.
 Connue par un échantillon de Mélinon sans localisation précise.

METALEPIS GRISEBACH

19. ***Metalepis albiflora*** Urban

- L. Guyane.
 Unique récolte dans la région de Saül.

20. ***Metalepis prevostiae*** Morillo

- L. Guyane.
 CAY Une seule récolte effectuée à la Montagne des Chevaux dans la région de Cayenne.

SARCOSTEMMA R. BROWN

21. ***Sarcostemma clausum*** (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes

- L. De Floride et des Antilles jusqu'aux Guyanes.
 CAY Récoltes éparses dans la région littorale.

- syn : *Asclepias viminalis* Swartz
 syn : *Cynanchum clausum* N.J. Jacquin
 syn : *Funastrum clausum* (N.J. Jacquin) Schlechter
 syn : *Philibertella clausa* (N.J. Jacquin) Vail

syn : *Philibertia clausa* (N.J. Jacquin) K. Schumann
 syn : *Philibertia viminalis* (Swartz) A. Gr.
 syn : *Sarcostemma brownii* G.F.W. Meyer

TASSADIA DECAISNE

22. *Tassadia guianensis* Decaisne

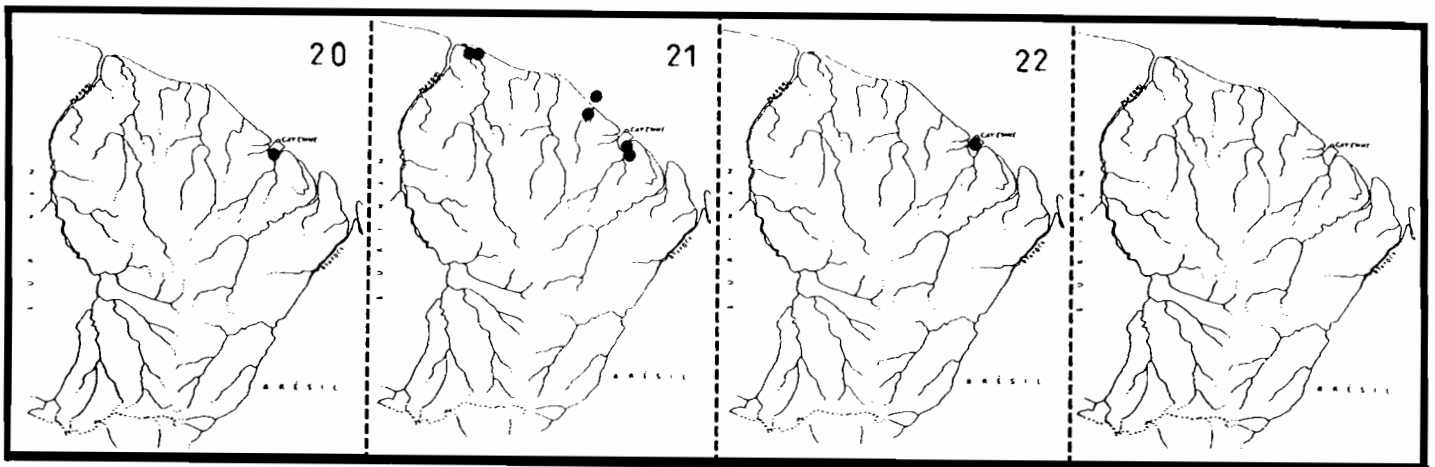
L. Guyanes
 CAY Récoltes éparses dans la région de Cayenne et dans le haut Marouini.

syn : *Cynanchum guianense* (Decaisne) R. Holm

23. *Tassadia obovata* Decaisne

al. Guyanes
 Citée par Boggan dans la checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Cynanchum apocynellum* (Gleason & Moldenke) Spellman
 syn : *Tassadia apocynella* Gleason & Moldenke
 syn : *Tassadia comosa* auct. non Fournier
 syn : *Tassadia floribunda* Decaisne
 syn : *Tassadia neovidensis* Fournier
 syn : *Tassadia pilosula* Schumann
 syn : *Tassadia poeppigiana* Decaisne
 syn : *Tassadia recurva* Rusby
 syn : *Tassadia selloana* Fournier
 syn : *Tassadia turiformis* Fournier



ASTERACEAE

ACANTHOSPERMUM SCHRANK

1. ***Acanthospermum australe*** (Loefling) O. Kuntze

H. Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicale.
CAY Rares récoltes dans la zone côtière, rudérale.

syn : *Acanthospermum brasilianum* Schrank
syn : *Acanthospermum xanthioides* De Candolle
syn : *Centrospermum xanthioides* (De Candolle) Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Melampodium australe* Loefling
syn : *Orcya adhaerescens* Vellozo

2. ***Acanthospermum hispidum*** De Candolle

H. Nord de l'Amérique du Sud, introduite dans toutes les zones tropicales.
CAY Récoltes effectuées à Cayenne et près de Saint-Laurent du Maroni.

syn : *Acanthospermum humile* De Candolle
var. *hispidum* O. Kuntze

ACMELLA L.C. RICHARD EX PERSOON

3. ***Acmella brachyglossa*** Cassini

H. Surinam, Guyane.
CAY Une seule récolte dans la région de Saül.

4. ***Acmella ciliata*** (Humboldt, Bonpland & Kunth) Cassini

H. Guyana, Guyane?
CAY Une seule récolte effectuée sur le marché de Cayenne.

syn : *Spilanthes ciliata* Humboldt, Bonpland & Kunth

5. ***Acmella repens*** (Walter) L.C. Richard ex Persoon

H. Guyane.
CAY Rares récoltes dans la région de Cayenne.

syn : *Acmella oppositifolia* (Lamarck) R.K. Jansen
var. *oppositifolia*
syn : *Spilanthes oppositifolia* (Lamarck) D'Arcy

6. ***Acmella uliginosa*** (Swartz) Cassini

H. Antilles et nord de l'Amérique du Sud jusqu'au Brésil.
CAY Rares récoltes dans les zones anthropisées.

syn : *Spilanthes acmella* Linnaeus
var. *uliginosa* (Swartz) Baker in Martius
syn : *Spilanthes lundii* De Candolle
syn : *Spilanthes salzmanni* De Candolle
syn : *Spilanthes uliginosa* Swartz

AGERATUM LINNAEUS

Ageratum conyzoides Linnaeus

H. Amérique du Sud tropicale, introduite dans toutes les régions chaudes.
CAY Fréquente dans la végétation secondaire anthropisée.

syn : *Ageratum album* Willdenow ex Steudel, nom. nud.
syn : *Ageratum hirsutum* Poiret
syn : *Ageratum hirtum* Lamarck
syn : *Ageratum humile* Salisbury

AMBROSIA LINNAEUS

8. *Ambrosia microcephala* De Candolle

H. Guyanes, Brésil.
CAY En végétation rudérale et surtout en bordure de mer sur sable.

ASTER LINNAEUS

9. *Aster laevis* Linnaeus

H. Colombie.
Récoltée uniquement à Saül. Naturalisée et cultivée.

syn : *Symphiotrichium laeve* (Linnaeus) Löve & Löve

AYAPANA SPACH

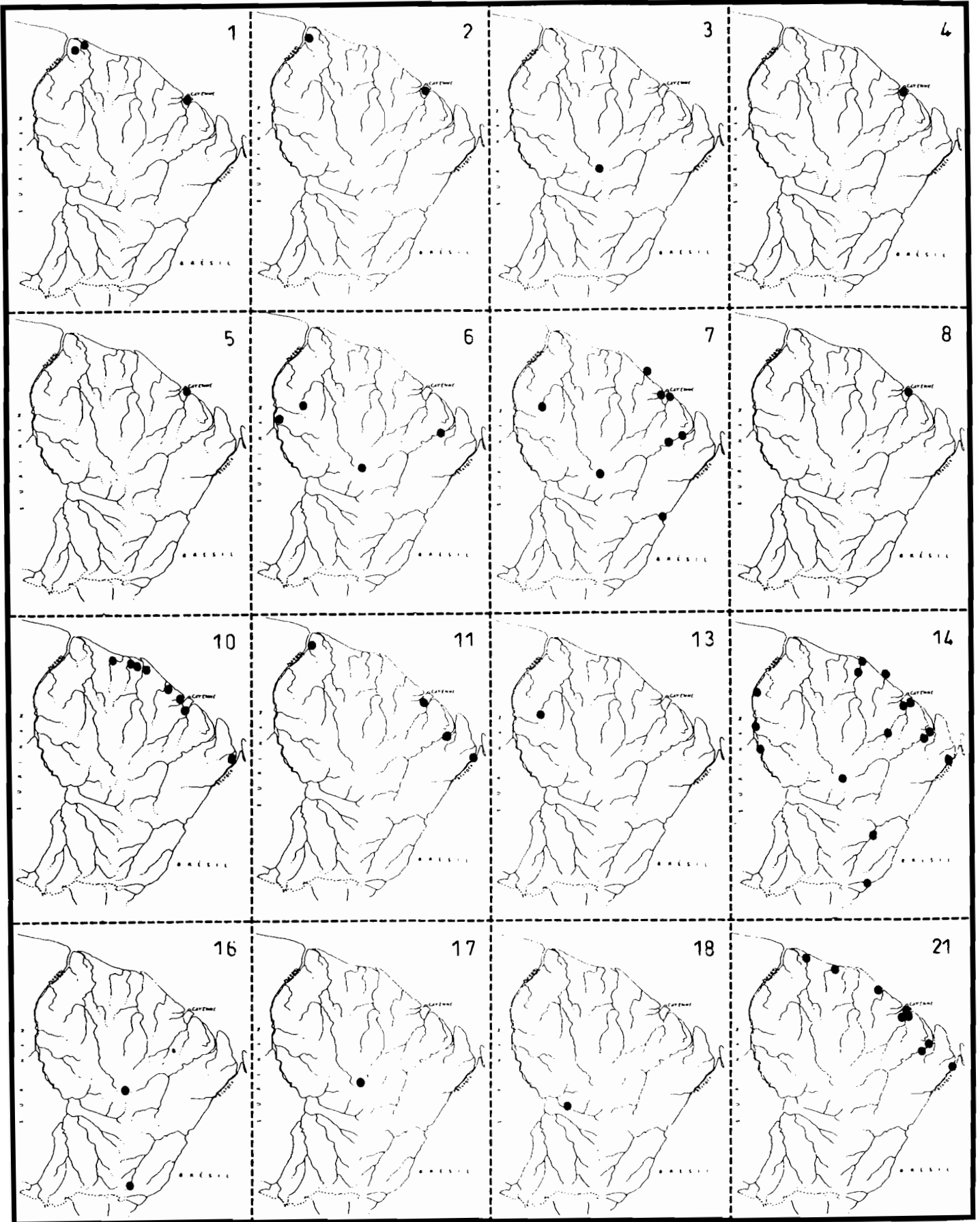
10. *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson

a. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie.
CAY Dans les savanes côtières et en végétation secondaire.

syn : *Bulbostylis elegans* Gardner
syn : *Bulbostylis glandulosa* Gardner
syn : *Bulbostylis micrantha* Gardner
syn : *Bulbostylis microcephala* Gardner
syn : *Bulbostylis tomentosa* Gardner
syn : *Eupatorium amygdalinum* Lamarck
syn : *Eupatorium amygdalinum* Lamarck
 forma *lonicerioides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Kuntze
syn : *Eupatorium dodonaeifolium* De Candolle
syn : *Eupatorium glandulosissimum* Malme
syn : *Eupatorium ixodes* Benth
syn : *Eupatorium lonicerioides* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Eupatorium oxycloenium* De Candolle
syn : *Eupatorium salzmannianum* De Candolle
syn : *Eupatorium subobtusum* De Candolle
syn : *Eupatorium surinamense* Schultz Bipontinus ex Miquel

11. *Ayapana triplinervis* (Vahl) R. King & H. Robinson

sa. Guyane, Brésil.
CAY En végétation secondaire anthropisée.



syn : *Eupatorium aya-pana* Ventenat
syn : *Eupatorium triplinerve* Vahl

BIDENS LINNAEUS

12. ***Bidens alba*** (Linnaeus) De Candolle

H. Amérique tropicale.

syn : *Coreopsis alba* Linnaeus

13. ***Bidens alba*** (Linnaeus) De Candolle var. ***radiata*** (Schultz Bipontinus) Ballard

H. Guyana, Guyane.

CAY En bordure de route, fort rare.

syn : *Bidens pilosa* Linnaeus
var. *radiata* Schultz Bipontinus

14. ***Bidens cynapiifolius*** Humboldt, Bonpland & Kunth

H. Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicale.

CAY Commune en végétation secondaire anthropisée.

syn : *Bidens bipinnata* Linnaeus
var. *cynapiifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Gomez

syn : *Bidens pilosus* Linnaeus
var. *bipinnatus* (Linnaeus) Hooker f.

syn : *Bidens portoricensis* Sprengel ex De Candolle

15. ***Bidens frondosa*** Linnaeus

H. Amérique du Nord et tropicale.

Connue par un spécimen de Leblond récolté au 18ème siècle, sans localisation précise.

16. ***Bidens pilosus*** Linnaeus

H. Amérique tropicale.

CAY Rares récoltes en végétation secondaire à Saül et sur inselbergs.

syn : *Bidens chinensis* Willdenow

syn : *Bidens leucanthus* Grisebach

syn : *Bidens quadrangularis* De Candolle

syn : *Bidens subalternans* De Candolle

syn : *Bidens sundaiacus* Blume ex De Candolle

syn : *Ceratocephalus pilosus* (Linnaeus) Richard ex Cassini

syn : *Coreopsis leucantha* Linnaeus

syn : *Kerneria dubia* Cassini

syn : *Kerneria tetragona* Moench

BRICKELLIA S. ELLIOTT

17. ***Brickellia grandiflora*** Nuttall

A. Originaire d'Amérique du Nord.
Cultivée dans la région de Saül.

CALEA LINNAEUS

18. ***Calea prunifolia*** Humboldt, Bonpland & Kunth
a. Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Unique récolte effectuée le long de la rivière Grand Inini.
19. ***Calea solidaginea*** Humboldt, Bonpland & Kunth
a. Trinidad, Colombie, Venezuela, Guyanes.
20. ***Calea solidaginea*** Humboldt, Bonpland & Kunth
var. ***deltophylla*** (Cowan) Pruski
sa. Venezuela, Guyanes.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes de Guyane.
- syn : *Calea clematidifolia* Steyermark
syn : *Calea deltophylla* Cowan

CENTRATHERUM CASSINI

21. ***Centratherum punctatum*** Cassini in F. Cuvier
H. De Panama jusqu'au Brésil.
CAY En végétation secondaire côtière anthropisée, fréquente.
- syn : *Ampherephis aristata* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Ampherephis intermedia* (Lessing) Link
syn : *Baccharoides punctatum* (Cassini) O. Kuntze
syn : *Centratherum intermedium* Lessing
syn : *Spixia violacea* Schrank

CHROMOLAENA A.P. DE CANDOLLE

21. ***Chromolaena corymbosa*** (Aublet) R. King & H. Robinson
sa. Guyane.
Citée par Aublet et par Boggan mais sans localisation.
- syn : *Eupatorium corymbosum* Aublet
23. ***Chromolaena laevigata*** (Lamarck) R. King & H. Robinson
a. Amérique tropicale.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.
- syn : *Chrysocoma punctata* Vellozo
syn : *Eupatorium alternans* De Candolle
syn : *Eupatorium australe* Thunberg
syn : *Eupatorium conyzoides* Klatt
syn : *Eupatorium laevigatum* Lamarck
syn : *Eupatorium propinquum* De Candolle
syn : *Eupatorium psiadiaefolium* De Candolle
syn : *Eupatorium psiadiaefolium* De Candolle
var. *latifolium* Miquel

24. ***Chromolaena maximiliani*** (Schrader ex De Candolle) R. King & H. Robinson

H. Du Mexique jusqu'au Brésil et au Pérou.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Eupatorium conyzoides* Vahl
var. *maximiliani* (Schrader) Baker
syn : *Eupatorium maximiliani* Schrader ex De Candolle

25. ***Chromolaena odorata*** (Linnaeus) R. King & H. Robinson

H.a. Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicale.
CAY Essentiellement en végétation secondaire, aussi en savane et sur savane
roche; partout, fréquente.

syn : *Eupatorium conyzoides* Miller
var. *floribundum* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Eupatorium conyzoides* Vahl
syn : *Eupatorium floribundum* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Eupatorium odoratum* Linnaeus

CLIBADIUM LINNAEUS

26. ***Clibadium armani*** (Balbis) Schultz Bipontinus ex Baker

a. Guyanes, Brésil.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Clibadium rotundifolium* De Candolle
syn : *Clibadium scabrum* Martius
syn : *Endlichera scabrida* Pohl
syn : *Eupatorium armani* Balbis
syn : *Leiomphalus viburnifolius* Lessing
syn : *Orsinia eupatoria* De Candolle

27. ***Clibadium surinamense*** Linnaeus

a. Amérique Centrale, Amérique du Sud tropicale.
CAY En végétation secondaire, essentiellement dans la zone côtière, commune.

syn : *Baillieria aspera* Aublet
syn : *Clibadium asperum* (Aublet) De Candolle
syn : *Clibadium caracasenum* De Candolle
syn : *Clibadium badieri* Grisebach
syn : *Clibadium surinamense* Linnaeus
var. *asperum* (Aublet) Baker in Martius
var. *macrophyllum* Steyermark
syn : *Trixis aspera* (De Candolle) Persoon

28. ***Clibadium sylvestre*** (Aublet) Baillon

a. Antilles, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY En végétation secondaire, fréquente.

syn : *Baillieria barbasco* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Baillieria sylvestris* Aublet
syn : *Clibadium vargasii* De Candolle

CONYZA J. HILL

29. *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist

H. Amérique Centrale et Amérique du Sud; introduite en Australie et en Malaisie.

CAY Rares récoltes dans la zone côtière et le long des pistes.

syn : *Conyza albida* Willdenow ex Sprengel

syn : *Conyza ambigua* De Candolle

syn : *Conyza chenopodioides* De Candolle

syn : *Conyza erigerioides* De Candolle

syn : *Conyza floribulunda* Humboldt, Bonpland & Kunth

syn : *Erigeron bonariensis* Linnaeus

syn : *Erigeron floribundum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Schultz Bipontinus

syn : *Erigeron linifolium* Willdenow

syn : *Erigeron sordidum* Hooker & Arnott

syn : *Erigeron undulatus* Moench

syn : *Leptilon bonariensis* (Linnaeus) Small

syn : *Marsea bonariensis* (Linnaeus) Badillo

30. *Conyza canadensis* (Linnaeus) Cronquist

H. Originaire d'Amérique du Nord tempérée, cosmopolite.
Une seule récolte dans le nord-ouest.

syn : *Conyza bilbaoana* Remy

syn : *Conyza myriocephala* Remy

syn : *Erigeron canadensis* Linnaeus

syn : *Erigeron paniculatum* Lamarck

syn : *Leptilon canadense* (Linnaeus) Britton & Brown

syn : *Marsea canadensis* (Linnaeus) Badillo

COSMOS CAVANILLES

31. *Cosmos caudatus* Kunth

H. Antilles, Trinidad, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, introduite aux Indes, dans l'Archipel malais et en Nouvelle-Guinée.

CAY Rares récoltes en végétation secondaire anthropisée; fréquemment cultivée.

syn : *Bidens berterianus* Sprengel

CYANTHILLIUM BLUME

32. *Cyanthillium cinereum* (Linnaeus) H. Robinson

H. Originaire d'Asie tropicale, naturalisée en Amérique du Sud.

CAY En végétation secondaire anthropisée, commune, partout.

syn : *Cacalia cinerea* (Linnaeus) Kuntze

syn : *Conyza cinerea* Linnaeus

syn : *Seneciodes cinereum* (Linnaeus) Kuntze

syn : *Vernonia cinerea* (Linnaeus) Lessing

CYRTOCYMURA H. ROBINSON

33. *CyrtoCYMURA scorpioides* (Lamarck) H. Robinson

L. Amérique tropicale.
CAY Très rares récoltes en arrière mangrove et sur un sommet tabulaire.

syn : *Cacalia scorpioides* (Lamarck) Kuntze
syn : *Chrysocoma repanda* Vellozo
syn : *Conyza scorpioides* Lamarck
syn : *Lepidaploa scorpioides* (Lamarck) Cassini
syn : *Vernonia scorpioides* (Lamarck) Persoon

ECLIPTA LINNAEUS

34. *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus

H. Pantropicale.
CAY Mauvaise herbe, commune.

syn : *Cotula alba* (Linnaeus) Linnaeus
syn : *Cotula prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
syn : *Eclipta alba* (Linnaeus) Hasskarl
syn : *Eclipta brachypoda* Michaux
syn : *Eclipta erecta* Linnaeus
syn : *Eclipta longifolia* De Candolle
syn : *Eclipta parviflora* De Candolle
syn : *Eclipta procumbens* Michaux
syn : *Eclipta thermalis* De Candolle
syn : *Eclipta zippeliana* De Candolle
syn : *Micrelium asteroides* Forskal
syn : *Micrelium tolak* Forskal
syn : *Verbesina alba* Linnaeus
syn : *Verbesina prostrata* Linnaeus

ELEPHANTOPUS LINNAEUS

35. *Elephantopus mollis* Humboldt, Bonpland & Kunth

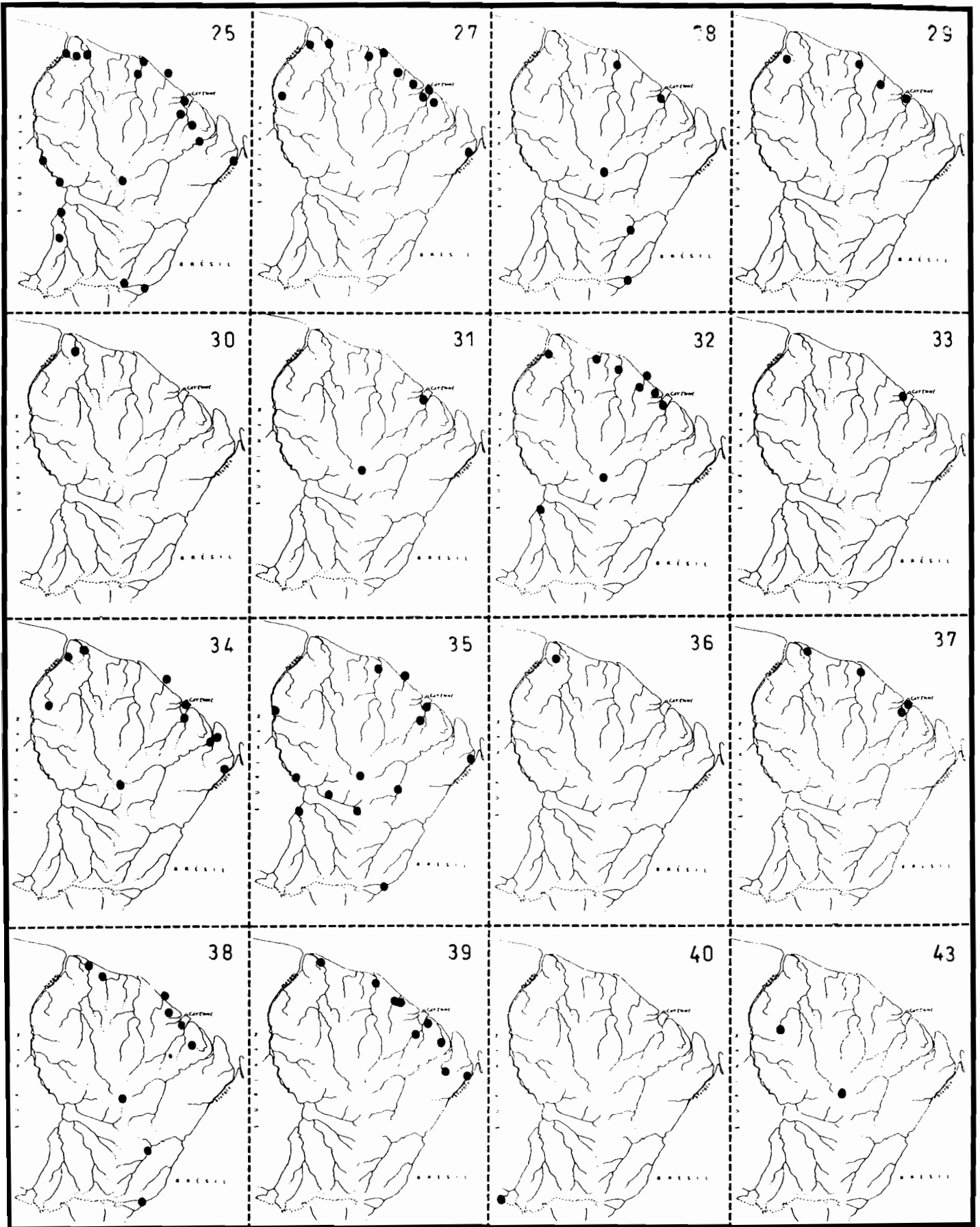
H. Amérique tropicale, introduite en Afrique et en Asie tropicale.
CAY En végétation secondaire, assez commune.

syn : *Elephantopus cernuus* Vellozo
syn : *Elephantopus martii* Graham
syn : *Elephantopus pilosus* Philipson
syn : *Elephantopus scaber* Linnaeus
var. *tomentosus* (Linnaeus) Schultz Bipontinus
syn : *Elephantopus tomentosus* Linnaeus

ELEUTHERANTHERA POITEAU EX BOSCH

36. *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus

H. Sud de l'Amérique du Nord, Amérique Centrale, Antilles, de Colombie jusqu'au Brésil et aux Iles Galapagos.
Connue par des spécimens anciens non localisés et une récolte du nord-ouest de la Guyane.



syn : *Gymnopsis microcephala* Gardner
 syn : *Kegelia ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus
 syn : *Melampodium ruderale* Swartz
 syn : *Ogiera ruderalis* (Swartz) Grisebach
 syn : *Ogiera triplinervis* Cassini
 syn : *Verbesina foliacea* Sprengel
 syn : *Wedelia discoidea* Lessing

EMILIA CASSINI

37. *Emilia fosbergii* Nicholson

H. Guyanes.
 CAY En végétation secondaire côtière.

38. *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight

H. Pantropicale, introduite en Amérique.
 CAY Essentiellement dans la zone côtière, mais partout en végétation secondaire, très commune.

syn : *Cacalia sonchifolia* Linnaeus
 syn : *Emilia purpurea* Cassini
 syn : *Emilia rigidula* De Candolle
 syn : *Emilia scabra* De Candolle
 syn : *Microhynchus surinamensis* Miquel
 syn : *Senecio sonchifolius* (Linnaeus) Moench

ERECHITES RAFINESQUE

39. *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle

H. Amérique Centrale, Antilles, Colombie, Guyane, Bolivie, introduite dans le Vieux Monde (archipel malais).
 CAY Essentiellement en zone côtière.

syn : *Erechites ambigua* De Candolle
 syn : *Erechites praealta* Rafinesque
 syn : *Erechites sulcata* Gardner
 syn : *Neoceis hieracifolia* (Linnaeus) Cassini
 syn : *Neoceis rigidula* Cassini
 syn : *Senecio brasiliensis* Meyen & Walpers
 syn : *Senecio hieracifolius* Linnaeus
 syn : *Sonchus agrestis* Swartz
 syn : *Sonchus occidentalis* Sprengel

40. *Erechites valerianaefolia* (Wolf) De Candolle

H. Guyane, Brésil.
 CAY Une seule récolte dans les Tumuc-Humac.

syn : *Crassocephalum valerianaefolium* (Wolf) Lessing
 syn : *Senecio crassus* Vellozo
 syn : *Senecio valerianaefolius* Wolf
 syn : *Sonchus erythropappus* Meyen & Walpers

ERIGERON LINNAEUS

41. *Erigeron laevigatus* Richard

H. Guyana, Guyane.
Une seule récolte ancienne non localisée.

syn : *Eupatorium microstemon* Cassini

FLEISCHMANNIA R. KING & ROBINSON

42. *Fleischmannia microstemon* (Cassini) R. King & Robinson

H. Surinam, Guyane.
CAY Une seule récolte aux Nouragues.

HEBECLINIUM A.P. DE CANDOLLE

43. *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle

a. Amérique Centrale, Amérique du Sud tropicale.
CAY En végétation secondaire, essentiellement dans la région de Saül.

syn : *Ageratum caeruleum* Hort. ex Poiret

syn : *Ageratum guianense* Aublet

syn : *Coelestina cordata* Pohl

syn : *Coleosanthus tiliaefolius* Cassini

syn : *Eupatorium dryadeum* De Candolle

syn : *Eupatorium macrophyllum* Linnaeus

syn : *Eupatorium molle* Swartz

syn : *Eupatorium populifolium* Martius

ICHTHYOTHERE MARTIUS

44. *Ichthyothere davidsei* H. Robinson

H. Guyane.
CAY Très rares récoltes sur savane roche.

45. *Ichthyothere granvillei* H. Robinson

H. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Dans les endroits ouverts, dans le sud et l'est de la Guyane, sur inselberg et sur les rochers des sauts.

46. *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake

H. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Dans les savanes côtières.

syn : *Ananthodium commelinoides* (Lessing) Lessing

syn : *Baillieria commelinoides* Lessing

syn : *Baillieria graveolens* Martius

syn : *Clibadium commelinoides* (Lessing) De Candolle

syn : *Eupatorium exacoides* G. Don

syn : *Ichthyothere cearensis* Gardner

syn : *Ichthyothere cunabi* Martius in Buchner

syn : *Ichthyothere curvifolia* Moricand

syn : *Ichthyothere latifolia* Gardner

syn : *Ichthyothere suffruticosa*
var. *pilosa* Aristeguieta
syn : *Latreillea glabrata* Benth
syn : *Latreillea serrata* De Candolle
syn : *Rolandra terminalis* Sprengel
syn : *Torrentia quinquenervis* Vellozo

LEPIDAPLOA (CASSINI) CASSINI

47. *Lepidaploa remotiflora* (L.C. Richard) H. Robinson

H. Cuba, Du Mexique jusqu'au Paraguay.
CAY Quelques récoltés éparses.

syn : *Cacalia remotiflora* (L.C. Richard) O. Kuntze
syn : *Cacalia uniflora* (Miller) O. Kuntze
syn : *Conyza uniflora* Miller
syn : *Vernonia remotiflora* L.C. Richard

MIKANIA WILLDENOW

48. *Mikania banisteriae* De Candolle

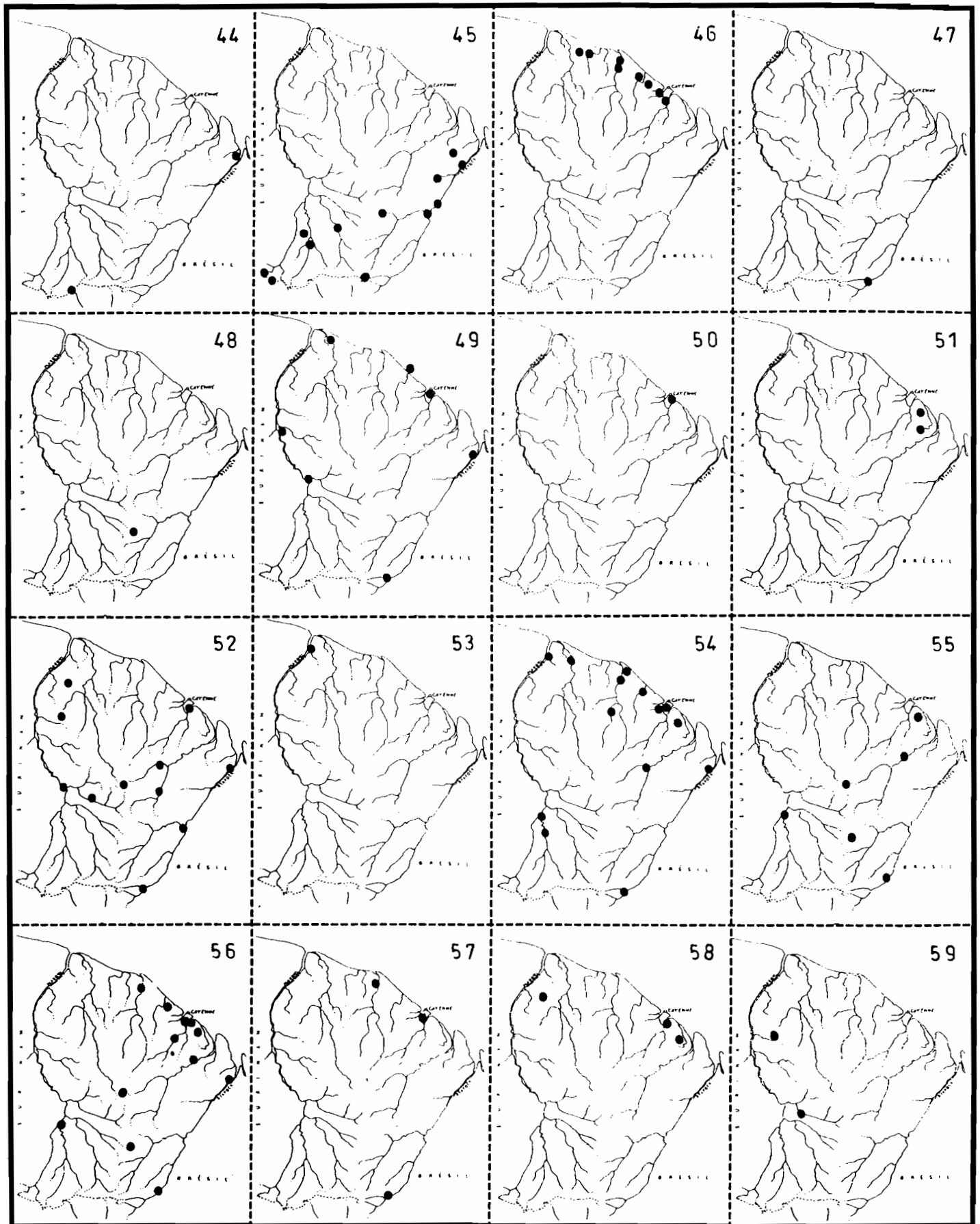
al. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Connue du Sommet-Tabulaire.

syn : *Mikania antioquiensis* Hieronymus
syn : *Mikania bergantinensis* Badillo
syn : *Mikania canaguensis* Badillo
syn : *Mikania caudata* Benth
syn : *Mikania hirsutissima* De Candolle
syn : *Mikania kavanayensis* Badillo
syn : *Mikania mazaruniensis* Holmes & McDaniel
syn : *Mikania meridana* Badillo
syn : *Mikania molinensis* Badillo
syn : *Mikania oniaensis* Badillo
syn : *Mikania ptaretetuiensis* Badillo
syn : *Mikania ruiziana* Poeppig & Endlicher
syn : *Mikania skutchii* Blake

49. *Mikania congesta* De Candolle

al. Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.
CAY En végétation ouverte, récoltes éparses.

ssyn : *Mikania atriplicifolia* Schultz Bipontinus ex Miquel
syn : *Mikania congesta* De Candolle
forma *congesta* (De Candolle) Robinson
syn : *Mikania micrantha* Humboldt, Bonpland & Kunth
var. *congesta* (De Candolle) Robinson
syn : *Mikania parkeriana* De Candolle
syn : *Mikania scandens* Baker
var. *congesta* (De Candolle) Baker in Martius
syn : *Mikania sieberiana* De Candolle
syn : *Mikania variabilis* Gardner



50. **Mikania cordifolia** (Linnaeus f.) Willdenow

al. Amérique tropicale et subtropicale.
CAY Rares récoltes à Cayenne et aux monts Tumuc-Humac.

syn : *Cacalia angulata* Vellozo Conc.
syn : *Cacalia cordata* Vellozo Conc.
syn : *Cacalia cordifolia* Linnaeus f.
syn : *Eupatorium crenatum* Gomes
syn : *Mikania cocaënsis* Gardner
syn : *Mikania convolvulacea* De Candolle
syn : *Mikania fimbriata* Gardner
syn : *Mikania gonoclada* De Candolle
syn : *Mikania hostmanii* Miquel
syn : *Mikania mollis* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Mikania opifera* Martius
syn : *Mikania pilosa* Vellozo
syn : *Mikania rubiginosa* Smith
syn : *Mikania suaveolens* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Mikania surinamensis* Miquel
syn : *Mikania thunbergiaefolia* Gardner
syn : *Mikania triangularis* Vellozo

51. **Mikania gleasonii** B.L. Robinson

al. Guyanes.
CAY Rares récoltes à la Montagne de Kaw et au Pic Coudreau.

syn : *Mikania urticaefolia* Hooker & Arnott

52. **Mikania guaco** Humboldt & Bonpland

al. Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicale.
CAY Récoltes éparées en végétation secondaire ou ripicole.

syn : *Mikania amara* (Vahl) Willdenow
var. *guaco* (Humboldt & Bonpland) Baker in Martius
syn : *Mikania argyrostigma* Miquel
syn : *Mikania aspera* Miquel
syn : *Mikania cuneata* Schultz Bipontinus
syn : *Mikania huaco* De Rieux ex Sprengel
syn : *Mikania olivacea* Klatt in Durand & Pittier
syn : *Mikania tafallana* Humboldt, Bonpland & Kunth

53. **Mikania hookeriana** De Candolle

al. Amérique tropicale.
Une seule récolte de la région de Saint- Laurent du Maroni.

syn : *Mikania angularis* Badillo
syn : *Mikania badieri* De Candolle
syn : *Mikania imrayana* Grisebach
syn : *Mikania platyphylla* De Candolle
syn : *Mikania vitifolia* De Candolle
forma *boliviensis* (Lingelsheim) Robinson

54. **Mikania micrantha** Humboldt, Bonpland & Kunth

al. Amérique tropicale.
CAY Récoltes fréquentes, commune en végétation ouverte.

syn : *Mikania orinocensis* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Mikania scandens* Baker
syn : *Mikania sinuata* Rusby
syn : *Mikania subcrenata* Hooker & Arnott
syn : *Mikania subcymosa* Gardner
syn : *Mikania umbellifera* Gardner

55. ***Mikania microptera*** De Candolle

al. Guyane, Brésil.
CAY Peu commune, dans la moitié est.

56. ***Mikania parviflora*** (Aublet) Karsten

al. Guyanes, Brésil.
CAY Récoltes éparses, essentiellement en zone côtière en végétation secondaire et dans les endroits éclairés.

syn : *Eupatorium amarum* Vahl
syn : *Eupatorium parviflorum* Aublet
syn : *Eupatorium vincaefolium* Lamarck
syn : *Mikania amara* (Vahl) Willdenow
syn : *Mikania cornifolia* G. Don ex Baker
syn : *Mikania stipitata* Schultz Bipontinus ex Miquel

57. ***Mikania psilostachya*** De Candolle

al. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Rares récoltes éparses dans des milieux éclairés.

syn : *Mikania consanguinea* Gardner
syn : *Mikania fockeana* Miquel
syn : *Mikania karuaiensis* Badillo
syn : *Mikania lima* Schlechtendahl ex Martius
syn : *Mikania polystachya* De Candolle
syn : *Mikania psilostachya* De Candolle
 var. *racemulosa* Baker in Martius
 var. *scabra* Baker in Martius
syn : *Mikania racemulosa* Benthham
syn : *Mikania scabra* De Candolle

58. ***Mikania trinitaria*** De Candolle

al. Cuba, Trinidad, Guyanes, Brésil.
CAY Rares récoltes en milieux ouverts et en savane marécageuse.

syn : *Mikania capayensis* Badillo
syn : *Mikania santamensis* Badillo

NEUROLAENA R. BROWN

59. ***Neurolaena lobata*** (Linnaeus) R. Brown

H. Amérique Centrale, Antilles, Trinidad, Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Rares récoltes dans l'ouest de la Guyane.

syn : *Conyza lobata* Linnaeus

ORTHOPAPPUS GLEASON

60. ***Orthopappus angustifolius*** (Swartz) Gleason

H. Amérique tropicale.
CAY En végétation secondaire de la zone côtière.

syn : *Elephantopus angustifolius* Swartz
syn : *Elephantosis angustifolia* (Swartz) De Candolle

PACOURINA AUBLET

61. ***Pacourina edulis*** Aublet

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
Récoltée par Aublet dans la région de Kourou.

syn : *Haynea edulis* Willdenow
syn : *Pacourina cirsiifolia* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Pacourinopsis dentata* Cassini
syn : *Pacourinopsis integrifolia* Cassini
syn : *Vernonia edulis* (Aublet) Steudel

PARTHENIUM LINNAEUS

62. ***Parthenium hysterophorus*** Linnaeus

H. Sud de l'Amérique du Nord, Amérique Centrale, Amérique du Sud tropicale,
naturalisée dans le Vieux Monde (Chine).
Une récolte ancienne de Leblond non localisée.

syn : *Argyrochaeta bipinnatifida* Cavanilles
syn : *Villanova bipinnatifida* C.G. Ortega

PECTIS LINNAEUS

63. ***Pectis elongata*** Humboldt, Bonpland & Kunth

H. Amérique tropicale.

64. ***Pectis elongata*** Humboldt, Bonpland & Kunth
var. ***elongata***

H. Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Connue de la région de Cayenne.

65. ***Pectis elongata*** Humboldt, Bonpland & Kunth
var. ***floribunda*** (A. Richard) Keil

H. Cuba, Guyane.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Pectis floribunda* A. Richard

PIPTOCARPHA R. BROWN

66. *Piptocarpha triflora* (Aublet) Bennett ex Baker in Martius

a. Guyanes, Brésil.

CAY Peu de récoltes, essentiellement dans la zone côtière et le long des fleuves.

syn : *Eupatorium triflorum* Aublet

syn : *Monanthemum cruegeri* Grisebach

POLLALESTA HUMBOLDT, BONPLAND & KUNTH

67. *Pollalesta schomburgkii* (Schultz Bipontinus) Aristeguieta

A. Colombie, Venezuela, Guyanes.

CAY Sur des affleurements granitiques des inselbergs.

syn : *Oliganthes schomburgkii* Schultz Bipontinus

POROPHYLLUM ADANSON

68. *Porophyllum ruderale* (N.J. Jacquin) Cassini in F. Cuvier

H. Bahamas, Amérique Centrale, Amérique du Sud tropicale.

CAY Une récolte dans une plantation de la région d'Organabo; et une autre de Leblond non localisée.

syn : *Cacalia porophyllum* Linnaeus

syn : *Cacalia ruderalis* (N.J. Jacquin) Swartz

syn : *Porophyllum ellipticum* (Linnaeus) Cassini

syn : *Porophyllum porophyllum* (Linnaeus) O. Kuntze

syn : *Porophyllum ruderale* (N.J. Jacquin) Grisebach

PRADELIS CASSINI

69. *Praxelis pauciflora* (Humboldt, Bonpland & Kunth) R. King & H. Robinson

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Paraguay.

CAY Rares récoltes dans l'île de Cayenne.

syn : *Bembicium pilosum* Martius

syn : *Campuloclinium urticaefolium* (Linnaeus f.) De Candolle

syn : *Eupatorium pauciflorum* Humboldt, Bonpland & Kunth

syn : *Eupatorium urticifolium* Linnaeus f.

syn : *Haberlea divaricata* Pohl ex Baker

syn : *Ooclinium villosum* (Cassini) De Candolle

syn : *Praxelis villosa* Cassini in F. Cuvier

PSEUDELEPHANTOPUS ROHR

70. *Pseudelephantopus spicatus* (B. Jussieu) Rohr

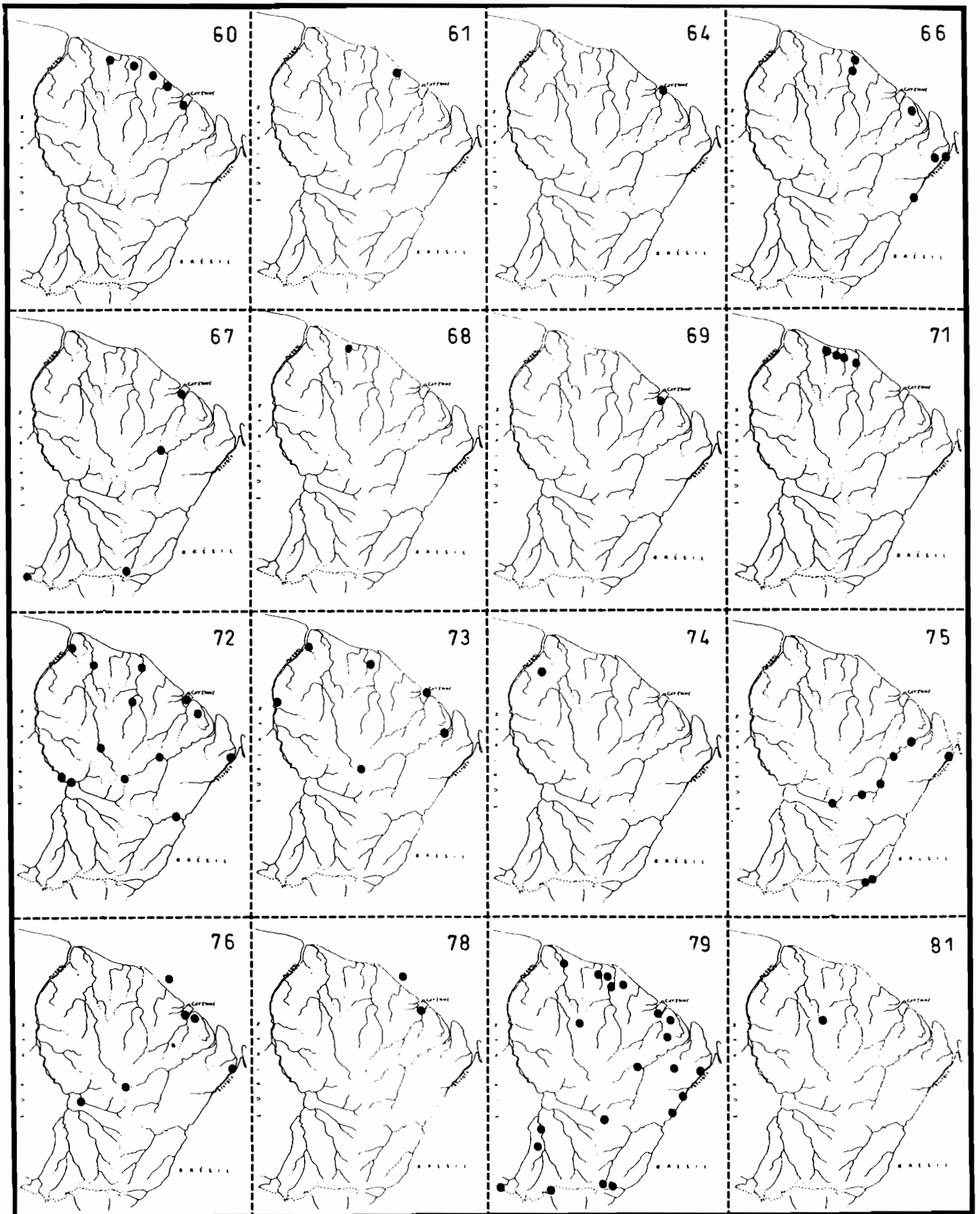
H. Mexique et Amérique tropicale, aussi dans les tropiques du Vieux Monde.
Citée de Guyane par Aublet.

syn : *Distreptus nudiflorus* (B. Jussieu) Lessing

syn : *Distreptus spicatus* (B. Jussieu) Cassini

syn : *Elephantopus spicatus* B. Jussieu in Aublet

syn : *Matamoria spicata* (B. Jussieu) Llave & Lexarza



RIENCOURTIA CASSINI

71. **Riencourtia glomerata** Cassini

H. Surinam, Guyane.
CAY En savane ou sur savane-roche, assez rare.

ROLANDRA ROTTBÖLL

72. **Rolandra fruticosa** (Linnaeus) O. Kuntze

a. Panama, Antilles, Trinidad, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Commune en végétation secondaire.

syn : *Rolandra argentea* Rottbury
syn : *Rolandra diacantha* Cassini
syn : *Rolandra monacantha* Cassini

SPHAGNETICOLA O. HOFFMANN

73. **Sphagneticola trilobata** (Linnaeus) Pruski

H. Sud de l'Amérique du Nord, Amérique Centrale, Antilles, Colombie,
Venezuela, Guyanes.
CAY En végétation secondaire.

syn : *Silphium trilobatum* Linnaeus
syn : *Wedelia trilobata* (Linnaeus) Hitchcock

STIFFTIA MIKAN

74. **Stiffia cayennensis** H. Robinson & R. King

L. Guyane.
CAY Unique récolte au sud de Saint-Laurent du Maroni.

STRUCHIUM P. BROWNE

75. **Struchium sparganophorum** (Linnaeus) Kuntze

H. Amérique tropicale, aussi Afrique tropicale et Madagascar, introduite dans
l'archipel malais.
CAY En végétation ripicole héliophile, dans la moitié est; plante parfois semi-
aquatique.

syn : *Ethulia sparganophora* Linnaeus
syn : *Ethulia struchium* Swartz
syn : *Sparganophorus africanus* Steudel
syn : *Sparganophorus sparganophora* (Linnaeus) C. Jeffrey
syn : *Sparganophorus vaillantii* Crantz
syn : *Struchium africanum* (Steudel) Palisot de Beauvois
syn : *Struchium americanum* Poiré
syn : *Struchium struchium* (Swartz) Persoon

SYNEDRELLA J. GAERTNER

76. **Synedrella nodiflora** (Linnaeus) Gaertner

H. Pantropicale, originaire d'Amérique tropicale.
CAY Récoltes éparses en végétation ouverte, commune.

syn : *Ucacou nodiflorum* (Linnaeus) Hitchcock
syn : *Verbesina nodiflora* Linnaeus

TRICHOSPIRA HUMBOLDT, BONPLAND & KUNTH

77. *Trichospira verticillata* (Linnaeus) S.F. Blake

H. Amérique tropicale.
CAY Connue par un spécimen de Leprieur sans localisation précise.

syn : *Bidens verticillata* Linnaeus
syn : *Trichospira biaristata* Lessing
syn : *Trichospira menthoides* Kunth
syn : *Trichospira prieurei* De Candolle
syn : *Trichospira pulegium* Martius ex De Candolle

TRIDAX LINNAEUS

78. *Tridax procumbens* Linnaeus

H. Mexique, Antilles, Amérique du Sud tropicale.
CAY Rares récoltes en végétation secondaire côtière.

UNXIA LINNAEUS F.

