

INSTITUT D'ECOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITE

SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL

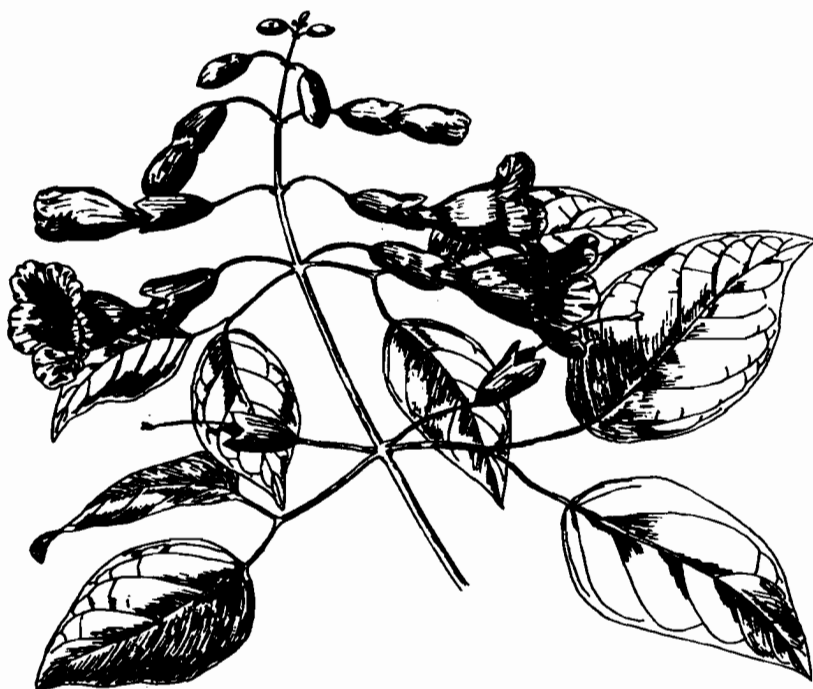
COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 23  
Série Patrimoine Génétique

G. CREMERS

M. HOFF

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

- 1ère PARTIE : ACANTHACEAE A