79. *Unxia camphorata* Linnaeus f.

H. Venezuela Guyanes, Brésil.
CAY Essentiellement dans les savanes côtières et dans la végétation herbacée des savanes-roches, et le long des pistes en végétation secondaire, commune.

syn : *Melampodium camphoratum* (Linnaeus f.) Baker in Martius
syn : *Pronacron ramosissimum* Cassini
syn : *Unxia digyna* Steetz
syn : *Unxia hirsuta* Richard

VERNONANTHURA H. ROBINSON

80. *Vernonanthura brasiliiana* (Linnaeus) H. Robinson

H. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

syn : *Baccharis brasiliiana* Linnaeus
syn : *Conyza amoena* Martius
syn : *Conyza clethraefolia* Willdenow
syn : *Eupatorium obovatum* Willdenow
syn : *Vernonia assans* Martius
syn : *Vernonia brasiliiana* (Linnaeus) Druce
syn : *Vernonia odoratissima* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Vernonia scabra* Persoon

WEDELIA N.J. JACQUIN

81. *Wedelia fruticosa* N.J. Jacquin

sa. Panama, nord de l'Amérique du Sud.
CAY Unique récolte dans les Monts de la Trinité.

WULFFIA NECKER EX CASSINI

82. **Wulffia baccata** (Linnaeus f.) Kuntze

H.a. Amérique du Sud tropicale.
CAY En végétation secondaire ou très éclairée, très commune.

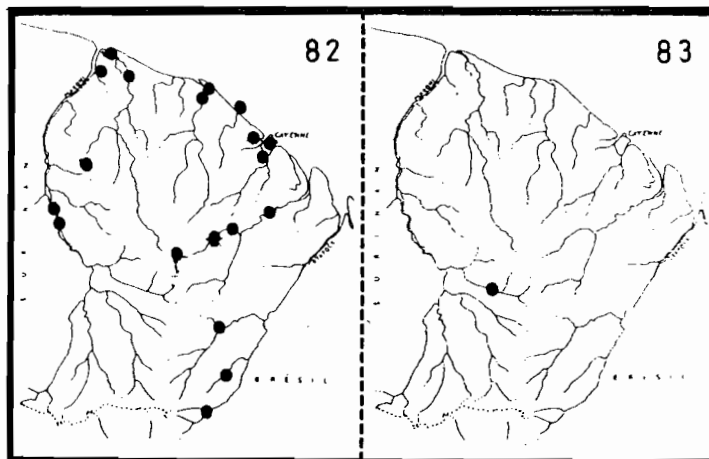
- syn : *Caesulia brasiliensis* Sprengel
- syn : *Chakiatella platyglossa* (De Candolle) Cassini
- syn : *Chakiatella stenoglossa* Cassini
- syn : *Coreopsis baccata* Linnaeus f.
- syn : *Gymnolomia maculata* Ker-Gawler
- syn : *Helianthus grosse-serratus* Pohl
- syn : *Helianthus sarmentosus* Richard
- syn : *Helianthus scaber* Pohl
- syn : *Pascalialia baccata* (Linnaeus f.) Sprengel
- syn : *Tilesia capitata* G.F.W. Meyer
- syn : *Verbesina membranifolia* Poiteau
- syn : *Verbesina oppositiflora* Poiret
- syn : *Wulffia capitata* (G.F.W. Meyer) Schultz Bipontinus
- syn : *Wulffia elongata* Miquel
- syn : *Wulffia havanensis* De Candolle
- syn : *Wulffia longifolia* Gardner
- syn : *Wulffia maculata* De Candolle
- syn : *Wulffia oblongifolia* De Candolle
- syn : *Wulffia platyglossa* (Cassini) De Candolle
- syn : *Wulffia salzmanni* De Candolle
- syn : *Wulffia stenoglossa* (Cassini) De Candolle
- syn : *Wulffia strigosa* Schultz Bipontinus
- syn : *Wulffia suffruticosa* Gardner

XIPHCHAETA POEPPIG

83. **Xiphochaeta aquatica** Poeppig & Endlicher

H. Guyanes, nord du Brésil.
CAY Une seule récolte récoltée le long de rivière Inini.

- syn : *Stilpnopappus aquaticus* (Poeppig & Endlicher) Dillon
- syn : *Stilpnopappus viridis* Bentham ex Baker



BALANOPHORACEAE

HELOSIS L.C. RICHARD

1. *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel

S. Amérique tropicale.

syn : *Cynomorium cayennense* Swartz

2. *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel
var *cayennensis*

S. Antilles, Guyanes, Brésil, Pérou.

CAY Partout, commune, mais jamais d'importantes populations.

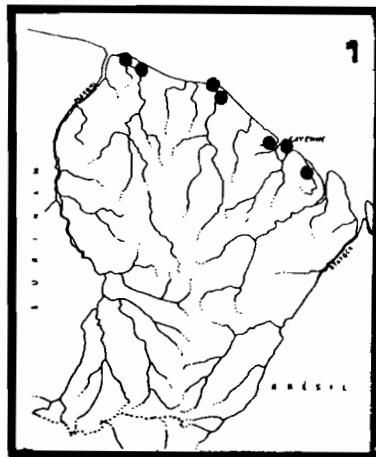
syn : *Caldasia brasiliensis* (Schott & Endlicher) Kuntze

syn : *Caldasia cayennensis* (Swartz) Mutis ex Steudel

syn : *Helosis brasiliensis* Schott & Endlicher

syn : *Helosis guyanensis* Richard

syn : *Helosis guyanensis* Richard
forma *brasiliensis* (Schott & Endlicher) Eichler



BASELLACEAE

ANREDERA A.L. JUSSIEU

1. **Anredera leptostachys** (Moquin) van Steenis

L. Amérique tropicale.
CAY Connue uniquement de l'île de Cayenne.

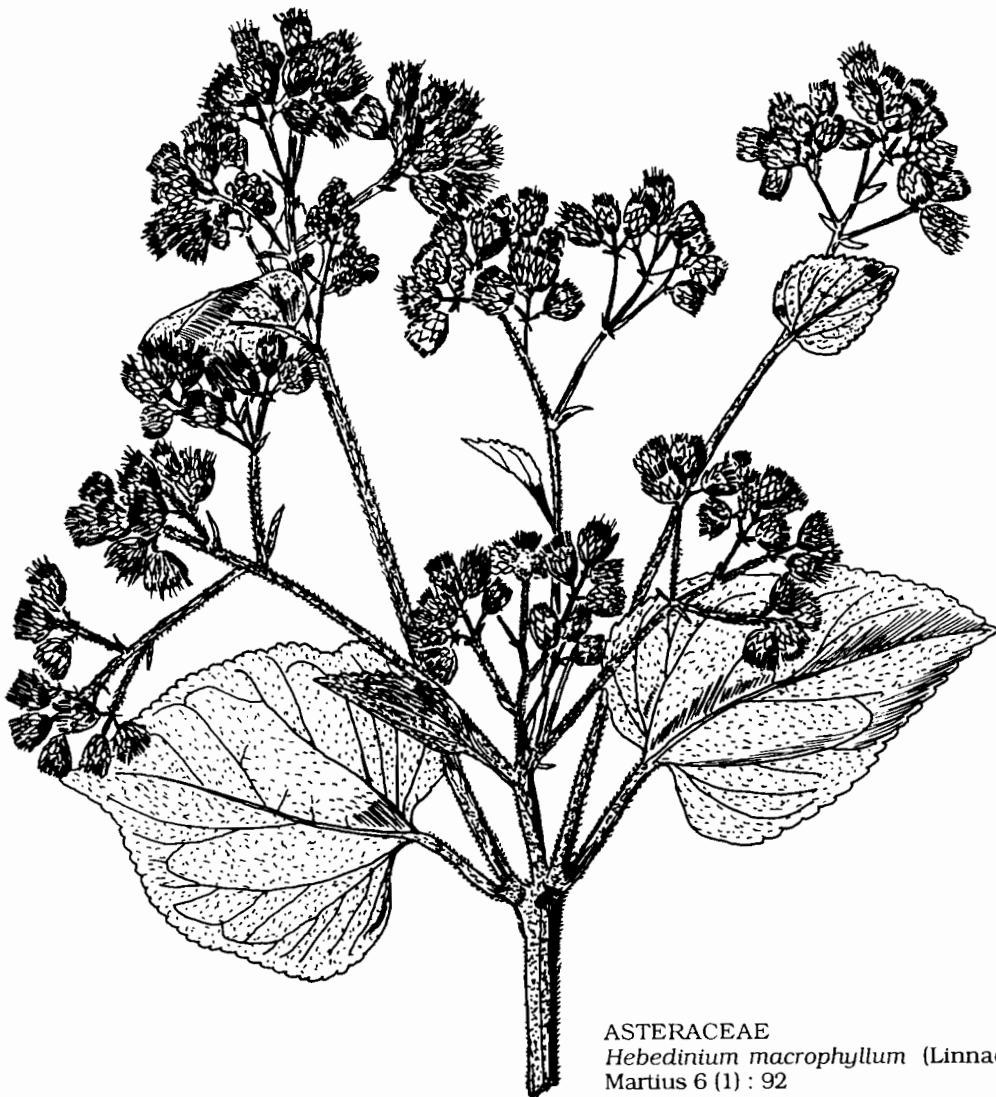
syn : *Anredera scandens*
syn : *Boussingaultia baselloides* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Boussingaultia leptostachys* Moquin

BASELLA LINNAEUS

2. **Basella alba** Linnaeus

L. Introduite d'Asie dans de nombreuses régions tropicales.
CAY Récoltée dans un potager de Cayenne.

syn : *Basella rubra* Linnaeus



ASTERACEAE
Hebardinium macrophyllum (Linnaeus) De Candolle
Martius 6 (1) : 92

BATACEAE

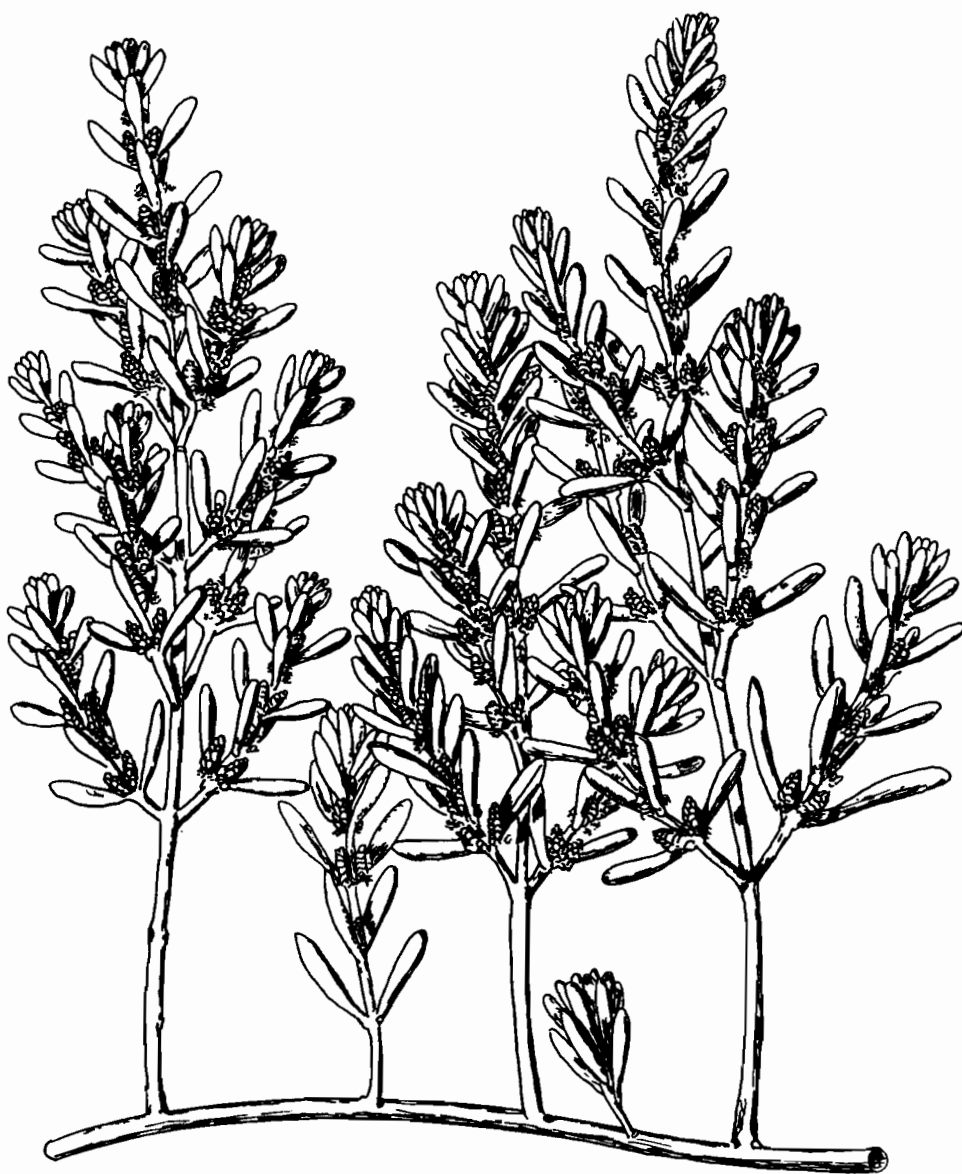
BATIS P. BROWNE

1. *Batis maritima* N.J. Jacquin ex Linnaeus

sa. Côtés des Antilles et des zones tropicales et subtropicales américaines.
CAY Récoltée dans la région de Mana.

syn : *Batis americana* Linnaeus

syn : *Batis californica* Torrey



BATACEAE

Batis maritima N. J. Jacquin ex Linnaeus
Martius 3 (3) : 126

BEGONIACEAE

BEGONIA LINNAEUS

1. ***Begonia diffusa*** L.B. Smith & B.G. Schubert

H. Colombie, Guyane.
CAY Uniquement dans le nord est, rare.

2. ***Begonia glabra*** Aublet

L. Amérique tropicale.

3. ***Begonia glabra*** Aublet
var. ***glabra***

L. Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou et en Equateur.
CAY Partout, commune.

syn : *Begonia elliptica* Humboldt, Bonpland & Kunth

syn : *Begonia hoegeana* Regel & Schmidt

syn : *Begonia locellata* A. De Candolle

syn : *Begonia lucida* Otto & Dietrich

syn : *Begonia physalifolia* Liebman

syn : *Begonia populifolia* Schott in Sprengel

syn : *Begonia repens* Sessé & Moçino

syn : *Begonia scandens* Swartz

syn : *Pritzelia deflexa* (Klotzsch) A. De Candolle

syn : *Pritzelia glabra* (Aublet) A. De Candolle

syn : *Pritzelia lucida* (Otto & Dietrich) A. De Candolle

syn : *Pritzelia montana* (Klotzsch) A. De Candolle

syn : *Wagenaria glabra* (Aublet) Klotzsch

syn : *Wageneria deflexa* Klotzsch

syn : *Wageneria lucida* (Otto & Dietrich) Klotzsch

syn : *Wagenaria montana* Klotzsch

4. ***Begonia hirsuta*** Aublet

H. Guyane.
Récoltée par Aublet sur la montagne de Kaw.

syn : *Begonia chepoensis* C. De Candolle

syn : *Begonia humilis* sensu Bonpland

syn : *Begonia hygrophila* C. De Candolle

syn : *Begonia hygrophila* C. De Candolle
var. *puberula* C. De Candolle

syn : *Begonia leptopoda* C. De Candolle

syn : *Begonia mameiana* C. De Candolle

syn : *Begonia obliqua* Linnaeus
var. *zeta* Linnaeus

5. ***Begonia hirtella*** Link

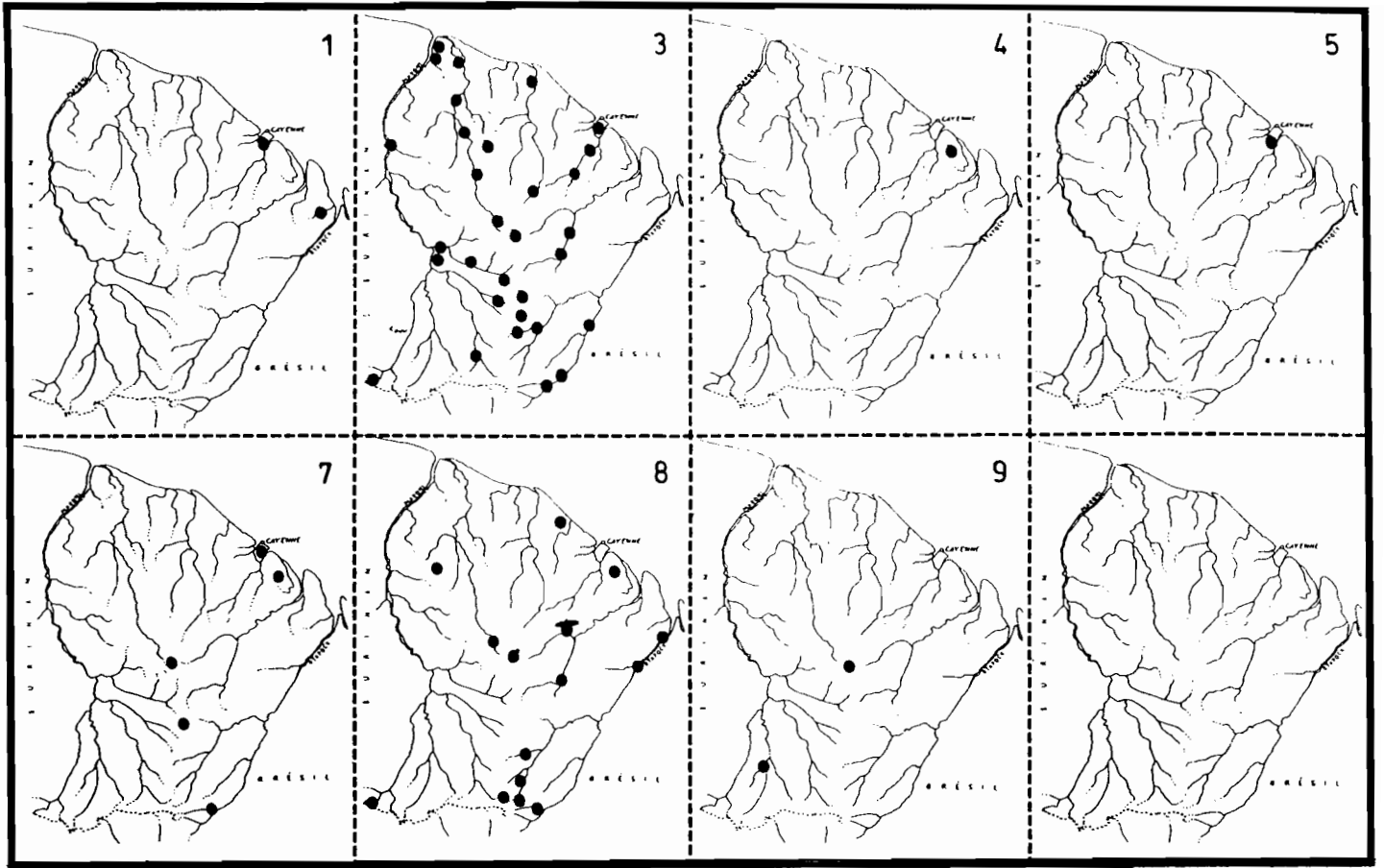
H. Des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou.
CAY Une seule récolte au Mont Grand Matoury au sud de Cayenne.

syn : *Begonia brasila* A. De Candolle

syn : *Begonia brasiliiana* Schrank ex Steudel

syn : *Begonia ciliata* Humboldt, Bonpland & Kunth

syn : *Begonia dasypoda* Meisner ex A. De Candolle



syn : *Begonia humilis* sensu Duss
syn : *Begonia villosa* Lindlay

6. ***Begonia humilis*** Dryander

H. Amérique tropicale.

7. ***Begonia humilis*** Dryander

var. *humilis*

H. Des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou.

CAY Récoltes éparses, rare.

syn : *Begonia guyanensis* A. De Candolle
var. *cearensis* C. De Candolle

syn : *Begonia hirsuta* Herb. Ruiz ex Klotzsch

syn : *Begonia hirsuta* Hort. Kew ex A. De Candolle

syn : *Begonia hirsuta* Pavon ex A. De Candolle

syn : *Begonia lucida* Haworth

syn : *Begonia meyeniana* Walpers

syn : *Begonia pavoniana* A. De Candolle

syn : *Begonia subhumilis* A. De Candolle

8. ***Begonia prieurii*** A. De Candolle

H.Ep. Surinam, Guyane.

CAY Disséminées partout, assez commune.

9. ***Begonia semiovata*** Liebmann

H Du Mexique jusqu'au Brésil et au Pérou.

CAY Sur le Marouini et dans la région de Saül.

syn : *Begonia flexuosa* A. De Candolle

syn : *Begonia guyanensis* A. De Candolle

syn : *Begonia guyanensis* A. De Candolle

var. *glaberrima* C. De Candolle

syn : *Begonia humilis* Dryander

var. *glabrata* Seemann

syn : *Begonia rosea* A. De Candolle

syn : *Begonia spruceana* A. De Candolle

syn : *Hoffmannella rosea* Klotzsch ex A. De Candolle

BIGNONIACEAE

ADENOCALYMMMA MARTIUS EX DE CANDOLLE

1. ***Adenocalymma impressum*** (Rusby) Sandwith

L. Du Venezuela jusqu'à la Bolivie.
CAY Unique récolte dans la région de Paul Isnard.

syn : *Adenocalymma auristellae* Kränzlein
syn : *Adenocalymma sclerophyllum* Sprague
syn : *Bignonia impressa* Rusby

2. ***Adenocalymma inundatum*** Martius ex De Candolle

L. Du Mexique jusqu'au Brésil amazonien.
CAY Récoltes éparses, rare.

syn : *Adenocalymma calderonii* (Standley) Seibert
syn : *Adenocalymma grenadense* Urban
syn : *Adenocalymma hintonii* Sandwith
syn : *Tabebuia calderonii* Standley

3. ***Adenocalymma inundatum*** Martius ex De Candolle
var. ***surinamense*** Bureau & K. Schumann

L. Venezuela, Guyanes.
Récoltes éparses, essentiellement dans la zone nord le long des grands fleuves.

4. ***Adenocalymma prancei*** A. Gentry

L. Guyane, Brésil (Amazonas), Pérou.
CAY Connue uniquement des rives du Maroni près de Papaïchton.

5. ***Adenocalymma sagoti*** Burreau & K. Schumann

L. Guyane.
Un spécimen ancien récolté dans la basse Mana.

6. ***Adenocalymma saülense*** A. Gentry

L. Guyane.
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

7. ***Adenocalymma subincanum*** Huber

L. Guyane.
CAY Connue uniquement de la station de l'Arataye.

AMPHILOPHIUM HUMBOLDT, BONPLAND & KUNTH

8. ***Amphilophium paniculatum*** (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth

L. Du Mexique jusqu'au nord de l' Argentine.

syn : *Amphilophium mutisii* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Amphilophium vauthieri* De Candolle

- syn : *Amphilophium xerophilum* Pittier syn :
Bignonia paniculata Linnaeus
 syn : *Endoloma purpurea* Rafinesque

9. ***Amphilophium paniculatum*** (Linnaeus) Kunth
 var. ***imatacense*** A. Gentry
 L. Venezuela, Guyanes.
 CAY Une seule récolte dans la région de Saül.

ANEMOPAEGMA MARTIUS EX DE CANDOLLE

10. ***Anemopaegma chrysoleucum*** (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
 L. De Belize jusqu'au Brésil et Pérou amazonien.
 CAY Récoltée uniquement dans le Haut Maroni et le long du Marouini.

- syn : *Anemopaegma belizeanum* Blake
 syn : *Anemopaegma grandiflorum* Sprague
 syn : *Anemopaegma macrocarpa* Standley
 syn : *Anemopaegma punctulatum* Pittier & Standley
 syn : *Bignonia chrysoleuca* Humboldt, Bonpland & Kunth

11. ***Anemopaegma granvillei*** A. Gentry
 L. Guyane.
 CAY Unique récolte le long de la petite Waki.

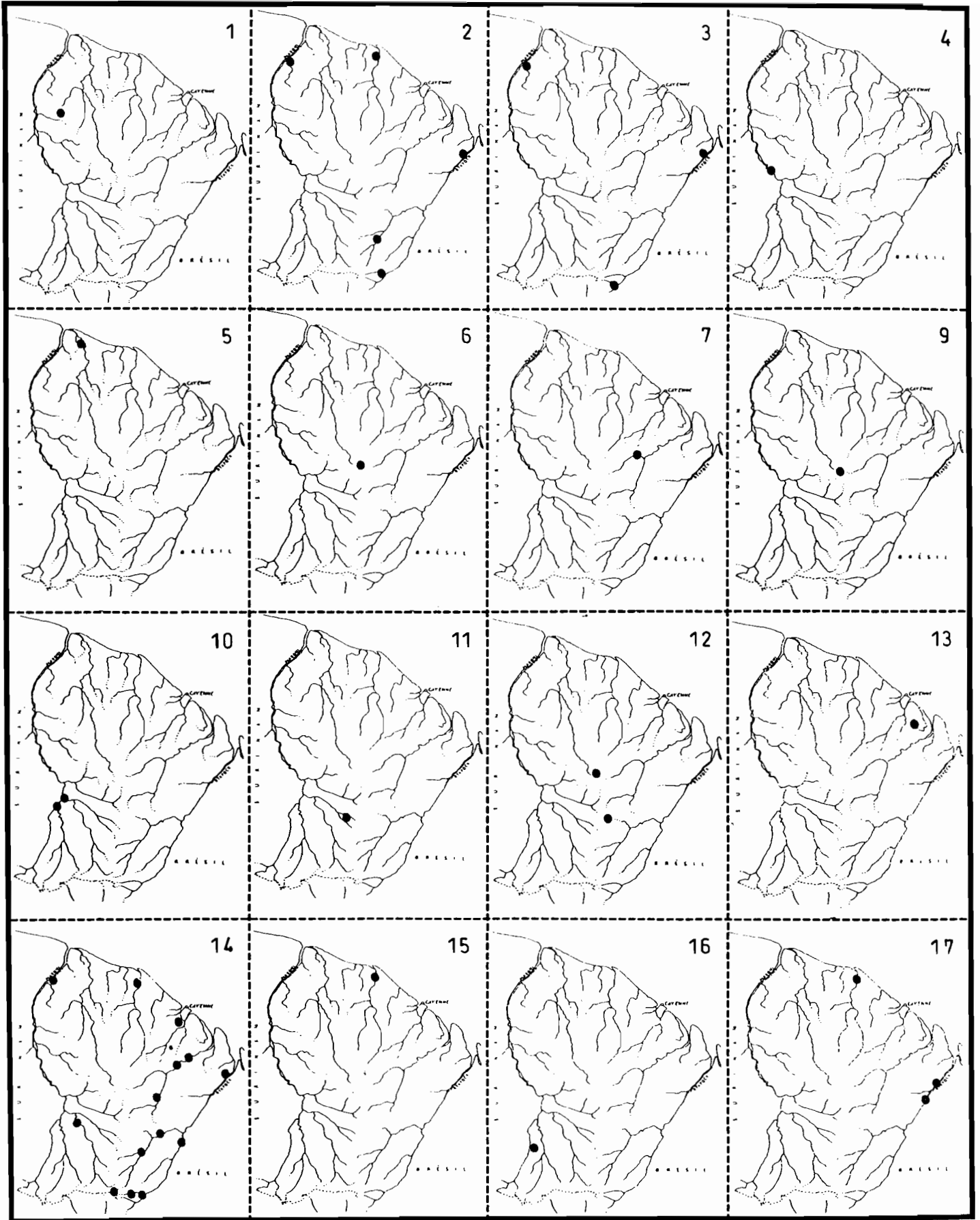
12. ***Anemopaegma ionanthum*** A. Gentry
 L. Guyana, Guyane.
 CAY Récoltées dans le Massif des Emérillons et dans la région de Saül.

13. ***Anemopaegma longidens*** De Candolle
 L. Guyane.
 CAY Unique récolte à Régina.

14. ***Anemopaegma paraense*** Bureau & K. Schumann
 L. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
 CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane, assez commune.

- syn : *Anemopaegma leucanthum* Gomes
 syn : *Anemopaegma surinamense* Sprague ex Pulle

15. ***Anemopaegma parkeri*** Sprague
 L. Guyanes, Brésil amazonien.
 CAY Une seule récolte à la piste de Saint-Elie.
 syn : *Anemopaegma microcalyx* (G.F.W. Meyer) Bureau & K. Schumann
 syn : *Anemopaegma roseoluteum* Kränzlein
 syn : *Bignonia macrocalyx* G.F.W. Meyer



16. **Anemopaegma robustum** Bureau & K. Schumann in Martius

L. Venezuela, Guyanes.
CAY Une seule récolte à la Roche Koutou.

syn : *Bignonia robusta* Klotzsch in Rich. Schomburgk

ARRABIDAEA DE CANDOLLE

17. **Arrabidaea bilabiata** (Sprague) Sandwith

L. De Belize et du Guatemala jusqu'au Brésil et en Bolivie.
CAY Rares récoltes dans la zone subcôtère.

syn : *Adenocalymma bilabiata* Sprague ex Pulle
syn : *Adenocalymma bilabiatum* (Sprague) Sandwith
syn : *Arrabidaea cuminaensis* A. Sampaio
syn : *Arrabidaea kuhlmannii* A. Sampaio
syn : *Memora bilabiata* Sprague
syn : *Memora nobilis* Miers
syn : *Pseudocalymma kuhlmannii* (A. Sampaio) J. Gomes

18. **Arrabidaea candicans** (L.C. Richard) De Candolle

L. Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Arrabidaea calodictyos* Sprague
syn : *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
var. *latifolia* De Candolle
syn : *Arrabidaea orbignyana* De Candolle
syn : *Arrabidaea pachycalyx* Sprague
syn : *Arrabidaea pruinosa* Klotzsch ex Bureau & K. Schumann
syn : *Arrabidaea rhodothyrsus* Kränzlein
syn : *Arrabidaea schomburgkii* Klotzsch ex Bureau & K. Schumann
syn : *Arrabidaea subincana* De Candolle
syn : *Arrabidaea zulianensis* Pittier
syn : *Bignonia candicans* L.C. Richard
syn : *Bignonia colorata* Poiret

19. **Arrabidaea chica** (Humboldt & Bonpland) Verlot

L. Du Mexique et des Antilles jusqu'au sud du Brésil et l'Argentine.
CAY Récoltes éparses dans la moitié sud.

syn : *Adenocalymma portoricensis* Stahl
syn : *Arrabidaea acutifolia* De Candolle
syn : *Arrabidaea cuprea* (Chamisso) Born.
syn : *Arrabidaea larensis* Pittier
syn : *Arrabidaea rosea* De Candolle
syn : *Bignonia chica* Humboldt et Bonpland
syn : *Bignonia cuprea* Chamisso
syn : *Bignonia erubescens* S. Moore
syn : *Bignonia tinctoria* Arruda
syn : *Bignonia triphylla* Willdenow
syn : *Lundia chica* (Humboldt & Bonpland) Seeman
syn : *Temnocydia carajura* Martius ex De Candolle
syn : *Vasconcellia acutifolia* Martius ex De Candolle

20. **Arrabidaea cinerea** Bureau ex K. Schumann

L. Venezuela, Guyanes, Brésil.

21. **Arrabidaea cinerea** Bureau ex K. Schumann
var. **cinerea**

L. Guyana, Guyane, Brésil.

CAY Récoltée à Paul Isnard et à Saint-Laurent du Maroni.

22. **Arrabidaea cinnamomea** (P. De Candolle) Sandwith

L. Guyane, Brésil.

CAY Récoltée dans la région de Saül et à la Piste de Saint-Elie.

syn : *Bignonia cinnamomea* P. De Candolle

23. **Arrabidaea corallina** (N.J. Jacquin) Sandwith

L. Du Mexique jusqu'au nord de l'Argentine.

CAY Une seule récolte sur la colline de Bourda.

syn : *Adenocalymma friesiana* Kränzlein

syn : *Arrabidaea acuminata* (Johnston) Urban

syn : *Arrabidaea barquisimetensis* Pittier

syn : *Arrabidaea guaricensis* Pittier

syn : *Arrabidaea lenticellosa* Pittier

syn : *Arrabidaea obliqua* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau

syn : *Arrabidaea obliqua* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau

var. *hirsuta* (De Candolle) Dugand

syn : *Arrabidaea obovata* De Candolle

syn : *Arrabidaea ovalifolia* Pittier

syn : *Arrabidaea praecox* Hassler

syn : *Arrabidaea rhodantha* Bureau & K. Schumann

syn : *Arrabidaea rhodantha* Bureau & K. Schumann

var. *oxyphylla* Sprague ex Sandwith

syn : *Arrabidaea rotundata* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann

syn : *Arrabidaea spraguei* Pittier

syn : *Bignonia acuminata* Johnston

syn : *Bignonia balbisiana* De Candolle

syn : *Bignonia boliviana* Rusby

syn : *Bignonia columbiana* Morong

syn : *Bignonia corallina* N.J. Jacquin

syn : *Bignonia dichotoma* N.J. Jacquin

syn : *Bignonia glabrata* Humboldt, Bonpland & Kunth

syn : *Bignonia hibiscifolia* Chamisso

syn : *Bignonia obliqua* Humboldt, Bonpland & Kunth

syn : *Bignonia rotundata* De Candolle

syn : *Bignonia villosa* Vahl ex Sprengel

syn : *Cremastus balbisianus* (De Candolle) Miers

syn : *Cuspidaria hibiscifolia* (Chamisso) Bureau ex K. Schumann

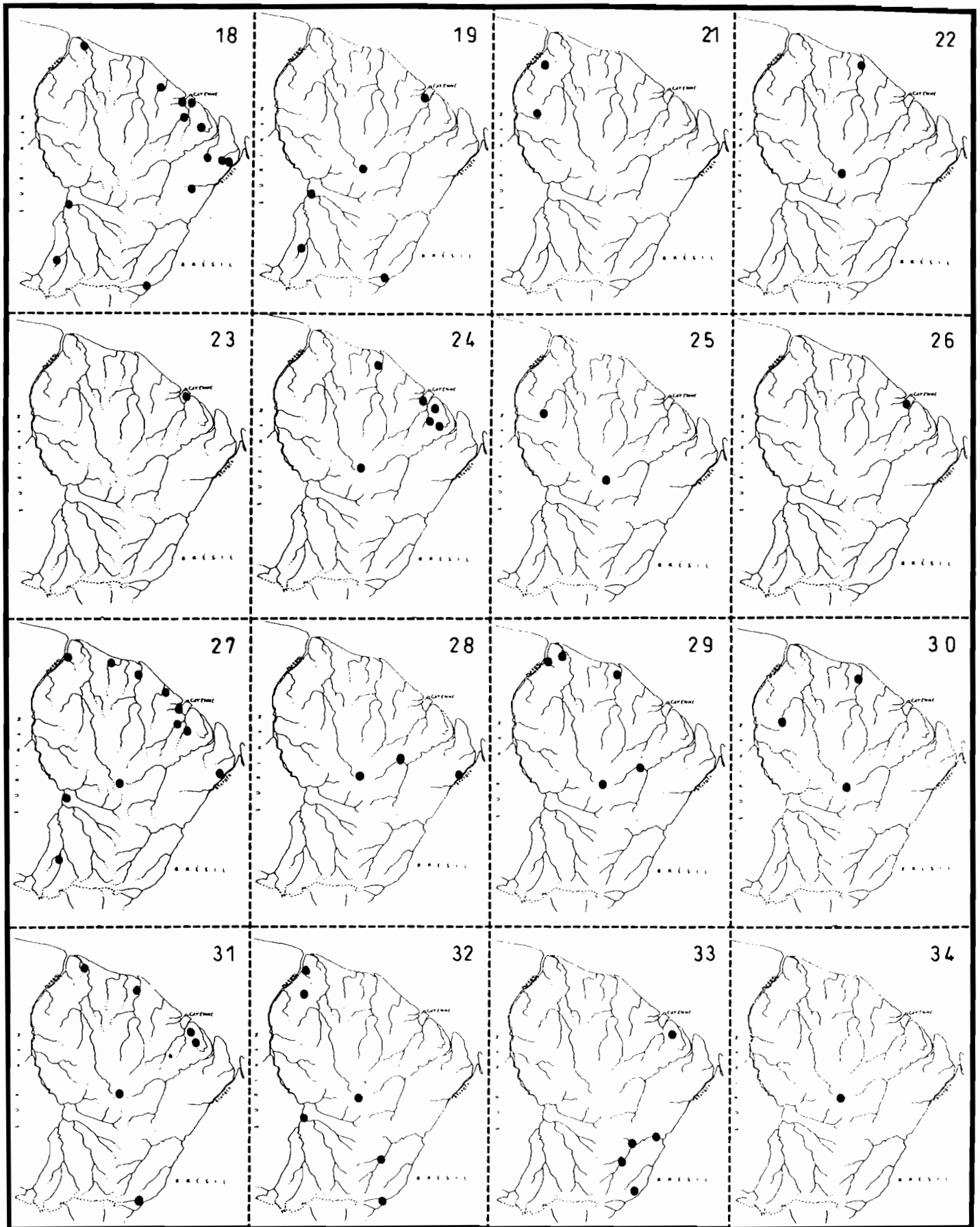
syn : *Periadacus hibiscifolius* (Chamisso) Pichon

syn : *Tabebuia chapadensis* S. Moore

24. **Arrabidaea fanshawei** Sandwith

L. Venezuela et Guyanes.

CAY Récoltée dans la zone subcôtère, ainsi qu'à Saül.



25. **Arrabidaea florida** De Candolle

L. De Panama jusqu'aux Guyanes, Bolivie, Paraguay.
CAY Récoltée dans la région de Saül et de Paul Isnard, rare.

syn : *Arrabidaea cadenasii* Rusby
syn : *Arrabidaea divaricata* Bureau & K. Schumann
syn : *Arrabidaea panamensis* Sprague
syn : *Bignonia nitida* Britton ex Bureau & K. Schumann
syn : *Vasconcellia florida* Martius ex De Candolle

26. **Arrabidaea grosourdyana** (Baillon) Sandwith

L. Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Une seule récolte au sud-est de Cayenne.

syn : *Paramansoa grosourdyana* Baillon
syn : *Tabebuia moritziana* (Kränzlein) Schnee
syn : *Tecoma moritziana* Kränzlein
syn : *Tecoma palmarensis* K. Schumann ex Knuth

27. **Arrabidaea inaequalis** (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann

L. Guatemala, Belize, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien, Bolivie.
CAY Essentiellement dans la moitié nord de la Guyane.

syn : *Bignonia decomposita* Miquel
syn : *Bignonia inaequalis* De Candolle ex Splitgerber
syn : *Pleonotoma decomposita* (Miquel) Miers
syn : *Pleonotoma inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) Miers
syn : *Pleonotoma triternata* Miers
syn : *Tetrastictella inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) M. Pichon

28. **Arrabidaea japurensis** (De Candolle) Bureau & K. Schumann

L. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Rares récoltes dans le bassin de l'Approuague, de l'Oyapock et à Saül.

syn : *Adenocalymma japurense* Martius ex De Candolle
syn : *Arrabidaea lenticellosa* Bureau & K. Schumann
syn : *Phryganocydia japurensis* Martius ex De Candolle
syn : *Tabebuia japurensis* De Candolle

29. **Arrabidaea mollis** (Vahl) Bureau ex K. Schumann

L. Venezuela, Guyanes, nord du Brésil.
CAY Rares récoltes dans la moitié nord de la Guyane.

syn : *Bignonia mollis* Vahl
syn : *Bignonia tomentosa* L. Richard

30. **Arrabidaea nigrescens** Sandwith

L. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Rares récoltes sur la piste de Saint Elie, dans la région de Paul Isnard et près de Saül.

31. **Arrabidaea oligantha** Bureau & K. Schumann

L. Surinam, Guyane.
CAY Essentiellement dans la zone côtière, ainsi qu'à Saül et à Trois-Sauts.

32. **Arrabidaea patellifera** (Schlechtendahl) Sandwith

L. Amérique tropicale.
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Arrabidaea broadwayi* (Sprague & Riley) Sandwith
syn : *Arrabidaea pentstemonoides* Kränzlein
syn : *Bignonia cupulata* Splitgerber
syn : *Bignonia patellifera* Schlechtendahl
syn : *Cuspidaria mollis* Kränzlein
syn : *Petastoma breviflorum* Standley
syn : *Petastoma broadwayi* Sprague & Riley
syn : *Petastoma domatiatum* A. Sampaio
syn : *Petastoma patelliferum* (Schlechtendahl) Miers
syn : *Petastoma pentstemoides* (Kränzlein) Sandwith
syn : *Tabebuia neurophylla* Miquel

33. **Arrabidaea spicata** Bureau & K. Schumann

L. Guyane, Brésil et Pérou.
CAY Récoltes éparses, mais surtout dans le sud-est.

34. **Arrabidaea trailii** Sprague

L. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Uniquement récoltée dans la région de Saül.

syn : *Parafridericia obidensis* A. Sampaio ex Sandwith

35. **Arrabidaea tuberculata** De Candolle

L. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien, Pérou.
CAY Une récolte ancienne de Leblond non localisée, une récente sur le Marouini.

syn : *Arrabidaea stenothyrsus* K. Schumann
syn : *Bignonia pilulifera* L.C. Richard

CALLICHLAMYS MIQUEL

36. **Callichlamys latifolia** (L.C. Richard) K. Schumann

L. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie.
CAY Récoltes nombreuses dans la moitié nord de la Guyane.

syn : *Bignonia crucifera* Bertero ex De Candolle
syn : *Bignonia hondensis* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Bignonia latifolia* L.C. Richard
syn : *Callichlamys garnieri* Standley ex L.O. Williams
syn : *Callichlamys peckoltii* Bureau ex K. Schumann
syn : *Callichlamys riparia* Miquel
syn : *Callichlamys rubiginosa* Miers
syn : *Callichlamys rufinervis* (De Candolle) Miers
syn : *Callichlamys splendida* Miers
syn : *Detastoma latifolia* (L.C. Richard) Splitgerber
syn : *Lundia schomburgkii* Klotzsch
syn : *Pelostoma latifolium* (L.C. Richard) Splitgerber
syn : *Tabebuia latifolia* (L.C. Richard) De Candolle
syn : *Tabebuia mansoana* De Candolle
syn : *Tabebuia rufinervis* De Candolle
syn : *Tabebuia speciosa* Standley

CLYTOSTOMA MIERS

37. *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith

L. Du Mexique jusqu'à l'Argentine.
CAY Récoltes dans le nord et l'est de la Guyane.

syn : *Adenocalymma ocositense* Donnell-Smith
syn : *Bignonia binata* Thunberg
syn : *Bignonia callistegioides* Chamisso
syn : *Bignonia noterophila* Martius ex De Candolle
syn : *Bignonia purpurea* Loddiges ex Hooker f.
syn : *Bignonia umbellata* De Candolle
syn : *Clytostoma elegans* Standley
syn : *Clytostoma floridum* Miers ex Bureau & K. Schumann
syn : *Clytostoma isthmicum* Pittier
syn : *Clytostoma noterophilum* (Martius ex De Candolle) Bureau & K. Schumann
syn : *Clytostoma ocositense* (Donnell Smith) Seibert
syn : *Clytostoma purpureum* (Loddiges ex Hooker f.) Rehder
syn : *Petastoma lauriflorum* Kränzlein
syn : *Petastoma multiglandulosum* Kränzlein
syn : *Petastoma ocositense* (Donnell-Smith) Kränzlein

CRESCENTIA LINNAEUS

38. *Crescentia kujete* Linnaeus

A. Amérique tropicale.
CAY Cultivée dans quelques villes, mais aussi dans le Vieux Monde.

syn : *Crescentia acuminatum* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Crescentia angustifolia* Willdenow ex Seeman
syn : *Crescentia arborea* Rafinesque
syn : *Crescentia kujete* Linnaeus
var. *puberula* Bureau & K. Schumann
syn : *Crescentia cuneifolia* Gardner
syn : *Crescentia fasciculata* Miers
syn : *Crescentia plectantha* Miers
syn : *Crescentia spathulata* Miers

CYDISTA MIERS

39. *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers

L. Amérique tropicale.
CAY Partout, commune.

syn : *Anemopaegma tonduzianum* Kränzlein
syn : *Arrabidaea guatemalensis* K. Schumann ex Loesener
syn : *Arrabidaea isthmica* Standley
syn : *Arrabidaea pseudochica* Kränzlein
syn : *Bignonia aequinoctialis* Linnaeus
syn : *Bignonia hostmannii* E. Meyer
syn : *Bignonia incarnata* Aublet
syn : *Bignonia nitidissima* De Candolle
syn : *Bignonia picta* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Bignonia sarmentosa* Bertoloni
syn : *Bignonia sarmentosa* Bertoloni
var. *hirtella* Benth

syn : *Bignonia spectabilis* Vahl
 syn : *Bignonia variabilis* Sieber ex E. Meyer
 syn : *Bignonia villosa* Vahl
 syn : *Cydista amoena* Miers
 syn : *Cydista incarnata* sensu Miers
 syn : *Cydista pubescens* Blake
 syn : *Cydista sarmentosa* (Bertoloni) Miers
 syn : *Cydista seemannii* Miers
 syn : *Cydista spectabilis* (Vahl) Miers
 syn : *Levyia nicaraguensis* Bureau ex Baillon
 syn : *Temnocydia aequinoctialis* (Linnaeus) Martius ex De Candolle
 syn : *Temnocydia spectabilis* (Vahl) Martius ex De Candolle

40. *Cydista lilacina* A. Gentry

L. Du Venezuela jusqu'en Bolivie.
 CAY Une seule récolte le long de la piste de Saint-Elie.

DISTICTELLA KUNZE

41. *Distictella cremersii* A. Gentry

L. Guyane.
 CAY Quelques récoltes éparses, ripicoles.

42. *Distictella cuneifolia* Sandwith

L. Guyane.
 Citée par Boggan dans sa checklist des plantes de la Guyane, mais avec des réserves.

43. *Distictella elongata* (Vahl) Urban

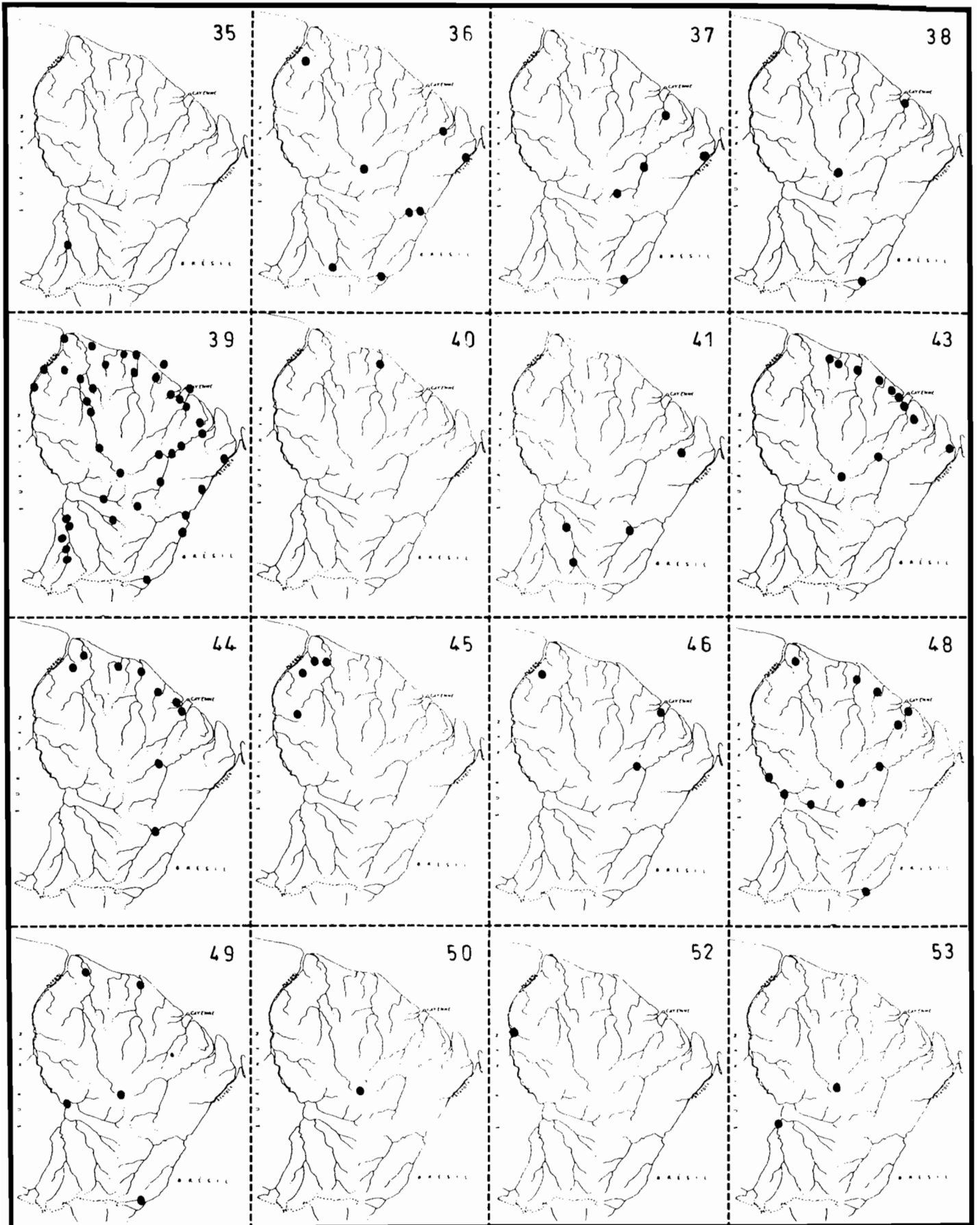
L. Venezuela, Guyanes, Brésil et Bolivie.
 CAY Récoltée essentiellement dans la zone subcôtère.

syn : *Bignonia elongata* Vahl
 syn : *Bignonia mansoana* De Candolle
 syn : *Distictella mansoana* (De Candolle) Urban
 syn : *Distictis elongata* (Vahl) Bureau ex K. Schumann
 syn : *Distictis mansoana* (De Candolle) Bureau
 syn : *Pithecoctenium obovatum* Martius ex De Candolle

44. *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith

L. Costa Rica, Colombie, Tobago, Guyanes, Brésil amazonien.
 CAY Essentiellement récoltée dans la zone subcôtère

syn : *Bignonia magnoliaefolia* Humboldt, Bonpland & Kunth
 syn : *Bignonia rusbyi* Britton ex Rusby
 syn : *Distictella broadwayana* Urban
 syn : *Distictella kochii* (Pilger) Urban
 syn : *Disictella lutescens* Freire & Sampaio
 syn : *Distictella negrensis* Freire & Sampaio
 syn : *Distictella racemosa* (Bureau & K. Schumann) Urban
 syn : *Distictis kochii* Pilger
 syn : *Distictis racemosa* Bureau & K. Schumann



DISTICTIS MARTIUS EX MEISNER

45. ***Distictis granulosa*** Bureau & K. Schumann

L. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Connue du nord-ouest de la Guyane.

syn : *Anomoctenium granulorum* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
syn : *Distictella granulosa* (Bureau et K. Schumann) Urban
syn : *Pithecoctenium granulorum* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith
syn : *Pithecoctenium granulorum* Klotzsch
syn : *Pithecoctenium uleanum* Kränzlein

46. ***Distictis pulverulenta*** (Sandwith) A. Gentry

L. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Rares récoltes dans la moitié nord.

syn : *Distictella pulverulenta* Sandwith

JACARANDA JUSSIEU

47. ***Jacaranda copaia*** (Aublet) D. Don

A. De Belize jusqu'au Brésil et en Bolivie.

syn : *Bignonia copaia* Aublet

48. ***Jacaranda copaia*** (Aublet) D. Don
subsp. ***copaia***

A. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Partout, très fréquente.

syn : *Bignonia procera* Willdenow
syn : *Jacaranda procera* (Willdenow) R. Brown

49. ***Jacaranda copaia*** (Aublet) D. Don
subsp. ***spectabilis*** (Martius ex De Candolle) A. Gentry

A. Du Mexique jusqu'à l'Amazonie et la Bolivie.
CAY Récoltes éparses, rares.

syn : *Jacaranda amazonensis* Vattimo
syn : *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don
var *spectabilis* (Martius ex De Candolle) Bureau ex Bureau & K. Schumann
syn : *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don
var. *paraensis* Huber
syn : *Jacaranda paraensis* (Huber) Vattimo
syn : *Jacaranda spectabilis* Martius ex De Candolle
syn : *Jacaranda superba* Pittier

50. ***Jacaranda duckei*** Vattimo

A. Guyane, Brésil (Para, Ceara).
Connue uniquement de la région de Saül.

51. **Jacaranda obtusifolia** Humboldt & Bonpland

A. Du Venezuela jusqu'au Brésil et la Bolivie.

52. **Jacaranda obtusifolia** Humboldt & Bonpland

subsp. **rhombifolia** (G.F.W. Meyer) A. Gentry

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Roraima).

CAY Connue par une récolte de la région d'Apatou.

syn : *Bignonia filicifolia* Anderson

syn : *Jacaranda filicifolia* (Anderson) D. Don

syn : *Jacaranda filicifolia* (Anderson) D. Don

var. *puberula* K. Schumann

syn : *Jacaranda obtusifolia* Humboldt & Bonpland

var. *rhombifolia* (G.F.W. Meyer) Sandwith

syn : *Jacaranda rhombifolia* G.F.W. Meyer

LUNDIA A.P. DE CANDOLLE

53. **Lundia corymbifera** (Vahl) Sandwith

L. Du Costa Rica jusqu'au Brésil.

CAY Seulement deux récoltes effectuées dans la région de Saül et d' Antecume-Pata.

syn : *Arrabidaea corymbifera* (Vahl) Bureau ex K. Schumann

syn : *Bignonia corymbifera* Vahl

syn : *Bignonia umbrosa* Humboldt, Bonpland & Kunth

syn : *Cuspidaria corymbifera* (Vahl) Bureau ex K. Schumann

syn : *Lundia phaseolifolia* Rusby

syn : *Lundia truncata* Rusby

syn : *Lundia umbrosa* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau ex K. Schumann

syn : *Lundia valenzuelae* Dugand

54. **Lundia erionema** De Candolle

L. Guyanes, Brésil amazonien.

CAY Récoltes éparses dans le nord de la Guyane.

syn : *Craterotecoma parviflora* De Candolle

syn : *Phoenicocissus parviflora* Martius

syn : *Tecoma parviflora* Martius

MACFADYENA A. DE CANDOLLE

55. **Macfadyena uncata** (Andrade) Sprague & Sandwith

L. Mexique, Panama, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien, Bolivie.

CAY Récoltes éparses dans la zone subcôtière.

syn : *Bignonia pachyptera* De Candolle

syn : *Bignonia uncata* Andrade

syn : *Bignonia uncinata* G.F.W. Meyer

syn : *Dolichandra fenzliana* Miquel

syn : *Macfadyena fenzliana* (Miquel) Miquel

syn : *Macfadyena guatemalensis* Blake

syn : *Macfadyena hispida* (De Candolle) Seeman

syn : *Macfadyeana pubescens* S. Moore

- syn : *Macfadyena uncinata* (G.F.W. Meyer) A. De Candolle
 syn : *Pachyptera puberula* De Candolle
 syn : *Spathodea hispida* De Candolle
 syn : *Spathodea mollis* Sonder
 syn : *Spathodea uncata* (Andrade) Sprengel
 syn : *Spathodea uncinata* (G.F.W. Meyer) Sprengel

56. ***Macfadyena unguis-cati*** (Linnaeus) A. Gentry

- L. Amérique tropicale.
 CAY Partout, assez commune.

- syn : *Batocydia exoleta* (Velloso) Martius ex De Candolle
 syn : *Batocydia unguis* (Linnaeus emend. De Candolle) Martius ex De Candolle
 syn : *Bignonia acutistipula* Schlechtendahl
 syn : *Bignonia californica* Brandegees
 syn : *Bignonia dasyonyx* Blake
 syn : *Bignonia exoleta* Velloso
 syn : *Bignonia gracilis* Loddiges
 syn : *Bignonia inflata* Grisebach
 syn : *Bignonia lanuginosa* Hemsley
 syn : *Bignonia pseudounguis* Desfontaines
 syn : *Bignonia triantha* De Candolle
 syn : *Bignonia tweediana* Lindley
 syn : *Bignonia unguis* Linnaeus emend. De Candolle
 syn : *Bignonia unguis* Linnaeus emend. De Candolle
 var. *exoleta* (Velloso) Sprague
 var. *gracilis* (Loddiges) A. De Candolle
 var. *guatemalensis* K. Schumann & Loesener
 var. *serrata* Bureau & K. Schumann
 syn : *Bignonia unguis-cati* Linnaeus
 syn : *Doxantha acutistipula* (Schlechtendahl) Miers
 syn : *Doxantha adunca* Miers
 syn : *Doxantha dasyonyx* (Blake) Blake
 syn : *Doxantha exoleta* (Velloso) Miers
 syn : *Doxantha lanuginosa* Miers
 syn : *Doxantha mexicana* Miers
 syn : *Doxantha praesignis* Miers
 syn : *Doxantha serrulata* Miers
 syn : *Doxantha tenuicula* Miers
 syn : *Doxantha unguis* (Linnaeus emend. De Candolle) Miers
 syn : *Doxantha unguis-cati* (Linnaeus) Miers emend. Rehder
 var. *dasyonyx* (Blake) Seibert
 var. *exoleta* (Velloso) Fabris

MANSOA DE CANDOLLE

57. ***Mansoa alliacea*** (Lamarck) A. Gentry

- L. Surinam, Guyane.
 CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.

- syn : *Adenocalymma alliaceum* (Lamarck) Miers
 syn : *Bignonia alliacea* Lamarck
 syn : *Pachyptera alliacea* (Lamarck) Gentry
 syn : *Pseudocalymma alliaceum* (Lamarck) Sandwith
 syn : *Pseudocalymma alliaceum* (Lamarck) Sandwith
 var. *macrocalyx* Sandwith
 var. *microcalyx* Sandwith

58. ***Mansoa hymenaea*** (A.P. De Candolle) Gentry

L. Guyane, Brésil.
CAY Unique récolte dans la région de Cayenne.

syn : *Bignonia hymenaea* A.P. De Candolle

59. ***Mansoa kerere*** (Aublet) A. Gentry

L. Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Récoltes éparses, mais essentiellement dans la région littorale.

syn : *Adenocalymma brachybotrys* De Candolle
syn : *Adenocalymma foveolatum* (De Candolle) Baillon
syn : *Adenocalymma kerere* (Aublet) Bureau & K. Schumann
syn : *Adenocalymma stridula* Miers
syn : *Adenocalymma symmetricum* Rusby
syn : *Bignonia heterophylla* Willdenow
syn : *Bignonia kerere* Aublet
syn : *Pachyptera foveolata* De Candolle
syn : *Pachyptera kerere* (Aublet) Sandwith
syn : *Petastoma kerere* (Aublet) Schnee
syn : *Tanaecium zetekii* Standley

60. ***Mansoa kerere*** (Aublet) A. Gentry

var. ***incarnata*** (Aublet) Gentry

L. De Belize jusqu'aux Guyanes et l' Amazonie centrale.
Citée par Aublet des rives du Sinnamary.

syn : *Bignonia incarnata* Aublet
syn : *Pachyptera kerere* (Aublet) Sandwith
var. *incarnata* (Aublet) Gentry

61. ***Mansoa standleyi*** (Steyermark) A. Gentry

L. Venezuela, Guyanes.
CAY Récoltes éparses, assez rare.

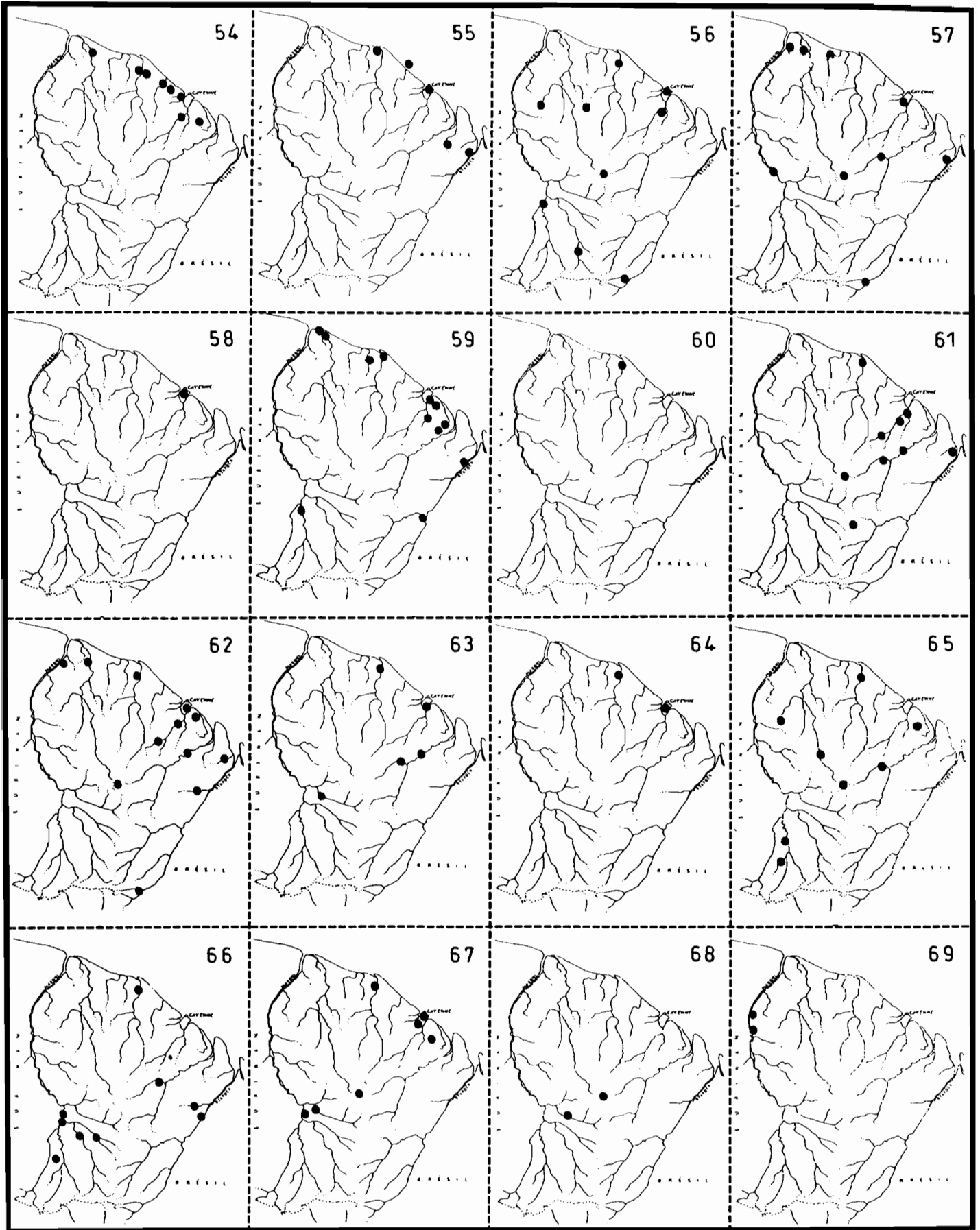
syn : *Pachyptera standleyi* (Steyermark) Gentry
syn : *Pseudocalymma standleyi* Steyermark

MARTINELLA BAILLON

62. ***Martinella obovata*** (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann

L. Amérique tropicale.
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la zone nord.

syn : *Anemopaegma leptosiphon* Rusby
syn : *Arrabidaea duckei* Sampaio
syn : *Bignonia fockeana* Miquel
syn : *Bignonia longisiliqua* Bertero ex Sprengel
syn : *Bignonia martinii* De Candolle
syn : *Bignonia obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sprengel
syn : *Macfadenya fockeana* (Miquel) Miers
syn : *Macfadenya obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
syn : *Martinella gollmeri* K. Schumann
syn : *Martinella insculpta* Sprague & Sandwith



- syn : *Martinella martinii* (De Candolle) Baillon ex K. Schumann
 syn : *Periarrabidaea duckei* (Sampaio) Sampaio
 syn : *Spathodea obovata* Humboldt, Bonpland & Kunth
 syn : *Tabebuia cordata* Benth

MEMORA MIERS

63. *Memora alba* (Aublet) Miers

- L. Guyane, Brésil (Para).
 CAY Récoltes éparses, rare.

syn : *Bignonia alba* Aublet

64. *Memora bracteosa* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann

- L. Guyanes, Brésil amazonien.
 CAY Rares récoltes dans la zone côtière.

syn : *Pharseophora bracteosa* (De Candolle) Miers
 syn : *Pharseophora coriacea* Miers
 syn : *Spathodea bracteosa* De Candolle

65. *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann

- L. Guyanes, Brésil amazonien.
 CAY Récoltes éparses.

syn : *Bignonia flava* De Candolle
 syn : *Bignonia flavida* De Candolle
 syn : *Memora duckei* Sampaio
 syn : *Memora madeirensis* A. Sampaio
 syn : *Memora obidensis* A. Sampaio
 syn : *Pleonotoma flava* (De Candolle) Miers
 syn : *Pleonotoma flavida* (De Candolle) Miers

66. *Memora flaviflora* (Miquel) Pulle

- L. Venezuela, Guyanes.
 CAY Récoltes éparses.

syn : *Spathodea flaviflora* Miquel

67. *Memora moringifolia* (P. De Candolle) Sandwith

- L. Venezuela, Guyane, Brésil.
 CAY Récoltes éparses, rare.

syn : *Bignonia moringifolia* P. De Candolle

68. *Memora racemosa* A. Gentry

- L. Surinam, Guyane, Brésil (Para, Maranhao).
 CAY Récoltée à la Montagne de l'Inini et à Saül.

69. *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers

- L. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
 CAY Récoltée uniquement le long du Maroni dans la région d'Apatou.

syn : *Memora caracasana* K. Schumann
 syn : *Memora consanguinea* Bureau & K. Schumann
 syn : *Memora fulgens* (Martius ex De Candolle) Bureau & K. Schumann
 var. *elongata* Bureau & K. Schumann
 syn : *Memora ovata* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith
 syn : *Spathodea consanguinea* Klotzsch
 syn : *Spathodea ovata* Klotzsch
 syn : *Spathodea schomburgkii* De Candolle
 syn : *Tanaecium ovatum* Bureau & K. Schumann

70. ***Memora tanaeciicarpa*** A. Gentry

L. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
 Une seule récolte à Saül.

MUSSATIA BUREAU EX BAILLON

71. ***Mussatia prieurei*** (De Candolle) Bureau ex K. Schumann

L. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
 CAY Partout, assez commune.

syn : *Anemopaegma brachycalyx* Bureau & K. Schumann
 syn : *Bignonia brachycalyx* Klotzsch
 syn : *Bignonia prieurei* De Candolle
 syn : *Panterpa prieurei* (De Candolle) Miers

PARABIGNONIA BUREAU EX K. SCHUMANN

72. ***Parabignonia steyermarkii*** Sandwith

L. Venezuela, Guyanes.
 CAY Disséminée dans la moitié nord.

PARAGONIA BUREAU

73. ***Paragonia pyramidata*** (L.C. Richard) Bureau

L. Mexique, Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil,
 Paraguay.
 CAY Partout, commune.

syn : *Adenocalymma densiflora* Rusby
 syn : *Arrabidaea dichasia* Donnell-Smith
 syn : *Bignonia ehretioides* Chamisso
 syn : *Bignonia laurifolia* Vahl
 syn : *Bignonia lenta* Martius ex De Candolle
 syn : *Bignonia martiusiana* De Candolle
 syn : *Bignonia pyramidata* L.C. Richard
 syn : *Bignonia rupestre* Gardner
 syn : *Bignonia sinclairii* Benthham
 syn : *Bignonia striata* De Candolle
 syn : *Pachyptera dasyantha* De Candolle
 syn : *Pachyptera perrottetii* De Candolle
 syn : *Pachyptera striata* De Candolle
 syn : *Petastoma leiophyllum* Kränzlein
 syn : *Petastoma macrocalyx* Kränzlein
 syn : *Pithecoctenium reticulare* De Candolle
 syn : *Tabebuia pyramidata* (L.C. Richard) De Candolle

- syn : *Temnocydia elliptica* Martius ex De Candolle
- syn : *Temnocydia lenta* Martius ex De Candolle
- syn : *Zeyheria surinamensis* Miquel

PHRYGANOCYDIA MARTIUS EX BUREAU

74. *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann

- L. Du Costa Rica jusqu'à la Bolivie et au Brésil.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

- syn : *Bignonia coito* Velloso
- syn : *Macfadyena amazonica* Miers
- syn : *Macfadyena bangii* Rusby
- syn : *Macfadyena coito* (Velloso) Miers
- syn : *Macfadyena corymbosa* (Ventenat) Grisebach
- syn : *Macfadyena laurifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
- syn : *Macfadyena lepidota* Seeman ex Miers
- syn : *Macfadyena orinocensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
- syn : *Macfadyena ovata* Miers
- syn : *Macfadyena platypoda* (P. De Candolle) Miers
- syn : *Macfadyena riparia* S. Moore
- syn : *Phryganocydia coito* (Velloso) Bureau ex Baillon
- syn : *Phryganocydia dipleuropus* Martius ex De Candolle
- syn : *Phryganocydia orinocensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Schnee
- syn : *Spathodea coito* (Velloso) De Candolle
- syn : *Spathodea corymbosa* Ventenat
- syn : *Spathodea laurifolia* Humboldt, Bonpland & Kunth
- syn : *Spathodea orinocensis* Humboldt, Bonpland & Kunth
- syn : *Spathodea platypoda* P. De Candolle

PITHECOCTENIUM MARTIUS EX DE CANDOLLE

75. *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry

- L. Cuba, Jamaïque, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie, Paraguay.
- CAY Surtout en zone littorale, quelques récoltes dans la région de Saül.

- syn : *Bignonia crucigera* Linnaeus
- syn : *Bignonia echinata* N.J. Jacquin
- syn : *Bignonia hexagona* De Candolle
- syn : *Bignonia phaseoloides* Chamisso
- syn : *Bignonia squalus* Velloso
- syn : *Bignonia tiliaefolia* Humboldt, Bonpland & Kunth
- syn : *Pithecoctenium aubletii* Splitgerber
- syn : *Pithecoctenium cordifolium* Martius
- syn : *Pithecoctenium echinatum* (N.J. Jacquin) K. Schumann
- syn : *Pithecoctenium glaucum* Rusby
- syn : *Pithecoctenium hexagonum* De Candolle
- syn : *Pithecoctenium lundii* De Candolle
- syn : *Pithecoctenium muricatum* Moçino ex De Candolle
- syn : *Pithecoctenium phaseoloides* (Chamisso) Schenk
- syn : *Pithecoctenium squalus* (Velloso) De Candolle
- syn : *Pithecoctenium tribrachiatum* Loesener

PLEONOTOMA MIERS

76. *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry

L. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltes éparses, surtout dans la zone subcôtière.

syn : *Bignonia albiflora* Salzmann ex De Candolle
syn : *Kuhlmannia colatinensis* J.C. Gomes
syn : *Memora albiflora* (Salzmann ex De Candolle) Miers
syn : *Memora crassifolia* Miers
syn : *Memora obtusifoliata* Bureau ex K. Schumann
syn : *Nestoria albiflora* (Salzmann ex De Candolle) Sandwith
syn : *Nestoria obtusifoliata* (Bureau & K. Schumann) Urban

77. *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers

L. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltée le long du Maroni

syn : *Bignonia chondrogona* Miquel
syn : *Bignonia clematis* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Bignonia microcalyx* G.F.W. Meyer
var. *acuminata* Miquel
syn : *Pleonotoma chondrogona* (Miquel) Miers
syn : *Pleonotoma uleana* Kränzlein
syn : *Pleonotoma variabilis* (N.J. Jacquin) Miers
var. *chondrogona* (Miquel) Bureau
var. *clematis* Bureau & K. Schumann

78. *Pleonotoma dendrotricha* Sandwith

L. Guyane.
Uniquement de la région de Saül.

79. *Pleonotoma moringaefolia* Miers

L. Guyane.
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

PSEUDOCALYMNA A. SAMPAIO & KUHLMAN

80. *Pseudocalymna sagotii* (Bureau & K. Schumann) Sandwith

L. Guyane.
Un spécimen de Sagot récolté à l'Acarouany.

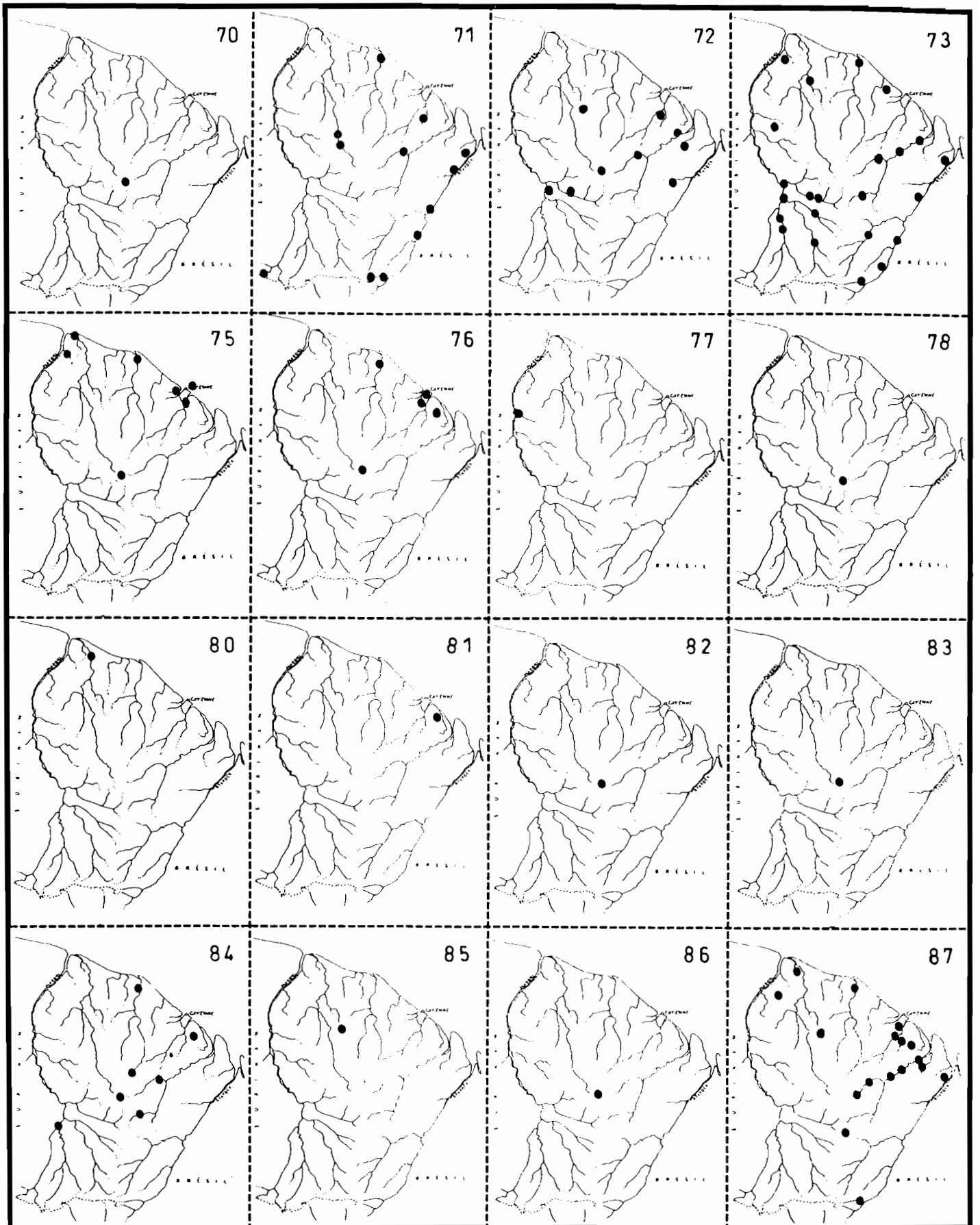
syn : *Adenocalymma sagotii* Bureau & K. Schumann
syn : *Bignonia alliacea* Sagot

ROENTGENIA URBAN

81. *Roentgenia sordida* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith

L. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Arrabidaea pullei* Sprague
syn : *Arrabidaea sordida* Bureau & K. Schumann
syn : *Bignonia sordida* Klotzsch



SCHLEGELIA MIQUEL

82. *Schlegelia fuscata* A. Gentry

L. Guyane.
CAY Récoltées uniquement dans la région de Saül.

83. *Schlegelia macrophylla* Ducke

L. Guyane.
CAY Une seule récolte au Mont Galbao de Saül.

84. *Schlegelia paraensis* Ducke

L. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord de la Guyane.

85. *Schlegelia parviflora* (Oersted) Monachino

L. Guyane.
CAY Une seule récolte effectuée à la Montagne de la Trinité.

syn : *Dermatocalyx parviflora* Oersted

86. *Schlegelia roseiflora* Ducke

L. Guyane, Brésil.
CAY Uniquement récoltée dans la région de Saül.

87. *Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach

L. Guyanes.
CAY Partout, commune.

syn : *Besleria caerulea* Aublet
syn : *Besleria violacea* Aublet
syn : *Citharexylum cinereum* Alm.
syn : *Schlegelia elongata* Miquel
syn : *Schlegelia lilacina* Miquel
syn : *Tanaecium lilacinum* (Miquel) Seemann

SPATHODEA PALISOT DE BEAUVOIS

88. *Spathodea campanulata* Palisot de Beauvois

A. Native d'Afrique tropicale.
CAY Cultivée partout sous les tropiques.

syn : *Bignonia tulipifera* Thonning in Schumacher
syn : *Spathodea danckelmaniana* Büttner
syn : *Spathodea nilotica* Seemann
syn : *Spathodea tulipifera* (Thonning) G. Don

STIZOPHYLLUM MIERS

89. *Stizophyllum inaequilaterum* Bureau & K. Schumann

L. De Panama à la Bolivie.
CAY Récoltée dans la région de Kourou et de Camopi.

syn : *Bignonia inaequilatera* Poeppig ex Bureau & K. Schumann
syn : *Cremastus rufo-villosus* Herzog

90. ***Stizophyllum riparium*** (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith

L. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Perou.
CAY Récoltes éparses.

syn : *Adenocalymma flos-ardeae* Pittier
syn : *Adenocalymma punctifolium* Blake
syn : *Bignonia brevipes* Rusby
syn : *Bignonia riparia* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Stizophyllum flos-ardeae* (Pittier) Sandwith
syn : *Stizophyllum punctifolium* (Blake) Sandwith

TABEBUIA GOMES ex A.P. DE CANDOLLE

91. ***Tabebuia capitata*** (Bureau & K. Schumann) Sandwith

A. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien, jusqu'au Pérou.
CAY Partout, assez commune.

syn : *Handoanthus capitatus* (Bureau & K. Schumann) Mattos
syn : *Tabebuia glomerata* Urban
syn : *Tabebuia hypolepra* Sprague & Sandwith
syn : *Tecoma capitata* Bureau & K. Schumann
syn : *Tecoma leucoxydon* (Linnaeus) Martius ex A.P. De Candolle
var. *miquelii* A.P. De Candolle

92. ***Tabebuia fluviatilis*** (Aublet) De Candolle

A.a. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Maranhao).
CAY Dans la zone subcôtière, essentiellement à l'est.

syn : *Bignonia aquatilis* E. Meyer
syn : *Bignonia digitata* E. Meyer
syn : *Bignonia fluviatilis* Aublet
syn : *Couralia fluviatilis* (Aublet) Splitgerber
syn : *Pachira aquatica* Aublet
syn : *Tabebuia aquatilis* (E. Meyer) Sprague & Sandwith
syn : *Tecoma aquatilis* (E. Meyer) De Candolle
syn : *Tecoma fluviatilis* (Aublet) Miquel
syn : *Tecoma meyeriana* De Candolle
syn : *Zeyheria digitata* (E. Meyer) Miquel
syn : *Zeyheria fluviatilis* (Aublet) Miquel

93. ***Tabebuia impetiginosa*** (Martius ex De Candolle) Standley

A. Du Mexique jusqu'au nord de l'Argentine.
CAY Dans la zone subcôtière ouest, rare.

syn : *Gelsemium avellanadae* (Lorentz ex Grisebach) O. Kuntze
syn : *Handroanthus impetiginosus* (Martius ex A.P. De Candolle) Mattos
syn : *Handroanthus avellanadae* (Lorentz ex Grisebach) Mattos
syn : *Handroanthus impetiginosa* (Martius ex A.P. De Candolle) Mattos
var. *lepidotus* (Bureau) Mattos
syn : *Tabebuia adenophylla* K. Schumann ex Bureau & K. Schumann
syn : *Tabebuia avellanadae* Lorentz ex Grisebach
var. *paulensis* Toledo

syn : *Tabebuia dugandii* Standley
 syn : *Tabebuia nicaraguensis* Blake
 syn : *Tabebuia palmeri* Roscoe
 syn : *Tabebuia schunkevigoi* Simpson
 syn : *Tecoma adenophylla* Schumann ex Bureau & K. Schumann
 syn : *Tecoma avellaneda* (Lorentz ex Grisebach) Spegazzini
 syn : *Tecoma avellaneda* (Lorentz ex Grisebach) Spegazzini
 var. *alba* Lillo
 syn : *Tecoma eximia* Miquel
 syn : *Tecoma impetiginosa* Martius
 syn : *Tecoma impetiginosa* Martius
 var. *lepidota* Bureau
 syn : *Tecoma impetiginosa* Martius ex De Candolle
 syn : *Tecoma integrum* (Sprague) Chodat
 syn : *Tecoma ipe* Martius
 var. *integra* (Sprague) Sandwith
 var. *integrifolia* Hassler
 forma *leucotricha* Hassler

94. ***Tabebuia insignis*** (Miquel) Sandwith

A. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.

syn : *Tecoma insignis* Miquel

95. ***Tabebuia insignis*** (Miquel) Sandwith
var. ***insignis***

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Bolivie.

CAY Dans la zone subcôtière.

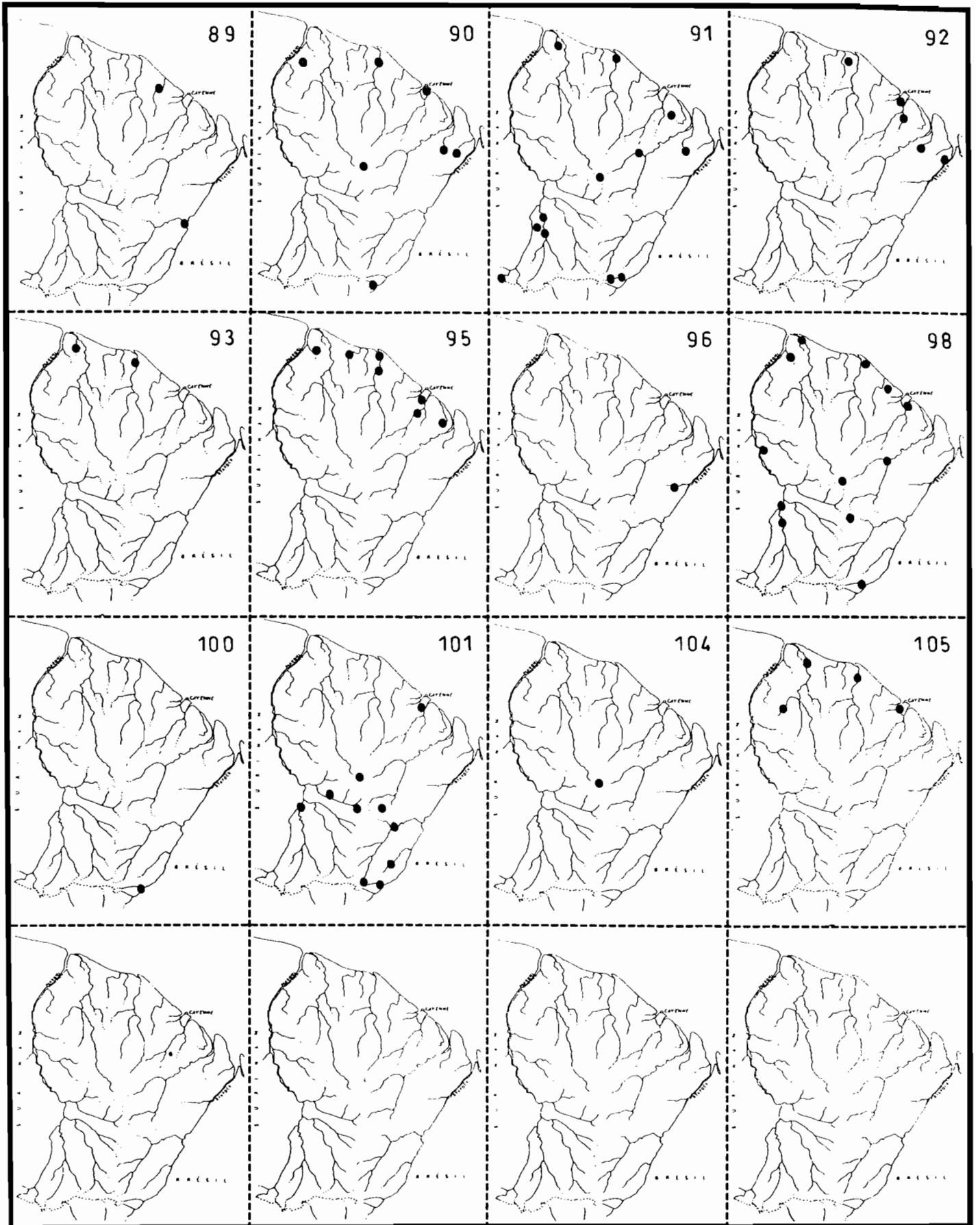
syn : *Bignonia dura* Klotzsch ex R. Knuth
 syn : *Gelsemium insigne* (Miquel) O. Kuntze
 syn : *Handroanthus durus* (Bureau & K. Schumann) Mattos
 syn : *Tabebuia dura* (Bureau & K. Schumann) Mattos
 syn : *Tabebuia fluviatilis* Klotzsch
 syn : *Tabebuia roraimae* Oliver
 syn : *Tabebuia roraimensis* Oliver
 syn : *Tabebuia triphylla* Klotzsch
 syn : *Tecoma albiflora* Ducke
 syn : *Tecoma dura* Bureau & K. Schumann
 syn : *Tecoma insignis* Miquel
 syn : *Tecoma leucoxylon* (Linnaeus) Martius ex De Candolle
 var. *salpingophora* Bureau & K. Schumann
 syn : *Tecoma roraimae* (Oliver) K. Schumann

96. ***Tabebuia obscura*** (Bureau & K. Schumann) Sandwith

a.A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.

CAY Une seule récolte au Pic du Grand-Croissant.

syn : *Handroanthus obscurus* (Bureau & K. Schumann) Mattos
 syn : *Tabebuia obscura*
 var. *schultesiana* (Sandwith) Sandwith
 syn : *Tabebuia subtilis*
 var. *schultesiana* Sandwith
 syn : *Tecoma obscura* Bureau & K. Schumann



97. ***Tabebuia rosea*** (Bertolini) A.P. De Candolle

L. Décrite du Mexique.
Connue par un spécimen de Leblond récolté en 1792, sans localisation.

syn : *Tecoma rosea* Bertoloni

98. ***Tabebuia serratifolia*** (Vahl) Nicholson

A. Amérique du Sud tropicale.
CAY Partout, assez commune.

syn : *Bignonia araliacea* Chamisso
syn : *Bignonia conspicua* Richard ex De Candolle
syn : *Bignonia flavescens* Velloso
syn : *Bignonia leucophylla* Linnaeus
syn : *Bignonia serratifolia* Vahl
syn : *Gelsemium araliaceum* (Chamisso) O. Kuntze
syn : *Gelsemium speciosum* (De Candolle) O. Kuntze
syn : *Handroanthus araliaceus* (Chamisso) Mattos
syn : *Handroanthus atractocarpus* (Bureau & K. Schumann) Mattos
syn : *Handroanthus flavescens* (Vellozo) Mattos
syn : *Tabebuia araliacea* (Chamisso) Morong & Britton
syn : *Tabebuia monticola* Pittier
syn : *Tecoma araliacea* (Chamisso) De Candolle
syn : *Tecoma atractocarpa* Bureau & K. Schumann
syn : *Tecoma conspicua* De Candolle
syn : *Tecoma flavescens* (Vellozo) Martius ex A.P. De Candolle
syn : *Tecoma nigricans* Klotzsch
syn : *Tecoma patrisiana* De Candolle
syn : *Tecoma serratifolia* (Vahl) G. Don
syn : *Tecoma speciosa* De Candolle

99. ***Tabebuia stenocalyx*** Sprague & Stapf

A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).
Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

TANAECIUM SWARTZ

100. ***Tanaecium jacobae*** Swartz

L. Guyana, Guyane.
Une seule récolte le long de l'Oyapock.

101. ***Tanaecium nocturnum*** (Barbosa Rodrigues) Bureau & K. Schumann

L. De Panama jusqu'aux Guyanes, Brésil et Pérou amazonien.
CAY Récoltée dans la moitié sud et une récolte à Cayenne.

syn : *Osmhydrophora nocturna* Barbosa Rodrigues

TECOMA JUSSIEU

102. ***Tecomma stans*** (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth

a. Amérique tropicale.

syn : *Bignonia stans* Linnaeus

103. *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
var. *stans*

a. Amérique tropicale.
CAY Communément cultivée en Amérique tropicale et dans le Vieux Monde.

syn : *Bignonia frutescens* Miller ex De Candolle
syn : *Bignonia incisa* Hort. ex A.P. De Candolle
syn : *Gelsemium stans* (Linnaeus) O. Kuntze
syn : *Stenolobium quinquejugum* Loesener
syn : *Stenolobium stans* (Linnaeus) Seemann
var. *apiifolium* (De Candolle) Seemann
var. *multijugum* R.E. Fries
var. *pinnatum* Seemann
syn : *Tecoma incisa* Sweet
syn : *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
var. *apiifolia* Hort ex De Candolle

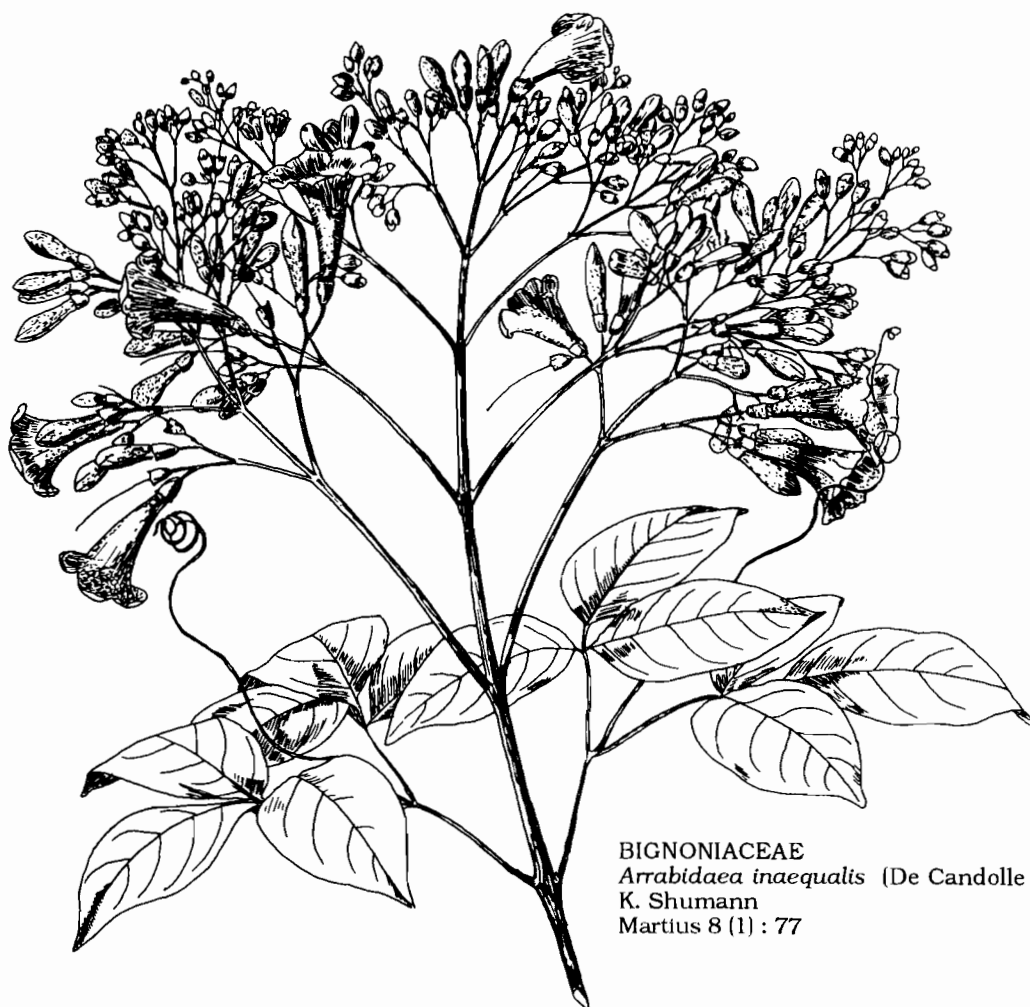
TYNANTHUS MIERS

104. *Tynanthus pubescens* A. Gentry

L. Guyanes, Brésil (Amazonie, Rondonia)
CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.

105. *Tynanthus sastrei* A. Gentry

L. Guyane.
CAY Quelques récoltes éparses, rare.



BIGNONIACEAE
Arrabidaea inaequalis (De Candolle ex Splitgerber)
K. Shumann
Martius 8 (1) : 77

BIXACEAE

BIXA LINNAEUS

1. *Bixa orellana* Linnaeus

A. Originaire d'Amérique du Sud, cultivée partout sous les tropiques.
CAY Uniquement dans les zones de cultures et dans la végétation secondaire anthropisée.

syn : *Bixa acuminata* Bojer
syn : *Bixa americana* Poirét
syn : *Bixa oviedi* Bauhin
syn : *Bixa platycarpa* Ruiz & Pavon
syn : *Bixa purpurea* Hort. ex Don
syn : *Bixa urucurana* Willdenow



BIXACEAE
Bixa orellana Linnaeus
Martius 13 (1) : 87

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.



BEGONIACEAE
Begonia glabra Aublet
D'après Aublet pl. 349

ACANTHACEAE

- Aetheilmia alopecuroidea* (Vahl) R. Brown in Sprengel = *Teliostachya alopecuroidea* (Vahl) Nees
- Amphiscopia polystachya* Nees = *Justicia polystachya* Vahl
- Aphelandra acutifolia* Nees = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra bullata* H. Wendland = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra fascinator* Linden & André = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra glichrochlamys* Leonard = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra leiophylla* Leonard = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra nana* Leonard = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra paraensis* Lindau = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra phalaera* Leonard = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra puberula* Leonard = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra punctata* Hortorium = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra sciophila* Martius ex Nees = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra simplex* Lindau = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra sneidernii* Leonard = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Aphelandra uribei* Leonard = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley var. *aurantiaca*
- Arrhostoxylum longifolium* (L.C. Richard) Nees = *Ruellia longifolia* L.C. Richard
- Arrhostoxylum rubrum* (Aublet) Nees = *Ruellia rubra* Aublet
- Arrhostoxylum rubrum* (Aublet) Nees var. *longifolium* (L.C. Richard) Bremekamp
= *Ruellia longifolia* L.C. Richard
- Asystasia coromandeliana* Wight ex Nees = *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson
- Asystasia violacea* Dalz = *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson
- Barleria pyramidata* Lamarck = *Blechum pyramidatum* (Lamarck) Urban
- Blechum blechum* (Linnaeus) Millspaugh = *Blechum pyramidatum* (Lamarck) Urban
- Blechum brownei* Jussieu = *Blechum pyramidatum* (Lamarck) Urban
- Chaetochlamys ciliata* Lindau = *Justicia sprucei* Graham
- Copioglossa pilosa* Miers = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
- Cryphiacanthus barbadensis* Nees = *Ruellia tuberosa* Linnaeus
- Dactylostegium assurgens* (Linnaeus) Bremekamp = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
- Dactylostegium sparsiflorum* Nees = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
- Dianthera acuminatissima* (Miquel) R. Benoist = *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham
- Dianthera cayennensis* (Nees) Grisebach = *Justicia cayennensis* (Nees) Lindau var. *cayennensis*
- Dianthera pectoralis* (N.J. Jacquin) J.F. Gmelin = *Justicia pectoralis* N.J. Jacquin var. *pectoralis*
- Dianthera secunda* (Vahl) Grisebach = *Justicia secunda* Vahl
- Diapedium assurgens* (Linnaeus) Kuntze = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
- Diapedium ciliare* (Jussieu) Kuntze = *Dicliptera ciliaris* Jussieu
- Diapedium sparsiflorum* (Nees) Kuntze = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
- Dicliptera assurgens* (Linnaeus) Jussieu = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
- Dicliptera mollis* Nees = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
- Dicliptera portoricensis* Sprengel = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu

Dicliptera portoricensis Sprengel = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
Dicliptera scorpioides Jussieu apud Sprengel = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
Dicliptera sparsiflora Nees = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
Dicliptera vahliana Nees = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
Dipteracanthus angustifolius (Nees) Bremekamp
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *angustifolia* (Nees) Grisebach
Dipteracanthus canescens Nees = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus domingensis (Sprengel) Nees
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus geminiflorus (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees var. *angustifolius* Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus geminiflorus (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees var. *erectus* Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus geminiflorus (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees var. *hirsutior* Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus geminiflorus (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees var. *procumbens* Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus geminiflorus (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees var. *subacaulis* Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus humilis Nees in C. Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus humilis Nees in C. Martius var. *minor* Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus nanus Nees = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus porrigens Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus porrigens Nees var. *triflorus* Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Dipteracanthus vindex Nees in Martius
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *angustifolia* (Nees) Grisebach
Dipteracanthus violaceus (Nees) Lemée = *Ruellia violacea* Aublet
Drejera boliviensis Nees = *Anisacanthus secundus* Leonard
Dyspempterion cayennense (Nees) Bremekamp
= *Justicia cayennensis* (Nees) Lindau var. *cayennensis*
Echolium martianum (Nees) Kuntze = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Echolium pectorale (N.J. Jacquin) Kuntze = *Justicia pectoralis* N.J. Jacquin var. *pectoralis*
Echolium secundum (Vahl) O. Kuntze = *Justicia secunda* Vahl
Flemingia grandiflora Roxburgh ex Rottler = *Thunbergia grandiflora* (Roxburgh ex Rottler.) Roxburgh
Hemisandra aurantiaca Scheidweiler = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidweiler) Lindley
Herpetacanthus rotundatus (Lindau) Bremekamp = *Juruasia rotundata* Lindau
Hygrophila conferta Nees = *Hygrophila guyanensis* Nees in Bentham
Jacobinia coccinea (Aublet) Hieronymus = *Pachystachys coccinea* (Aublet) Nees
Justicia acuminata (Nees) Lindau = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Justicia anagallis (Nees) Lindau = *Justicia laevilinguis* (Nees) Lindau
Justicia assurgens Linnaeus = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
Justicia brachiata L.C. Richard = *Odontonema nitidum* (N.J. Jacquin) O. Kuntze

Justicia canescens Lamarck = *Nelsonia canescens* (Lamarck) Sprengel
Justicia caripensis Humboldt, Bonpland & Kunth = *Justicia secunda* Vahl
Justicia coccinea Aublet = *Pachystachys coccinea* (Aublet) Nees
Justicia comata Linnaeus apud. Schomburgk = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Justicia gangetica Linnaeus = *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson
Justicia martiana (Nees) Lindau var. *hispida* Nees = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Justicia membranacea L.C. Richard = *Justicia polystachya* Lamarck
Justicia moricandiana (Nees) Lemée = *Justicia secunda* Vahl
Justicia nitida N.J. Jacquin = *Odontonema nitidum* (N.J. Jacquin) O. Kuntze
Justicia obtusifolia (Nees) Lindau = *Justicia laevilinguis* (Nees) Lindau
Justicia parviflora (Nees) Lindau apud. Pulle = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Justicia sexangularis Linnaeus = *Dicliptera sexangularis* (Linnaeus) Jussieu
Justicia variegata Aublet = *Pulchranthus variegatus* (Aublet) Baum, Reveal & Nowicke
Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) Grisebach = *Teliostachya alopecuroidea* (Vahl) Nees
Odontonema variegatum (Aublet) Kuntz
= *Pulchranthus variegatus* (Aublet) Baum, Reveal & Nowicke

Pachystachys asperula Nees = *Pachystachys coccinea* (Aublet) Nees
Pachystachys latior Nees = *Pachystachys coccinea* (Aublet) Nees

Rhacodiscus acuminatissimus (Miquel) Lindau = *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham
Rhacodiscus calycinus (Nees) Bremekamp = *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham
Rhacodiscus intermedius (Nees) Lindau = *Justicia acuminatissima* (Miquel) Bremekamp
Rhacodiscus secundus (Vahl) Bremekamp = *Justicia secunda* Vahl

Rhytiglossa acuminata Nees = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Rhytiglossa acuminatissima Miquel = *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham
Rhytiglossa cayennensis Nees = *Justicia cayennensis* (Nees) Lindau
Rhytiglossa moricandiana Nees = *Justicia secunda* Vahl
Rhytiglossa obtusifolia Nees = *Justicia laevilinguis* (Nees) Lindau
Rhytiglossa pectoralis (N.J. Jacquin) Nees = *Justicia pectoralis* N.J. Jacquin var. *pectoralis*
Rhytiglossa scabra Nees = *Justicia pectoralis* N.J. Jacquin var. *pectoralis*
Rhytiglossa secunda (Vahl) Nees = *Justicia secunda* Vahl
Rhytiglossa secunda (Vahl) Nees var. *intermedia* Nees = *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham

Ruellia alopecuroidea Vahl = *Teliostachya alopecuroidea* (Vahl) Nees
Ruellia alternata Burnam f. = *Hemigraphis alternata* (Burman f.) T. Anderson
Ruellia blechum Linnaeus = *Blechum pyramidatum* (Lamarck) Urban
Ruellia canescens (Nees) Lindau = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Ruellia clandestina Willdenow = *Ruellia tuberosa* Linnaeus
Ruellia cordifolia Lindau = *Ruellia inflata* L.C. Richard
Ruellia coromandeliana (Nees) Wallich = *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson
Ruellia digitalis Koenig ex Sprengel = *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson
Ruellia domingensis Sprengel = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Ruellia hirsuta Velloso = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Ruellia lindmaniana Fritsch = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Ruellia pipericaulis Rizzini = *Ruellia inflata* L.C. Richard
Ruellia secunda Vahl = *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson

Ruellia serpens Swartz = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*
Ruellia zeylanica Koenig ex Roxbury = *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson
Sericographis caripensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees = *Justicia secunda* Vahl
Stethoma comata (Linnaeus) Britton = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Thunbergia cordifolia Nees = *Thunbergia grandiflora* (Roxburgh ex Rottboell) Roxburgh
Thysacanthus nitidus (N.J. Jacquin) Nees = *Odontonema nitidum* (N.J. Jacquin) O. Kuntze
Ulleria angustifolia (Nees) Bremekamp
 = *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *angustifolia* (Nees) Grisebach

AIZOACEAE

Halimus portulacastrum (Linnaeus) O. Kuntze = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus
Portulaca portulacastrum Linnaeus = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus
Sesuvium acutifolium Miquel = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus
Sesuvium ortegae Sprengel = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus
Sesuvium pedunculatum Persoon = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus
Sesuvium revolutifolium Ortega = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus
Sesuvium sessile Persoon = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus
Sesuvium sessiliflorum Dombey ex Rohrburg = *Sesuvium portulacastrum* (Linnaeus) Linnaeus

AMARANTHACEAE

Achyranthes argentea Duss = *Achyranthes indica* Miller
Achyranthes argentea Lamarck = *Achyranthes aspera* Linnaeus
Achyranthes aspera Linnaeus var. *argentea* (Lamarck) Grisebach = *Achyranthes aspera* Linnaeus
Achyranthes aspera Linnaeus var. *indica* Linnaeus = *Achyranthes indica* Miller
Achyranthes aspera Linnaeus var. *obtusifolia* (Lamarck) Grisebach = *Achyranthes indica* Miller
Achyranthes hirtiflora A. Richard = *Cyathula achyranthoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin
Achyranthes jacquini (Schrader) Standley = *Alternanthera brasiliana* (Linnaeus) Kuntze
Achyranthes mollis Leprieur = *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
Achyranthes obtusifolia Lamarck = *Achyranthes indica* Miller
Achyranthes prostrata Linnaeus = *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
Achyranthes sessilis (Linnaeus) Standley = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Achyranthes vermicularis (Linnaeus) Ell. = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Achyranthes virgata Poiret = *Achyranthes aspera* Linnaeus
Acnida australis A. Gray = *Amaranthus australis* (A. Gray) Sauer
Adenogramma oppositifolia Hasskarl = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Albersia gracilis Webb & Berthet = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Allagantthera forskalli Martius = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle

Alternanthera dentata (Moench) Sheygrond = *Alternanthera brasiliana* (Linnaeus) O. Kuntze
Alternanthera denticulata R. Brown = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Alternanthera ficoidea (Linnaeus) Smith = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Alternanthera nodiflora R. Brown = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Alternanthera polygonoides (Linnaeus) R. Brown = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Alternanthera ramosissima R.E. Fries = *Alternanthera brasiliana* (Linnaeus) Kuntze
Alternanthera sessiliis auct. Pulle = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Alternanthera tenuissima Suessenguth = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Alternanthera triandra Lamarck = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle

Amaranthus caracasanus Humboldt, Bonpland & Kunth = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus caudatus auct. Pulle = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Amaranthus diacanthus Rafinesque = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus dubius Martius var. *flexuosus* (Moquin) Thellung = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus dubius Martius var. *leptostachys* (Moquin) Thellung = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus dubius Martius var. *xanthostachys* (Moquin) Thellung = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus emarginatus Salzmänn = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Amaranthus gangeticus Linnaeus = *Amaranthus tricolor* Linnaeus
Amaranthus gracilis Desfontaines = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Amaranthus incomptus Willdenow = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus paniculatus Linnaeus = *Amaranthus hybridus* Linnaeus
Amaranthus purpureus Nieuwland = *Celosia argentea* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *basiscissus* Thellung = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *circumscissus* Thellung = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *indehiscens* Thellung = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *inermis* Schumann & Laut. = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *purpurascens* Moquin = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *pygmaeum* Hasskarl = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *rubricaulis* Hasskarl = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus spinosus Linnaeus var. *viridicaulis* Hasskarl = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Amaranthus tristis Willdenow = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus tristis Willdenow var. *flexuosus* Moquin = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus tristis Willdenow var. *leptostachys* Moquin = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus tristis Willdenow var. *xanthostachys* Moquin = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus tristis auct. Seubert = *Amaranthus dubius* Martius
Amaranthus viridis Willdenow = *Amaranthus blitum* Linnaeus
Amarantoides globosus (Linnaeus) Maza = *Gomphrena globosa* Linnaeus
Amarantoides globosus (Linnaeus) Maza var. *albiflorum* Maza = *Gomphrena globosa* Linnaeus
Blutaparon brevifolium Rafinesque = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Blutaparon repens Rafinesque = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears

Bucholzia maritima Martius = *Alternanthera maritima* (Martius) St. Hilaire
Bucholzia philoxeroides Martius = *Alternanthera philoxeroides* (Martius) Grisebach

Caraxeron vermicularis (Linnaeus) Rafinesque = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Celosia arenaria Salzmänn = *Alternanthera maritima* (Martius) St. Hilaire

Celosia buttonii Martius = *Celosia argentea* Linnaeus
Celosia coccinea Linnaeus = *Celosia argentea* Linnaeus
Celosia cristata Linnaeus = *Celosia argentea* Linnaeus
Celosia margaritacea Linnaeus = *Celosia argentea* Linnaeus
Celosia marilandica Retzius = *Celosia argentea* Linnaeus
Celosia pallida Salisbury = *Celosia argentea* Linnaeus
Celosia pyramidalis Burmann = *Celosia argentea* Linnaeus
Centrostachys aspera (Linnaeus) Standley = *Achyranthes aspera* Linnaeus
Centrostachys indica (Linnaeus) Standley = *Achyranthes indica* Miller
Chenopodium caudatum N.J. Jacquin = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Cruzeta crassifolia (Humboldt, Bonpland & Kunth) Maza = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Cyathula achyranthoides (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin var. *densiflora* Moquin
= *Cyathula achyranthoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin
Cyathula achyranthoides (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin var. *glabrescens* Moquin
= *Cyathula achyranthoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Moquin
Cyathula achyranthoides auct. Pulle = *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
Cyathula geniculata Loureiro = *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
Cyathula prostrata (Linnaeus) Blume var. *achyranthoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze
= *Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moquin
Desmochaeta achyranthoides Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Cyathulaachyranthoides*(Kunth)Moquin
Desmochaeta densiflora Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moquin
Desmochaeta prostrata (Linnaeus) De Candolle = *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
Desmochaeta uncinata Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moquin
Euxolus caudatus Moquin = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Euxolus caudatus Moquin var. *gracilis* Moquin = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Euxolus caudatus Moquin var. *maximus* Moquin = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Euxolus viridis (Linnaeus) Moquin = *Amaranthus viridis* Linnaeus
Galliardia spinosa (Linnaeus) Nieuwland = *Amaranthus spinosus* Linnaeus
Gomphrena aggregata Willdenow = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Gomphrena brasiliiana Linnaeus = *Alternanthera brasiliiana* (Linnaeus) O. Kuntze
Gomphrena brasiliensis Lamarck = *Alternanthera brasiliiana* (Linnaeus) O. Kuntze
Gomphrena crassifolia (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sprengel
= *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Gomphrena dentata Moench = *Alternanthera brasiliiana* (Linnaeus) O. Kuntze
Gomphrena ficoidea Linnaeus = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Gomphrena glauca (Martius) Moquin = *Pfaffia glauca* (Martius) Sprengel
Gomphrena globosa Linnaeus var. *albiflora* Moquin = *Gomphrena globosa* Linnaeus
Gomphrena globosa Linnaeus var. *aureiflora* Stuchhk = *Gomphrena globosa* Linnaeus
Gomphrena globosa Linnaeus var. *carnea* Moquin = *Gomphrena globosa* Linnaeus
Gomphrena polygonoides Linnaeus = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Gomphrena sessilis Linnaeus = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Gomphrena stenophylla Sprengel = *Pfaffia glauca* (Martius) Sprengel
Gomphrena vermicularis Linnaeus = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears

Illecebrum ficoidea (Linnaeus) Linnaeus = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Illecebrum indicum Houttuyn = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Illecebrum maritimum (Martius) Sprengel = *Alternanthera maritima* (Martius) St. Hilaire
Illecebrum polygonoides (Linnaeus) Linnaeus = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Illecebrum sessile (Linnaeus) Linnaeus = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Illecebrum vermicularis Linnaeus = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Iresine aggregata Moquin = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Iresine celosioides Swartz = *Iresine elatior* Richard in Willdenow
Iresine crassifolia Moquin = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Iresine glomerata Sprengel = *Pfaffia glauca* (Martius) Sprengel
Iresine racemosa Poir. in Lamarck = *Iresine elatior* Richard in Willdenow
Iresine surinamensis Moquin = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Iresine vermicularis (Linnaeus) Moquin = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Iresine virgata Poeppig = *Iresine elatior* Richard in Willdenow
Litophila vermiculata Uline = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Mogiphanes brasiliensis Martius = *Alternanthera brasiliensis* (Linnaeus) Kuntze
Mogiphanes jacquini Schrader = *Alternanthera brasiliensis* (Linnaeus) Kuntze
Paronychia sessilis (Linnaeus) Desfontaines = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle
Pfaffia iresinoides auct. Pulle = *Pfaffia glauca* (Martius) Sprengel
Pfaffia paniculata auct. Pulle = *Pfaffia glauca* (Martius) Sprengel
Philoxerus aggregatus (Willdenow) Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Philoxerus brasiliensis (Linnaeus) Smith = *Alternanthera brasiliensis* (Linnaeus) Kuntze
Philoxerus crassifolius Humboldt, Bonpland & Kunth = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Philoxerus surinamensis (Moquin) Miquel = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Philoxerus vermicularis (Linnaeus) R. Brown = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
Pupalia atropurpurea Chevalier = *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
Pupalia densiflora (Humboldt, Bonpland & Kunth) Martius = *Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moquin
Pupalia prostrata (Linnaeus) Martius = *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
Rosea elatior (Richard) Martius = *Iresine elatior* Richard in Willdenow
Rosea poeppigiana Klotzsch = *Iresine elatior* Richard in Willdenow
Rosea virgata (Poeppig) Klotzsch = *Iresine elatior* Richard in Willdenow
Serturera glauca Martius = *Pfaffia glauca* (Martius) Sprengel
Telanthera brasiliensis (Linnaeus) Moquin = *Alternanthera brasiliensis* (Linnaeus) Kuntze
Telanthera dentata (Moench) Moquin = *Alternanthera brasiliensis* (Linnaeus) Kuntze
Telanthera ficoidea (Linnaeus) Moquin = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Telanthera flavogrisea Urban = *Alternanthera flavogrisea* (Urban) Urban
Telanthera maritima Moquin = *Alternanthera maritima* (Martius) St. Hilaire
Telanthera philoxeroides (Martius) Moquin = *Alternanthera philoxeroides* (Martius) Grisebach
Telanthera philoxeroides (Martius) Moquin var. *acutifolia* Moquin
= *Alternanthera philoxeroides* (Martius) Grisebach
Telanthera philoxeroides (Martius) Moquin var. *denticulata* Seubert
= *Alternanthera philoxeroides* (Martius) Grisebach

Telanthera philoxeroides (Martius) Moquin var. *obtusifolia* Moquin
 = *Alternanthera philoxeroides* (Martius) Grisebach
Telanthera philoxeroides (Martius) Moquin var. *phyllantha* Seubert
 = *Alternanthera philoxeroides* (Martius) Grisebach
Telanthera polygonoides (Linnaeus) Moquin = *Alternanthera paronychoides* (Martius) Grisebach
Xeraea globosa (Linnaeus) O. Kuntze = *Gomphrena globosa* Linnaeus

ANACARDIACEAE

Acajuba occidentalis (Linnaeus) Gaertner = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium amilcarianum Machado = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium brasiliensis Barbosa Rodrigues = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium curatellifolium A. St. Hilaire = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium kuhlmannianum Machado = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium mediterraneum Velloso = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium microcarpum Ducke = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium occidentale Linnaeus var. *americana* De Candolle
 = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium occidentale Linnaeus var. *gardneri* Engler in A. & C. De Candolle
 = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium occidentale Linnaeus var. *indicum* De Candolle
 = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium occidentale Linnaeus var. *longifolium* C. Presl
 = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium othonianum Rizzini = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium rondonianum Machado = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Anacardium subcordatum C. Presl = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Cassuvium pomiferum Lamarck = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Cassuvium reniforme Blanco = *Anacardium spruceanum* Bentham ex Engler
Garuga gigantea Engler = *Thyrsodium spruceanum* Bentham
Garuga guianensis (Sagot) Engler = *Thyrsodium guianense* Sagot ex March.
Garuga schomburgkiana (Bentham) Engler = *Thyrsodium spruceanum* Bentham
Mangifera domestica Gaertner = *Mangifera indica* Linnaeus
Mauria obtusa Bentham = *Tapirira obtusa* (Bentham) Mitchell
Mauria sessiliflora Martius ex Walpers = *Tapirira guianensis* Aublet
Odina francoana Netto = *Tapirira guianensis* Aublet
Spondia cytheraea Sonnerat = *Spondias dulcis* Parkinson
Spondias lutea Linnaeus = *Spondias mombin* Linnaeus
Spondias lutea Linnaeus var. *glabra* Engler = *Spondias mombin* Linnaeus
Spondias lutea Linnaeus var. *maxima* Engler = *Spondias mombin* Linnaeus
Tapirira marchandii Engler = *Tapirira obtusa* (Bentham) Mitchell
Tapirira myriantha Triana & Planchon = *Tapirira guianensis* Aublet

Tapirira pao-pombo Marchand var. *major* Marchand = *Tapirira obtusa* (Benth.) Mitchell

Tapirira peckoltiana Engler = *Tapirira obtusa* (Benth.) Mitchell

Thyrsodium dasytrichum Sandwith = *Thyrsodium spruceanum* Benth.

Thyrsodium paraense Huber = *Thyrsodium spruceanum* Benth.

Thyrsodium salzmannianum Benth. = *Thyrsodium spruceanum* Benth.

Thyrsodium schomburgkianum Benth. = *Thyrsodium spruceanum* Benth.

ANNONACEAE

Aberomoa guianensis Aublet = *Guatteria guianensis* (Aublet) R.E. Fries

Aberomoa longifolia (Aublet) Baillon = *Fusea longifolia* (Aublet) Safford

Aberomoa quitarensis (Benth.) R.E. Fries = *Duguetia quitarensis* (Benth.) R.E. Fries

Anaxagorea costaricensis R.E. Fries = *Anaxagorea phaeocarpa* Martius

Anaxagorea megalophylla R.E. Fries = *Anaxagorea dolichocarpa* Sprague & Sandwith

Anaxagorea multiflora R.E. Fries = *Anaxagorea acuminata* (Dunal) A. De Candolle

Anaxagorea mutica R.E. Fries = *Anaxagorea dolichocarpa* Sprague & Sandwith

Annona acutiflora Martius ex Pulle = *Annona haematantha* Miquel

Annona australis A. St. Hilaire = *Annona glabra* Linnaeus

Annona biflora Ruiz & Pavon ex G. Don = *Rollinia muscosa* (N.J. Jacquin) Baillon

Annona biflora Sessé & Moçino = *Rollinia muscosa* (N.J. Jacquin) Baillon

Annona bonplandiana Kunth in H.B.K. = *Annona muricata* Linnaeus

Annona calycina Sagot ex R.E. Fries = *Duguetia calycina* Benoist

Annona cearensis Barbosa Rodrigues = *Annona muricata* Linnaeus

Annona chrysopetala Steudel = *Guatteria punctata* (Aublet) Howard

Annona cinerea Dunal = *Annona squamosa* Linnaeus

Annona exsucca A.P. De Candolle ex Dunal

= *Rollinia exsucca* (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle

Annona falsifolia Glaziou = *Anaxagorea dolichocarpa* Sprague & Sandwith

Annona hostmanni Steudel = *Guatteria schomburgkiana* Martius

Annona jenmanii Safford = *Annona sericea* Dunal

Annona laurifolia Dunal = *Annona glabra* Linnaeus

Annona longifolia Aublet = *Fusea longifolia* (Aublet) Safford

Annona marcgravii Martius = *Annona montana* Macfadyen

Annona mucosa N.J. Jacquin = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon

Annona muricata Velloso = *Annona montana* Macfadyen

Annona "mucosa" in Aublet = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon

Annona obtusiflora Tussac = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon

Annona obtusifolia A.P. De Candolle = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon

Annona palustris Linnaeus = *Annona glabra* Linnaeus

Annona palustris Linnaeus var. *grandifolia* Martius = *Annona glabra* Linnaeus

Annona peduncularis Steudel = *Unonopsis guatterioides* (A. De Candolle) R.E. Fries

Annona perrottetii A. De Candolle = *Unonopsis perrottetii* (A. De Candolle) R.E. Fries
Annona peruviana Humboldt & Bonpland ex Dunal = *Annona glabra* Linnaeus
Annona pisonis Martius = *Annona montana* Macfadyen
Annona pisonis St. Hilaire & Tulasne = *Annona glabra* Linnaeus
Annona poeppigiana Safford ex R.E. Fries = *Annona tenuiflora* Martius
Annona pterocarpa Ruiz & Pavon ex G. Don = *Rollinia muscosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Annona pteropetala Ruiz & Pavon ex R.E. Fries = *Rollinia muscosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Annona pteropetala Ruiz & Pavon in Lopez = *Rollinia muscosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Annona pubescens Salisbury = *Annona cherimolia* Miller
Annona punctata Aublet = *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
Annona reticulata Linnaeus var. *mucosa* (N.J. Jacquin) Willdenow
= *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Annona reticulata Sieber ex A. De Candolle = *Rollinia exsucca* (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Annona rhizantha Eichler = *Duguetia sessilis* (Velloso) Maas
Annona rhombipetala Ruiz & Pavon = *Fusea longifolia* (Aublet) Safford
Annona sphaerocarpa Splitgerber = *Annona montana* Macfadyen
Annona squamosa Velloso = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Annona tenuifolia A. De Candolle = *Annona echinata* Dunal
Annona tessmannii Diels = *Annona hypoglauca* Martius
Annona tripetala Aiton = *Annona cherimolia* Miller
Annona uliginosa Humboldt, Bonpland & Kunth = *Annona glabra* Linnaeus
Asimina arborea Rafinesque = *Annona glabra* Linnaeus

Bocagea asbeckii Pulle = *Oxandra asbeckii* (Pulle) R.E. Fries
Bocagea multiflora Martius = *Bocageopsis multiflora* (Martius) R.E. Fries
Bocageopsis multiflora (Martius) R.E. Fries var. *angustifolia* R.E. Fries
= *Bocageopsis multiflora* (Martius) R.E. Fries

Cananga ouregou Aublet = *Guatteria guianensis* (Aublet) R.E. Fries
Cananga schomburgkiana (Martius) Baillon = *Guatteria schomburgkiana* Martius

Cardiopetalum surinamense R.E. Fries = *Froesiodendron surinamense* (R.E. Fries) R.E. Fries

Coelocline lucida (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle = *Xylopiya aromatica* (Lamarck) Martius

Crematosperma guianense R.E. Fries = *Pseudoxandra polyphleba* (Diels) R.E. Fries
Crematosperma poiteau (Diels) R.E. Fries
= *Crematosperma brevipes* (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries

Crematosperma polyphlebium (Diels) R.E. Fries = *Pseudoxandra polyphleba* (Diels) R.E. Fries

Cymbopetalum brasiliense (Velloso) Bentham ex Baillon forma *latifolia* Huber
= *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Bentham ex Baillon

Cymbopetalum odoratissimum Barbosa-Rodrigues
= *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Bentham ex Baillon

Duguetia adiscandra Jansen-Jacobs = *Duguetia cadaverica* Huber
Duguetia calycina Benoist subsp. *versteegii* R.E. Fries = *Duguetia calycina* Benoist
Duguetia cuspidata R.E. Fries = *Duguetia calycina* Benoist
Duguetia elegans R.E. Fries = *Duguetia calycina* Benoist
Duguetia friesii Jansen-Jacobs = *Duguetia cadaverica* Huber
Duguetia insculpta R.E. Fries = *Duguetia riparia* Huber

Duguetia longifolia (Aublet) Baillon = *Fusea longifolia* (Aublet) Safford
Duguetia pohliana Martius = *Anaxagorea dolichocarpa* Sprague & Sandwith
Duguetia rhizantha (Eichler) Huber = *Duguetia sessilis* (Velloso) Maas
Duguetia rostrata Rusby = *Duguetia pauciflora* Rusby
Duguetia sandwithii R.E. Fries = *Duguetia obovata* R.E. Fries
Duguetia yeshidan Sandwith = *Duguetia calycina* Benoist
Eschweilera simplex Miers = *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Bentham ex Baillon
Fusaea rhombipetala (Ruiz & Pavon) Safford = *Fusea longifolia* (Aublet) Safford
Geanthemum cadavericum (Huber) Safford = *Duguetia cadaverica* Huber
Guanabanus squamosus (Linnaeus) Gomez = *Annona squamosa* Linnaeus
Guatteria aberomoa Dunal = *Guatteria guianensis* (Aublet) R.E. Fries
Guatteria aberomoa Dunal var. *microcarpa* De Candolle = *Guatteria guianensis* (Aublet) R.E. Fries
Guatteria blepharophylla Martius = *Guatteriopsis blepharophylla* (Martius) R.E. Fries
Guatteria brevipes Sagot = *Guatteria scandens* Ducke
Guatteria brevipes De Candolle ex Dunal
= *Crematosperma brevipes* (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries
Guatteria chrysopetala (Steudel) Miquel = *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
Guatteria chrysopetala (Steudel) Miquel var. *major* R.E. Fries = *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
Guatteria chrysopetala (Steudel) Miquel var. *tenuipes* R.E. Fries = *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
Guatteria elongata Bentham ex Pulle = *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
Guatteria flavovirens R.E. Fries = *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria peduncularis (Steudel) Pulle = *Unonopsis guatterioides* (A. De Candolle) R.E. Fries
Guatteria podocarpa De Candolle ex Dunal = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Guatteria podocarpa De Candolle ex Dunal var. *oligocarpa* De Candolle
= *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Guatteria podocarpa De Candolle ex Dunal var. *polycarpa* De Candolle
= *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Guatteria poiteaui Diels = *Crematosperma brevipes* (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries
Guatteria sandwithii R.E. Fries = *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria schomburgkiana Martius var. *angustifolia* (Klotzsch) R.E. Fries
= *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria schomburgkiana Martius var. *latifolia* (Klotzsch) R.E. Fries
= *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria sessilis R.E. Fries = *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria spruceana R.E. Fries = *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria vestita Klotzsch var. *angustifolia* Klotzsch
= *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria vestita Klotzsch var. *latifolia* Klotzsch
= *Guatteria schomburgkiana* Martius var. *schomburgkiana*
Guatteria wessells-boerii Jansen-Jacobs = *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
Habzelia aromatica (Lamarck) A. De Candolle = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Habzelia cubensis De Candolle in Steudel = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Habzelia discreta (Linnaeus f.) A. De Candolle = *Xylopiia discreta* (Linnaeus f.) Sprague & Hutchinson
Mayna sericea Sprengel = *Xylopiia sericea* St. Hilaire
Oxandra nervosa R.E. Fries = *Xylopiia nervosa* (R.E. Fries) Maas

Pseudoxandra guianensis (R.E. Fries) R.E. Fries = *Pseudoxandra polyphleba* (Diels) R.E. Fries
Raimondia tenuiflora (Martius) R.E. Fries = *Annona tenuiflora* Martius
Rollinia biflora Ruiz & Pavon ex G. Don = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia brevipes R.E. Fries = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia broadwayi R.E. Fries = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia broadwayi R.E. Fries var. *cuneata* R.E. Fries
= *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia cardiantha Diels = *Rollinia cuspidata* Martius
Rollinia centrantha R.E. Fries = *Rollinia cuspidata* Martius
Rollinia curvipetala R.E. Fries = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia deliciosa Safford = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia elliptica R.E. Fries = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia exsucca (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle subsp. *elonggata* R.E. Fries
= *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia exsucca (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle subsp. *resinosa* (Spruce ex Bentham)
R.E. Fries = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia gardneri R.E. Fries = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia glaucescens Miquel = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia incurva S. Moore = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia jimenezii Safford = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia jimenezii Safford var. *nelsonii* R.E. Fries = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia mucosa (N.J. Jacquin) Baillon subsp. *aequatorialis* R.E. Fries
= *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia mucosa (N.J. Jacquin) Baillon subsp. *mucosa* var. *macropoda* R.E. Fries
= *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia mucosa (N.J. Jacquin) Baillon subsp. *mucosa* var. *neglecta* (R.E. Fries) R.E. Fries
= *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia mucosa (N.J. Jacquin) Baillon subsp. *portoricnsis* R.E. Fries
= *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia multiflora Splitgerber = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia neglecta R.E. Fries = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia orthopetala A. De Candolle = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia pachyptera Diels = *Rollinia cuspidata* Martius
Rollinia permensis Standley = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia peruviana Diels = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia procera R.E. Fries = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia pterocarpa G. Don = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia puberula A. De Candolle = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia pulchrinervia A. De Candolle = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia resinosa Spruce ex Bentham = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia sieberi A. De Candolle = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon
Rollinia sphaerantha R.E. Fries = *Rollinia cuspidata* Martius
Rollinia surinamensis R.E. Fries = *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia tinifolia Klotzsch in M.R. Schomburgk
= *Rollinia exsucca* (A.P. De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
Rollinia uniflora R.E. Fries = *Rollinia cuspidata* Martius

Trigynaea anastomosans Rusby = *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Benthham ex Baillon
Trigynaea perrottetii (A. De Candolle) Baillon = *Unonopsis perrottetii* (A. De Candolle) R.E. Fries
Trigynaea perrottetii (A. De Candolle) Baillon var. *lanceolata* Baillon
= *Unonopsis perrottetii* (A. De Candolle) R.E. Fries
Trigynaea rufescens Baillon = *Unonopsis rufescens* (Baillon) R.E. Fries
Unona aromatica (Lamarck) Dunal = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Unona carminativa Arruda da Camara = *Xylopiia sericea* St. Hilaire
Unona crassipetala Dunal = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Unona cubensis Steudel = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Unona discreta Linnaeus f. = *Xylopiia discreta* (Linnaeus f.) Sprague & Hutchinson
Unona fuscata De Candolle ex Dunal = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Unona lucida De Candolle ex Dunal = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Unona pachypetala Sprengel = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Unona viridiflora Splitgerber = *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Benthham ex Baillon
Unona xylopioides Dunal = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius

Unonopsis andersonii Sprague ex Hohenkerk = *Unonopsis glaucopetala* R.E. Fries
Unonopsis perrottetii (A. De Candolle) R.E. Fries var. *lanceolata* (Baillon) R.E. Fries
= *Unonopsis perrottetii* (A. De Candolle) R.E. Fries
Unonopsis polyphleba Diels = *Pseudoxandra polyphleba* (Diels) R.E. Fries

Uva brasiliensis (Velloso) O. Kuntze = *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Benthham ex Baillon

Uvaria aromatica Lamarck = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Uvaria brasiliensis Velloso = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Uvaria guatterioides A. De Candolle = *Unonopsis guatterioides* (A. De Candolle) R.E. Fries
Uvaria monosperma Lamarck = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Uvaria ouregou (Aublet) Raeusch = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal
Uvaria spectabilis De Candolle ex Dunal = *Fusea longifolia* (Aublet) Safford
Uvaria viridiflora (Splitgerber) Walpers = *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Benthham ex Baillon

Xylopiia acuminata Dunal = *Anaxagorea acuminata* (Dunal) St Hilaire ex A. De Candolle
Xylopiia benthamii R.E. Fries var. *subnuda* R.E. Fries = *Xylopiia benthamii* R. E. Fries
Xylopiia carminativa (Arruda da Camara) R.E. Fries = *Xylopiia sericea* St. Hilaire
Xylopiia cinerea Sandwith = *Xylopiia nitida* Dunal
Xylopiia cubensis A. Richard in Sagra = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopiia dunaliana Planchon & Linden ex Triana & Planchon = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopiia frutescens Aublet var. *ferruginea* R.E. Fries = *Xylopiia frutescens* Aublet
Xylopiia frutescens Gaertner, auct. non Aublet = *Annona muricata* Linnaeus
Xylopiia frutescens Siebert ex C. Presl = *Annona squamosa* Linnaeus
Xylopiia glabra Linnaeus = *Annona squamosa* Linnaeus
Xylopiia grandiflora A. St. Hilaire = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopiia intermedia R.E. Fries = *Xylopiia sericea* St. Hilaire
Xylopiia longifolia A. De Candolle = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopiia longifolia (Sagot) R.E. Fries = *Xylopiia cayennensis* Maas
Xylopiia lucida Baillon = *Xylopiia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopiia meridensis Pittier = *Xylopiia frutescens* Aublet
Xylopiia muricata Velloso = *Xylopiia frutescens* Aublet

Xylopia neglecta (O. Kuntze) R.E. Fries = *Xylopia parviflora* Spruce
Xylopia nitida Dunal var. *longifolia* Sagot = *Xylopia cayennensis* Maas
Xylopia prinoidea Dunal = *Anaxagorea prinoidea* (Dunal) St. Hilaire ex A.P. De Candolle
Xylopia salicifolia Humboldt & Bonpland ex Dunal
= *Xylopia discreta* (Linnaeus f.) Sprague & Hutchinson
Xylopia setosa Poiret = *Xylopia frutescens* Aublet
Xylopia ulei Diels = *Xylopia benthamii* R.E. Fries
Xylopia xylopioides (Dunal) Standley = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopicron acuminatum (Dunal) O. Kuntze = *Anaxagorea acuminata* (Dunal) A. De Candolle
Xylopicron aromaticum (Lamarck) O. Kuntze = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopicron glabrum (Linnaeus) Crantz = *Annona squamosa* Linnaeus
Xylopicrum carminativum (Arruda da Camara) O. Kuntze = *Xylopia sericea* St. Hilaire
Xylopicrum frutescens (Aublet) O. Kuntze = *Xylopia frutescens* Aublet
Xylopicrum grandiflorum (A. St. Hilaire) O. Kuntze = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopicrum longifolium (A. De Candolle) O. Kuntze = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius
Xylopicrum neglectum O. Kuntze = *Xylopia parviflora* Spruce
Xylopicrum nitidum (Dunal) O. Kuntze = *Xylopia nitida* Dunal

APIACEAE

Eryngium antihystericum Tottboell = *Eryngium foetidum* Linnaeus
Hydrocotyle scaposa Steudel = *Hydrocotyle umbellata* Linnaeus
Hydrocotyle umbellata Linnaeus var. *scaposa* (Steudel) Urban = *Hydrocotyle umbellata* Linnaeus

APOCYNACEAE

Ahouai thevetia M. Gomez = *Thevetia peruviana* (Persoon) Schumann
Allamanda aubletii Pohl = *Allamanda cathartica* Linnaeus
Allamanda brasiliensis = *Allamanda cathartica* Linnaeus
Allamanda cathartica Schrader = *Allamanda cathartica* Linnaeus
Allamanda grandiflora (Aublet) Lamarck = *Allamanda cathartica* Linnaeus
Allamanda latifolia C. Presl = *Allamanda cathartica* Linnaeus
Allamanda linnaei Pohl = *Allamanda cathartica* Linnaeus
Allamanda nerifolia Hooker f. = *Allamanda cathartica* Linnaeus
Ambelania cucumerina Miers = *Ambelania acida* Aublet
Ambelania cucumerina Miers var. *tenuiramea* Müller-Argoviensis = *Ambelania acida* Aublet
Ambelania sagotii Müller-Argoviensis = *Ambelania acida* Aublet
Ambelania tenuiflora Müller-Argoviensis = *Ambelania acida* Aublet
Amblyanthera campestris (Velloso) Müller-Argoviensis = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Amblyanthera ciliata (Stadelmeyer) Müller-Argoviensis = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann

Amblyanthera clausenii (A. De Candolle) Miers = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Amblanthera fluminensis (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
= *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Amblyanthera guianensis (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
= *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Amblyanthera hirsuta (Velloso) Miers = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Amblyanthera hispida (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
= *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Amblyanthera ovata Miers = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Amblyanthera palustris Müller-Argoviensis = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Amblyanthera prieurei (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
= *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge

Ammocallis rosea (Linnaeus) Small = *Catharanthus roseus* (Linnaeus) G. Don

Anacampta acutissima (Müller-Argoviensis) Miers
= *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Anacampta angulata (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers
= *Bonafousia angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Anacampta disticha (A. De Candolle) Markgraf
= *Bonafousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau & L. Allorge
Anacampta echinata (Aublet) Markgraf = *Peschiera echinata* (Aublet) A. De Candolle
Anacampta hirtula (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers
= *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Anacampta longifolia (Benthams) Miers
= *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Anacampta longifolia (Benthams) Miers = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Anacampta macrocalyx (Müller-Argoviensis) Miers
= *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Anacampta muelleriana (Martius ex Müller-Argoviensis) Markgraf
= *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Anacampta riedelii (Müller-Argoviensis) Markgraf
= *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Anacampta rupicola (Benthams) Markgraf = *Bonafousia rupicola* (Benthams) Miers var. *rupicola*
Anacampta submollis (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers
= *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Anartia attenuata (Miers) Markgraf = *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers
Anartia disticha (De Candolle) Boiteau = *Bonafousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau & L. Allorge
Anartia recurva Sagot ex Miers = *Ervatamia cumingiana* (De Candolle) Markgraf

Anechites amazonicum Markgraf = *Condylocarpon amazonicum* (Markgraf) Ducke

Angadenia coriacea (Benthams) Miers
= *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Angadenia elegans (Benthams) Miers
= *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Angadenia geminata (Roemer & Schultes) Miers
= *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Angadenia grandifolia (Stadelm) Miers = *Odontadenia puncticulosa* (A. Richard) Pulle
Angadenia nitida (Vahl) Miers = *Odontadenia nitida* (Vahl) Müller-Argoviensis
Angadenia poeppigii (Müller-Argoviensis) Miers
= *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis

Angadenia priurei (A. De Candolle) Miers = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Angadenia sylvestris (A. De Candolle) Miers
 = *Odontadenia sylvestris* (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
Anisolobus fockei Miquel = *Odontadenia puncticulosa* (A. Richard) Pulle
Anisolobus hostmanni Miquel = *Odontadenia puncticulosa* (A. Richard) Pulle
Anisolobus kappleri Miquel = *Odontadenia puncticulosa* (A. Richard) Pulle
Anisolobus perrottetii De Candolle = *Odontadenia perrottetii* (A. De Candolle) Woodson
Anisolobus perrottetii De Candolle var. *obtusus* Müller-Argoviensis
 = *Odontadenia perrottetii* (A. De Candolle) Woodson
Anisolobus punctulosus (A. Richard) Pulle = *Odontadenia puncticulosa* (A. Richard) Pulle
Apocynum acouci Aublet = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
Apocynum paniculatum Lamarck = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
Apocynum umbellatum Aublet = *Forsteronia umbellata* (Aublet) Woodson
Aspidosperma centrale Markgraf = *Aspidosperma spruceanum* Bentham ex Müller-Argoviensis
Aspidosperma chiapense Matuda = *Aspidosperma cruentum* Woodson
Aspidosperma chiapense Matuda forma *tenax* Matuda = *Aspidosperma cruentum* Woodson
Aspidosperma cruenta Woodson = *Aspidosperma cruentum* Woodson
Aspidosperma desmanthum Bentham ex Müller-Argoviensis
 = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Aspidosperma excelsum Bentham = *Aspidosperma carapanauba* Pichon
Aspidosperma igapoanum Markgraf = *Aspidosperma spruceanum* Bentham ex Müller-Argoviensis
Aspidosperma kuhlmannii Markgraf = *Aspidosperma oblongum* A. De Candolle
Aspidosperma latisiliqua (Poiret) A. De Candolle = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Aspidosperma matudai Lundell = *Aspidosperma cruentum* Woodson
Aspidosperma pachypterum Müller-Argoviensis = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Aspidosperma sanguineum Bartlett = *Aspidosperma cruentum* Woodson
Aspidosperma woodsonianum Markgraf
 = *Aspidosperma spruceanum* Bentham ex Müller-Argoviensis
Bignonia latisiliqua Poiret = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Bonafousia attenuata Miers = *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers
Bonafousia guyanensis (Müller-Argoviensis) Miers = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Bonafousia hirtula (Martius ex Müller-Argoviensis) Markgraf
 = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Bonafousia juruana Markgraf = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Bonafousia muelleriana (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
 = *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Bonafousia olivacea (Müller-Argoviensis) Miers = *Anartia olivacea* (Müller-Argoviensis) Markgraf
Bonafousia perrottetii (A. De Candolle) Miers = *Bonafousia undulata* (Vahl) De Candolle
Bonafousia polyneura Miers = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Bonafousia rariflora Miers = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Bonafousia rupicola (Bentham) Miers var. *oblongifolia* (Müller-Argoviensis) L. Allorge
 = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Bonafousia rupicola (Bentham) Miers var. *versicolor* (Woodson) L. Allorge
 = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Bonafousia silvae L. Allorge
 = *Bonafousia angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Bonafousia siphilitica (Linnaeus f.) L. Allorge var. *hirtula* (Martius ex Müller-Argoviensis) L. Allorge
 = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Bonafousia siphilitica (Linnaeus f.) L. Allorge var. *juvana* (Markgraf) L. Allorge
 = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Bonafousia speciosa (Poiret) Boiteau = *Bonafousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf
Bonafousia tessmannii Markgraf = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Bonafousia tetrastachya (Kunth) Markgraf = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Bonafousia undulata (Vahl) L. Allorge var. *ovalifolia* Miers
 = *Bonafousia undulata* (Vahl) A. De Candolle

Cameraria guyanensis Aublet = *Malouetia guianensis* (Aublet) Miers
Cameraria lutea Lamarck = *Malouetia guianensis* (Aublet) Miers
Cameraria tamaquarina Aublet = *Malouetia tamaquarina* (Aublet) A. De Candolle

Cascabella peruviana (Persoon) Rafinesque = *Thevetia peruviana* (Persoon) Schumann
Cascabella thevetia (Linnaeus) Lippold = *Thevetia peruviana* (Persoon) Schumann

Cerbera fruticosa Ker-Gawler = *Kopsia fruticosa* (Ker Gawler) A. de Candolle
Cerbera peruviana Persoon = *Thevetia peruviana* (Persoon) Schumann
Cerbera thevetia Linnaeus = *Thevetia peruviana* (Persoon) K. Schumann
Cerbera triphylla Rudge = *Couma guianensis* Aublet

Codonemma calycinum Miers = *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Codonemma macrocalyx (Müller-Argoviensis) Miers
 = *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Condylocarpon occidentale Markgraf = *Condylocarpon amazonicum* (Markgraf) Ducke
Condylocarpon reticulatum Ducke = *Condylocarpon amazonicum* (Markgraf) Ducke

Couma fasciculata (Poiret) R. Benoist = *Parahancornia fasciculata* (Poiret) Benoist ex Pichon

Cupirana martiana Miers = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Dipladenia billbergii (Beurling) Beurling = *Rhabdadenia biflora* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Dipladenia harrissii Hooker f. = *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf
Dipladenia surinamensis Pulle = *Mandevilla surinamensis* (Pulle) Woodson
Dipladenia upatae Woodson = *Mandevilla surinamensis* (Pulle) Woodson

Echites almadensis Stadelmeyer = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites annularis Linnaeus f. = *Prestonia annularis* (Linnaeus f.) G. Don
Echites auriculata Pohl ex Stadelmeyer = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites biflora N.J. Jacquin = *Rhabdadenia biflora* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites billbergii Beurling = *Rhabdadenia biflora* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites blanchetii A. De Candolle = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson
Echites brachystachya Bentham = *Mandevilla scabra* (Roemer & Schultes) K. Schumann
Echites brasiliensis Thunberg = *Bonafousia undulata* (Vahl) De Candolle
Echites campestris Velloso = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites ciliata Stadelmeyer = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites coalita Velloso = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson
Echites coriacea Bentham = *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Echites cuspidata Willdenow ex Müller-Argoviensis
 = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites disadena Miquel = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis

Echites elegans Benth. = *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Echites fluminensis A. De Candolle = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites geminata Roemer & Schultes
 = *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Echites grandiflora G. Meyer = *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf
Echites grandiflora Stadelmeier = *Odontadenia sylvestris* (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
Echites guianensis A. De Candolle = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Echites hirsuta A. Richard = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites hirsuta Ruiz & Pavon var. *latifolia* Stadelmeier = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites hispida A. Richard = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites hispida Willdenow ex Roemer & Schultes = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites hoffmannseggiana Steudel = *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf
Echites japurensis Stadelmeier = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites laevis Thunberg = *Geissopermum laevis* (Velloso) Miers
Echites lucida Roemer & Schultes = *Odontadenia nitida* (Vahl) Müller-Argoviensis
Echites macrantha Roemer & Schultes = *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf
Echites macrophyllum Kunth in H.B.K. = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites macrostoma Benth. = *Rhabdadenia macrostoma* (Benth.) Müller-Argoviensis
Echites martii Müller-Argoviensis = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson
Echites nitida Vahl = *Odontadenia nitida* (Vahl) Müller-Argoviensis
Echites pallida Miers = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites paludosa Vahl = *Rhabdadenia biflora* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites palustris Salzmann ex Müller-Argoviensis = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites prieurei A. De Candolle = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Echites puncticulosa A. Richard = *Odontadenia puncticulosa* (A. Richard) Pulle
Echites richardi Roemer & Schultes = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites rigida Rusby = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites rubricaulis Poiret = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Echites rugelosa L.C. Richard = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Echites scabra Roemer & Schultes = *Mandevilla scabra* (Roemer & Schultes) K. Schumann
Echites siphilitica Linnaeus f. = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Echites spectabilis Stadelmeier = *Macropharynx spectabilis* (Stadelmeier) Woodson
Echites stadelmeieri Martius ex Stadelmeier = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites subspicata Vahl = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Echites surinamensis Miquel = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites sylvestris A. De Candolle = *Odontadenia sylvestris* (A. De Candolle) Müller-Argoviensis
Echites symphitocarpa G.F.W. Meyer = *Mandevilla symphitocarpa* (G.F.W. Meyer) Woodson
Echites tomentosa Vahl ex Benth. = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites tomentosa M. Vahl var. *laticordata* A. De Candolle
 = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Echites trifida N.J. Jacquin = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites tubulosa Benth. = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Echites vauthieri A. De Candolle = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson
Elythropus spectabilis (Stadelmeier) Miers = *Macropharynx spectabilis* (Stadelmeier) Woodson
Exothostemon macrophyllum (H.B.K.) Don = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann

Forsteronia benthamiana Müller-Argoviensis = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
Forsteronia lancifolia Müller-Argoviensis = *Forsteronia laurifolia* (Bentham) A. De Candolle
Forsteronia macrophylla Müller-Argoviensis = *Forsteronia umbellata* (Aublet) Woodson
Forsteronia schomburgkii (Bentham) Müller-Argoviensis
= *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
Forsteronia schomburgkii A. De Candolle = *Aspidospermum macrophyllum* Müller-Argoviensis
Forsteronia viridescens Blake = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
Geissospermum excelsum Kuhlmann = *Aspidosperma carapanauba* Pichon
Haemadictyon annularis (Linnaeus f.) Miquel = *Prestonia annularis* (Linnaeus f.) G. Don
Haemadictyon marginata Bentham = *Prestonia marginta* (Bentham) Woodson
Hancornia amapa Huber = *Parahancornia fasciculata* (Poirot) Benoist ex Pichon
Hancornia floribunda Poeppig = *Lacmellea floribunda* (Poeppig) Bentham & J.D. Hooker
Himatanthus rigida Willdenow ex Roemer & Schultes = *Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson
Hostmania myrtifolia Miquel = *Condylocarpon myrtifolium* (Miquel) Müller-Argoviensis
Hottonia littoralis Loureiro = *Catharanthus roseus* (Linnaeus) G. Don
Kopsia cochinchinensis Kuntze = *Ervatamia coronaria* (Jacquin) Stapf
Kopsia fruticosa (Ker-Gawler) A. De Candolle = *Kopsia arborea* Blume
Landolphia guyanensis (Aublet) Pulle = *Pacouria guianensis* Aublet
Landolphia paraensis Huber = *Pacouria guianensis* Aublet
Laseguea subspicata (Vahl) Miers = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Laseguea venustula Miers = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Laubertia boissieri A. De Candolle = *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Lochnera rosea (Linnaeus) Reichenbach = *Catharanthus roseus* (Linnaeus) G. Don
Macaglia alba Vahl = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Macaglia desmantha (Bentham) O. Kuntze = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Macaglia excelsa (Bentham) O. Kuntze = *Aspidosperma excelsum* Bentham
Macaglia oblonga (A. De Candolle) O. Kuntze = *Aspidosperma oblongum* A. De Candolle
Macaglia pachyptera (Müller-Argoviensis) O. Kuntze = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Macaglia spruceanum (Bentham) O. Kuntze
= *Aspidosperma spruceanum* Bentham ex Müller-Argoviensis
Macoubea fasciculata (Poirot) Lemée = *Parahancornia fasciculata* (Poirot) Benoist ex Pichon
Macoubea reticulata (A. De Candolle) Markgraf
= *Macoubea guianensis* Aublet var. *reticulata* (A. De Candolle) L. Allorge
Macoubea sinuosa (Miers) Markgraf = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*
Macoubea sprucei (Müller-Argoviensis) Markgraf var. *paucifolia* (Spruce ex Müller-Argoviensis)
Monachino = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*
Malouetia albiflora Miquel = *Malouetia tamaquarina* (Aublet) De Candolle
Malouetia obtusiloba A. De Candolle = *Malouetia tamaquarina* (Aublet) A. De Candolle
Malouetia odorata (Vahl) Miers = *Malouetia tamaquarina* (Aublet) A. De Candolle
Malouetia riparia (Humboldt, Bonpland & Kunth) De Candolle
= *Stemmadenia grandiflora* (N.J. Jacquin) Miers
Malouetia tetrastachya (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
= *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Mandevilla auriculata (Stadelmeyer) K. Schumann = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla denticulata S.F. Blake = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla fluminensis (A. De Candolle) Donnell-Smith = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla hispida (Roemer & Schultes) Hemsley = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla lasiocarpa (A. De Candolle) Malme = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla palustris (Müller-Argoviensis) Hemsley = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla parvifolia K. Schumann ex Ule = *Mandevilla scabra* (Roemer & Schultes) K. Schumann
Mandevilla rusbyi Britton = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla subspicata (M. Vahl) Markgraf = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Mandevilla tomentosa (M. Vahl) O. Kuntze = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Mandevilla tomentosa (M. Vahl) K. Schumann = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann

Merizadenia amplifolia Miers = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*
Merizadenia amplifolia Miers = *Bonafousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf
Merizadenia sananho (Ruiz & Pavon) Miers = *Bonafousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf

Mesechites disadena (Miquel) Müller-Argoviensis
= *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Mesechites guianensis (A. De Candolle) Miers = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge
Mesechites japurensis (Stadelmeyer) Müller-Argoviensis
= *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Mesechites surinamensis (Miquel) Müller-Argoviensis
= *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis
Mesechites syphilitica (Linnaeus f.) Lemée = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Mitozus blanchetii (A. De Candolle) Miers = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson
Mitozus concinnus Miers = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson
Mitozus symphitocarpa (G.F.W. Meyer) Miers = *Mandevilla symphitocarpa* (G.F.W. Meyer) Woodson

Nerium antidysentericum Thunberg = *Ervatamia coronaria* (N.J. Jacquin) Stapf
Nerium ceilanicum Thunberg = *Ervatamia cumingiana* (De Candolle) Markgraf
Nerium coronarium N.J. Jacquin = *Ervatania coronaria* (N.J. Jacquin) Stapf

Odontadenia cordata A. De Candolle = *Odontadenia nitida* (Vahl) Müller-Argoviensis
Odontadenia coriacea (Bentham) Müller-Argoviensis
= *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Odontadenia grandiflora (G. Meyer) Kuntze = *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf
Odontadenia hoffmannseggiana (Steudel) Woodson
= *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf
Odontadenia lucida (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
= *Odontadenia nitida* (Vahl) Müller-Argoviensis
Odontadenia poeppigii Müller-Argoviensis
= *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis
Odontadenia speciosa Bentham = *Odontadenia macrantha* (Roemer & Schultes) Markgraf

Orelia grandiflora Aublet = *Allamanda cathartica* Linnaeus

Pacouria paraensis (Huber) Pichon = *Pacouria guianensis* Aublet
Paralyxia macrophylla (Müller-Argoviensis) Markgraf = *Aspidosperma macrophyllum* Müller-Argoviensis
Paralyxia schomburgkii (A. De Candolle) Baillon = *Aspidosperma macrophyllum* Müller-Argoviensis

Parahancornia amapa (Huber) Ducke = *Parahancornia fasciculata* (Poiret) Benoist ex Pichon
Parahancornia tabernaemontana Woodson = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*

Peltospermum latisiliquum (Poiret) A. De Candolle = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Peltospermum patrisii A. De Candolle = *Aspidosperma album* (Vahl) Benoist ex Pichon
Pervinca rosea (Linnaeus) Moench = *Catharanthus roseus* (Linnaeus) G. Don
Peschiera albiflora Miquel = *Bonafousia albiflora* (Miquel) Boiteau & L. Allorge
Peschiera benthamiana (Müller-Argoviensis) Markgraf = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Peschiera benthamiana (Müller-Argoviensis) Markgraf var. *myriantha* (Britton ex Rusby) L. Allorge
= *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Peschiera benthamiana (Müller-Argoviensis) Markgraf var. *stenantha* (Markgraf) L. Allorge
= *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Peschiera cuspidata Miers = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Peschiera diversifolia Miquel = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Peschiera heterophylla (Vahl) Miers = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Peschiera laevigata L. Allorge = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Peschiera linkii (A. De Candolle) Miers = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Peschiera multiflora Spruce ex Miers = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Peschiera myriantha (Britton ex Rusby) Markgraf = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Peschiera ochracea Miers = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Peschiera stenoloba (Müller-Argoviensis) Miers = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Peschiera surinamensis Miquel = *Bonafousia undulata* (Vahl) De Candolle
Peschiera tenuiflora P. = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Plumeria acuminata Aiton = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria acutifolia Poiret = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria acutifolia Poiret var. *gasparrini* A. De Candolle = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria arborescens G. Don = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria articulata Vahl = *Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson
Plumeria bicolor Ruiz & Pavon = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria bracteata A. De Candolle = *Himatanthus bracteatus* (A. De Candolle) Woodson
Plumeria carinata Ruiz & Pavon = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria drastica Martius = *Himatanthus drasticus* (Martius) Plumel
Plumeria fallax Müller-Argoviensis = *Himatanthus fallax* (Müller-Argoviensis) Plumel
Plumeria incarnata Ruiz & Pavon = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria incarnata Ruiz & Pavon var. *milleri* (G. Don) A. De Candolle = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria jamesoni Hooker = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria keirii G. Don = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria lambertiana Lindley = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria lorantifolia Müller-Argoviensis = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria lutea Ruiz & Pavon = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria megaphylla A. De Candolle = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria mexicana Loddiges = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria microcalyx Standley = *Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson
Plumeria milleri G. Don = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria mollis Humboldt, Bonpland & Kunth = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria phagedaenica Bentham = *Himatanthus fallax* (Müller-Argoviensis) Plumel
Plumeria purpurea Ruiz & Pavon = *Plumeria rubra* Linnaeus
Plumeria speciosa Müller-Argoviensis = *Himatanthus speciosus* (Müller-Argoviensis) Plumel

Plumeria sucuuba Spruce ex Müller-Argoviensis
 = *Himatanthus sucuuba* (Spruce ex Müller-Argoviensis) Woodson

Plumeria tenorii Gasparri = *Plumeria rubra* Linnaeus

Plumeria tricolor Ruiz & Pavon = *Plumeria rubra* Linnaeus

Prestonia cearensis Miers = *Prestonia tomentosa* R. Brown

Prestonia lanata Müller-Argoviensis = *Prestonia tomentosa* R. Brown

Prestonia latifolia Benth = *Prestonia tomentosa* R. Brown

Prestonia lutescens Müller-Argoviensis = *Prestonia tomentosa* R. Brown

Prestonia seemanni Miers = *Prestonia ipomaeifolia* A. De Candolle

Prestonia sericocalyx Malme = *Prestonia tomentosa* R. Brown

Prestonia tomentosa R. Brown = *Prestonia surinamensis* Müller-Argoviensis

Quadricasaea caquetensis Woodson
 = *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Quadricasaea inaequilateralis Woodson
 = *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Rauwolfia amazonica Markgraf = *Rauwolfia paraensis* Ducke

Rhabdadenia campestris (Velloso) Miers = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann

Rhabdadenia lucida (Roemer & Schultes) Miers = *Odontadenia nitida* (Vahl) Müller-Argoviensis

Rhabdadenia paludosa (Vahl) Miers = *Rhabdadenia biflora* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis

Rhaptocarpus apiculatus Miers = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson

Rhaptocarpus coalitus (Velloso) Miers = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson

Rhaptocarpus martii (Müller-Argoviensis) Miers = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson

Rhigospira paucifolia Miers = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*

Rhigospira reticulata (A. De Candolle) Miers
 = *Macoubea guianensis* Aublet var. *reticulata* (A. De Candolle) L. Allorge

Rhigospira sinuosa Miers = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*

Rhipidia amazonicum (Markgraf) Markgraf = *Condylocarpon amazonicum* (Markgraf) Ducke

Stemmadenia nervosa Standley & L. Williams = *Bonafousia undulata* (Vahl) De Candolle

Stemmadenia pauciflora Woodson = *Stemmadenia grandiflora* (N.J. Jacquin) Miers

Stemmadenia pennellii Woodson = *Stemmadenia grandiflora* (N.J. Jacquin) Miers

Stenosolen eggersii Markgraf forma *glabra* Markgraf = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Stenosolen eggersii Markgraf forma *pubescens* Markgraf
 = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Stenosolen grandifolius Markgraf = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Stenosolen holothuria Markgraf = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Stenosolen stenolobus (Müller-Argoviensis) Markgraf = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Taberna albiflora (Miquel) Markgraf = *Bonafousia albiflora* (Miquel) Boiteau & L. Allorge

Taberna disparifolia Miers = *Anartia olivacea* (Müller-Argoviensis) Markgraf

Taberna disticha (A. De Candolle) Miers = *Bonafousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau & L. Allorge

Taberna poeppigii (Müller-Argoviensis) Miers = *Bonafousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf

Taberna riedelii Müller-Argoviensis
 = *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana acapulcensis Miers = *Ervatamia cumingiana* (De Candolle) Markgraf

Tabernaemontana acutissima Müller-Argoviensis
 = *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana albiflora (Miquel) Pulle = *Bonafousia albiflora* (Miquel) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana angulata Martius ex Müller-Argoviensis
= *Bonafousia angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana attenuata (Miers) Urban = *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers

Tabernaemontana aubletii Pulle = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*

Tabernaemontana benthamiana Müller-Argoviensis
= *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana benthamiana Müller-Argoviensis = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle

Tabernaemontana coronaria (N.J. Jacquin) Willdenow = *Ervatamia coronaria* (N.J. Jacquin) Stapf

Tabernaemontana cumingiana De Candolle = *Ervatamia cumingiana* (De Candolle) Markgraf

Tabernaemontana cuyabensis Malme = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana disticha De Candolle = *Bonafousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana duckei Hubert = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana echinata Aublet, p.p. = *Peschiera echinata* (Aublet) A. De Candolle

Tabernaemontana echinata Aublet, p.p. = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Tabernaemontana fasciculata Poiret = *Parahancornia fasciculata* (Poiret) Benoist ex Pichon

Tabernaemontana grandiflora N.J. Jacquin = *Stemmadenia grandiflora* (N.J. Jacquin) Miers

Tabernaemontana guianensis Miquel = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana guyanensis Müller-Argoviensis = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana heterophylla Vahl = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf

Tabernaemontana hirtula Martius ex Müller-Argoviensis
= *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana inaequilateralis (Woodson) Pichon
= *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana juruana (Markgraf) Macbride = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana killipii Woodson = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana laevis Thunberg = *Geissospermum laevis* (Velloso) Miers

Tabernaemontana longiflora Rusby = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana longifolia Bentham = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana macrocalyx Müller-Argoviensis
= *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana macrophylla Poiret = *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*

Tabernaemontana meyeri G. Don = *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers

Tabernaemontana muelleriana Martius ex Müller-Argoviensis
= *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge

Tabernaemontana multiflora Link ex Roemer & Schultes = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle

Tabernaemontana muricata Willdenow ex Roemer & Schultes
= *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle

Tabernaemontana myriantha Britton ex Rusby = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle

Tabernaemontana neriifolia Miers = *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers

Tabernaemontana nervosa Poiret = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge

Tabernaemontana oblongifolia A. De Candolle = *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers

Tabernaemontana odorata Vahl = *Malouetia tamaquarina* (Aublet) De Candolle

Tabernaemontana olivacea Müller-Argoviensis = *Anartia olivacea* (Müller-Argoviensis) Markgraf

Tabernaemontana paucifolia Spruce ex Müller-Argoviensis
= *Macoubea guianensis* Aublet var. *guianensis*

Tabernaemontana perrottetii A. De Candolle = *Bonafousia undulata* (Vahl) De Candolle
Tabernaemontana poeppigii Müller-Argoviensis = *Bonafousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf
Tabernaemontana repanda E. Meyer = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Tabernaemontana reticulata A. De Candolle
 = *Macoubea guianensis* Aublet var. *reticulata* (A. De Candolle) L. Allorge
Tabernaemontana riedelii (Müller-Argoviensis) Miers
 = *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Tabernaemontana riparia Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Stemmadenia grandiflora* (N.J. Jacquin) Miers
Tabernaemontana rupicola Bentham = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers
Tabernaemontana rupicola Bentham var. *oblongifolia* Müller-Argoviensis
 = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Tabernaemontana rupicola Bentham var. *poeppigii* Müller-Argoviensis
 = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Tabernaemontana rupicola Bentham var. *sprucei* Müller-Argoviensis
 = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Tabernaemontana sananho Ruiz & Pavon = *Bonafousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf
Tabernaemontana sessilifolia Klotzsch = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Tabernaemontana siamensis Warburg ex Pitard = *Ervatamia coronaria* (N.J. Jacquin) Stapf
Tabernaemontana siphilitica (Linnaeus f.) Leeuwenberg
 = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Tabernaemontana speciosa Lamarck = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Tabernaemontana speciosa Poiret = *Bonafousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf
Tabernaemontana stenantha Markgraf = *Tabernaemontana linkii* A. De Candolle
Tabernaemontana stenoloba Müller-Argoviensis = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Tabernaemontana submollis Martius ex Müller-Argoviensis
 = *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Tabernaemontana tenuiflora (P.) Müller-Argoviensis = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Tabernaemontana tessmannii (Markgraf) Macbride = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Tabernaemontana tetrastachya Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge
Tabernaemontana ulei K. Schumann
 = *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
Tabernaemontana undulata Meyer = *Anartia meyeri* (G. Meyer ex G. Don) Miers
Tabernaemontana undulata Vahl = *Bonafousia undulata* (Vahl) De Candolle
Tabernaemontana unguiculata Rusby = *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgraf
Tabernaemontana versicolor Woodson = *Bonafousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*
Temnadenia annularis (Linnaeus f.) Miers = *Prestonia annularis* (Linnaeus f.) G. Don
Temnadenia pallidiflora Miers = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Temnadenia palustris (Salzmann) Miers = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Temnadenia tomentosa (M. Vahl) Miers = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann
Thenardia laurifolia Bentham = *Forsteronia laurifolia* (Bentham) A. De Candolle
Thevetia linearis Rafinesque = *Thevetia peruviana* (Persoon) Schumann
Thevetia neriifolia Jussieu ex Steudel = *Thevetia peruviana* (Persoon) K. Schumann
Thevetia thevetia (Linnaeus) Millspaugh = *Thevetia peruviana* (Persoon) Schumann
Thyrsanthus acouci (Aublet) Miers = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle

Thyrsanthus benthamianus (Müller-Argoviensis) Miers = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
Thyrsanthus corymbiferus Miers = *Forsteronia laurifolia* (Benth) A. De Candolle
Thyrsanthus fasciculatus (Poiret) Miers = *Parahancornia fsciculata* (Poiret) Benoist ex Pichon
Thyrsanthus guyanensis (Müller-Argoviensis) Miers = *Forsteronia guyanensis* Müller-Argoviensis
Thyrsanthus macrophyllus (Müller-Argoviensis) Miers = *Forsteronia umbellata* (Aublet) Woodson
Thyrsanthus schomburgkii Benth = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
Thyrsanthus sericeus Sagot = *Geissospermum sericeum* (Sagot) Benth & J.D. Hooker
Vinca rosea Linnaeus = *Catharanthus roseus* (Linnaeus) G. Don
Willughbeia acida (Aublet) Oken = *Ambelania acida* Aublet
Willughbeia guianensis (Aublet) Gmelin = *Pacouria guianensis* Aublet
Willughbeia scandens Willdenow = *Pacouria guianensis* Aublet
Willughbeia acida (Aublet) J.F. Gmelin = *Ambelania acida* Aublet
Zschokkea aculeata Ducke = *Lacmellea aculeata* (Ducke) Monachino
Zschokkea floribunda (Poeppig) Müller-Argoviensis
= *Lacmellea floribunda* (Poeppig) Benth & J.D. Hooker
Zschokkea guyanensis Müller-Argoviensis = *Lacmellea guyanensis* (Müller-Argoviensis) Monachino

AQUIFOLIACEAE

Ilex acuminata Willdenow = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze
Ilex affinis Reissek, p.p. = *Ilex casiquiarensis* Loesener
Ilex cumanensis Turczheim = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze
Ilex macoucoua Persoon = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze
Ilex panamensis Standley = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze
Ilex paniculata Turczheim = *Ilex martiniana* G. Don
Macoucoua guianensis Aublet = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze

ARALIACEAE

Aralia capitata N.J. Jacquin = *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon
Aralia micans Humboldt & Bonpland = *Schefflera morotoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
Aralia micans Humboldt & Bonpland ex Schultes
= *Schefflera splendens* (Kunth) Frodin ex Lindeman
Aralia ovata Sessé & Moçino
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
Aralia septemnervia (De Candolle) Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*

- Botryodendrum capitatum* (N.J. Jacquin) Endlicher ex Heynh.
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Didymopanax calophyllum* Decaisne & Planchon
= *Schefflera morototoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
- Didymopanax chrysophyllum* Decaisne & Planchon
= *Schefflera morototoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
- Didymopanax micans* (Humboldt & Bonpland) Krug & Urban
= *Schefflera morototoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
- Didymopanax morototoni* (Aublet) Decaisne & Planchon
= *Schefflera morototoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
- Didymopanax splendens* (Kunth) Decaisne & Planchon ex Seemann
= *Schefflera splendens* (Kunth) Frodin ex Lindeman
- Hedera capitata* (N.J. Jacquin) Smith
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Hedera frondosa* Salisbury = *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Hedera multiflora* De Candolle
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Hedera septemnervia* De Candolle
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Nothopanax fruticosum* Miquel = *Polyscias fruticosa* (Miquel) Harms
- Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *multiflorus* (De Candolle) El. Marchal
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Oreopanax destructa* Seemann
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Oreopanax septemnervium* (De Candolle) Decaisne & Planchon
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Panax morototoni* Aublet = *Schefflera morototoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
- Panax speciosum* Eggers = *Schefflera morototoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
- Panax splendens* Kunth = *Schefflera splendens* (Kunth) Frodin ex Lindeman
- Panax undulata* Aublet = *Schefflera morototoni* (Aublet) Maguire, Steyermark & Frodin
- Schefflera paraensis* Huber ex Ducke = *Schefflera decaphylla* (Seemann) Harms
- Sciadophyllum capitatum* (N.J. Jacquin) Grisebach
= *Oreopanax capitatus* (N.J. Jacquin) Decaisne & Planchon var. *capitatus*
- Sciadophyllum decaphyllum* Seemann = *Schefflera decaphylla* (Seemann) Harms

ARISTOLOCHIACEAE

- Aristolochia barbata* N.J. Jacquin = *Aristolochia rugosa* Lamarck
- Aristolochia dictyantha* Duchartre var. *schomburgkii* (Klotzsch) Duchartre
= *Aristolochia rugosa* Lamarck
- Aristolochia dubia* Hoehne = *Aristolochia mossii* S. Moore
- Aristolochia gabrielis* Duchartre = *Aristolochia leprieurii* Duchartre
- Aristolochia guyanensis* Sling = *Aristolochia paramaribensis* Duchartre

Aristolochia longicaudata Masters = *Aristolochia weddellii* Duchartrain var. *rondoniana* Hoehne

Aristolochia macrophylla Duchartrain = *Aristolochia iquitensis* O.C. Schmidt

Aristolochia macroura Gomez = *Aristolochia trilobata* Linnaeus

Aristolochia magnifolia Briquet = *Aristolochia iquitensis* O.C. Schmidt

Aristolochia obtusata Swartz = *Aristolochia rugosa* Lamarck

Aristolochia rodriguesii Hoehne = *Aristolochia didyma* S. Moore

Aristolochia rubromarginata Fischer = *Aristolochia leprieurii* Duchartrain

Aristolochia rufomarginata Leprieur = *Aristolochia leprieurii* Duchartrain

Aristolochia rumicifolia Rich. Schomburgk ex Duchartre = *Aristolochia rugosa* Lamarck

Aristolochia triloba Salisbury = *Aristolochia trilobata* Linnaeus

Howardia barbata (N.J. Jacquin) Klotzsch = *Aristolochia rugosa* Lamarck

Howardia obtusata (Swartz) Klotzsch = *Aristolochia rugosa* Lamarck

Howardia schomburgkii Klotzsch = *Aristolochia rugosa* Lamarck

ASCLEPIADACEAE

Asclepias bicolor Moench = *Asclepias curassavica* Linnaeus

Asclepias margaritacea Hoffmann = *Asclepias curassavica* Linnaeus

Asclepias nivea Linnaeus var. *curassavica* (Linnaeus) O. Kuntze = *Asclepias curassavica* Linnaeus

Asclepias viminalis Swartz = *Sarcostemma clausum* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes

Blepharodon diffusum Decaisne = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Blepharodon nodosus Silveira = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Blepharodon pallidum Decaisne var. *pallidum* = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Blepharodon reflexus Malme = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Blepharodon steudelium (Miquel) Pulle = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Blepharodus bracteatus Fournier = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Blepharodus diffusus Decaisne ex Fournier = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Blepharodus spruceanus Fournier = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Cynanchum apocynellum (Gleason & Moldenke) Spellman = *Tassadia obovata* Decaisne

Cynanchum clausum N.J. Jacquin = *Sarcostemma clausum* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes

Cynanchum denticulatum Vahl = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Cynanchum guianense (Decaisne) R. Holm = *Tassadia guianensis* Decaisne

Cynanchum guianense Sprengel = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Cynanchum nitidum Velloso = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride

Cynanchum viride Vellozo = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Cynanchum viridiflorum G.F.W. Meyer = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Funastrum clausum (N.J. Jacquin) Schlechter

= *Sarcostemma clausum* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes

Gonolobus guianensis Sprengel = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Gonolobus obtusiflorus Decaisne = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Gonolobus stelliflorus Fournier = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Gonolobus viridiflorus (G.F.W. Meyer) Roemer & Schultes

= *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

Hostea viridiflora Willdenow = *Matelea palustris* Aublet
Marsdenia burchelli Fournier = *Marsdenia altissima* (N.J. Jacquin) Dugand
Marsdenia imthurnii Hemslay = *Marsdenia altissima* (N.J. Jacquin) Dugand
Marsdenia mollissima Fournier = *Marsdenia altissima* (N.J. Jacquin) Dugand
Marsdenia ovata Fournier = *Marsdenia rubrofusca* Fournier
Matelea herbacea Woodson = *Matelea palustris* Aublet
Matelea latifolia Aublet = *Matelea palustris* Aublet
Matelea viridiflora (G.F.W. Meyer) Woodson = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz
Metastelma steudelium Miquel = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride
Philibertella clausa (N.J. Jacquin) Vail = *Sarcostemma clausum* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes
Philibertia clausa (N.J. Jacquin) K. Schumann
= *Sarcostemma clausum* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes
Philibertia viminalis (Swartz) A. Gr. = *Sarcostemma clausum* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes
Roulinia blanda Decaisne = *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Roulinia corymbosa Decaisne = *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Roulinia guianensis Decaisne = *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Roulinia sprucei Fournier = *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Roulinia surinamensis Miquel = *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Rouliniella corymbosa (Decaisne) Bullock = *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Rouliniella guianensis (Decaisne) Jonker = *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Sarcostemma brownii G.F.W. Meyer = *Sarcostemma clausum* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes
Sphinctostoma rubrofusca (Fournier) Benthams = *Marsdenia rubrofusca* Fournier
Tassadia apocynella Gleason & Moldenke = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia comosa auct. non Fournier = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia floribunda Decaisne = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia neovidensis Fournier = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia pilosula Schumann = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia poeppigiana Decaisne = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia recurva Rusby = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia selleana Fournier = *Tassadia obovata* Decaisne
Tassadia turiformis Fournier = *Tassadia obovata* Decaisne
Telminostelma corymbosum (Decaisne) Fontella & Schwarz
= *Cynanchum blandum* (Decaisne) Sundell
Thyrsothemis ovata (Fournier) Karsten = *Marsdenia rubrofusca* Fournier
Vincetoxicum viridiflorum (G.F.W. Meyer) Standley = *Matelea denticulata* (Vahl) Fontella & Schwarz

ASTERACEAE

Acanthospermum brasilianum Shrank = *Acanthospermum australe* (Loefling) Kuntze
Acanthospermum humile De Candolle var. *hispidum* Kuntze
= *Acanthospermum hispidum* De Candolle
Acanthospermum xanthioides De Candolle = *Acanthospermum australe* (Loefling) Kuntze
Acmella oppositifolia (Lamarck) R.K. Jansen var. *oppositifolia* = *Acmella repens* (Walter) L.C. Richard

Ageratum album Willdenow ex Steudel, nom. nud. = *Ageratum conyzoides* Linnaeus
Ageratum caeruleum Hort. ex Poiret = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Ageratum guianense Aublet = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Ageratum hirsutum Lamarck = *Ageratum conyzoides* Linnaeus
Ageratum hirtum Lamarck = *Ageratum conyzoides* Linnaeus
Ageratum humile Salisbury = *Ageratum conyzoides* Linnaeus
Ampherephis aristata Humboldt, Bonpland & Kunth = *Centratherum punctatum* Cassini
Ampherephis intermedia (Lessing) Link = *Centratherum punctatum* Cassini
Ananthodium commelinoides (Lessing) Lessing = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Argyrochaeta bipinnatifida Cavanilles = *Parthenium hysterophorus* Linnaeus
Baccharis brasiliana Linnaeus = *Vernonanthura brasiliana* (Linnaeus) H. Robinson
Baccharoides punctatum (Cassini) O. Kuntze = *Centratherum punctatum* Cassini
Baillieria aspera Aublet = *Clibadium surinamense* Linnaeus
Baillieria barbasco Humboldt, Bonpland & Kunth = *Clibadium sylvestre* (Aublet) Baillon
Baillieria commelinoides Lessing = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Baillieria graveolens Martius = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Baillieria sylvestris Aublet = *Clibadium sylvestre* (Aublet) Baillon
Bembicium pilosum Martius = *Praxelis pauciflora* (Kunth) R. King & H. Robinson
Bidens berterianus Sprengel = *Cosmos caudatus* Kunth
Bidens bipinnata Linnaeus var. *cynapiifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Gomez
= *Bidens cynapiifolius* Kunth
Bidens chinensis Willdenow = *Bidens pilosa* Linnaeus
Bidens leucanthus Grisebach = *Bidens pilosa* Linnaeus
Bidens pilosa Linnaeus var. *radiata* Schultz Bipontinus
= *Bidens alba* (Linnaeus) De Candolle var. *radiata* (Schultz Bipontinus) Ballard
Bidens pilosus Linnaeus var. *bipinnatus* (Linnaeus) Hooker f. = *Bidens cynapiifolius* Kunth
Bidens portoricensis Sprengel ex De Candolle = *Bidens cynapiifolius* Kunth
Bidens quadrangularis De Candolle = *Bidens pilosa* Linnaeus
Bidens subalternans De Candolle = *Bidens pilosa* Linnaeus
Bidens sundaiacus Blume ex De Candolle = *Bidens pilosa* Linnaeus
Bidens verticillata Linnaeus = *Trichospira verticillata* (Linnaeus) S.F. Blake
Bulbostylis elegans Gardner = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Bulbostylis glandulosa Gardner = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Bulbostylis micrantha Gardner = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Bulbostylis microcephala Gardner = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Bulbostylis tomentosa Gardner = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Cacalia angulata Vellozo = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Cacalia cinerea (Linnaeus) Kuntze = *Cyanthillium cinereum* (Linnaeus) H. Robinson
Cacalia cordata Vellozo = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Cacalia cordifolia Linnaeus f. = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Cacalia porophyllum Linnaeus = *Porophyllum ruderale* (N.J. Jacquin) Cassini
Cacalia remotiflora (L.C. Richard) O. Kuntze = *Lepidaploa remotiflora* (L.C. Richard) H. Robinson
Cacalia ruderale (N.J. Jacquin) Swartz = *Porophyllum ruderale* (N.J. Jacquin) Cassini

Cacalia scorpioides (Lamarck) Kuntze = *Cyrtocymura scorpioides* (Lamarck) H. Robinson
Cacalia sonchifolia Linnaeus = *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight
Cacalia uniflora (Miller) O. Kuntze = *Lepidaploa remotiflora* (L.C. Richard) H. Robinson
Caesulia brasiliensis Sprengel = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Calea clematidifolia Steyermark = *Calea solidaginea* Kunth var. *deltophylla* (Cowan) Pruski
Calea deltophylla Cowan = *Calea solidaginea* Kunth var. *deltophylla* (Cowan) Pruski
Campuloclinium urticiflorum (Linnaeus f.) De Candolle
= *Praxelis pauciflora* (Kunth) R. King & H. Robinson
Centratherum intermedium Lessing = *Centratherum punctatum* Cassini
Centrospermum xanthioides (De Candolle) Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Acanthospermum australe* (Loefling) Kuntze
Ceratocephalus pilosus (Linnaeus) Richard = *Bidens pilosa* Linnaeus
Chakiatella platyglossa (De Candolle) Cassini = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Chakiatella stenoglossa (De Candolle) Cassini = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Chrysocoma punctata Vellozo = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Chrysocoma repanda Vellozo = *Cyrtocymura scorpioides* (Lamarck) H. Robinson
Clibadium asperum (Aublet) De Candolle = *Clibadium surinamense* Linnaeus
Clibadium badieri Grisebach = *Clibadium surinamense* Linnaeus
Clibadium caracasenum De Candolle = *Clibadium surinamense* Linnaeus
Clibadium commelinoides (Lessing) De Candolle = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Clibadium rotundifolium De Candolle = *Clibadium armani* (Balbis) Schultz Bipontinus ex Baker
Clibadium scabrum Martius = *Clibadium armani* (Balbis) Schultz Bipontinus ex Baker
Clibadium surinamense Linnaeus var. *asperum* (Aublet) Baker in Martius
= *Clibadium asperum* De Candolle
Clibadium surinamense Linnaeus var. *macrophyllum* Steyermark
= *Clibadium surinamense* Linnaeus
Clibadium vargasii De Candolle = *Clibadium sylvestre* (Aublet) Baillon
Coelestina cordata Pohl = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Coleosanthus tiliaefolius Cassini = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Conyza albida Willdenow ex Sprengel = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Conyza ambigua De Candolle = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Conyza amoena Martius = *Vernonanthura brasiliana* (Linnaeus) H. Robinson
Conyza bilbaoana Remy = *Conyza canadensis* (Linnaeus) Cronquist
Conyza chenopodioides De Candolle = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Conyza cinerea Linnaeus = *Cyanthillium cinereum* (Linnaeus) H. Robinson
Conyza clethraefolia Willdenow = *Vernonanthura brasiliana* (Linnaeus) H. Robinson
Conyza erigerioides De Candolle = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Conyza floribulunda Humboldt, Bonpland & Kunth = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Conyza lobata Linnaeus = *Neurolaena lobata* (Linnaeus) R. Brown
Conyza myriocephala Remy = *Conyza canadensis* (Linnaeus) Cronquist
Conyza scorpioides Lamarck = *Cyrtocymura scorpioides* (Lamarck) H. Robinson
Conyza uniflora Miller = *Lepidaploa remotiflora* (L.C. Richard) H. Robinson
Coreopsis alba Linnaeus = *Bidens alba* (Linnaeus) De Candolle

Coreopsis baccata Linnaeus f. = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Coreopsis leucantha Linnaeus = *Bidens pilosa* Linnaeus
Cotula alba (Linnaeus) Linnaeus = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Cotula prostrata (Linnaeus) Linnaeus = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Crassocephalum valerianaefolium (Wolf) Lessing = *Erechites valerianaefolia* (Wolf) De Candolle
Distreptus nudiflorus (Jussieu) Lessing = *Pseudelephantopus spicatus* (Jussieu) Rohr
Distreptus spicatus (Jussieu) Cassini = *Pseudelephantopus spicatus* (Jussieu) Rohr
Eclipta alba (Linnaeus) Hassk. = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Eclipta brachypoda Michaux = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Eclipta erecta Linnaeus = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Eclipta longifolia De Candolle = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Eclipta parviflora De Candolle = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Eclipta procumbens Michaux = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Eclipta thermalis De Candolle = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Eclipta zippeliana De Candolle = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Elephantopus angustifolius Swartz = *Orthopappus angustifolius* (Swartz) Gleason
Elephantopus cernuus Vellozo = *Elephantopus mollis* Kunth
Elephantopus martii Graham = *Elephantopus mollis* Kunth
Elephantopus pilosus Philipson = *Elephantopus mollis* Kunth
Elephantopus scaber Linnaeus var. *tomentosus* Baker = *Elephantopus mollis* Kunth
Elephantopus spicatus Jussieu = *Pseudelephantopus spicatus* (Jussieu) Rohr
Elephantopus tomentosus Linnaeus = *Elephantopus mollis* Kunth
Elephantosis angustifolia (Swartz) De Candolle = *Orthopappus angustifolius* (Swartz) Gleason
Emilia purpurea Cassini = *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight
Emilia rigidula De Candolle = *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight
Emilia scabra De Candolle = *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight
Endlichera scabrida Pohl = *Clibadium armani* (Balbis) Schultz Bipontinus ex Baker
Erechites ambigua De Candolle = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle
Erechites praealta Rafinesque = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle
Erechites sulcata Gardner = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle
Erigeron bonariensis Linnaeus = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Erigeron canadensis Linnaeus = *Conyza canadensis* (Linnaeus) Cronquist
Erigeron floribundum (Humboldt, Bonpland & Kunth) Schultz-Bipontinus
= *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Erigeron linifolium Willdenow = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Erigeron paniculatum Lamarck = *Conyza canadensis* (Linnaeus) Cronquist
Erigeron sordidum Hooker & Arnott = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Erigeron undulatus Moench = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Ethulia sparganophora Linnaeus = *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze
Ethulia struchium Swartz = *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze
Eupatorium alternans De Candolle = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium amarum Vahl = *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten

Eupatorium amygdalinum Lamarck = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium amygdalinum Lamarck forma *lonicerioides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Kuntze
= *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium armani Balbis = *Clibadium armani* (Balbis) Schultz Bipontinus ex Baker
Eupatorium australe Thunberg = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium ayapana Ventenat = *Ayapana triplinervis* (Vahl) R. King & H. Robinson
Eupatorium conyzoides Klatt = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium conyzoides Miller var. *floribundum* Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Chromolaena odorata* (Linnaeus) R. King & H. Robinson
Eupatorium conyzoides Vahl = *Chromolaena odorata* (Linnaeus) R. King & H. Robinson
Eupatorium conyzoides Vahl var. *maximiliani* (Schrader) Baker
= *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium corymbosum Aublet = *Chromolaena corymbosa* (Aublet) R. King & H. Robinson
Eupatorium crenatum Gomez = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Eupatorium dodonaeifolium De Candolle = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium dryadeum De Candolle = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Eupatorium exacooides G. Don = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Eupatorium floribundum Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Chromolaena odorata* (Linnaeus) R. King & H. Robinson
Eupatorium glandulosissimum Malme = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium ixodes Benthham = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium laevigatum Lamarck = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium lonicerioides Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium macrophyllum Linnaeus = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Eupatorium maximiliani Schrader in De Candolle
= *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium microstemon Cassini = *Fleischmannia microstemon* (Cassini) R. King & Robinson
Eupatorium molle Swartz = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Eupatorium obovatum Willdenow = *Vernonanthura brasiliiana* (Linnaeus) H. Robinson
Eupatorium odoratum Linnaeus = *Chromolaena odorata* (Linnaeus) R. King & H. Robinson
Eupatorium oxycлаenum De Candolle = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium parviflorum Aublet = *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten
Eupatorium pauciflorum Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Praxelis pauciflora* (Kunth) R. King & H. Robinson
Eupatorium populifolium Martius = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle
Eupatorium propinquum De Candolle = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium psiadiifolium De Candolle = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium psiadiifolium De Candolle var. *latifolium* Miquel
= *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium salzmannianum De Candolle = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium subobtusum De Candolle = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium surinamense Schultz-Bipontinus ex Miquel
= *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson
Eupatorium triflorum Aublet = *Piptocarpha triflora* (Aublet) Bennett ex Baker
Eupatorium triplinerve Vahl = *Ayapana triplinervis* (Vahl) R. King & H. Robinson
Eupatorium urticifolium Linnaeus f. = *Praxelis pauciflora* (Kunth) R. King & H. Robinson
Eupatorium vincaefolium Lamarck = *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten

Gymnolomia maculata Ker-Gawler. = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Gymnopsis microcephala Gardner = *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz-Bipontinus
Haberlea divaricata Pohl ex Baker = *Praxelis pauciflora* (Kunth) R. King & H. Robinson
Haynea edulis Willdenow = *Pacourina edulis* Aublet
Helianthus grosse-serratus Pohl = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Helianthus sarmentosus Richard = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Helianthus scaber Pohl = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Ichthyothere cearensis Gardner = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Ichthyothere cunabi Martius & De Candolle = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Ichthyothere curvifolia Moricand = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Ichthyothere latifolia Gardner = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Ichthyothere suffruticosa var. *pilosa* Aristeguieta = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Kegelia ruderalis (Swartz) Schultz Bipontinus
= *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus
Kerneria dubia Cassini = *Bidens pilosa* Linnaeus
Kerneria tetragona Moench = *Bidens pilosa* Linnaeus
Kigelia ruderalis (Swartz) Schultz-Bipontinus
= *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus
Latreillea glabrata Bentham = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Latreillea serrata De Candolle = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake
Leiomphalus viburnifolius Lessing = *Clibadium armani* (Balbis) Schultz Bipontinus ex Baker
Lepidaploa scorpioides (Lamarck) Cassini = *Cyrtocymura scorpioides* (Lamarck) H. Robinson
Leptilon bonariensis (Linnaeus) Small = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Leptilon canadense (Linnaeus) Britton & Brown = *Conyza canadensis* (Linnaeus) Cronquist
Marsea bonariensis (Linnaeus) Badillo = *Conyza bonariensis* (Linnaeus) Cronquist
Marsea canadensis (Linnaeus) Badillo = *Conyza canadensis* (Linnaeus) Cronquist
Matamoria spicata (B. Jussieu) La Llave & Lexarza = *Pseudelephantopus spicatus* (Jussieu) Rohr
Melampodium australe Loefling = *Acanthospermum australe* (Loefling) Kuntze
Melampodium camphoratum (Linnaeus f.) Baker = *Unxia camphorata* Linnaeus f.
Melampodium ruderale Swartz = *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus
Micrelium asteroides Forskal = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Micrelium tolak Forskal = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
Microrhynchus surinamensis Miquel = *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight
Mikania amara (Vahl) Willdenow = *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten
Mikania amara (Vahl) Willdenow var. *guaco* (Humboldt & Bonpland) Baker
= *Mikania guaco* Humboldt & Bonpland
Mikania angularis Badillo = *Mikania hookeriana* De Candolle
Mikania antioquiensis Hieronymus = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania argyrostigma Miquel = *Mikania guaco* Humboldt & Bonpland
Mikania aspera Miquel = *Mikania guaco* Humboldt & Bonpland
Mikania atriplicifolia Schultz Bipontinus ex Miquel = *Mikania congesta* De Candolle

Mikania badieri De Candolle = *Mikania hookeriana* De Candolle
Mikania bergantinensis Badillo = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania canaguensis Badillo = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania capayensis Badillo = *Mikania trinitaria* De Candolle
Mikania caudata Bentham = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania cocaënsis Gardner = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania consanguinea Gardner = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania convolvulacea De Candolle = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania cornifolia G. Don ex Baker = *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten
Mikania cuneata Schultz-Bipontinus = *Mikania guaco* Humboldt & Bonpland
Mikania fimbriata Gardner = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania fockeana Miquel = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania gonoclada De Candolle = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania hirsutissima De Candolle = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania hostmanii Miquel = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania huaco De Rieux ex Sprengel = *Mikania guaco* Humboldt & Bonpland
Mikania imrayana Grisebach = *Mikania hookeriana* De Candolle
Mikania kavanayensis Badillo = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania karuaiensis Badillo = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania lima Schlechtendahl ex Martius = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania mazaruniensis Holmer & McDaniel = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania menispermacea De Candolle = *Mikania gleasonii* B.L. Robinson
Mikania meridana Badillo = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania micrantha Humboldt, Bonpland & Kunth var. *congesta* (De Candolle) Robinson
= *Mikania congesta* De Candolle
Mikania mollis Humboldt, Bonpland & Kunth = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania molinensis Badillo = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania olivacea Klatt = *Mikania guaco* Humboldt & Bonpland
Mikania oniaensis Badillo = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania opifera Martius = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania orinocensis Humboldt, Bonpland & Kunth = *Mikania micrantha* Kunth
Mikania parkeriana De Candolle = *Mikania congesta* De Candolle
Mikania pilosa Vellozo = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania platyphylla De Candolle = *Mikania hookeriana* De Candolle
Mikania polystachya De Candolle = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania psilostachya De Candolle var. *racemulosa* Baker = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania psilostachya De Candolle var. *scabra* Baker = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania ptaretetuiensis Badillo = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania racemulosa Bentham = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania rubiginosa Smith = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow
Mikania ruiziana Poeppig & Endlicher = *Mikania banisteriae* De Candolle
Mikania santamensis Badillo = *Mikania trinitaria* De Candolle
Mikania scabra De Candolle = *Mikania psilostachya* De Candolle
Mikania scandens Baker = *Mikania micrantha* Kunth

Mikania scandens Baker var. *congesta* (De Candolle) Baker in Martius
 = *Mikania congesta* De Candolle

Mikania sieberiana De Candolle = *Mikania congesta* De Candolle

Mikania sinuata Rusby = *Mikania micrantha* Kunth

Mikania skutchii Blake = *Mikania banisteriae* De Candolle

Mikania stipitata Schultz-Bipontinus ex Miquel = *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten

Mikania suaveolens Humboldt, Bonpland & Kunth = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow

Mikania subcrenata Hooker & Arnott = *Mikania micrantha* Kunth

Mikania subcymosa Gardner = *Mikania micrantha* Kunth

Mikania surinamensis Miquel = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow

Mikania tafallana Klatt = *Mikania guaco* Humboldt & Bonpland

Mikania thunbergiaefolia Gardner = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow

Mikania triangularis Vellozo = *Mikania cordifolia* (Linnaeus f.) Willdenow

Mikania umbellifera Gardner = *Mikania micrantha* Kunth

Mikania urticaefolia Hooker & Arnott = *Mikania gleasonii* B.L. Robinson

Mikania variabilis Gardner = *Mikania congesta* De Candolle

Mikania vitifolia De Candolle forma *boliviensis* (Lingelsheim) Robinson
 = *Mikania hookeriana* De Candolle

Monanthemum cruegeri Grisebach = *Piptocarpha triflora* (Aublet) Bennett ex Baker

Neoceis hieracifolia (Linnaeus) Cassini
 = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle

Neoceis rigidula Cassini = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle

Ogiera ruderalis (Swartz) Grisebach = *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus

Ogiera triplinervis Cassini = *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus

Oliganthes schomburgkii Schultz Bipontinus
 = *Pollalesta schomburgkii* (Schultz Bipontinus) Aristeguieta

Ooclinium villosum (Cassini) De Candolle = *Praxelis pauciflora* (Kunth) R. King & H. Robinson

Orcya adhaerescens Vellozo = *Acanthospermum australe* (Loefling) Kuntze

Orsinia eupatoria De Candolle = *Clibadium armani* (Balbis) Schultz Bipontinus ex Baker

Pacourina cirsiifolia Humboldt, Bonpland & Kunth = *Pacourina edulis* Aublet

Pacourinopsis dentata Cassini = *Pacourina edulis* Aublet

Pacourinopsis integrifolia Cassini = *Pacourina edulis* Aublet

Pascalialia baccata (Linnaeus f.) Sprengel = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze

Pectis floribunda A. Richard = *Pectis elongata* Kunth var. *floribunda* (A. Richard) Keil

Porophyllum ellipticum (Linnaeus) Cassini = *Porophyllum ruderale* (N.J. Jacquin) Cassini

Porophyllum porophyllum (Linnaeus) Kuntze = *Porophyllum ruderale* (N.J. Jacquin) Cassini

Porophyllum ruderale (Swartz) Grisebach = *Porophyllum ruderale* (N.J. Jacquin) Cassini

Praxelis villosa Cassini = *Praxelis pauciflora* (Kunth) R. King & H. Robinson

Pronacron ramosissimum Cassini = *Trichospira verticillata* (Linnaeus) S.F. Blake

Rolandra argentea Rottbury = *Rolandra fruticosa* (Linnaeus) Kuntze

Rolandra diacantha Cassini = *Rolandra fruticosa* (Linnaeus) Kuntze

Rolandra monacantha Cassini = *Rolandra fruticosa* (Linnaeus) Kuntze

Rolandra terminalis Sprengel = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake

Senecio brasiliensis Meyen & Walpers
= *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle

Senecio crassus Vellozo = *Erechites valerianaefolia* (Wolf) De Candolle

Senecio hieracifolius Linnaeus = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle

Senecio sonchifolius (Linnaeus) Moench = *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight

Senecio valerianaefolius Wolf = *Erechites valerianaefolia* (Wolf) De Candolle

Seneciodes cinereum (Linnaeus) O. Kuntze = *Cyanthillium cinereum* (Linnaeus) H. Robinson

Silphium trilobatum Linnaeus = *Sphagneticola trilobata* (Linnaeus) Pruski

Sonchus agrestis Swartz = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle

Sonchus erythropappus Meyen & Walpers = *Erechites valerianaefolia* (Wolf) De Candolle

Sonchus occidentalis Sprengel = *Erechites hieracifolia* (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle

Sparganophorus africanus Steudel = *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze

Sparganophorus sparganophora (Linnaeus) C. Jeffrey
= *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze

Sparganophorus vaillantii Crantz = *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze

Spilanthes acmella Linnaeus var. *uliginosa* (Swartz) Baker = *Acmella uliginosa* (Swartz) Cassini

Spilanthes ciliata Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Acmella ciliata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Cassini

Spilanthes lundii De Candolle = *Acmella uliginosa* (Swartz) Cassini

Spilanthes oppositifolia (Lamarck) D'Arcy = *Acmella repens* (Walter) L.C. Richard

Spilanthes salzmanni De Candolle = *Acmella uliginosa* (Swartz) Cassini

Spilanthes uliginosa Swartz = *Acmella uliginosa* (Swartz) Cassini

Spixia violacea Schrank = *Centratherum punctatum* Cassini

Stilnopappus aquaticus (Poeppig) Dillon = *Xiphochaeta aquatica* Poeppig & Endlicher

Stilnopappus viridis Benthann ex Baker = *Xiphochaeta aquatica* Poeppig & Endlicher

Struchium africanum (Steudel) Palisot de Beauvois
= *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze

Struchium americanum Poiret = *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze

Struchium struchium (Swartz) Persoon = *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze

Symphiotrichium laeve (Linnaeus) Löve & Löve = *Aster laevis* Linnaeus

Tilesia capitata G.F.W. Meyer = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze

Torrentia quinquenervis Vellozo = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake

Trichospira biaristata Lessing & De Candolle = *Trichospira verticillata* (Linnaeus) S.F. Blake

Trichospira menthoides Kunth = *Trichospira verticillata* (Linnaeus) S.F. Blake

Trichospira prieurei De Candolle = *Trichospira verticillata* (Linnaeus) S.F. Blake

Trichospira pulegium Martius = *Trichospira verticillata* (Linnaeus) S.F. Blake

Ucacou nodiflorum (Linnaeus) Hitchcock = *Struchium sparganophorum* (Linnaeus) Kuntze

Unxia digyna Steetz = *Unxia camphorata* Linnaeus f.

Unxia hirsuta Richard = *Unxia camphorata* Linnaeus f.

Verbesina alba Linnaeus = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus

Verbesina foliacea Sprengel = *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz-Bipontinus

Verbesina membranifolia Poiteau = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Verbesina nodiflora Linnaeus = *Synedrella nodiflora* (Linnaeus) Gaertner
Verbesina oppositiflora Poirlet = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Verbesina prostrata Linnaeus = *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus

Vernonia assans Martius = *Vernonanthura brasiliiana* (Linnaeus) H. Robinson
Vernonia brasiliiana (Linnaeus) Druce = *Vernonanthura brasiliiana* (Linnaeus) H. Robinson
Vernonia cinerea (Linnaeus) Lessing = *Cyanthillium cinereum* (Linnaeus) H. Robinson
Vernonia edulis (Aublet) Steudel = *Pacourina edulis* Aublet
Vernonia odoratissima Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Vernonanthura brasiliiana* (Linnaeus) H. Robinson

Vernonia remotiflora L.C. Richard = *Lepidaploa remotiflora* (L.C. Richard) H. Robinson
Vernonia scabra Persoon = *Vernonanthura brasiliiana* (Linnaeus) H. Robinson
Vernonia scorpioides (Lamarck) Persoon = *Cyrtocymura scorpioides* (Lamarck) H. Robinson

Villanova bipinnatifida C.G. Ortega = *Parthemium hysterophorus* Linnaeus

Wedelia discoidea Lessing = *Eleutheranthera ruderalis* (Swartz) Schultz Bipontinus
Wedelia trilobata (Linnaeus) Hitchcock = *Sphagneticola trilobata* (Linnaeus) Pruski

Wulffia capitata (G. Meyer) Schultz Bipontinus = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia elongata Miquel = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia havanensis De Candolle = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia longifolia Gardner = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia maculata De Candolle = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia oblongifolia De Candolle = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia platyglossa (Cassini) De Candolle = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia salzmanni De Candolle = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia stenoglossa (Cassini) De Candolle = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia strigosa Schultz Bipontinus = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze
Wulffia suffruticosa Schultz Bipontinus = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze

BALANOPHORACEAE

Caldasia brasiliensis (Schott & Endlicher) Kuntze
= *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel var *cayennensis*

Caldasia cayennensis (Swartz) Mutis ex Steudel
= *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel var *cayennensis*

Cynomorium cayennense Swartz = *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel

Helosis brasiliensis Schott & Endlicher = *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel var *cayennensis*
Helosis guyanensis Richard = *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel var *cayennensis*
Helosis guyanensis Richard forma *brasiliensis* (Schott & Endlicher) Eichler
= *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel var *cayennensis*

BASELLACEAE

Anredera scandens = *Anredera leptostachys* (Moquin) van Steenis

Basella rubra Linnaeus = *Basella alba* Linnaeus

Boussingaultia baselloides Kunth = *Anredera leptostachys* (Moquin) van Steenis

Boussingaultia leptostachys Moquin = *Anredera leptostachys* (Moquin) van Steenis

BATACEAE

Batis americana Linnaeus = *Batis maritima* N.J. Jacquin ex Linnaeus

Batis californica Torrey = *Batis maritima* N.J. Jacquin ex Linnaeus

BEGONIACEAE

Begonia brasila A. De Candolle = *Begonia hirtella* Link

Begonia brasiliana Schrank ex Steudel = *Begonia hirtella* Link

Begonia chepoensis C. De Candolle = *Begonia hirsuta* Aublet

Begonia ciliata Humboldt, Bonpland & Kunth = *Begonia hirtella* Link

Begonia dasypoda Meisner ex A. De Candolle = *Begonia hirtella* Link

Begonia elliptica Humboldt, Bonpland & Kunth = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*

Begonia flexuosa A. De Candolle = *Begonia semiovata* Liebmann

Begonia guyanensis A. De Candolle = *Begonia semiovata* Liebmann

Begonia guyanensis A. De Candolle var. *cearensis* C. De Candolle

= *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*

Begonia guyanensis A. De Candolle var. *glaberrima* C. De Candolle

= *Begonia semiovata* Liebmann

Begonia hirsuta Hb. Ruiz ex Klotzsch = *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*

Begonia hirsuta Hort. Kew ex A. De Candolle = *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*

Begonia hirsuta Pavon ex A. De Candolle = *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*

Begonia hoegeana Regel & Schmidt = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*

Begonia humilis Dryander var. *glabrata* Seemann = *Begonia semiovata* Liebmann

Begonia humilis sensu Bonpland = *Begonia hirsuta* Aublet

Begonia humilis sensu Duss = *Begonia hirtella* Link

Begonia hygrophila C. De Candolle = *Begonia hirsuta* Aublet

Begonia hygrophila C. De Candolle var. *puberula* C. De Candolle = *Begonia hirsuta* Aublet

Begonia leptopoda C. De Candolle = *Begonia hirsuta* Aublet

Begonia locellata A. De Candolle = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*

Begonia lucida Haworth = *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*

Begonia lucida Otto & Dietrich = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*

Begonia mameiana C. De Candolle = *Begonia hirsuta* Aublet
Begonia meyeniana Walpers = *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*
Begonia obliqua Linnaeus var. *zeta* Linnaeus = *Begonia hirsuta* Aublet
Begonia pavoniana A. De Candolle = *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*
Begonia physalifolia Liebman = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Begonia populifolia Schott in Sprengel = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Begonia repens Sessé & Moçino = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Begonia rosea A. De Candolle = *Begonia semiovata* Liebmann
Begonia scandens Swartz = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Begonia spruceana A. De Candolle = *Begonia semiovata* Liebmann
Begonia subhumilis A. De Candolle = *Begonia humilis* Dryander var. *humilis*
Begonia villosa Lindley = *Begonia hirtella* Link
Hoffmannella rosea Klotzsch ex A. De Candolle = *Begonia semiovata* Liebmann
Pritzelia deflexa (Klotzsch) A. De Candolle = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Pritzelia glabra (Aublet) A. De Candolle = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Pritzelia lucida (Otto & Dietrich) A. De Candolle = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Pritzelia montana (Klotzsch) A. De Candolle = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Wagneria deflexa Klotzsch = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Wagneria glabra (Aublet) Klotzsch = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Wagneria lucida (Otto & A. Dietrich) Klotzsch = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*
Wagneria montana Klotzsch = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*

BIGNONIACEAE

Adenocalymma allaceum (Lamarck) Miers = *Mansoa aliacea* (Lamarck) A. Gentry
Adenocalymma auristellae Kränzlein = *Adenocalymma impressum* (Rusby) Sandwith
Adenocalymma bilabiata Sprague ex Pulle = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith
Adenocalymma bilabiatum (Sprague) Sandwith = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith
Adenocalymma brachybotrys De Candolle = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Adenocalymma calderonii (Standley) Seibert = *Adenocalymma inundatum* Martius ex De Candolle
Adenocalymma densiflora Rusby = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Adenocalymma flos-ardeae Pittier = *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith
Adenocalymma foveolatum (De Candolle) Baillon = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Adenocalymma friesiana Kränzlein = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Adenocalymma grenadense Urban = *Adenocalymma inundatum* Martius ex De Candolle
Adenocalymma hintonii Sandwith = *Adenocalymma inundatum* Martius ex De Candolle
Adenocalymma japurense Martius ex De Candolle
= *Arrabidaea japurensis* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
Adenocalymma kerere (Aublet) Bureau & K. Schumann = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Adenocalymma ocositense Donnell-Smith = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Adenocalymma portoricensis Stahl = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Adenocalymma punctifolium Blake = *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith

Adenocalymma sagotii Bureau & K. Schumann
= *Pseudocalymma sagotii* (Bureau & K. Schumann) Sandwith

Adenocalymma sclerophyllum Sprague = *Adenocalymma impressum* (Rusby) Sandwith

Adenocalymma stridula Miers = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry

Adenocalymma symmetricum Rusby = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry

Amphilophium mutisii Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Amphilophium paniculatum* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth

Amphilophium vauthieri De Candolle
= *Amphilophium paniculatum* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth

Amphilophium xerophilum Pittier
= *Amphilophium paniculatum* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth

Anemopaegma belizeanum Blake
= *Anemopaegma chrysoleucum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith

Anemopaegma brachycalyx Bureau & K. Schumann
= *Mussatia priurei* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann

Anemopaegma grandiflorum Sprague
= *Anemopaegma chrysoleucum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith

Anemopaegma leptosiphon Rusby
= *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann

Anemopaegma leucanthum Gomes = *Anemopaegma paraense* Bureau & K. Schumann

Anemopaegma macrocarpa Standley
= *Anemopaegma chrysoleucum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith

Anemopaegma microcalyx (G.F.W. Meyer) Bureau & K. Schumann
= *Anemopaegma parkeri* Sprague

Anemopaegma punctulatum Pittier & Standley
= *Anemopaegma chrysoleucum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith

Anemopaegma roseoluteum Kraenzl. = *Anemopaegma parkeri* Sprague

Anemopaegma surinamense Sprague ex Pulle = *Anemopaegma paraense* Bureau & K. Schumann

Anemopaegma tonduzianum Kränzlein = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers

Anomoctenium granulosum (Bureau & K. Schumann) Sandwith
= *Distictis granulosa* Bureau & K. Schumann

Arrabidaea acuminata (Johnston) Urban = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith

Arrabidaea acutifolia De Candolle = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot

Arrabidaea barquisimetensis Pittier = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith

Arrabidaea cadenasii Rusby = *Arrabidaea florida* De Candolle

Arrabidaea calodictyos Sprague = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle

Arrabidaea candicans (L.C. Richard) De Candolle var. *latifolia* De Candolle
= *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle

Arrabidaea cuminaensis A. Sampaio = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith

Arrabidaea cuprea (Chamisso) Born = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot

Arrabidaea dichasia Donnell-Smith = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau

Arrabidaea divaricata Bureau & K. Schumann = *Arrabidaea florida* De Candolle

Arrabidaea duckei Sampaio
= *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann

Arrabidaea guaricensis Pittier = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith

Arrabidaea guatemalensis K. Schumann ex Loesener = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers

Arrabidaea isthmica Standley = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers

- Arrabidaea kuhlmannii* A. Sampaio = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith
- Arrabidaea larensis* Pittier = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
- Arrabidaea lenticellosa* Bureau & K. Schumann
= *Arrabidaea japurensis* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
- Arrabidaea lenticellosa* Pittier = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea obliqua* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau
= *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea obliqua* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau var. *hirsuta* (De Candolle) Dugand
= *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea obovata* De Candolle = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea orbignyana* De Candolle = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
- Arrabidaea ovalifolia* Pittier = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea pachycalyx* Sprague = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
- Arrabidaea panamensis* Sprague = *Arrabidaea florida* De Candolle
- Arrabidaea praecox* Hassler = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea pruinosa* Klotzsch ex Bureau & K. Schumann
= *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
- Arrabidaea pseudochica* Kränzlein = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
- Arrabidaea pullei* Sprague = *Roentgenia sordida* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith
- Arrabidaea rhodantha* Bureau & K. Schumann = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea rhodantha* Bureau & K. Schumann var. *oxyphylla* Sprague ex Sandwith
= *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea rhodothyrsus* Kränzlein = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
- Arrabidaea rosea* De Candolle = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
- Arrabidaea rotundata* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann
= *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea schomburgkii* Klotzsch ex Bureau & K. Schumann
= *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
- Arrabidaea sordida* Bureau & K. Schumann
= *Roentgenia sordida* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith
- Arrabidaea spraguei* Pittier = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Arrabidaea subincana* De Candolle = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
- Arrabidaea zulianensis* Pittier = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
- Batocydia exoleta* (Velloso) Martius ex De Candolle = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
- Batocydia unguis* (Linnaeus emend. De Candolle) Martius ex De Candolle
= *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
- Besleria caerulea* Aublet = *Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach
- Besleria violacea* Aublet = *Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach
- Bignonia acuminata* Johnston = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
- Bignonia acutistipula* Schlechtendahl = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
- Bignonia aequinoctialis* Linnaeus = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
- Bignonia alba* Aublet = *Memora alba* (Aublet) Miers
- Bignonia albiflora* Salzmann ex De Candolle
= *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry
- Bignonia alliacea* Lamarck = *Mansoa alliacea* (Lamarck) A. Gentry
- Bignonia alliacea* Sagot = *Pseudocalymna sagotii* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
- Bignonia aquatilis* E. Meyer = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle

Bignonia araliacea Chamisso = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Bignonia balbisiana De Candolle = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia binata Thunberg = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Bignonia boliviana Rusby = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia brachycalyx Klotzsch = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Bignonia brevipes Rusby = *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith
Bignonia californica Brandegees = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia callistegioides Chamisso = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Bignonia candicans L.C. Richard = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
Bignonia chica Humboldt et Bonpland = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Bignonia chondrogona Miquel = *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
Bignonia chrysoleuca Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Anemopaegma chrysoleucum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Bignonia cinnamomea P. De Candolle = *Arrabidaea cinnamomea* (P. De Candolle) Sandwith
Bignonia clematis Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
Bignonia coito Velloso = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Bignonia colorata Poirlet = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle
Bignonia columbiana Morong = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia conspicua Richard ex De Candolle = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Bignonia copaia Aublet = *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don
Bignonia corallina N.J. Jacquin = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia corymbifera Vahl = *Lundia corymbifera* (Vahl) Sandwith
Bignonia crucigera Linnaeus = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia cuprea Chamisso = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Bignonia cupulata Splitgerber = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
Bignonia dasyonix Blake = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia decomposita Miquel = *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann
Bignonia dichotoma N.J. Jacquin = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia digitata E. Meyer = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Bignonia dura Klotzsch ex R. Knuth = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Bignonia echinata N.J. Jacquin = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia ehretoides Chamisso = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia elongata Vahl = *Distictella elongata* (Vahl) Urban
Bignonia erubescens S. Moore = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Bignonia exoleta Velloso = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia filicifolia Anders
= *Jacaranda obtusifolia* Humboldt & Bonpland subsp. *rhombifolia* (G.F.W. Meyer) A. Gentry
Bignonia flava De Candolle = *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
Bignonia flavescens Velloso = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Bignonia flavida De Candolle = *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
Bignonia fluviatilis Aublet = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Bignonia fockeana Miquel
= *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Bignonia frutescens Miller ex De Candolle
= *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth

Bignonia glabrata Humboldt, Bonpland & Kunth = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia gracilis Loddiges = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia heterophylla Willdenow = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Bignonia hexagona De Candolle = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia hibiscifolia Chamisso = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia hondensis Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Bignonia hostmannii E. Meyer = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia hymenaea A.P. De Candolle = *Mansoa hymenaea* (A.P. De Candolle) Gentry
Bignonia impressa Rusby = *Adenocalymma impressum* (Rusby) Sandwith
Bignonia inaequalis De Candolle ex Splitgerber
= *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann
Bignonia inaequilatera Poeppig ex Bureau & K. Schumann
= *Stizophyllum inaequilaterum* Bureau & K. Schumann
Bignonia incarnata Aublet = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia incarnata Aublet = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry var. *incarnata* (Aublet) A. Gentry
Bignonia inflata Grisebach = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia kerere Aublet = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Bignonia lanuginosa Hemsley = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia latifolia L.C. Richard = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Bignonia laurifolia Vahl = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia lenta Martius ex De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia leucophylla Linnaeus = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Bignonia longisiliqua Bertero ex Sprengel
= *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Bignonia macrocalyx G.F.W. Meyer = *Anemopaegma parkeri* Sprague
Bignonia magnoliaefolia Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Distictella magnoliaefolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Bignonia mansoana De Candolle = *Distictella elongata* (Vahl) Urban
Bignonia martinii De Candolle
= *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Bignonia martiusiana De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia microcalyx G.F.W. Meyer var. *acuminata* Miquel
= *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
Bignonia mollis Vahl = *Arrabidaea mollis* (Vahl) Bureau ex K. Schumann
Bignonia moringifolia P. De Candolle = *Memora moringifolia* (P. De Candolle) Sandwith
Bignonia nitida Britton ex Bureau & K. Schumann = *Arrabidaea florida* De Candolle
Bignonia nitidissima De Candolle = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia noterophila Martius ex De Candolle = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Bignonia obliqua Humboldt, Bonpland & Kunth = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia obovata (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sprengel
= *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Bignonia pachyptera De Candolle = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Bignonia paniculata Linnaeus
= *Amphilophium paniculatum* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth
Bignonia patellifera Schlechtendahl = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
Bignonia phaseoloides Chamisso = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry

Bignonia picta Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia pilulifera L.C. Richard = *Arrabidaea tuberculata* De Candolle
Bignonia priurei De Candolle = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Bignonia procera Willdenow = *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don subsp. *copaia*
Bignonia pseudounguis Desfontaines = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia purpurea Loddiges ex Hooker f. = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Bignonia pyramidata L.C. Richard = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia riparia Humboldt, Bonpland & Kunth = *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith
Bignonia robusta Klotzsch = *Anemopaegma robustum* Bureau & K. Schumann in Martius
Bignonia rotundata De Candolle = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Bignonia rupestre Gardner = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia rusbyi Britton ex Rusby = *Distictella magnolifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Bignonia sarmentosa Bertoloni = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia sarmentosa Bertoloni var. *hirtella* Benthham = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia serratifolia Vahl = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Bignonia sinclairii Benthham = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia sordida Klotzsch = *Roentgenia sordida* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith
Bignonia spectabilis Vahl = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia squalus Velloso = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia stans Linnaeus = *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Bignonia striata De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Bignonia tiliaefolia Humboldt, Bonpland & Kunth = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia tinctoria Arruda = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Bignonia tomentosa L. Richard = *Arrabidaea mollis* (Vahl) Bureau ex K. Schumann
Bignonia triantha De Candolle = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia triphylla Willdenow = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Bignonia tweediana Lindley = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia umbellata De Candolle = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Bignonia umbrosa Humboldt, Bonpland & Kunth = *Lundia corymbifera* (Vahl) Sandwith
Bignonia uncata Andrade = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Bignonia uncinata G.F.W. Meyer = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Bignonia unguis Linnaeus emend. De Candolle = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia unguis Linnaeus emend. De Candolle var. *exoleta* (Velloso) Sprague
= *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia unguis Linnaeus emend. De Candolle var. *gracilis* (Loddiges) A. De Candolle
= *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia unguis Linnaeus emend. De Candolle var. *guatemalensis* K. Schumann & Loesener
= *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia unguis Linnaeus emend. De Candolle var. *serrata* Bureau & K. Schumann
= *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia unguis-cati Linnaeus = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Bignonia variabilis Sieber ex E. Meyer = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia villosa Vahl = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignonia villosa Vahl ex Sprengel = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Callichlamys garnieri Standley ex L.O. Williams = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Callichlamys peckoltii Bureau ex K. Schumann = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann

Callichlamys riparia Miquel = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Callichlamys rubiginosa Miers = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Callichlamys rufinervis (De Candolle) Miers = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Callichlamys splendida Miers = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Citharexylum cinereum Alm. = *Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach
Clytostoma elegans Standley = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Clytostoma floribundum Miers ex Bureau & K. Schumann
= *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Clytostoma isthmicum Pittier = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Clytostoma noterophilum (Martius ex De Candolle) Bureau & K. Schumann
= *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Clytostoma ocositense (Donnell-Smith) Seibert = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Clytostoma purpureum (Loddiges & Hooker f.) Rehder = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Couralia fluviatilis (Aublet) Splitgerber = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Craterocoma parviflora De Candolle = *Lundia erionema* De Candolle
Cremastus balbisianus (De Candolle) Miers = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Cremastus rufo-villosus Herzog = *Stizophyllum inaequilaterum* Bureau & K. Schumann
Crescentia acuminatum Humboldt, Bonpland & Kunth = *Crescentia kujete* Linnaeus
Crescentia angustifolia Willdenow ex Seeman = *Crescentia kujete* Linnaeus
Crescentia arborea Rafinesque = *Crescentia kujete* Linnaeus
Crescentia kujete Linnaeus var. *puberula* Bureau & K. Schumann = *Crescentia kujete* Linnaeus
Crescentia cuneifolia Gardner = *Crescentia kujete* Linnaeus
Crescentia fasciculata Miers = *Crescentia kujete* Linnaeus
Crescentia plectrantha Miers = *Crescentia kujete* Linnaeus
Crescentia spathulata Mier = *Crescentia kujete* Linnaeus
Cuspidaria corymbifera (Vahl) Bureau ex K. Schumann = *Lundia corymbifera* (Vahl) Sandwith
Cuspidaria hibiscifolia (Chamisso) Bureau ex K. Schumann
= *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Cuspidaria mollis Kränzlein = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
Cydista amoena Miers = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Cydista incarnata sensu Miers = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Cydista pubescens Blake = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Cydista seemannii Miers = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Cydista spectabilis (Vahl) Miers = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Delostoma latifolia (L.C. Richard) Splitgerber = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Dermatocalyx parviflora Oersted = *Schlegelia parviflora* (Oersted) Monachino
Distictella broadwayana Urban = *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Distictella granulosa (Bureau & K. Schumann) Urban = *Distictis granulosa* Bureau & K. Schumann
Distictella kochii (Pilger) Urban = *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Distictella lutescens Freire & Sampaio
= *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Distictella mansoana (De Candolle) Urban = *Distictella elongata* (De Candolle) Urban
Distictella negrensis Freire & Sampaio

= *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Distictella pulverulenta Sandwith = *Distictis pulverulenta* (Sandwith) A. Gentry
Distictella racemosa (Bureau & K. Schumann) Urban
 = *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Distictis elongata (Vahl) Bureau ex K. Schumann = *Distictella elongata* (De Candolle) Urban
Distictis kochii Pilger = *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Distictis mansoana (De Candolle) Bureau = *Distictella elongata* (De Candolle) Urban
Distictis racemosa Bureau & K. Schumann
 = *Distictella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith
Dolichandra fenziiana Miquel = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Doxantha acutistipula (Schlechtendahl) Miers = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha adunca Miers = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha dasyonyx (Blake) Blake = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha exoleta (Velloso) Miers = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha lanuginosa Miers = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha mexicana Miers = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha praesignis Mier = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha serrulata Miers = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha tenuicula Miers = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha unguis (Linnaeus emend. De Candolle) Miers
 = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha unguis-cati (Linnaeus) Miers emend. Rehder var. *dasyonyx* (Blake) Seibert
 = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Doxantha unguis-cati (Linnaeus) Miers emend. Rehder var. *exoleta* (Velloso) Fabris
 = *Macfadyena unguis-cati* (Linnaeus) A. Gentry
Endoloma purpurea Rafinesque
 = *Amphilophium paniculatum* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth
Gelsemium araliaceum (Chamisso) O. Kuntze = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Gelsemium avellanadae (Lorentz ex Grisebach) Kuntze
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Gelsemium insigne (Miquel) O. Kuntze = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Gelsemium speciosum (De Candolle) O. Kuntze = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Gelsemium stans (Linnaeus) O. Kuntze
 = *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Handroanthus durus (Bureau & K. Schumann) Mattos
 = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Jacaranda copaia (Aublet) D. Don var. *spectabilis* (Martius ex De Candolle) Bureau ex Bureau & K. Schum.
 = *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don subsp. *spectabilis* (Martius ex De Candolle) A. Gentry
Jacaranda filicifolia (Anders) D. Don
 = *Jacaranda obtusifolia* Humboldt & Bonpland subsp. *rhombifolia* (G.F.W. Meyer) A. Gentry
Jacaranda filicifolia (Anders) D. Don var. *puberula* K. Schumann
 = *Jacaranda obtusifolia* Humboldt & Bonpland subsp. *rhombifolia* (G.F.W. Meyer) A. Gentry
Jacaranda obtusifolia Humboldt & Bonpland var. *rhombifolia* (G.F.W. Meyer) Sa, dwith
 = *Jacaranda obtusifolia* Humboldt & Bonpland subsp. *rhombifolia* (G.F.W. Meyer) A. Gentry
Jacaranda procera (Willdenow) R. Brown = *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don subsp. *copaia*
Jacaranda rhombifolia G.F.W. Meyer
 = *Jacaranda obtusifolia* Humboldt & Bonpland subsp. *rhombifolia* (G.F.W. Meyer) A. Gentry

Jacaranda spectabilis Martius ex De Candolle
 = *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don subsp. *spectabilis* (Martius ex De Candolle) A. Gentry
Jacaranda superba Pittier
 = *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don subsp. *spectabilis* (Martius ex De Candolle) A. Gentry
Kuhlmannia colatinensis J.C. Gomes = *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry
Levyia nicaraguensis Bureau ex Baillon = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Lundia chica (Humboldt & Bonpland) Seemann = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Lundia phaseolifolia Rusby = *Lundia corymbifera* (Vahl) Sandwith
Lundia schomburgkii Klotzsch = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Lundia truncata Rusby = *Lundia corymbifera* (Vahl) Sandwith
Lundia umbrosa (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
 = *Lundia corymbifera* (Vahl) Sandwith
Lundia valenzuelae Dugand = *Lundia corymbifera* (Vahl) Sandwith
Macfadyena amazonica Miers = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena bangii Rusby = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena coito (Velloso) Miers = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena corymbosa (Ventenat) Grisebach
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena fenziiana (Miquel) Miquel = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Macfadyena fockeana (Miquel) Miers
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Macfadyena guatemalensis Blake = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Macfadyena hispida (De Candolle) Seeman = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Macfadyena laurifolia (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena lepidota Seemann ex Miers
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena obovata (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Macfadyena orinocensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena ovata Miers = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena platypoda (P. De Candolle) Miers
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena pubescens S. Moore = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Macfadyena riparia S. Moore = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Macfadyena uncinata (G.F.W. Meyer) A. De Candolle
 = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Martinella gollmeri K. Schumann
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Martinella insculpta Sprague & Sandwith
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Martinella martinii (De Candolle) Baillon ex K. Schumann
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Memora albiflora (Salzmann ex De Candolle) Miers
 = *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry
Memora bilabiata Sprague = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith

Memora caracasana K. Schumann = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Memora consanguinea Bureau & K. Schumann = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Memora crassifolia Miers = *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry
Memora duckei Sampaio = *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
Memora fulgens (Martius ex De Candolle) Bureau & K. Schumann var. *elongata* Bureau & K. Schumann = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Memora madeirensis A. Sampaio = *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
Memora nobilis Miers = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith
Mmora obidensis A. Sampaio = *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
Memora obtusifoliata Bureau ex K. Schumann
= *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry
Memora ovata (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith
= *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Nestoria albiflora (Salzmann ex De Candolle) Sandwith
= *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry

Nestoria obtusifoliata (Bureau & K. Schumann) Urban
= *Pleonotoma albiflora* (Salzmann ex De Candolle) A. Gentry

Osmhydrophora nocturna Barbosa Rodrigues
= *Tanaecium nocturnum* (Barbosa Rodrigues) Bureau & K. Schumann

Pachira aquatica Aublet = *Tabebuia fluvialtilis* (Aublet) De Candolle

Pachyptera alliacea (Lamarck) Gentry = *Mansoa alliacea* (Lamarck) A. Gentry
Pachyptera dasyantha De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Pachyptera foveolata De Candolle = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Pachyptera kerere (Aublet) Sandwith = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Pachyptera kerere (Aublet) Sandwith var. *incarnata* (Aublet) A. Gentry
= *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry var. *incarnata* (Aublet) A. Gentry
Pachyptera perrottetii De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Pachyptera puberula De Candolle = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Pachyptera standleyi (Steyermark) A. Gentry = *Mansoa standleyi* (Steyermark) A. Gentry
Pachyptera striata De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau

Panterpa priurei (De Candolle) Miers = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers

Parafridericia obidensis A. Sampaio ex Sandwith = *Arrabidaea trailii* Sprague

Paramansoa grosourdyana Baillon = *Arrabidaea grosourdyana* (Baillon) Sandwith

Periadacus hibiscifolius (Chamisso) Pichon = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith

Periarabidaea duckei (Sampaio) Sampaio
= *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann

Petastoma breviflorum Standley = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
Petastoma broadwayi Sprague & Riley = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
Petastoma domatium A. Sampaio = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
Petastoma kerere (Aublet) Schnee = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Petastoma latifolium (L.C. Richard) Splitgerber = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Petastoma laurifolium Kränzlein = *Clystostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
Petastoma leiophyllum Kränzlein = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau

- Petastoma macrocalyx* Kränzlein = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
- Petastoma multiglandulosum* Kränzlein = *Clystostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
- Petastoma ocositense* (Donnell-Smith) Kränzlein = *Clystostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
- Petastoma patelliferum* (Schlechtendahl) Miers = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
- Petastoma pentstemoides* (Kränzlein) Sandwith = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
- Pharseophora bracteosa* (De Candolle) Miers
= *Memora bracteosa* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann
- Pharseophora coriacea* Miers = *Memora bracteosa* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann
- Phoenicocissus parviflora* Martius = *Lundia erionema* De Candolle
- Phryganocydia coito* (Velloso) Bureau ex Baillon
= *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Phryganocydia dipleuropus* Martius ex De Candolle
= *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Phryganocydia japurensis* Martius ex De Candolle
= *Arrabidaea japurensis* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
- Phryganocydia orinocensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Schnee
= *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Pithecoctenium aubletii* Splitgerber = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium cordifolium* Martius = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium echinatum* (N.J. Jacquin) K. Schumann
= *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium glaucum* Rusby = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium granulosum* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith
= *Distictis granulosa* Bureau & K. Schumann
- Pithecoctenium granulosum* Klotzsch = *Distictis granulosa* Bureau & K. Schumann
- Pithecoctenium hexagonum* De Candolle = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium lundii* De Candolle = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium muricatum* Moçino ex De Candolle
= *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium obovatum* Martius ex De Candolle = *Distictella elongata* (Vahl) Urban
- Pithecoctenium phaseoloides* (Chamisso) Schenk
= *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium reticulare* De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
- Pithecoctenium squalus* (Velloso) De Candolle = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium tribrachiatum* Loesener = *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
- Pithecoctenium uleanum* Kränzlein = *Distictis granulosa* Bureau & K. Schumann
- Pleonotoma chondrogona* (Miquel) Miers
= *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
- Pleonotoma decomposita* (Miquel) Miers
= *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann
- Pleonotoma flava* (De Candolle) Miers = *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
- Pleonotoma flavida* (De Candolle) Miers = *Memora flavida* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
- Pleonotoma inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) Miers
= *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann
- Pleonotoma triternata* Miers = *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann
- Pleonotoma uleana* Kränzlein = *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers

Pleonotoma variabilis (N.J. Jacquin) Miers var. *chondrogona* (Miquel) Bureau
 = *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
Pleonotoma variabilis (N.J. Jacquin) Miers var. *clematis* Bureau & K. Schumann
 = *Pleonotoma clematis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
Pseudocalymma alliaceum (Lamarck) Sandwith = *Mansoa alliacea* (Lamarck) A. Gentry
Pseudocalymma alliaceum (Lamarck) Sandwith var. *macrocalyx* Sandwith
 = *Mansoa alliacea* (Lamarck) A. Gentry
Pseudocalymma alliaceum (Lamarck) Sandwith var. *microcalyx* Sandwith
 = *Mansoa alliacea* (Lamarck) A. Gentry
Pseudocalymma kuhlmanii (A. Sampaio) J. Gomes = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith
Pseudocalymma standleyi Steyermark = *Mansoa standleyi* (Steyermark) A. Gentry
Schlegelia elongata Miquel = *Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach
Schlegelia lilacina Miquel = *Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach
Spathodea bracteosa De Candolle = *Memora bracteosa* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann
Spathodea coito (Velloso) De Candolle
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Spathodea consanguinea Klotzsch = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Spathodea corymbosa Ventenat = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Spathodea flaviflora Miquel = *Memora flaviflora* (Miquel) Pulle
Spathodea hispida De Candolle = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Spathodea laurifolia Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Spathodea mollis Sonder = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Spathodea obovata Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Spathodea orinocensis Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Spathodea ovata Klotzsch = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Spathodea platypoda P. De Candolle
 = *Phryganocydia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
Spathodea schomburgkii De Candolle = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Spathodea uncata (Andrade) Sprengel = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Spathodea uncinata (G.F.W. Meyer) Sprengel = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
Stenolobium incisum Rose & Standley
 = *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Stenolobium quinquejugum Loesener
 = *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Stenolobium stans (Linnaeus) Seemann var. *apiifolium* (De Candolle) Seemann
 = *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Stenolobium stans (Linnaeus) Seemann var. *pinnata* Seemann
 = *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Stenolobium tronodora Loesener
 = *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Stizophyllum flos-ardeae (Pittier) Sandwith = *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith
Stizophyllum punctifolium (Blake) Sandwith = *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith
Tabebuia adenophylla K. Schumann ex Bureau & K. Schumann
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley

Tabebuia aquatilis (E. Meyer) Sprague & Sandwith = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Tabebuia araliacea (Chamisso) Morong & Britton = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tabebuia avellanedae Lorentz ex Grisebach
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tabebuia avellanedae Lorentz ex Grisebach var. *paulensis* Toledo
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tabebuia calderonii Standley = *Adenocalymma inundatum* Martius ex De Candolle
Tabebuia chapadensis S. Moore = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith
Tabebuia cordata Benthham
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
Tabebuia dugandii Standley = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tabebuia dura (Bureau & K. Schumann) Mattos = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tabebuia eximia (Miquel) Sandwith = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tabebuia fluviatilis Klotzsch = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tabebuia fluviatilis Klotzsch = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tabebuia glomerata Urban = *Tabebuia capitata* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
Tabebuia hypolepra Sprague & Sandwith = *Tabebuia capitata* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
Tabebuia japurensis De Candolle = *Arrabidaea japurensis* (De Candolle) Bureau & K. Schumann
Tabebuia latifolia (L.C. Richard) De Candolle = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Tabebuia mansoana De Candolle = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Tabebuia monticola Pittier = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tabebuia moritziana (Kränzlein) Schnee = *Arrabidaea grosourdyana* (Baillon) Sandwith
Tabebuia neurophylla Miquel = *Arrabidaea patellifera* (Schlechtendahl) Sandwith
Tabebuia nicaraguensis Blake = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tabebuia obscura (Bureau & K. Schumann) Sandwith var. *schultesiana* (Sandwith) Sandwith
 = *Tabebuia obscura* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
Tabebuia palmeri Roscoe = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tabebuia pyramidata (L.C. Richard) De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Tabebuia roraimensis Oliver = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tabebuia rufinervis De Candolle = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Tabebuia schunkevigoi Simpson = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tabebuia speciosa Standley = *Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
Tabebuia subtilis var. *schultesiana* Sandwith
 = *Tabebuia obscura* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
Tabebuia triphylla Klotzsch = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tanaecium lilacinum (Miquel) Seemann = *Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach
Tanaecium ovatum Bureau & K. Schumann = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers
Tanaecium zetekii Standley = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
Tecoma albiflora Ducke = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tecoma aquatilis (E. Meyer) De Candolle = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Tecoma araliacea (Chamisso) De Candolle = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tecoma avellanedae (Lorentz ex Grisebach) Spegazzini
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tecoma avellanedae (Lorentz ex Grisebach) Spegazzini var. *alba* Lillo
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tecoma capitata Bureau & K. Schumann = *Tabebuia capitata* (Bureau & K. Schumann) Sandwith

Tecoma conspicua De Candolle = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tecoma dura Bureau & K. Schumann = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tecoma eximia Miquel = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tecoma flavescens (Velloso) Martius = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tecoma fluviatilis (Aublet) Miquel = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Tecoma impetiginosa Martius = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tecoma impetiginosa Martius ex De Candolle
= *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tecoma incisa Sweet = *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Tecoma insignis Miquel = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tecoma integra (Sprague) Chodat = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tecoma ipe Martius var. *integra* Sprague = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley
Tecoma leucoxylon (Linnaeus) Martius ex De Candolle var. *ingophora* Bureau & K. Schumann
= *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tecoma leucoxylon (Linnaeus) Martius ex De Candolle var. *miquelii* De Candolle
= *Tabebuia capitata* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
Tecoma leucoxylon (Linnaeus) Martius ex De Candolle var. *salpingophora* Bureau & K. Schumann
= *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tecoma meyeriana De Candolle = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Tecoma moritziana Kränzlein = *Arrabidaea grosourdyana* (Baillon) Sandwith
Tecoma nigricans Klotzsch = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tecoma obscura Bureau & K. Schumann = *Tabebuia obscura* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
Tecoma palmarensis K. Schumann ex Knuth = *Arrabidaea grosourdyana* (Baillon) Sandwith
Tecoma parviflora Martius = *Lundia erionema* De Candolle
Tecoma patrisiana De Candolle = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tecoma rorimae (Oliver) K. Schumann = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Tecoma rosea Bertoloni = *Tabebuia rosea* (Bertoloni) De Candolle
Tecoma serratifolia (Vahl) G. Don = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tecoma speciosa De Candolle = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson
Tecoma stans (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth var. *angustatum* Rehder
= *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Tecoma stans (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth var. *apiifolia* Hort ex De Candolle
= *Tecomma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
Temnocydia aequinoctialis (Linnaeus) Martius ex De Candolle
= *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Temnocydia carajura Martius ex De Candolle = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Temnocydia elliptica Martius ex De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Temnocydia lenta Martius ex De Candolle = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
Temnocydia spectabilis (Vahl) Martius ex De Candolle = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Tetrastictella inaequalis (De Candolle ex Splitgerber) M. Pichon
= *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann
Vasconcellia acutifolia Martius ex De Candolle = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot
Vasconcellia florida Martius ex De Candolle = *Arrabidaea florida* De Candolle
Zeyheria digitata (E. Meyer) Miquel = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Zeyheria digitata (E. Meyer) Miquel = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*
Zeyheria fluviatilis (Aublet) Miquel = *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) De Candolle
Zeyheria surinamensis Miquel = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau

BIXACEAE

- Bixa acuminata* Bojer = *Bixa orellana* Linnaeus
Bixa americana Poiret = *Bixa orellana* Linnaeus
Bixa oviedi Bauh. = *Bixa orellana* Linnaeus
Bixa platycarpa Ruiz & Pavon = *Bixa orellana* Linnaeus
Bixa purpurea Hort. ex Don = *Bixa orellana* Linnaeus
Bixa urucurana Willdenow = *Bixa orellana* Linnaeus



ASTERACEAE
Vernonanthura brasiliiana (Linnaeus) H. Robinson
Martius 6(2) : 21

LISTE 3

Répartition des espèces par formation végétale

La liste des espèces est donnée pour les principales formations végétales de Guyane. Cette liste ne traite que des 375 espèces pour lesquelles des informations concernant l'écologie sont disponibles dans la banque de données "AUBLET".



ANNONACEAE
Rollinia cuspidata Martius
Martius 13 (1) : 6.2

1. BORDS DE MER

1.1. FORMATIONS PSAMMOPHILES DE BORD DE MER

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Asystasia gangetica</i> (Linnaeus) T. Anderson |
| Acanth | <i>Dicliptera ciliaris</i> Nees |
| Aizoac | <i>Sesuvium portulacastrum</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Amaran | <i>Alternanthera paronychoides</i> Saint-Hilaire |
| Amaran | <i>Alternanthera tenella</i> Colla |
| Amaran | <i>Blutaparon vermiculare</i> (Linnaeus) Mears |
| Annona | <i>Annona glabra</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Sarcostemma clausum</i> (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Emilia fosbergii</i> Nicholson |
| Bignon | <i>Macfadyena uncatata</i> (H.C. Andrews) Sprague et Sandwith |

1.1.1. PLAGES SABLEUSES

| | |
|--------|--|
| Aizoac | <i>Sesuvium portulacastrum</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Amaran | <i>Alternanthera crucis</i> (Moquin-Tandon) Boldingh |
| Amaran | <i>Alternanthera paronychoides</i> Saint-Hilaire |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Amaran | <i>Blutaparon vermiculare</i> (Linnaeus) Mears |
| Anacar | <i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Catharanthus roseus</i> (Linnaeus) G. Don |
| Apocyn | <i>Himatanthus fallax</i> (Müller-Argoviensis) Plumel |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Asclep | <i>Sarcostemma clausum</i> (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes |
| Astera | <i>Ambrosia microcephala</i> A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Emilia fosbergii</i> Nicholson |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Pachyptera kerere</i> (Aublet) Sandwith |
| Bignon | <i>Paragonia pyramidata</i> (L.C. Richard) Bureau |

1.1.2. FOURRES A HIBISCUS TILIACEUS

| | |
|--------|--|
| Amaran | <i>Amaranthus dubius</i> Martius |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Himatanthus fallax</i> (Müller-Argoviensis) Plumel |
| Apocyn | <i>Mandevilla scabra</i> (Roemer et Schultes) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Pithecoctenium crucigerum</i> (Linnaeus) A. Gentry |

1.2. COTES VASEUSES

| | |
|--------|--|
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
|--------|--|

1.3. FORMATIONS RUPICOLES DE BORD DE MER

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Asystasia gangetica</i> (Linnaeus) T. Anderson |
| Amaran | <i>Alternanthera crucis</i> (Moquin-Tandon) Boldingh |

| | |
|--------|--|
| Amaran | <i>Alternanthera flavo-grisea</i> (Urban) Urban |
| Amaran | <i>Alternanthera paronychoides</i> Saint-Hilaire |
| Amaran | <i>Blutaparon vermiculare</i> (Linnaeus) Mears |
| Anacar | <i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Asclep | <i>Sarcostemma clausum</i> (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |

1.4. MANGROVES

| | |
|--------|---|
| Bignon | <i>Macfadyena uncata</i> (H.C. Andrews) Sprague et Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia insignis</i> (Miquel) Sandwith |

1.4.1. MANGROVES COTIERES

| | |
|--------|---|
| Amaran | <i>Alternanthera paronychoides</i> Saint-Hilaire |
| Amaran | <i>Blutaparon vermiculare</i> (Linnaeus) Mears |
| Annona | <i>Xylopia discreta</i> (Linnaeus f.) Sprague et Hutchinson |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Bignon | <i>Mansoa kerere</i> (Aublet) A. Gentry |

1.4.2. MANGROVES D'ESTUAIRE

| | |
|--------|--|
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Astera | <i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lamarck) H. Robinson |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |

1.5. DIVERS

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Pachystachys coccinea</i> (Aublet) Nees |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |

2. MARAIS

2.1. MARAIS SUBLITTORAUX

| | |
|--------|--|
| Amaran | <i>Amaranthus australis</i> (A. Gray) J.D. Sauer |
| Annona | <i>Annona glabra</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Apiace | <i>Hydrocotyle umbellata</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Bonafousia siphilitica</i> (Linnaeus f.) Allorge |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Erechites hieracifolia</i> (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |

2.2. DIVERS - MARAIS ET MARES INTERIEURS

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Pulchranthus variegatus</i> (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Astera | <i>Ayapana amygdalina</i> (Lamarck) R. King et H. Robinson |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |

3. SAVANES

3.1. SAVANES BASSES

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Ruellia geminiflora</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Amaran | <i>Blutaparon vermiculare</i> (Linnaeus) Mears |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia submollis</i> (Martius ex Mueller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia perrottetii</i> (A. De Candolle) R.E. Woodson |
| Aquifo | <i>Ilex daphogenea</i> Reisseck |
| Astera | <i>Ayapana amygdalina</i> (Lamarck) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Centratherum punctatum</i> Cassini |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Ichthyothere terminalis</i> (Sprengel) Blake |
| Astera | <i>Lepidaploa remotiflora</i> (L.C. Richard) H. Robinson |
| Astera | <i>Mikania trinitaria</i> A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Riencourtia glomerata</i> Cassini |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann |
| Bignon | <i>Lundia erionema</i> A.P. De Candolle |

3.2. SAVANES HAUTES

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Ruellia geminiflora</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Astera | <i>Ayapana amygdalina</i> (Lamarck) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Ichthyothere terminalis</i> (Sprengel) Blake |

3.3. SAVANES SUR SABLES BLANCS

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Ruellia geminiflora</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
|--------|--|

| | |
|--------|--|
| Apocyn | <i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müller-Argoviensis |
| Astera | <i>Ayapana amygdalina</i> (Lamarck) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Orthopappus angustifolius</i> (Swartz) Gleason |
| Astera | <i>Riencourtia glomerata</i> Cassini |

3.4. SAVANES SUR SOL HYDROMORPHE

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Ruellia geminiflora</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Asclep | <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Ayapana amygdalina</i> (Lamarck) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Ichthyothere terminalis</i> (Sprengel) Blake |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |

3.5. LISIERES FORET - SAVANE

| | |
|--------|---|
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |
| Bignon | <i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urban |

4. SAVANES ROCHES ET GROUPEMENTS D'INSELBERGS

4.1. SAVANES ROCHES

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Justicia polystachya</i> Lamarck |
| Acanth | <i>Justicia pectoralis</i> N.J. Jacquin |
| Anacar | <i>Loxopterygium sagotii</i> Hooker f. |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Apocyn | <i>Mandevilla surinamensis</i> (Pulle) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Parahancornia fasciculata</i> (Poiret) R. Benoist ex Pichon |
| Asclep | <i>Mateleia sastrei</i> Morillo |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Ichthyothere davidsei</i> H. Robinson |
| Astera | <i>Ichthyothere granvillei</i> H. Robinson |
| Astera | <i>Pollalesta milleri</i> (Johnston) Aristeguieta |
| Astera | <i>Riencourtia glomerata</i> Cassini |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |

| | |
|--------|---|
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet |
| Begoni | <i>Begonia humilis</i> Dryander |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle |
| Bignon | <i>Anemopaegma ionanthum</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Arrabidaea chica</i> (Humboldt et Bonpland) Verlot |
| Bignon | <i>Arrabidaea tuberculata</i> A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urban |
| Bignon | <i>Memora flaviflora</i> (Miquel) Pulle |
| Bignon | <i>Tabebuia capitata</i> (Bureau et K. Schumann) Sandwith |

4.2. EBOULIS D'INSELBERGS

| | |
|--------|--|
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet |
| Bignon | <i>Memora flavida</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |

4.3. FOURRES ISOLES DE SAVANE ROCHE

| | |
|--------|--|
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Mandevilla scabra</i> (Roemer et Schultes) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla surinamensis</i> (Pulle) R.E. Woodson |
| Aralia | <i>Oreopanax capitatus</i> (N.J. Jacquin) Decaisne et Planchon |
| Asclep | <i>Blepharodon nitidus</i> (Vellozo) Macbride |
| Astera | <i>Erechites hieracifolia</i> (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle |
| Astera | <i>Pollalesta milleri</i> (Johnston) Aristeguieta |
| Astera | <i>Pollalesta schomburgkii</i> (Schultz-Bipontinus) Aristeguieta |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Tabebuia capitata</i> (Bureau et K. Schumann) Sandwith |

4.4. LISIERES DE SAVANE ROCHE

| | |
|--------|---|
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla scabra</i> (Roemer et Schultes) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Asclep | <i>Blepharodon nitidus</i> (Vellozo) Macbride |
| Asclep | <i>Matelea sastrei</i> Morillo |
| Astera | <i>Erechites valerianaefolia</i> (Wolf) De Candolle |
| Astera | <i>Ichthyothere granvillei</i> H. Robinson |
| Astera | <i>Mikania cordifolia</i> (Linnaeus f.) Willdenow |
| Astera | <i>Pollalesta milleri</i> (Johnston) Aristeguieta |
| Astera | <i>Pollalesta schomburgkii</i> (Schultz-Bipontinus) Aristeguieta |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle |
| Begoni | <i>Begonia semiovata</i> Liebmann |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann |

Bignon *Arrabidaea tuberculata* A.P. De Candolle
 Bignon *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
 Bignon *Memora flavida* (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann
 Bignon *Tabebuia capitata* (Bureau et K. Schumann) Sandwith

4.5. FORETS BASSES SUR INSELBERG

Acanth *Ruellia rubra* Aublet
 Anacar *Tapirira guianensis* Aublet
 Annona *Froesiodendron surinamense* (R.E. Fries) R.E. Fries
 Annona *Unonopsis stipitata* Diels
 Apocyn *Bonafousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau et Allorge
 Astera *Pollalesta schomburgkii* (Schultz-Bipontinus) Aristeguieta
 Bignon *Distictella elongata* (Vahl) Urban
 Bignon *Tabebuia capitata* (Bureau et K. Schumann) Sandwith
 Bignon *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson

5. GROUPEMENTS DIVERS ET CAMBROUSES

5.1. CAMBROUSES A GUADUA

Annona *Xylopia nitida* Dunal

5.2. LISIERES DE FORET DE BASSE ALTITUDE

Anacar *Tapirira guianensis* Aublet
 Annona *Rollinia exsucca* (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
 Annona *Xylopia nitida* Dunal
 Apocyn *Bonafousia siphilitica* (Linnaeus f.) Allorge
 Apocyn *Bonafousia undulata* (Vahl) A. De Candolle
 Apocyn *Couma guianensis* Aublet
 Astera *Chromolaena odorata* (Linnaeus) R. King et H. Robinson
 Astera *Mikania micrantha* Humboldt, Bonpland et Kunth
 Bignon *Adenocalymma inundatum* Martius ex De Candolle
 Bignon *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann

6. BORDS DES COURS D'EAU ET DES FLEUVES

6.1. BERGES HERBACEES ET ARBUSTIVES DE COURS D'EAU

Acanth *Justicia secunda* Vahl
 Acanth *Hygrophila guianensis* Nees ex Bentham
 Acanth *Ruellia inflata* L.C. Richard
 Acanth *Ruellia rubra* Aublet
 Acanth *Teliostachya alopecuroidea* (Vahl) Nees
 Annona *Annona hypoglauca* Martius

| | |
|--------|--|
| Annona | <i>Guatteria guianensis</i> (Aublet) R.E. Fries |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Bonafousia albiflora</i> (Miquel) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia siphilitica</i> (Linnaeus f.) Allorge |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Himatanthus drasticus</i> (Martius) Plumel |
| Apocyn | <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Mesechites trifida</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Odontadenia macrantha</i> (Roemer et Schultes) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Sparganophorus sparganophora</i> (Linnaeus) C. Jeffrey |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Pleonotoma clematis</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Miers |
| Bignon | <i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aublet) A.P. De Candolle |

6.1.1. BERGES ROCHEUSES DE COURS D'EAU

| | |
|--------|--|
| Apocyn | <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |

6.1.2. BERGES SABLEUSES DE COURS D'EAU

| | |
|--------|---|
| Annona | <i>Froesiodendron surinamense</i> (R.E. Fries) R.E. Fries |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Sparganophorus sparganophora</i> (Linnaeus) C. Jeffrey |
| Begoni | <i>Begonia semiovata</i> Liebmann |

6.2. SEUILS ROCHEUX DE RIVIERE

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Acanth | <i>Teliostachya cataractae</i> Nees |

7. FORETS DENSES

7.1. FORETS PRIMAIRES DE BASSE ALTITUDE

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Aphelandra aurantiaca</i> (Schweidweler) Lindley |
| Acanth | <i>Chaetochlamys ciliata</i> Lindau |
| Acanth | <i>Juruasia rotundata</i> Lindau |
| Acanth | <i>Justicia acuminatissima</i> (Miquel) Bremekamp |
| Acanth | <i>Pachystachys coccinea</i> (Aublet) Nees |
| Acanth | <i>Pulchranthus variegatus</i> (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke |
| Acanth | <i>Ruellia longifolia</i> L.C. Richard |
| Acanth | <i>Ruellia prostrata</i> Poiret |
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet |

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Amaran | <i>Amaranthus lividus</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Anacardium amapaense</i> Mitchell |
| Anacar | <i>Anacardium spruceanum</i> Benthams ex Engler |
| Anacar | <i>Astronium ulei</i> Mattick |
| Anacar | <i>Loxopterygium sagotii</i> Hooker f. |
| Anacar | <i>Mangifera indica</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Spondias mombin</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Tapirira bethanniana</i> Mitchell |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Benthams) Mitchell |
| Anacar | <i>Thyrsodium guianense</i> Sagot ex Marchand |
| Anacar | <i>Thyrsodium puberulum</i> Mitchell et Daly |
| Anacar | <i>Thyrsodium spruceanum</i> Benthams |
| Annona | <i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Anaxagorea prinoides</i> (Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Annona ambotay</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona densicoma</i> Martius |
| Annona | <i>Annona haematantha</i> Miquel |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona sericea</i> Dunal |
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Benthams |
| Annona | <i>Duguetia amplexifolia</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Duguetia cadaverica</i> Huber |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels |
| Annona | <i>Duguetia inconspicua</i> Sagot |
| Annona | <i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith |
| Annona | <i>Duguetia surinamensis</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Ephedranthus guianensis</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Froesiodendron surinamense</i> (R.E. Fries) R.E. Fries |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Guatteria discolor</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Guatteria guianensis</i> (Aublet) R.E. Fries |
| Annona | <i>Guatteria ouregou</i> (Aublet) Dunal |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Guatteria schomburgkiana</i> Martius |
| Annona | <i>Guatteria wachenheimii</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle) R.E. Fries |
| Annona | <i>Pseudoxandra cuspidata</i> Maas |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Trigynaea</i> sp. |
| Annona | <i>Unonopsis glaucopetala</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis guatterioides</i> (A. De Candolle) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis perrottetii</i> (A. De Candolle) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis rufescens</i> (Baillon) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Annona | <i>Xylopiya cayennensis</i> Maas |
| Annona | <i>Xylopiya crinita</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Xylopiya frutescens</i> Aublet |
| Annona | <i>Xylopiya nitida</i> Dunal |
| Annona | <i>Xylopiya pulcherrima</i> Sandwith |
| Annona | <i>Xylopiya surinamensis</i> R.E. Fries |

| | |
|--------|--|
| Apiace | <i>Hydrocotyle umbellata</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Anartia meyeri</i> (G.F.W. Meyer ex G. Don) Miers |
| Apocyn | <i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R. Benoist ex Pichon |
| Apocyn | <i>Aspidosperma carapanauba</i> Pichon |
| Apocyn | <i>Aspidosperma cruentum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Aspidosperma helstonei</i> Van Donselaar |
| Apocyn | <i>Aspidosperma macrophyllum</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Aspidosperma marcgravianum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Aspidosperma oblongum</i> A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgraf |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia moretii</i> Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia sananho</i> (Ruiz et Pavon) Markgraf |
| Apocyn | <i>Bonafousia siphilitica</i> (Linnaeus f.) Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia submollis</i> (Martius ex Mueller-Argovie.) Boiteau et al. |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Condylocarpon guyanense</i> Desfontaines |
| Apocyn | <i>Couma guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Forsteronia acouci</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Forsteronia guyanensis</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Geissospermum argenteum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Geissospermum laeve</i> (Vellozo) Miers |
| Apocyn | <i>Geissospermum sericeum</i> (Sagot) Benthams et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Himatanthus bracteatus</i> (A. De Candolle) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Himatanthus speciosus</i> (Müller-Argoviensis) Plumel |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Benthams et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Lacmellea guyanensis</i> (Müller-Argoviensis) Monachino |
| Apocyn | <i>Macoubea guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla scabra</i> (Roemer et Schultes) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Odontadenia perrottetii</i> (A. De Candolle) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Odontadenia puncticulosa</i> (L.C. Richard) Pulle |
| Apocyn | <i>Parahancornia fasciculata</i> (Poiret) R. Benoist ex Pichon |
| Apocyn | <i>Peschiera arborea</i> (Rose) Markgraf |
| Apocyn | <i>Peschiera echinata</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Prestonia surinamensis</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Rauvolfia paraensis</i> Ducke |
| Apocyn | <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgraf |
| Aralia | <i>Oreopanax capitatus</i> (N.J. Jacquin) Decaisne et Planchon |
| Aralia | <i>Schefflera decaphylla</i> (Seem) Harms |
| Aralia | <i>Schefflera morototoni</i> (Aublet) Maguire et al. |
| Aristo | <i>Aristolochia bukuti</i> O. Ponce |
| Aristo | <i>Aristolochia cremersii</i> O. Ponce |
| Aristo | <i>Aristolochia didyma</i> S. Moore |
| Aristo | <i>Aristolochia stahelii</i> O.C. Schmidt |
| Asclep | <i>Matelelea cremersii</i> Morillo |
| Asclep | <i>Matelelea oldemanii</i> Morillo |
| Asclep | <i>Matelelea palustris</i> Aublet |
| Astera | <i>Bidens alba</i> (Linnaeus) De Candolle |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |

| | |
|--------|---|
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Hebeclinium macrophyllum</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Lepidaploa remotiflora</i> (L.C. Richard) H. Robinson |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |
| Astera | <i>Mikania microptera</i> A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten |
| Astera | <i>Neurolaena lobata</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Sparganophorus sparganophora</i> (Linnaeus) C. Jeffrey |
| Astera | <i>Spilanthes uliginosa</i> Swartz |
| Astera | <i>Stiffia cayennensis</i> H. Robinson et King |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle |
| Begoni | <i>Begonia semiovata</i> Liebmann |
| Bignon | <i>Adenocalymma impressum</i> (Rusby) Sandwith |
| Bignon | <i>Adenocalymma saulense</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Anemopaegma ionanthum</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Anemopaegma longidens</i> A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Anemopaegma paraense</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Anemopaegma robustum</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea chica</i> (Humboldt et Bonpland) Verlot |
| Bignon | <i>Arrabidaea cinnamomea</i> (A.P. De Candolle) Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea fanshawei</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea florida</i> A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea grosourdyana</i> (Baillon) Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea nigrescens</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea oligantha</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea patellifera</i> (Schlechter) Sandwith |
| Bignon | <i>Callichlamys latifolia</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urban |
| Bignon | <i>Distictis granulosa</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Distictis pulverulenta</i> (Sandwith) A. Gentry |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Jacaranda puberula</i> Chamisso |
| Bignon | <i>Macfadyena unguis-cati</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Mansoa alliacea</i> (Lamarck) A. Gentry |
| Bignon | <i>Mansoa standleyi</i> (Steyermark) A. Gentry |
| Bignon | <i>Memora alba</i> (Aublet) Miers |
| Bignon | <i>Memora flavida</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Memora moringiifolia</i> (A.P. De Candolle) Sandwith |
| Bignon | <i>Mussatia priourei</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Paragonia pyramidata</i> (L.C. Richard) Bureau |
| Bignon | <i>Schlegelia paraensis</i> Ducke |
| Bignon | <i>Schlegelia roseiflora</i> Ducke |
| Bignon | <i>Schlegelia violacea</i> (Aublet) Grisebach |
| Bignon | <i>Stizophyllum riparium</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia capitata</i> (Bureau et K. Schumann) Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aublet) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Martius ex A.P. De Candolle) Standley |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Tynanthus sastrei</i> A. Gentry |

7.1.1. BAS-FOND DANS LES FORETS DE BASSE ALTITUDE

| | |
|--------|--|
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Bentham) Mitchell |
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Astera | <i>Clibadium sylvestre</i> (Aublet) Baillon |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Macfadyena unguis-cati</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia insignis</i> (Miquel) Sandwith |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |

7.1.2. CHABLIS DES FORETS DE BASSE ALTITUDE

| | |
|--------|--|
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels |
| Annona | <i>Duguetia surinamensis</i> R.E. Fries |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |

7.1.3. FORETS DE PENTE DE BASSE ALTITUDE

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Ruellia inflata</i> L.C. Richard |
| Anacar | <i>Anacardium spruceanum</i> Bentham ex Engler |
| Anacar | <i>Spondias mombin</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Tapirira bethanniana</i> Mitchell |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Anacar | <i>Thyrsodium spruceanum</i> Bentham |
| Annona | <i>Anaxagorea prinoides</i> (Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Annona densicoma</i> Martius |
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Guatteria wachenheimii</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis rufescens</i> (Baillon) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Aspidosperma cruentum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Aspidosperma marcgravianum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Couma guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Parahancornia fasciculata</i> (Poiret) R. Benoist ex Pichon |
| Aralia | <i>Oreopanax capitatus</i> (N.J. Jacquin) Decaisne et Planchon |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |

| | |
|--------|---|
| Astera | <i>Piptocarpha triflora</i> (Aublet) Bennett ex Baker |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Bignon | <i>Adenocalymma subincanum</i> Huber |
| Bignon | <i>Arrabidaea japurensis</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Schlegelia paraensis</i> Ducke |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |

7.1.4. FORETS DE PENTE SUR SOL BIEN DRAINE

| | |
|--------|--|
| Annona | <i>Annona ambotay</i> Aublet |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels |
| Annona | <i>Froesiodendron surinamense</i> (R.E. Fries) R.E. Fries |
| Annona | <i>Oxandra xylopioides</i> Diels |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Aristo | <i>Aristolochia didyma</i> S. Moore |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Schlegelia violacea</i> (Aublet) Grisebach |

7.1.5. FORETS DE TERRE FERME SUR SOL ARGILEUX

| | |
|--------|--|
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Bentham |
| Annona | <i>Duguetia paraensis</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Apocyn | <i>Bonafousia sananho</i> (Ruiz et Pavon) Markgraf |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |

7.1.6. FORETS SUR CRETE DE BASSE ALTITUDE

| | |
|--------|--|
| Annona | <i>Annona foetida</i> Martius |
| Annona | <i>Duguetia cadaverica</i> Huber |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Guatteria ouregou</i> (Aublet) Dunal |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Guatteria schomburgkiana</i> Martius |
| Annona | <i>Unonopsis rufescens</i> (Baillon) R.E. Fries |
| Apocyn | <i>Bonafousia angulata</i> (Martius ex Mueller-Argovien.) Boiteau et al. |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Couma guianensis</i> Aublet |

| | |
|--------|---|
| Apocyn | <i>Geissospermum laeve</i> (Vellozo) Miers |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Benthams et J.D. Hooker |
| Begoni | <i>Begonia humilis</i> Dryander |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schuman |

7.1.7. PETIT CRIQUE DANS LES FORETS DE BASSE ALTITUDE

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Pachystachys coccinea</i> (Aublet) Nees |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle) R.E. Fries |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Bignon | <i>Distictella magnoliifolia</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |

7.2. FORETS BASSES

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Justicia divergens</i> (Nees) Lindau |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R. Benoist ex Pichon |
| Apocyn | <i>Aspidosperma megalocarpon</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Mesechites trifida</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Pacouria guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgraf |
| Astera | <i>Ichthyothere granvillei</i> H. Robinson |
| Astera | <i>Mikania congesta</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle |
| Bignon | <i>Schlegelia macrophylla</i> Ducke |
| Bignon | <i>Schlegelia violacea</i> (Aublet) Grisebach |
| Bignon | <i>Tabebuia capitata</i> (Bureau et K. Schumann) Sandwith |

7.2.1. FORETS CLAIRES ET BASSES SUR SABLES BLANCS

| | |
|--------|--|
| Aizoac | <i>Sesuvium portulacastrum</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Amaran | <i>Blutaparon vermiculare</i> (Linnaeus) Mears |

Astera *Emilia sonchifolia* (Linnaeus) De Candolle ex Wight
Astera *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) O. Kuntze

7.3. FORETS INONDABLES PRIMAIRES

Anacar *Tapirira bethanniana* Mitchell
Anacar *Tapirira guianensis* Aublet
Anacar *Tapirira obtusa* (Bentham) Mitchell

Annona *Anaxagorea dolichocarpa* Sprague et Sandwith
Annona *Duguetia calycina* R. Benoist
Annona *Guatteria conspicua* R.E. Fries
Annona *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal

Apocyn *Aspidosperma helstonei* Van Donselaar
Apocyn *Aspidosperma marcgravianum* R.E. Woodson
Apocyn *Couma guianensis* Aublet
Apocyn *Lacmellea floribunda* (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker
Apocyn *Malouetia tamaquarina* (Aublet) A. De Candolle
Apocyn *Parahancornia fasciculata* (Poiret) R. Benoist ex Pichon

Aristo *Aristolochia stahelii* O.C. Schmidt

Bignon *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don
Bignon *Martinella obovata* (Humb., Bonpl. et Kunth) Bureau & K. Schumann
Bignon *Roentgenia sordida* (Bureau et K. Schumann) Sprague & Sandwith
Bignon *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson

7.4. FORETS MARECAGEUSES PRIMAIRES

Acanth *Pulchranthus variegatus* (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke

Annona *Duguetia eximia* Diels
Annona *Duguetia quitarensis* Bentham
Annona *Fusaea longifolia* (Aublet) Safford
Annona *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
Annona *Unonopsis stipitata* Diels

Apocyn *Ambelania acida* Aublet
Apocyn *Bonafousia undulata* (Vahl) A. De Candolle
Apocyn *Malouetia tamaquarina* (Aublet) A. De Candolle

Aquifo *Ilex casiquiarensis* Loesener

Bignon *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
Bignon *Pithecoctenium crucigerum* (Linnaeus) A. Gentry
Bignon *Tabebuia fluviatilis* (Aublet) A.P. De Candolle
Bignon *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith
Bignon *Tanaecium nocturnum* (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann

7.5. FORETS RIPICOLES PRIMAIRES

Acanth *Chaetochlamys ciliata* Lindau
Acanth *Hygrophila guianensis* Nees ex Bentham
Acanth *Justicia acuminatissima* (Miquel) Bremekamp
Acanth *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham
Acanth *Justicia cayennensis* (Nees) Lindau
Acanth *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck
Acanth *Justicia divergens* (Nees) Lindau

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Justicia glabibracteata</i> Lindau |
| Acanth | <i>Justicia pectoralis</i> N.J. Jacquin |
| Acanth | <i>Justicia polystachya</i> Lamarck |
| Acanth | <i>Justicia secunda</i> Vahl |
| Acanth | <i>Pachystachys coccinea</i> (Aublet) Nees |
| Acanth | <i>Polylychnis radicans</i> (Nees) Wasshausen |
| Acanth | <i>Pulchranthus variegatus</i> (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke |
| Acanth | <i>Ruellia inflata</i> L.C. Richard |
| Acanth | <i>Ruellia longifolia</i> L.C. Richard |
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet |
| Acanth | <i>Staurogyne fockeana</i> Bremekamp |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Bentham) Mitchell |
| Anacar | <i>Thyrsodium spruceanum</i> Bentham |
| Annona | <i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle |
| Annona | <i>Anaxagorea brevipedicellata</i> Timmerman |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Anaxagorea phaeocarpa</i> Martius |
| Annona | <i>Annona ambotay</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona densicoma</i> Martius |
| Annona | <i>Annona hypoglauca</i> Martius |
| Annona | <i>Annona tenuiflora</i> Martius |
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Bentham |
| Annona | <i>Duguetia cadaverica</i> Huber |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia inconspicua</i> Sagot |
| Annona | <i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith |
| Annona | <i>Duguetia surinamensis</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Guatteria guianensis</i> (Aublet) R.E. Fries |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Guatteria sagotiana</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Malmea</i> sp. |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis guatterioides</i> (A. De Candolle) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Annona | <i>Xylopia aromatica</i> (Lamarck) Martius |
| Annona | <i>Xylopia benthamii</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Xylopia cayennensis</i> Maas |
| Annona | <i>Xylopia excellens</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Xylopia nervosa</i> (R.E. Fries) Maas |
| Annona | <i>Xylopia pulcherrima</i> Sandwith |
| Annona | <i>Xylopia sericea</i> Saint-Hilaire |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Aspidosperma helstonei</i> Van Donselaar |
| Apocyn | <i>Aspidosperma oblongum</i> A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Bonafousia albiflora</i> (Miquel) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia morettii</i> Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia rupicola</i> (Bentham) Miers |
| Apocyn | <i>Bonafousia sananho</i> (Ruiz et Pavon) Markgraf |

| | |
|--------|--|
| Apocyn | <i>Bonafousia siphilitica</i> (Linnaeus f.) Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Condylocarpon guyanense</i> Desfontaines |
| Apocyn | <i>Couma guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Forsteronia acouci</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Forsteronia adenobasis</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Lacmellea guyanensis</i> (Müller-Argoviensis) Monachino |
| Apocyn | <i>Malouetia gracilis</i> (Bentham) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla scabra</i> (Roemer et Schultes) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla surinamensis</i> (Pulle) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Mesechites trifida</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Odontadenia macrantha</i> (Roemer et Schultes) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Pacouria guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Prestonia surinamensis</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgraf |
| Aquifo | <i>Ilex guianensis</i> (Aublet) O. Kuntze |
| Aristo | <i>Aristolochia stahelii</i> O.C. Schmidt |
| Aristo | <i>Aristolochia weddellii</i> Duchatre |
| Asclep | <i>Cynanchum blandum</i> (Decaisne) Sundell |
| Asclep | <i>Cynanchum görtsianum</i> Morillo |
| Asclep | <i>Matelea palustris</i> Aublet |
| Asclep | <i>Tassadia guianensis</i> Decaisne |
| Astera | <i>Ageratum conyzoides</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Calea prunifolia</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Erechites hieracifolia</i> (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle |
| Astera | <i>Ichthyothere granvillei</i> H. Robinson |
| Astera | <i>Mikania congesta</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania microptera</i> A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten |
| Astera | <i>Mikania psilostachya</i> A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Neurolaena lobata</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Astera | <i>Piptocarpha triflora</i> (Aublet) Bennett ex Baker |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Sparganophorus sparganophora</i> (Linnaeus) C. Jeffrey |
| Astera | <i>Spilanthes uliginosa</i> Swartz |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Astera | <i>Xiphochaeta aquatica</i> Poeppig et Endlicher |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet |
| Begoni | <i>Begonia humilis</i> Dryander |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle |
| Bignon | <i>Adenocalymma inundatum</i> Martius ex De Candolle |
| Bignon | <i>Anemopaegma chrysoleucum</i> (Humboldt, Bonpl. et Kunth) Sandwith |

| | |
|--------|---|
| Bignon | <i>Anemopaegma paraense</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea bilabiata</i> (Sprague) Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea patellifera</i> (Schlechter) Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea spicata</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Callichlamys latifolia</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Bignon | <i>Clytostoma binatum</i> (Thunberg) Sandwith |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Distictella cremersii</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Distictella magnoliifolia</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Macfadyena uncata</i> (H.C. Andrews) Sprague et Sandwith |
| Bignon | <i>Macfadyena unguis-cati</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Mansoa alliacea</i> (Lamarck) A. Gentry |
| Bignon | <i>Mansoa kerere</i> (Aublet) A. Gentry |
| Bignon | <i>Mansoa standleyi</i> (Steyermark) A. Gentry |
| Bignon | <i>Martinella obovata</i> (Humb., Bonpl. et Kunth) Bureau & K. Schumann |
| Bignon | <i>Memora alba</i> (Aublet) Miers |
| Bignon | <i>Memora flavida</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Memora flaviflora</i> (Miquel) Pulle |
| Bignon | <i>Mussatia priurei</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Paragonia pyramidata</i> (L.C. Richard) Bureau |
| Bignon | <i>Schlegelia paraensis</i> Ducke |
| Bignon | <i>Schlegelia violacea</i> (Aublet) Grisebach |
| Bignon | <i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aublet) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Tanaecium jaroba</i> Swartz |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |

7.6. FORETS SUR CUIRASSES LATERITIQUES

| | |
|--------|--|
| Amaran | <i>Alternanthera brasiliensis</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume |
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Benth) Mitchell |
| Annona | <i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle |
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis rufescens</i> (Baillon) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Aspidosperma marcgravianum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Bonafousia angulata</i> (Martius ex Mueller-Argovien.) Boiteau et al. |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Condylocarpon guyanense</i> Desfontaines |
| Apocyn | <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea chica</i> (Humboldt et Bonpland) Verlot |
| Bignon | <i>Arrabidaea florida</i> A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea mollis</i> (Vahl) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea nigrescens</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea oligantha</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea patellifera</i> (Schlechter) Sandwith |

| | |
|--------|--|
| Bignon | <i>Arrabidaea traillii</i> Sprague |
| Bignon | <i>Callichlamys latifolia</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Jacaranda duckei</i> Vattimo |
| Bignon | <i>Memora flavida</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Memora tanaeciicarpa</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Pleonotoma albiflora</i> (Salzmann ex A.P. De Candolle) A. Gentry |
| Bignon | <i>Pleonotoma dendrotricha</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Stizophyllum riparium</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |

7.7. FORETS SUR SABLES BLANCS

| | |
|--------|---|
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Himatanthus fallax</i> (Müller-Argoviensis) Plumel |
| Apocyn | <i>Odontadenia puncticulosa</i> (L.C. Richard) Pulle |
| Asclep | <i>Tassadia guianensis</i> Decaisne |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Sphagneticola trilobata</i> (Linnaeus) Pruski |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea mollis</i> (Vahl) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Distictella magnoliifolia</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |

7.8. PINOTIERES ET PRIPRIS

| | |
|--------|---|
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Bonafousia siphilitica</i> (Linnaeus f.) Allorge |
| Apocyn | <i>Odontadenia puncticulosa</i> (L.C. Richard) Pulle |
| Apocyn | <i>Pacouria guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania microptera</i> A.P. De Candolle |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Mansoa kerere</i> (Aublet) A. Gentry |
| Bignon | <i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aublet) A.P. De Candolle |

7.9. DIVERS - FORETS DE BASSE ALTITUDE

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Chaetochlamys ciliata</i> Lindau |
| Acanth | <i>Juruasia rotundata</i> Lindau |
| Acanth | <i>Justicia acuminatissima</i> (Miquel) Bremekamp |
| Acanth | <i>Justicia cayennensis</i> (Nees) Lindau |

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Justicia polystachya</i> Lamarck |
| Acanth | <i>Justicia secunda</i> Vahl |
| Acanth | <i>Pachystachys coccinea</i> (Aublet) Nees |
| Acanth | <i>Pulchranthus variegatus</i> (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke |
| Acanth | <i>Ruellia inflata</i> L.C. Richard |
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Anacar | <i>Tapirira bethanniana</i> Mitchell |
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Bentham) Mitchell |
| Anacar | <i>Thyrsodium guianense</i> Sagot ex Marchand |
| Anacar | <i>Thyrsodium puberulum</i> Mitchell et Daly |
| Anacar | <i>Thyrsodium spruceanum</i> Bentham |
| Annona | <i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle |
| Annona | <i>Anaxagorea brevipedicellata</i> Timmerman |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Annona montana</i> Macfadyen |
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries |
| Annona | <i>Duguetia cadaverica</i> Huber |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels |
| Annona | <i>Duguetia inconspicua</i> Sagot |
| Annona | <i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith |
| Annona | <i>Duguetia surinamensis</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Froesiodendron surinamense</i> (R.E. Fries) R.E. Fries |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Guatteria ouregou</i> (Aublet) Dunal |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Malmea</i> sp. |
| Annona | <i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle) R.E. Fries |
| Annona | <i>Pseudoxandra cuspidata</i> Maas |
| Annona | <i>Rollinia cuspidata</i> Martius |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis rufescens</i> (Baillon) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Annona | <i>Xylopia nitida</i> Dunal |
| Annona | <i>Xylopia parviflora</i> Spruce |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R. Benoist ex Pichon |
| Apocyn | <i>Aspidosperma cruentum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Aspidosperma macrophyllum</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Aspidosperma marcgravianum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgraf |
| Apocyn | <i>Bonafousia albiflora</i> (Miquel) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia morettii</i> Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia sananho</i> (Ruiz et Pavon) Markgraf |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Condylocarpon amazonicum</i> (Markgraf) Ducke |
| Apocyn | <i>Forsteronia guyanensis</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Geissospermum argenteum</i> R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Geissospermum laeve</i> (Vellozo) Miers |
| Apocyn | <i>Geissospermum sericeum</i> (Sagot) Bentham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Lacmellea guyanensis</i> (Müller-Argoviensis) Monachino |
| Apocyn | <i>Laxoplumeria baehnia</i> Monachino |

| | |
|--------|---|
| Apocyn | <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aublet) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Mesechites trifida</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Odontadenia perrottetii</i> (A. De Candolle) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Odontadenia puncticulosa</i> (L.C. Richard) Pulle |
| Aralia | <i>Oreopanax capitatus</i> (N.J. Jacquin) Decaisne et Planchon |
| Aralia | <i>Schefflera morototoni</i> (Aublet) Maguire et al. |
| Asclep | <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Matelea palustris</i> Aublet |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Hebeclinium macrophyllum</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |
| Astera | <i>Pollalesta milleri</i> (Johnston) Aristeguieta |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet |
| Begoni | <i>Begonia humilis</i> Dryander |
| Begoni | <i>Begonia semiovata</i> Liebmann |
| Bignon | <i>Arrabidaea bilabiata</i> (Sprague) Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea japurensis</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea traillii</i> Sprague |
| Bignon | <i>Callichlamys latifolia</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Macfadyena unguis-cati</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Mansoa alliacea</i> (Lamarck) A. Gentry |
| Bignon | <i>Memora alba</i> (Aublet) Miers |
| Bignon | <i>Memora flavida</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Memora racemosa</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Schlegelia paraensis</i> Ducke |
| Bignon | <i>Schlegelia roseiflora</i> Ducke |
| Bignon | <i>Schlegelia violacea</i> (Aublet) Grisebach |
| Bignon | <i>Stizophyllum riparium</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia capitata</i> (Bureau et K. Schumann) Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson |

7.10. FORETS PRIMAIRES DE MOYENNE ALTITUDE

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Anisacanthus secundus</i> Leonard |
| Acanth | <i>Polylychnis radicans</i> (Nees) Wasshausen |
| Annona | <i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle |
| Annona | <i>Anaxagorea prinoides</i> (Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Annona ambotay</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona foetida</i> Martius |
| Annona | <i>Annona haematantha</i> Miquel |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Benthham |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels |
| Annona | <i>Duguetia inconspicua</i> Sagot |

Annona *Froesiodendron surinamense* (R.E. Fries) R.E. Fries
 Annona *Fusaea longifolia* (Aublet) Safford
 Annona *Guatteria punctata* (Aublet) Howard
 Annona *Pseudoxandra cuspidata* Maas
 Annona *Rollinia exsucca* (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle
 Annona *Unonopsis stipitata* Diels

Apocyn *Bonafousia angulata* (Martius ex Mueller-Argovien.) Boiteau et al.
 Apocyn *Bonafousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau et Allorge
 Apocyn *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle
 Apocyn *Lacmellea floribunda* (Poeppig) Benthams et J.D. Hooker

Astera *Elephantopus mollis* Humboldt, Bonpland et Kunth
 Astera *Ichthyothere granvillei* H. Robinson
 Astera *Mikania gleasonii* B.L. Robinson

Begoni *Begonia prieurii* A. De Candolle

Bignon *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers
 Bignon *Mansoa standleyi* (Steyermark) A. Gentry
 Bignon *Memora flaviflora* (Miquel) Pulle
 Bignon *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson

7.10.1. CHABLIS DE FORET DE MOYENNE ALTITUDE

Astera *Mikania gleasonii* B.L. Robinson

7.10.2. FORETS DE MOYENNE ALTITUDE SUR CUIRASSES LATERITIQUES

Annona *Unonopsis perrottetii* (A. De Candolle) R.E. Fries
 Annona *Unonopsis stipitata* Diels

Apocyn *Bonafousia undulata* (Vahl) A. De Candolle

Aristo *Aristolochia didyma* S. Moore

Begoni *Begonia glabra* Aublet

7.10.3. PETIT CRIQUE DANS LES FORETS DE MOYENNE ALTITUDE

Annona *Duguetia cadaverica* Huber

7.11. FORETS SUBMONTAGNARDES

Annona *Crematosperma brevipes* (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries
 Annona *Cymbopetalum brasiliense* (J.M. Vellozo da Conceicao) Benthams

Apocyn *Lacmellea floribunda* (Poeppig) Benthams et J.D. Hooker

Begoni *Begonia glabra* Aublet

7.11.1. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR CRETE

Acanth *Polylychnis radicans* (Nees) Wasshausen
 Acanth *Ruellia inflata* L.C. Richard
 Acanth *Teliostachya alopecuroidea* (Vahl) Nees

Annona *Duguetia cadaverica* Huber
 Annona *Unonopsis stipitata* Diels

Apocyn *Bonafousia undulata* (Vahl) A. De Candolle
 Apocyn *Lacmellea floribunda* (Poeppig) Benthams et J.D. Hooker
 Apocyn *Peschiera echinata* (Aublet) A. De Candolle

7.11.2. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR PENTE

Annona *Anaxagorea acuminata* (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle
 Annona *Annona haematantha* Miquel
 Annona *Duguetia calycina* R. Benoist
 Annona *Unonopsis stipitata* Diels
 Apocyn *Bonafousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau et Allorge
 Aristo *Aristolochia cremersii* O. Poncy
 Astera *Mikania banisteriae* A.P. De Candolle
 Astera *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten

7.11.3. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR PLATEAU

Acanth *Ruellia longifolia* L.C. Richard
 Annona *Cymbopetalum brasiliense* (J.M. Vellozo da Conceicao) Benthams
 Annona *Duguetia eximia* Diels
 Annona *Duguetia pycnastera* Sandwith
 Annona *Froesiodendron surinamense* (R.E. Fries) R.E. Fries
 Astera *Cyrtocymura scorpioides* (Lamarck) H. Robinson
 Balano *Helosis cayennensis* (Swartz) Sprengel
 Bignon *Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann

8. FORMATIONS SECONDAIRES

8.1. GROUPEMENTS ANTHROPIQUES

Acanth *Asystasia gangetica* (Linnaeus) T. Anderson
 Acanth *Blechum pyramidatum* (Lamarck) Urban
 Acanth *Justicia pectoralis* N.J. Jacquin
 Acanth *Justicia polystachya* Lamarck
 Acanth *Justicia secunda* Vahl
 Acanth *Pachystachys coccinea* (Aublet) Nees
 Acanth *Pulchranthus variegatus* (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke
 Acanth *Ruellia rubra* Aublet
 Acanth *Teliostachya alopecuroidea* (Vahl) Nees
 Amaran *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) R. Brown
 Amaran *Alternanthera tenella* Colla
 Amaran *Amaranthus spinosus* Linnaeus
 Amaran *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears
 Amaran *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
 Anacar *Anacardium occidentale* Linnaeus
 Anacar *Mangifera indica* Linnaeus
 Anacar *Tapirira guianensis* Aublet
 Anacar *Tapirira obtusa* (Benthams) Mitchell

| | |
|--------|--|
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Annona glabra</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Annona haematantha</i> Miquel |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona squamosa</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Bentham |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Guatteria scandens</i> Ducke |
| Annona | <i>Rollinia cuspidata</i> Martius |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Xylopia cayennensis</i> Maas |
| Annona | <i>Xylopia frutescens</i> Aublet |
| Annona | <i>Xylopia nervosa</i> (R.E. Fries) Maas |
| Apiace | <i>Eryngium foetidum</i> Linnaeus |
| Apiace | <i>Hydrocotyle umbellata</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Anartia meyeri</i> (G.F.W. Meyer ex G. Don) Miers |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia sananho</i> (Ruiz et Pavon) Markgraf |
| Apocyn | <i>Bonafousia siphilitica</i> (Linnaeus f.) Allorge |
| Apocyn | <i>Catharanthus roseus</i> (Linnaeus) G. Don |
| Apocyn | <i>Condylocarpon guyanense</i> Desfontaines |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Lacmellea guyanensis</i> (Müller-Argoviensis) Monachino |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia macrantha</i> (Roemer et Schultes) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Odontadenia puncticulosa</i> (L.C. Richard) Pulle |
| Apocyn | <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgraf |
| Aralia | <i>Schefflera decaphylla</i> (Seem) Harms |
| Aralia | <i>Schefflera morototoni</i> (Aublet) Maguire et al. |
| Aristo | <i>Aristolochia bukuti</i> O. Ponce |
| Aristo | <i>Aristolochia leprieurii</i> Duchartre |
| Aristo | <i>Aristolochia mossii</i> S. Moore |
| Aristo | <i>Aristolochia paramaribensis</i> Duchartre |
| Aristo | <i>Aristolochia stahelii</i> O.C. Schmidt |
| Asclep | <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Cynanchum blandum</i> (Decaisne) Sundell |
| Asclep | <i>Sarcostemma clausum</i> (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes |
| Astera | <i>Acanthospermum australe</i> (Loefling) O. Kuntze |
| Astera | <i>Acmella repens</i> (Walter) L.C. Richard |
| Astera | <i>Ageratum conyzoides</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Bidens pilosus</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Centratherum punctatum</i> Cassini |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Clibadium sylvestre</i> (Aublet) Baillon |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |

| | |
|--------|---|
| Astera | <i>Emilia fosbergii</i> Nicholson |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Hebeclinium macrophyllum</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Pectis elongata</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Praxelis pauciflora</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) King et al. |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Sphagneticola trilobata</i> (Linnaeus) Pruski |
| Astera | <i>Spilanthes uliginosa</i> Swartz |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea cinnamomea</i> (A.P. De Candolle) Sandwith |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Distictis granulosa</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith |
| Bignon | <i>Martinella obovata</i> (Humb., Bonpl. et Kunth) Bureau & K. Schumann |
| Bignon | <i>Paragonia pyramidata</i> (L.C. Richard) Bureau |
| Bignon | <i>Schlegelia paraensis</i> Ducke |
| Bignon | <i>Spathodea campanulata</i> Palisot de Beauvois |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Tynanthus sastrei</i> A. Gentry |
| Bixace | <i>Bixa orellana</i> Linnaeus |

8.2. ABATTIS

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Justicia polystachya</i> Lamarck |
| Acanth | <i>Pachystachys coccinea</i> (Aublet) Nees |
| Acanth | <i>Ruellia inflata</i> L.C. Richard |
| Amaran | <i>Amaranthus caudatus</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Mangifera indica</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Spondias mombin</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Spondias purpurea</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Annona muricata</i> Linnaeus f. |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Benthams et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Mesechites trifida</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Conyza bonariensis</i> (Linnaeus) Cronquist |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Erechites hieracifolia</i> (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Hebeclinium macrophyllum</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Bignon | <i>Jacaranda puberula</i> Chamisso |

8.2.1. ABATTIS AMERINDIENS

| | |
|--------|---|
| Anacar | <i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Mangifera indica</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Rollinia mucosa</i> (N.J. Jacquin) Baillon |
| Annona | <i>Xylopia cayennensis</i> Maas |
| Aristo | <i>Aristolochia mossii</i> S. Moore |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Bignon | <i>Crescentia cujete</i> Linnaeus |
| Bixace | <i>Bixa orellana</i> Linnaeus |

8.2.2. ABATTIS CREOLES

| | |
|--------|--|
| Astera | <i>Ayapana amygdalina</i> (Lamarck) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |

8.2.3. ABATTIS DE NOIRS REFUGIES

| | |
|--------|---|
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Xylopia nitida</i> Dunal |
| Apocyn | <i>Forsteronia guyanensis</i> Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Odontadenia puncticulosa</i> (L.C. Richard) Pulle |
| Astera | <i>Clibadium sylvestre</i> (Aublet) Baillon |
| Bignon | <i>Distictella magnoliifolia</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |

8.3. ABORDS DE MAISON

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Barleria lupulina</i> Lindley |
| Acanth | <i>Dicliptera ciliaris</i> Nees |
| Acanth | <i>Justicia pectoralis</i> N.J. Jacquin |
| Acanth | <i>Justicia secunda</i> Vahl |
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet |
| Amaran | <i>Alternanthera paronychoides</i> Saint-Hilaire |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Amaran | <i>Amaranthus spinosus</i> Linnaeus |
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume |
| Amaran | <i>Pfaffia glauca</i> (Martius) Sprengel |
| Anacar | <i>Spondias purpurea</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Annona muricata</i> Linnaeus f. |
| Apiace | <i>Eryngium foetidum</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Thevetia peruviana</i> (Persoon) K. Schumann |
| Aralia | <i>Schefflera morototoni</i> (Aublet) Maguire et al. |

| | |
|--------|--|
| Aristo | <i>Aristolochia didyma</i> S. Moore |
| Astera | <i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Spilanthes uliginosa</i> Swartz |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Mansoa alliacea</i> (Lamarck) A. Gentry |
| Bignon | <i>Pithecoctenium crucigerum</i> (Linnaeus) A. Gentry |

8.4. BORDS DE ROUTES ET DE PISTES

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Justicia acuminatissima</i> (Miquel) Bremekamp |
| Acanth | <i>Justicia polystachya</i> Lamarck |
| Acanth | <i>Justicia secunda</i> Vahl |
| Acanth | <i>Ruellia longifolia</i> L.C. Richard |
| Amaran | <i>Amaranthus spinosus</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Annona | <i>Xylopia aromatica</i> (Lamarck) Martius |
| Annona | <i>Xylopia cayennensis</i> Maas |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Catharanthus roseus</i> (Linnaeus) G. Don |
| Apocyn | <i>Geissospermum laeve</i> (Vellozo) Miers |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Lacmellea guyanensis</i> (Müller-Argoviensis) Monachino |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Rhabdadenia biflora</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgraf |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea fanshawei</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann |

| | |
|--------|--|
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Memora flavida</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |

8.3.1. BORDS DE PISTES EN VEGETATION OUVERTE

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Asystasia gangetica</i> (Linnaeus) T. Anderson |
| Acanth | <i>Justicia pectoralis</i> N.J. Jacquin |
| Acanth | <i>Ruellia geminiflora</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Amaran | <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Martius) Grisebach |
| Amaran | <i>Gomphrena globosa</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Benthham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urban |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Memora moringifolia</i> (A.P. De Candolle) Sandwith |

8.3.2. BORDS DE PISTES FORESTIERES

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Asystasia gangetica</i> (Linnaeus) T. Anderson |
| Acanth | <i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) Grisebach |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Amaran | <i>Alternanthera brasiliana</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona sericea</i> Dunal |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis perrottetii</i> (A. De Candolle) R.E. Fries |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Condylocarpon guyanense</i> Desfontaines |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla scabra</i> (Roemer et Schultes) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia silvestris</i> (A. De Candolle) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Parahancornia fasciculata</i> (Poirot) R. Benoist ex Pichon |
| Aristo | <i>Aristolochia leprieurii</i> Duchartre |
| Asclep | <i>Blepharodon nitidus</i> (Vellozo) Macbride |
| Asclep | <i>Metalepis prevostiae</i> Morillo |

| | |
|--------|---|
| Astera | <i>Acanthospermum australe</i> (Loefling) O. Kuntze |
| Astera | <i>Ayapana amygdalina</i> (Lamarck) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Emilia fosbergii</i> Nicholson |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| | |
| Bignon | <i>Adenocalymma saulense</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Arrabidaea fanshawei</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea oligantha</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea patellifera</i> (Schlechter) Sandwith |
| Bignon | <i>Distictella cremersii</i> A. Gentry |
| Bignon | <i>Distictella magnoliifolia</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) Sandwith |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Mansoa alliacea</i> (Lamarck) A. Gentry |
| Bignon | <i>Martinella obovata</i> (Humb., Bonpl. et Kunth) Bureau & K. Schumann |
| Bignon | <i>Pithecoctenium crucigerum</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Roentgenia sordida</i> (Bureau et K. Schumann) Sprague & Sandwith |
| Bignon | <i>Schlegelia violacea</i> (Aublet) Grisebach |
| Bignon | <i>Stizophyllum inaequilateranum</i> Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Tynanthus sastrei</i> A. Gentry |

8.3. BROUSSES BASSES SECONDAIRES

| | |
|--------|--|
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| | |
| Bignon | <i>Mansoa standleyi</i> (Steyermark) A. Gentry |
| Bignon | <i>Paragonia pyramidata</i> (L.C. Richard) Bureau |

8.4. CULTURES EUROPEENNES

| | |
|--------|--|
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Amaran | <i>Amaranthus viridis</i> Linnaeus |
| | |
| Apocyn | <i>Ervatamia coronaria</i> (N.J. Jacquin) Stapf |
| | |
| Astera | <i>Acanthospermum xanthioides</i> De Candolle |
| Astera | <i>Ageratum conyzoides</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Swartz) Schultz-Bipontinus |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Erechites hieracifolia</i> (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |

8.5. RIZIERES

8.5.1. RIZIERES DE NAPPE

| | |
|--------|--|
| Annona | <i>Annona glabra</i> Linnaeus |
| Apiace | <i>Hydrocotyle umbellata</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Sarcostemma clausum</i> (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Erechites hieracifolia</i> (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle |
| Astera | <i>Mikania congesta</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |

8.6. DIVERS - FORETS DEGRADEES

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Blechnum pyramidatum</i> (Lamarck) Urban |
| Acanth | <i>Hygrophila guianensis</i> Nees ex Benthham |
| Acanth | <i>Justicia acuminatissima</i> (Miquel) Bremekamp |
| Acanth | <i>Justicia pectoralis</i> N.J. Jacquin |
| Acanth | <i>Justicia secunda</i> Vahl |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Anacar | <i>Thyrsodium guianense</i> Sagot ex Marchand |
| Annona | <i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Annona | <i>Duguetia cadaverica</i> Huber |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford |
| Annona | <i>Guatteria ouregou</i> (Aublet) Dunal |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard |
| Annona | <i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle) R.E. Fries |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Xylopiya aromatica</i> (Lamarck) Martius |
| Annona | <i>Xylopiya cayennensis</i> Maas |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Geissospermum sericeum</i> (Sagot) Benthham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Benthham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mesechites trifida</i> (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Rauvolfia paraensis</i> Ducke |
| Apocyn | <i>Stemmadenia grandiflora</i> (N.J. Jacquin) Miers |
| Apocyn | <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgraf |
| Aralia | <i>Schefflera morototoni</i> (Aublet) Maguire et al. |
| Asclep | <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Sarcostemma clausum</i> (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes |
| Astera | <i>Acmella brachyglossa</i> Cassini |

| | |
|--------|--|
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium grandifolium</i> Schnizlein |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Erechites hieracifolia</i> (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Spilanthes uliginosa</i> Swartz |
| Astera | <i>Tridax procumbens</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel |
| Begoni | <i>Begonia humilis</i> Dryander |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle |
| Bignon | <i>Arrabidaea candicans</i> (L.C. Richard) A.P. De Candolle |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Macfadyena unguis-cati</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Mansoa kerere</i> (Aublet) A. Gentry |
| Bignon | <i>Paragonia pyramidata</i> (L.C. Richard) Bureau |
| Bignon | <i>Schlegelia violacea</i> (Aublet) Grisebach |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Tynanthus sastrei</i> A. Gentry |

8.7. FRICHES

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Pulchranthus variegatus</i> (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke |
| Amaran | <i>Alternanthera brasiliana</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Amaran | <i>Alternanthera flavo-grisea</i> (Urban) Urban |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Amaran | <i>Amaranthus hybridus</i> Linnaeus |
| Amaran | <i>Amaranthus spinosus</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Spondias mombin</i> Linnaeus |
| Annona | <i>Xylopiya cayennensis</i> Maas |
| Apiace | <i>Eryngium foetidum</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Mandevilla hirsuta</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Apocyn | <i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgraf |
| Apocyn | <i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müller-Argoviensis |
| Apocyn | <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgraf |
| Aralia | <i>Schefflera morototoni</i> (Aublet) Maguire et al. |
| Astera | <i>Ageratum conyzoides</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Elephantopus scaber</i> Linnaeus |

| | |
|--------|---|
| Astera | <i>Emilia fosbergii</i> Nicholson |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Mikania hookeriana</i> A.P. De Candolle |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Unxia camphorata</i> Linnaeus f. |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Bignon | <i>Cydista aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers |
| Bignon | <i>Macfadyena uncata</i> (H.C. Andrews) Sprague et Sandwith |
| Bignon | <i>Mansoa standleyi</i> (Steyermark) A. Gentry |
| Bignon | <i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith |

8.8. GROUPEMENTS RUDERAUX - TERRAINS VAGUES

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Asystasia gangetica</i> (Linnaeus) T. Anderson |
| Acanth | <i>Blechnum pyramidatum</i> (Lamarck) Urban |
| Acanth | <i>Ruellia geminiflora</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Amaran | <i>Achyranthes indica</i> Miller |
| Amaran | <i>Alternanthera brasiliana</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Amaran | <i>Alternanthera flavo-grisea</i> (Urban) Urban |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Amaran | <i>Alternanthera tenella</i> Colla |
| Amaran | <i>Amaranthus dubius</i> Martius |
| Amaran | <i>Amaranthus spinosus</i> Linnaeus |
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume |
| Annona | <i>Annona paludosa</i> Aublet |
| Apiace | <i>Eryngium foetidum</i> Linnaeus |
| Apiace | <i>Hydrocotyle umbellata</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Asclep | <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Sarcostemma clausum</i> (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes |
| Astera | <i>Acanthospermum australe</i> (Loeffling) O. Kuntze |
| Astera | <i>Ageratum conyzoides</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Clibadium surinamense</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Cosmos caudatus</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Emilia fosbergii</i> Nicholson |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Praxelis pauciflora</i> (Humboldt, Bonpland et Kunth) King et al. |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Sphagneticola trilobata</i> (Linnaeus) Pruski |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Bignon | <i>Mansoa hymenaea</i> (A.P. De Candolle) A. Gentry |
| Bignon | <i>Pithecoctenium crucigerum</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson |
| Bixace | <i>Bixa orellana</i> Linnaeus |

8.9. JARDINS

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Asystasia gangetica</i> (Linnaeus) T. Anderson |
| Acanth | <i>Blechum pyramidatum</i> (Lamarck) Urban |
| Acanth | <i>Justicia pectoralis</i> N.J. Jacquin |
| Acanth | <i>Justicia secunda</i> Vahl |
| Amaran | <i>Alternanthera brasiliana</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Amaran | <i>Celosia argentea</i> Linnaeus |
| Amaran | <i>Pfaffia glauca</i> (Martius) Sprengel |
| Anacar | <i>Mangifera indica</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Spondias mombin</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Spondias purpurea</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet |
| Annona | <i>Annona muricata</i> Linnaeus f. |
| Annona | <i>Annona squamosa</i> Linnaeus |
| Apiace | <i>Eryngium foetidum</i> Linnaeus |
| Apocyn | <i>Catharanthus roseus</i> (Linnaeus) G. Don |
| Apocyn | <i>Ervatamia coronaria</i> (N.J. Jacquin) Stapf |
| Apocyn | <i>Kopsia arborea</i> Blume |
| Apocyn | <i>Odontadenia macrantha</i> (Roemer et Schultes) Markgraf |
| Aristo | <i>Aristolochia leprieurii</i> Duchartre |
| Aristo | <i>Aristolochia trilobata</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Ageratum conyzoides</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Bidens cynapiifolius</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Bidens pilosus</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Brickellia grandiflora</i> Nuttall |
| Astera | <i>Centratherum punctatum</i> Cassini |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson |
| Astera | <i>Cosmos caudatus</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Astera | <i>Sphagneticola trilobata</i> (Linnaeus) Pruski |
| Astera | <i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) J. Gaertner |
| Astera | <i>Zinnia peruviana</i> Linnaeus |
| Basell | <i>Anredera leptostachys</i> (Moquin) Van Steenis |
| Bignon | <i>Crescentia cujete</i> Linnaeus |
| Bignon | <i>Kigelia africana</i> (Lamarck) Bentham |
| Bignon | <i>Macfadyena uncatata</i> (H.C. Andrews) Sprague et Sandwith |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson |
| Bixace | <i>Bixa orellana</i> Linnaeus |

8.10. LAYONS FORESTIERS

| | |
|--------|---|
| Acanth | <i>Chaetochlamys ciliata</i> Lindau |
| Acanth | <i>Justicia divergens</i> (Nees) Lindau |

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Polylychnis radicans</i> (Nees) Wasshausen |
| Acanth | <i>Ruellia inflata</i> L.C. Richard |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Bentharn |
| Annona | <i>Duguetia paraensis</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle) R.E. Fries |
| Apocyn | <i>Aspidosperma cruentum</i> R.E. Woodson |
| Astera | <i>Mikania guaco</i> Humboldt et Bonpland |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet |
| Bignon | <i>Jacaranda puberula</i> Chamisso |
| Bignon | <i>Mansoa alliacea</i> (Lamarck) A. Gentry |

8.11 PRAIRIES, PELOUSES ET PATURAGES

| | |
|--------|--|
| Amaran | <i>Alternanthera paronychoides</i> Saint-Hilaire |
| Amaran | <i>Amaranthus spinosus</i> Linnaeus |
| Anacar | <i>Spondias mombin</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |

8.12. REGENERATIONS ET RECRUS FORESTIERS

| | |
|--------|--|
| Acanth | <i>Justicia acuminatissima</i> (Miquel) Bremekamp |
| Annona | <i>Annona densicoma</i> Martius |
| Annona | <i>Annona sericea</i> Dunal |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist |
| Annona | <i>Duguetia surinamensis</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Guatteria schomburgkiana</i> Martius |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle |
| Annona | <i>Unonopsis rufescens</i> (Baillon) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels |
| Annona | <i>Xylopiya benthamii</i> R.E. Fries |
| Annona | <i>Xylopiya nitida</i> Dunal |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Anartia meyeri</i> (G.F.W. Meyer ex G. Don) Miers |
| Apocyn | <i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R. Benoist ex Pichon |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle |
| Apocyn | <i>Couma guianensis</i> Aublet |
| Apocyn | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) R.E. Woodson |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentharn et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Odontadenia puncticulosa</i> (L.C. Richard) Pulle |
| Apocyn | <i>Pacouria guianensis</i> Aublet |
| Aralia | <i>Schefflera morototoni</i> (Aublet) Maguire et al. |
| Aristo | <i>Aristolochia stahelii</i> O.C. Schmidt |
| Asclep | <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus |
| Asclep | <i>Blepharodon nitidus</i> (Vellozo) Macbride |

| | |
|--------|---|
| Astera | <i>Lepidaploa remotiflora</i> (L.C. Richard) H. Robinson |
| Astera | <i>Mikania lindleyana</i> De Candolle |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten |
| Astera | <i>Orthopappus angustifolius</i> (Swartz) Gleason |
| Astera | <i>Rolandra fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze |
| Bignon | <i>Arrabidaea bilabiata</i> (Sprague) Sandwith |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann |
| Bignon | <i>Arrabidaea nigrescens</i> Sandwith |
| Bignon | <i>Callichlamys latifolia</i> (L.C. Richard) K. Schumann |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don |
| Bignon | <i>Memora alba</i> (Aublet) Miers |
| Bignon | <i>Pithecoctenium crucigerum</i> (Linnaeus) A. Gentry |
| Bignon | <i>Tabebuia insignis</i> (Miquel) Sandwith |

8.13. FOSSES HUMIDES SECONDARISES

| | |
|--------|---|
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown |
| Astera | <i>Eclipta prostrata</i> (Linnaeus) Linnaeus |



LISTE 4

Liste des collecteurs de Dicotylédones - 1ère partie - de Guyane

Cette liste présente les noms des 285 collecteurs, groupes de collecteurs ou collections d'herbier ayant récolté ou possédant des spécimens d'herbier de Dicotylédones - 1ère partie en Guyane. Pour chaque collecteur, le nombre de spécimens enregistrés dans la banque de données "AUBLET" est indiqué.



BIGNONIACEAE
Arrabidaea tuberculata De Candolle
Martius 8 (1) : 75

- Acevedo-Rodriguez P. (2)
 Acevedo-Rdgz. P., Boggan J., Feuillet C., Grimes J. & al. (1)
 Acevedo-Rdgz. P., Grimes J. (2)
 Acevedo-Rdgz. P., Mori S.A., Gracies C.A., & al. (3)
 Acevedo-Rdgz. P., Prévost M.F., Sabatier D. & al. (1)
 Alexandre D.Y. (42)
 Allorge L. (30)
 Alson H.J. (2)
 Andersson L. (2)
 Andersson L., Gustafson C., Persson C. & Rova J.H. (1)
 Aubert de la Rüe E. (4)
 Aublet J.B. (2)
 Aublet in Herbarium Adanson (1)
 Aubréville A. (6)
 Aumeeruddy Y. (11)
- Bahri S. (1)
 Barrier S. (62)
 Barrier S. & Feuillet C. (3)
 Barthelemy D. (2)
 Beck S.G. (2)
 Beekman F. (3)
 Belbenoit P. (4)
 Bena P. (120)
 Bena - Coll. Nolland (4)
 Benoist R. (152)
 Berg C.C. (1)
 Billiet F. & Jadin B. (152)
 Bitailon C. (10)
 Black G.A. & Klein R.M. (2)
 Black G.A., Vincent C. & Colmet Daage F. (1)
 Black G.A., Vincent C. & Klein R.M. (1)
 Boom B.M. & Mori S.A. (71)
 Bordenave B. (94)
 Broadway W.E. (5)
 Brunoy - Carpothèque (1)
 Budelman A. (4)
 Burgot S.-J. (3)
- C.T.F.T. (65)
 Capegras M.T. (1)
 Capus F. (15)
 Chapuis J. (20)
 Cherubini B. (6)
 Christenson E.A. & George S.R. (1)
 Comte L. (1)
 Coudurier T. (1)
 Cowan R.S. & al. (2)
 Cremers G. (315)
 Cremers G. & Bastos M.N.C. (8)
 Cremers G. & Feuillet C. (5)
 Cremers G. & Gautier S. (5)
 Cremers G. & Hoff M. (39)
 Cremers G. & Petronelli P. (9)
 Cremers G. & Veyret Y. (4)
- Cremers G., Escobar L. & Feuillet C. (9)
 Cremers G., Zimmer B. & Feuillet C. (7)
 Croat T.B. (6)
- Daniel R. (13)
 Dauchez B. (1)
 Davioud E. (18)
 Deroin T. (10)
 Descoings B. & Luu C. (45)
 Deward G. (20)
 Ducatillon C. & Gély A. (12)
- Ek R.C. & Montfoort D. (8)
 Escoubeyrou G. (4)
 Feuillet C. (261)
 Feuillet C. & Poncy O. (7)
 Feuillet C. & Riéra B. (2)
 Feuillet C., Görts-van Rijn A.R.A., Hahn W.J. & al. (23)
 Fleury M. (89)
 Foresta H. de (72)
 Forget P.M. (25)
 Fouquet D. (3)
 Fouqué A. (2)
 Fournet A. (45)
 Freiberg M. (21)
- Gabriel A. (4)
 Gandoger A.M. (4)
 Gardette E. (3)
 Garnier F.A. (33)
 Gazel M. (72)
 Geay M.F. (4)
 Gely A. (20)
 Gentry A.H. (20)
 Gentry A.H. & Morawetz W. (4)
 Gentry A.H. & Zardini E. (30)
 Gentry A.H. & al. (7)
 Gentry A.H., Mori S.A. & Beck S.G. (27)
 Gentry A.H., Mori S.A., Beck S.G. & Granville J.J. (2)
 Granville J.J. de (494)
 Granville J.J. de & Cremers G. (3)
 Granville J.J. de, Allorge L., Cremers G. & al. (78)
 Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W.J. & al. (64)
 Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W.J. & Hoff M. (30)
 Granville J.J. de, Berg C.C., Jansen-Jacobs M. & al. (54)
 Granville J.J. de, Cremers G., Hagemann J.I. & al. (28)
 Granville J.J. de, Feuillet C., Hollenberg L. & al. (25)
 Granville J.J. de, Roesel C. & Brothers L. (22)
 Granville J.J. de, Sarthou C. & Veyret Y. (7)
 Granville - B (151)
 Granville - B-C (9)
 Granville - C (23)
 Granville - T (27)

- Grazioli V. (2)
 Grenand P. (223)
 Grenand P. & Prévost M.F. (10)
 Grimes J., Acevedo P. (1)
 Grimes J., Acevedo P. & Prévost M.F. (1)
- Hahn W.J. (43)
 Hallé F. (41)
 Harley R.M. & Feuillet C. (1)
 Harley R.M., Feuillet C., Gentry A.H., Gracie C.A. & al. (2)
 Harley R.M., Morawetz W. & Gradstein S.R. (2)
 Haxaire C. (31)
 Herbarium Jussieu (2)
 Herbarium Lamarck (2)
 Herbarium Poiret (6)
 Herbarium de l'Exposition Coloniale (2)
 Hladik A. (11)
 Hoff M. (133)
 Hoff M. & Cremers G. (7)
 Hoff M. & Granville J.J. de (7)
 Hoff M., Cremers G. & Sell Y. (12)
 Hoff M., Schnitzler A. & Trémolières M. (17)
 Hook J. (2)
- Jacquemin H. (245)
 Jansen-Jacobs M.J., Berg C.C. & Setten J. van (2)
 Jeannoda Y. (1)
 Julliot C. (14)
- Kahn F. (1)
 Kodjoed J.F. (30)
- Lacoste J.F. (4)
 Larpin D. (95)
 Le Goff A. (14)
 Le Goff A. & Hoff M. (10)
 Leblond J.B. (61)
 Leclerc A. (38)
 Leeuwenberg A.J.M. (49)
 Leguillou E.J.F. (2)
 Lemoine S.V. (2)
 Lemoult E. (2)
 Lemée A. (4)
 Leprieur F.R.M. (4)
 Leschenault J.B. (4)
 Lescure J.P. (96)
 Loizeau P.A. & J. (3)
 Loubry D. (105)
 Loup C. (1)
 Luu C. (11)
- Maas P.J.M. & H., Mennega A.M.W. & Koek-Noorman J. (10)
 Maas P.J.M., Berg C.C. & Morawetz W. (4)
 Marshall N. & Rombold J. (18)
 Martin J. (10)
- Merlier H. (21)
 Mirval M. (2)
 Moretti C. (177)
 Mori S.A. (277)
 Mori S.A. & Boom B.M. (26)
 Mori S.A. & Gracie C.A. (42)
 Mori S.A. & Granville J.J. de (2)
 Mori S.A. & Hartley A.E. (3)
 Mori S.A. & Ishikawa N. (1)
 Mori S.A. & Mitchell J.D. (12)
 Mori S.A. & Pennington T.D. (18)
 Mori S.A. & Pipoly J.J. (12)
 Mori S.A. & Prance G.T.A. (1)
 Mori S.A. & Veyret Y. (2)
 Mori S.A. & al. (6)
 Mori S.A., Angell B., Ek R.C., Gracie C.A. & al. (1)
 Mori S.A., Angell B., Gracie C.A. & Rothman M. (2)
 Mori S.A., Bolten A., Wenger J. & Cremers G. (5)
 Mori S.A., Boom B.M. & Keller S. (1)
 Mori S.A., Boom B.M., Keller S. & Boeke J.D. (9)
 Mori S.A., Boom B.M., Prance G.T. & Boeke J.D. (6)
 Mori S.A., Ek R.C. & Wightman K. (3)
 Mori S.A., Ek R.C., Angell B., Lifton-Schwerner A. & al. (1)
 Mori S.A., Ek R.C., Stevens N., Ishikawa N. & al. (2)
 Mori S.A., Fitzgerald K., Gebhards J. & Stevens N. (1)
 Mori S.A., Gracie C. George S. & Rothman M. (5)
 Mori S.A., Gracie C., George S., Litt A. & al. (12)
 Mori S.A., Gracie C., Litt A. & Rothman M. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A. & Buck W. (3)
 Mori S.A., Gracie C.A. & Pennington T.D. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A. & Rothman M. (4)
 Mori S.A., Gracie C.A. & Russel D. (3)
 Mori S.A., Gracie C.A., Acevedo P., Anderson P. & al. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Anderson P., White D. & al. (6)
 Mori S.A., Gracie C.A., Angell B. & Rothman M. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Angell B., Ek R.C. & al. (2)
 Mori S.A., Gracie C.A., Angell B., Rothman M., & al. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Buck W. & Fisher B. (19)
 Mori S.A., Gracie C.A., Croat T., Maas H. & al. (8)
 Mori S.A., Gracie C.A., Ek R.C., Wightman K. & al. (7)
 Mori S.A., Gracie C.A., Flynn L., Pagels S. & al. (16)
 Mori S.A., Gracie C.A., Hartley A.E. & Kennedy M. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Knudsen J. & Ståhl B. (27)

Mori S.A., Gracie C.A., Lazzaroni J. & Rishel B.Y. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Lazzaroni J. & Sterck F. (2)
 Mori S.A., Gracie C.A., Lazzaroni J., Rishel B. & al.
 (2)
 Mori S.A., Gracie C.A., Moonen J., Rishel B. & al.
 (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Rishel B. & Russel D. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Rishel B., Sterck F. & al. (2)
 Mori S.A., Gracie C.A., Tavakilian G. & al. (37)
 Mori S.A., Gracie C.A., Wheelock S., Stevens N. &
 al. (2)
 Mori S.A., Pipoly J.J. & Mitchell J.D. (6)
 Mori S.A., Pipoly J.J. & Tavakilian G. (1)
 Mori S.A., Werff H. van der, Rothman M. & George
 S. (1)
 Morize J. (4)
 Mutoji (1)
 Mélinon E.M. (27)

Oldeman R.A.A. (256)
 Oldeman R.A.A. & Sastre C. (46)
 Oldeman - B (347)
 Oldeman - B-C (5)
 Oldeman - T (79)

Pennington T.D. (1)
 Pennington T.D. & Mori S.A. (1)
 Perrottet G.S. (6)
 Perrottet G.S. & Poiteau (2)
 Petrov I. (6)
 Philippe M. (1)
 Pierron C. (3)
 Poiteau P.A. (4)
 Poncy O. (37)
 Prance G.T. (8)
 Prance G.T. & Boeke J.D. (1)
 Prance G.T. & Harley R.M. (1)
 Prance G.T., Harley R.M. & Granville J.J. de (2)
 Prance G.T., Harley R.M., Balslev H. & Granville J.J.
 de (1)
 Prévost M.F. (295)
 Prévost M.F. & Grenand P. (35)
 Prévost M.F. & Sabatier D. (56)
 Puig H. (9)
 Purwanto Y. (62)

Raynal-Roques A. (35)
 Raynal-Roques A. & Jérémie J. (2)
 Raynal-Roques A. & Tirel C. (28)
 Raynal-Roques A., leg. Blanc P. (1)
 Rech (2)
 Richard L.C.M. (15>)
 Riéra B. (146)

Riéra B. & Sabatier D. (14)
 Rohr J.P.B. von (6)
 Rossignol M. (2)

Sabatier D. (98)
 Sabatier D. & Alexandre D.Y. (1)
 Sabatier D. & Prévost M.F. (179)
 Sabatier D. & Riéra B. (18)
 Sagot P.A. (33)
 Sanoja E. & Loubry D. (1)
 Sans nom de collecteur (3)
 Sarthou C. (10)
 Sastre C. (244)
 Sastre C. & Bell D.A. (15)
 Sastre C. & F. (17)
 Sastre C. & F. & Moretti C. (85)
 Sauvain M. (64)
 Schnell R. (68)
 Schäfer P.A. (2)
 Service Forestier - Guyane française (184)
 Simmen B. (3)
 Skog L.E. & Feuillet C. (38)
 Skog L.E., Feuillet C. & Cremers G. (1)
 Skog L.E., Feuillet C., Gradstein S.R., Aptroot A.
 & al. (3)
 Skog L.E., Feuillet C., Granville J.J. de &
 Gradstein S.R. (3)
 Soubirou G. (2)
 Stage D.E.A. Paris VI 1990 (18)

Taverne B. (13)
 Thiel J. (33)
 Toriola-Marbot D. (11)
 Toriola-Marbot D. & Hoff M. (17)
 Tostain O. (13)
 Trichon V. (5)

Veth B. (15)
 Veyret Y. (4)
 Vieillescazes A. (22)
 Villiers J.F. (51)
 Villiers J.F. & Feuillet C. (23)

Wachenheim H. (73)
 Weitzmann A.T. (2)
 Weitzmann A.T. & Hahn W.J. (7)
 Werff H. van der, Litt A. & George S. (1)
 Wickers S. (1)
 Wittingthon V. (20)

Zhang S.Y. (1)

LISTE 5

Liste des détermineurs de Dicotylédones - 1ère partie - 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 153 botanistes ayant déterminé les Dicotylédones - 1ère partie. Que tous nos collègues reçoivent ici tous nos remerciements. Le nombre total des spécimens qu'ils ont déterminés est indiqué.



BIGNONIACEAE
Lundia corymbifera (Vahl) Sandwith
Martius 8 (1) : 72

Acevedo-Rodriguez P. (1)
 Alexandre D.Y. (1)
 Allorge L. (1651)
 Alson H.J. (2)
 Anderson W.R. (1)
 Angell B. (1)

Barneby R.C. (2)
 Barrier S. (102)
 Barthelemy D. (1)
 Beck S.G. (3)
 Bena P. (95)
 Benoist R. (181)
 Berg C.C. (2)
 Billiet F. (7)
 Boom B.M. (2)
 Bordenave B. (50)
 Budelman A. (32)

C.T.F.T. (64)
 Coudurier T. (1)
 Cremers G. (173)
 Croat T.B. (1)
 Croizat L.C.M. (1)
 Daly D.C. (2)
 Davidse G. & Gonzalez A.C. (1)
 Deroin T. (4)
 Descoings B. (5)

Escoubeyrou G. (1)

Feuillet C. (54)
 Fleury M. (7)
 Forget P.M. (9)
 Fouquet D. (3)
 Fournet A. (1)
 Frodin D. (46)
 Funk V.A. (11)

Gardette E. (2)
 Gazel M. (72)
 Gehriger W. (1)
 Gentry A.H. (419)
 Gil-Ad N. (1)
 Gillespie L.J. (1)
 Gracie C.A. (9)
 Granville J.J. de (148)
 Grenand P. (51)
 Grimes J. (2)
 Grimes J. & Acevedo P. (1)
 Görts-van Rijn A.R.A. (2)

Hahn W.J. (9)
 Hansen B.F. (26)
 Harley R.M. (3)
 Haught O.L. (1)
 Haxaire C. (1)
 Heiet (1)

Hekking W.H.A. (1)
 Hoff M. (74)
 Howard R.A. (1)

Jansen-Jacobs M.J. (12)

Kew Herbarium (4)
 King R.M. & Robinson M. (28)
 Kirkbride J.H. Jr. (1)
 Koek-Noorman J. (4)
 Kruijt R.C. (1)

Lacoste J.F. (2)
 Larpin D. (71)
 Le Goff A. (12)
 Le Goff A. & Hoff M. (4)
 Leclerc A. (35)
 Leeuwenberg A.J.M. (20)
 Lescure J.P. (18)
 Liesner R.L. (2)
 Lindeman J.C. (7)
 Loizeau P.A. (1)
 Loubry D. (20)

Maas P.J.M. (763)
 Maas P.J.M. & Boyan R. (2)
 Maas P.J.M. & Setten A.K. van (7)
 Maas P.J.M., Westra L.T.H. & al. (4)
 Markgraf F. (1)
 Mc Vaughn R. (2)
 Merlier H. (19)
 Meyer L.C. (1)
 Miquel F.A.W. (1)
 Mitchell J.D. (130)
 Morawetz W. (17)
 Moretti C. (8)
 Mori S.A. (92)
 Mori S.A. & Gracie C.A. (1)
 Morillo G. (28)
 Morize J. (4)
 Mouton J. (5)
 Murray B. (7)
 Murray N.A. (4)
 Murril F. (6)

Nee M. (3)

Oldeman R.A.A. (4)

Pennington T.D. (2)
 Plumel M.M. (24)
 Poncy O. (19)
 Prance G.T. (1)
 Pruski J.F. (41)
 Prévost M.F. (113)
 Prévost M.F. & Grenand P. (1)
 Prévost M.F. & Sabatier D. (9)
 Puig H. (7)

Punt W. (1)
Purwanto Y. (26)

Raddi G. (1)
Raynal J. (1)
Raynal-Roques A. (49)
Reveal J.L. (1)
Richard L.C.M. (61)
Riéra B. (19)
Riéra B. & Sabatier D. (3)
Robinson H.E. (98)
Rodrigues J.B. (1)
Rooden J. van (2)

Sabatier D. (61)
Sabatier D. & Prévost M.F. (34)
Sabatier D. & Riéra B. (4)
Sarthou C. (1)
Sastre C. (9)
Sauvain M. (18)
Schäfer P.A. (3)
Setten A.K. van (1)
Skog L.E. (2)

Smith (1)
Smith C.L. (1)
Smith G.L. (3)
Smith J.G. (1)
Smith L.B. (9)
Stoffers A.L. (49)

Taylor C.M. (1)
Thiel J. (29)
Timmerman A. (4)
Toriola-Marbot D. (15)
Tostain O. (1)
Trichon V. (2)

Vattimo I.T. de (29)
Vincent K.A. (1)

Wasshausen D.C. (82)
Werff H. van der (1)
Wickers S. (1)
Winters T. (1)
Wittingthon V. (12)
Wurdack J.J. (1)



BIGNONIACEAE
Clytostoma binatum (Thunberg) Sandwith
Martius 8 (1) : 81

LISTE 6

Bibliographie sur les Dicotylédones - 1ère partie

- BOGGAN (J.), FUNK (C.) & KRLOFF (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.

ACANTHACEAE

- EXCURRA (C.) 1993. - Systematics of *Ruellia* (Acanthaceae) in Southern South America. Ann. Missouri Bot. Gard. 80: 787-845.
- FOURNET (J.) 1978. - Acanthaceae. In: Fl. Illustr. de Guadeloupe et de Martinique: 1347-1371.
- NEES von Esenbeck (C.G.) 1847. - Acanthaceae. In: Flora Brasiliensis 9: 84-91, pl. 10-11.
- WASSHAUSEN (D.C.) 1975. - The genus *Aphelandra* (Acanthaceae). Smithson. Contrib. to Bot. 18: 1354 p., 55 fig.

AIZOACEAE

- EYMA (R.J.) 1966. - Aizoaceae. In: Fl. of Surinam 1(1): 160-161.
- NEVLING (L.I.Jr.) 1961. - Aizoaceae. In: Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 48(1): 80-85.

AMARANTHACEAE

- DUKE (J.A.) 1961. - Amaranthaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 48: 6-50.
- FOURNET (J.) 1978. - Amaranthaceae. In: Fl. Illustr. des Phanérogames de Guadeloupe et de Martinique: 992-1007.
- SCHEYGROND (A.) 1966. - Amaranthaceae. In: Flora of Surinam 1(1): 25-44.
- SEUBERT (M.) 1875. - Amaranthaceae. In: Flora Brasiliensis 5(1): 163-251.

ANACARDIACEAE

- MITCHELL (J.D.) & DALY (D.C.) 1993. - A revision of *Thyrsodium* (Anacardiaceae). Brittonia 45(2): 115-129.
- MITCHELL (J.D.) & MORI (S.A.) 1987. - The Cashew and Its Relatives (*Anacardium*: Anacardiaceae). Mem. N.Y. Bot. Gard. 42: 1-76.
- MORI (S.A.) & MITCHELL (J.D.) 1990. - *Tapirira bethanniana* (Anacardiaceae) and *Eschweilera piresii* subsp. *viridipetala* (Lecythidaceae), two new taxa from Central French Guiana. Mem. N.Y. Bot. Gard. 64: 229-234.

ANNONACEAE

- FRIES (R.E.) 1976. - Annonaceae. In: Flora of Surinam 2(2): 341-383, 658-687.
- FRIES (R.E.) 1900. - Beiträge zur Kenntnis der Süd-Amerikanischen Anonaceen. Kongl. Svenska Vetens.-Akad. Hand. 34(5): 1-59, 7 pl.
- MAAS (P.J.M.), HEUSDEN (E.C.H. von), KOEK-NOORMAN (J.), SETTEN (A.K. van) & WESTRA (L.Y.Th.) 1986. - Studies in Annonaceae VII. New species from the Neotropics and miscellaneous notes. Proceedings serie C, 89(3): 249-278.
- MAAS (P.J.M.), WESTRA (L.Y.Th.) & Coll. 1992. - *Rollinia* in Flora Neotropica n°57: 1-188.
- MAAS (P.J.M.), KOEK-NOORMAN (J.) & WESTRA (L.Y.Th.) 1993. - Studies in Annonaceae XVIII. New species from the Neotropics and miscellaneous notes. Bot. Jahrb. Syst. 115(1): 77-95.
- MAAS (P.J.M.), MENNEGA (E.A.) & WESTRA (L.Y.Th.) 1994. - Studies in Annonaceae. XXI. Index to species and infraspecific taxa of neotropical Annonaceae. Candollea 49(2): 389-481.
- MARTIUS (C.F.P. de) 1841. - Annonaceae. In: Fl. Brasiliensis 13(1): 1-64.

APIACEAE

- STAFLEU (F.A.) 1951. - Umbelliferae. *In*: Flora of Surinam 3(2): 252-256.
WOLFF (H.) 1913. - Umbelliferae - Saniculoideae. Das Pflanzenreich, 61 Heft, IV 228: 203.

APOCYNACEAE

- ALLORGE (L.) & POUPAT (C.) 1991. - Position systématique et revision du genre *Aspidosperma* (Apocynaceae) pour les trois Guyanes. Le point sur leur étude chimique. Bull. Soc. Bot. Fr., 138, Lettres bot. 4/5: 267-301. Fallen M.E. 1983. - A taxonomic revision of *Condylocarpon* (Apocynaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 70: 149-169.
LEEUEWENBERG (A.J.M.) 1994. - A revision of *Tabernaemontana*. The New World Species. Royal Botanic Gardens, Kew; Wageningen Agricultural University. 2 vol., 450 p., 109 fig.
MARKGRAF (Fr.) 1932. - Apocynaceae. *In*: Flora of Surinam 4(1): 1-65.
MÜLLER-ARGOVIENSIS (J.) 1860. - Apocynaceae. *In*: Flora Brasiliensis 6(1): 1-195.
WOODSON (R.E.Jr.) 1932. - Studies in the Apocynaceae II. An Interim Revision of the Genus *Aspidosperma* Mart. & Zucc Ann. Missouri Bot. Gard. 38: 119-207.
WOODSON (R.E. Jr.) 1938. - Studies in the Apocynaceae. VII. An evaluation of the genera *Plumeria* L. and *Himatanthus* Willd. Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 189-224.

AQUIFOLIACEAE

- AMSHOFF (G.J.H.) 1951. - Aquifoliaceae. *In*: Flora of Surinam 3(2): 159-165.
EDWIN (G.) 1965. - Aquifoliaceae. Mem. N.Y. Bot. Gard. 12(3): 124-150.
REISSEK (S.) 1861. - Illicineae. *In*: Flora Brasiliensis 11(1): 37-78.
WOODSON (R.E.Jr.) & SCHERY (R.) 1967. - Aquifoliaceae. *In*: Flora of Panama, part V. Ann. Missouri Bot. Gard. 54(3): 381-387.

ARALIACEAE

- MAGUIRE (B.), STEYERMARK (J.A.) & FRODIN (D.G.) 1984. - Araliaceae. *In*: Bot. Guayana Highland 12. Mem. N.Y. Bot. Gard. 38: 46-82.
MARCHAL (E.) 1878. - Hederaceae. *In*: Flora Brasiliensis 11(1): 229-258.
MÜLLER (F.M.) 1934. - Araliaceae. *In*: Flora of Surinam 3(1): 160-163.
NELING (L.I.Jr.) 1959. - Araliaceae. *In*: Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 46(3): 223-242.

ARISTOLOCHIACEAE

- HOEHNE (F.C.) 1942. - Aristolochiaceae. *In*: Flora Brasiliensis 15(2): 1-141, 123 pl.
PONCY (O.) 1988. - Quatre espèces nouvelles d'*Aristolochia* (Aristolochiaceae) de Guyane française et remarques nomenclaturales concernant une espèce d'Aublet. Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 4ème série 10, section B, Adansonia 4: 337-344.

ASCLEPIADACEAE

- FOURNIER (E.) 1885. - Asclepiadaceae. *In*: Flora Brasiliensis 6(4): 190-332.
JONKER (F.P.) 1940. - Asclepiadaceae. *In*: Flora of Suriname 4(2): 326-352.
MORILLO (G.) 1989. - Contribucion al conocimiento de las Asclepiadaceas sudamericanas, principalmente de las Guyanas. Ernstia 51: 2-15.
MORILLO (G.) 198. - Once Asclepiadaceae sudamericanas nuevas par la ciencia. Ernstia 1(3): 109-120.
PERREIRA (J.F.) 1980. - Contribuição ao estudo das Asclepiadaceae brasileiras XV. Trib. Fam. Curitiba 48(1/2): 93-113.
PERREIRA (J.F.) & SCHWARTZ (E. de Araujo) 1981. - Estudos em Asclepiadaceae. XII. Considerações sobre os generos *Roulinia* Decne., (non Brongn.) e *Rouliniella* Vail. Bol. Mus. Bot. Munic., Parana, Brasil 45: 1-12.
PERREIRA (J.F.) & SCHWARTZ (E. de Araujo) 1981. - Estudos em Asclepiadaceae. XIII. Novos sinonimos e novas combinações. Bol. Mus. Bot. Munic., Parana, Brasil 46: 1-10.

ASTERACEAE

- ARISTEGUIETA (L.) 1964. - Compositae. *In*: Flora de Venezuela. Inst. de Bot., Caracas, Venezuela, 2 vol. 941 p., 168 fig.
BAKER (J.G.) 1873-76. - Compositae I. Vernoniaceae. II. Eupatoriaceae. *In*: Flora Brasiliensis 16(2): 1-398.

- BAKER (J.G.) 1882-84. - Compositae III. Asteroideae, Inuloideae; IV. Helianthoideae, Helenioideae, Anthemidae, Senecionideae, Cynaroideae, Ligulatae, Mutisiaceae. In: *Flora Brasiliensis* 6(3): 1-442.
- CUATRECASAS (J.) 1969. - Prima Flora Colombiana. 3. Compositae - Asteraceae. *Webbia* 24(1): 1-335.
- KOSTER (J.Th.) 1938. - Compositae. In: *Flora of Surinam* 4(2): 87-165.
- ROBINSON (H.) 1992. - The Asteraceae of the Guianas. III. Vernonieae and restoration of the genus *Xiphochaeta*. *Rhodora* 94(880): 348-361.
- ROBINSON (H.) 1992. - A new genus *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae). *Phytologia* 73(2): 65-76.
- TURNER (B.L.) 1994. - Taxonomic study of the genus *Synedrella* (Asteraceae, Heliantheae). *Phytologia* 76(1): 39-51.

BALANOPHORACEAE

- HANSEN (B.) 1980. - Balanophoraceae. In: *Flora Neotropica*, Monogr. 23: 1-80.
- HANSEN (B.) 1993. - Balanophoraceae. In: *Flora of the Guianas*, Fam. 107: 40-43.
- LANJOUW (J.) 1966. - Balanophoraceae. In: *Flora of Surinam* 1(1): 45-46.

BASELLACEAE

- FOURNET (J.) 1978. - Basellaceae. In: *Flore de Guadeloupe et de Martinique*: 1025-1027.

BATACEAE

- JONKER (F.P.) 1968. - Batidiaceae. In: *Flora of Surinam* 1(2): 91-93.

BEGONIACEAE

- CANDOLLE (A. De) 1861. - Begoniaceae. In: *Flora Brasiliensis* 4(1): 338-388.
- LINDEMAN (J.C.) 1984. - Begoniaceae. In: *Flora of Surinam* 1(1): 576-584.
- SMITH (L.B.), WASSHAUSEN (D.C.), GOLDIN (J.) & KAREGEANNES (C.E.) 1986. Begoniaceae. *Smithsonian Contrib. Bot.* 60: 1-584.

BIGNONIACEAE

- GENTRY (A.H.) 1978. - Studies in Bignoniaceae 31: new species and combinations from Amazonian Peru and Brazil. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 725-735.
- GENTRY (A.H.) 1978. - Bignoniaceae. In: *The Botany of the Guayana Highland X*. Mem. N.Y. Bot. Gard. 29: 245-283.
- GENTRY (A.H.) 1979. -- Additional generic mergers in Bignoniaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 778-787.
- GENTRY (A.H.) 1980. - Studies in Bignoniaceae 37 : new species of Bignoniaceae from eastern South America. *Phytologia* 46(4): 201-215.
- GENTRY (A.H.) 1982. - Bignoniaceae. In: *Flora de Venezuela* 8(4): 1-433, 51 fig.
- GENTRY (A.H.) 1992. - Bignoniaceae - Part II (Tribe Tecomeae). In: *Flora Neotropica* 25(2): 1-370.
- SANDWITH (N.Y.) 1938. - Bignoniaceae. In: *Flora of Suriname* 4(2): 1-86.
- SANDWITH (N.Y.) 1958. - In: *The Botany of the Guyana Highland III*. Mem. N.Y. Bot. Gard. 10(1): 139-142.

BIXACEAE

- EICHLER (A.G.) 1871. - Bixaceae. In: *Flora Brasiliensis* 13(1): 431-434.
- EYMA (P.J.) 1934. - Bixaceae. In: *Flora of Surinam* 3(1): 158-159.

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, Cypéracées 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, 50 p.

Série Patrimoine Ecologique

HOFF (M.) 1991. - Liste des Milieux, Habitats et Formations Végétales de Guyane, vol. 5, 23 p. (épuisé).

IN MEMORIAM

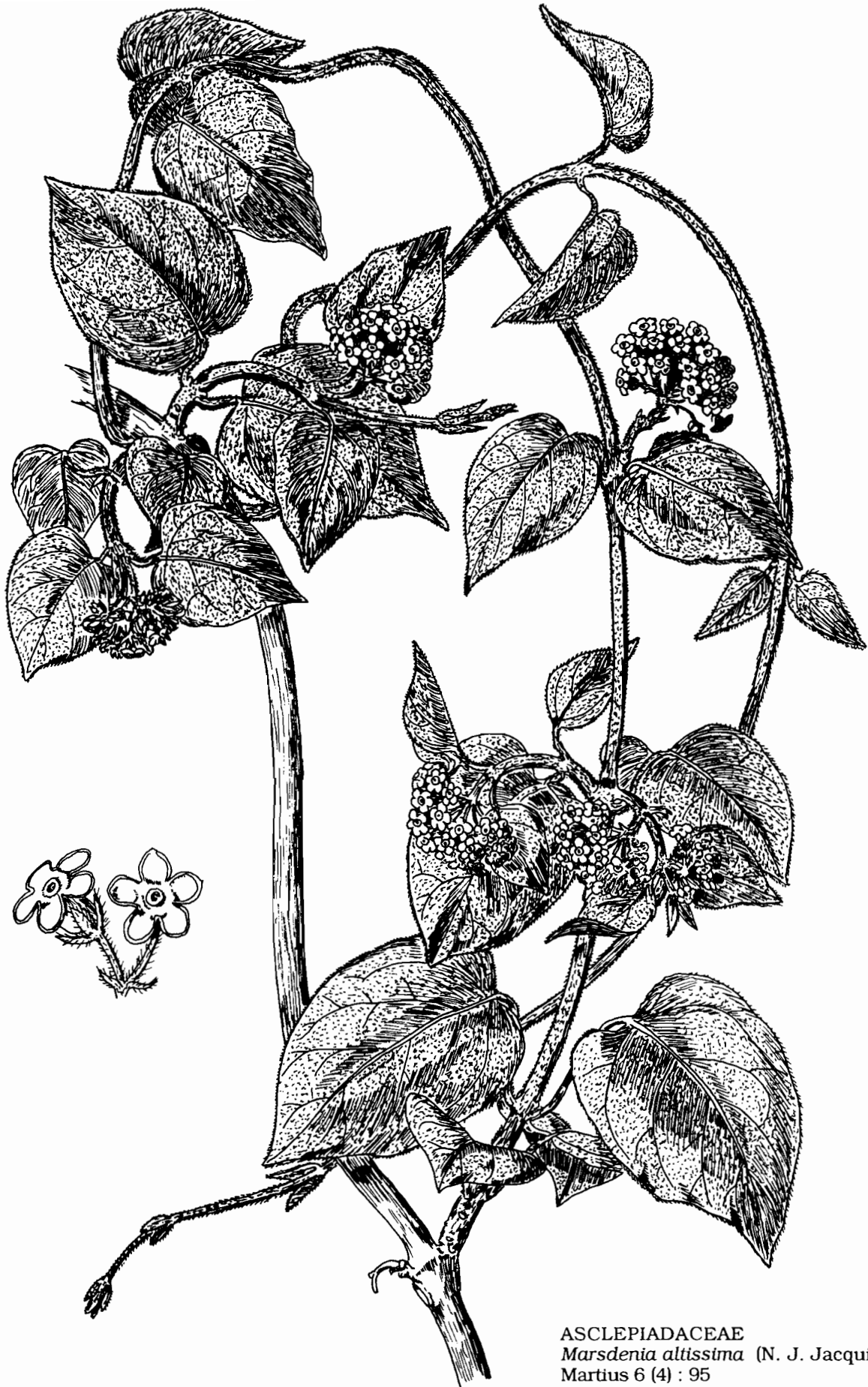
Nous dédions ce fascicule à deux de nos collègues trop tôt disparus.

GENTRY A.H. (Missouri Botanical Garden, Saint Louis, USA).

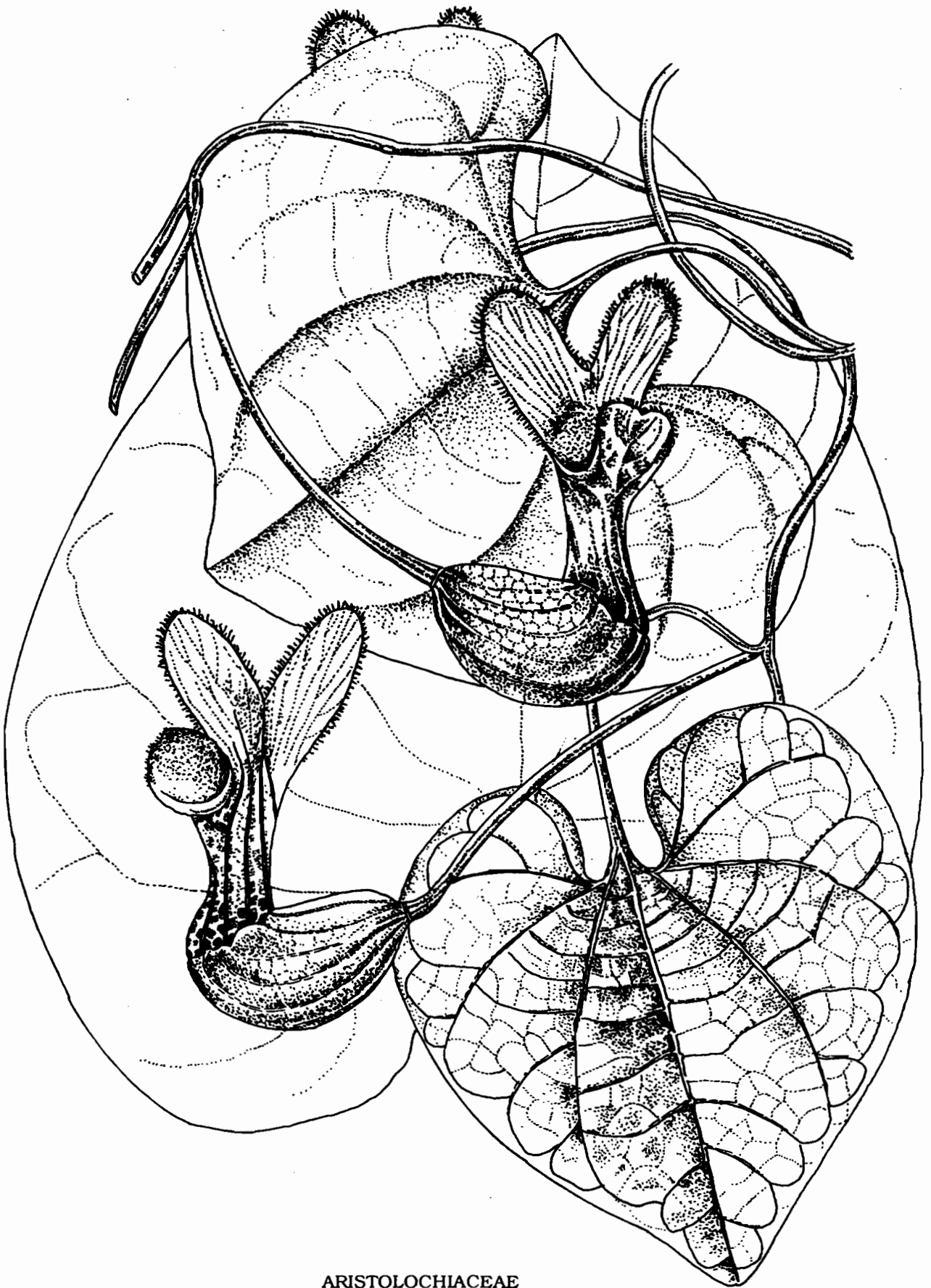
qui par ses récoltes en Guyane et par les déterminations des spécimens de Bignoniaceae de l'herbier de Cayenne depuis plus de 15 ans, a permis la description de 12 espèces nouvelles et une approche plus aisée de cette famille à laquelle appartient de grands arbres, mais surtout de très grandes lianes.

KRAMER K.U. (Institut für Systematische Botanik, Zürich, SUISSE).

qui fut à nos côtés pour la détermination des Ptéridophytes de la Guyane, pour la rédaction du premier fascicule de cette série, ainsi que pour les fascicules dans le cadre de "Flora of the Guianas". Son accueil chaleureux à Zürich, ses conseils judicieux ont toujours été une aide des plus appréciées.



ASCLEPIADACEAE
Marsdenia altissima (N. J. Jacquin) Dugand
Martius 6 (4) : 95



ARISTOLOCHIACEAE
Aristolochia didyma S. Moore
Flora Brasílica 15 (2) : tab 43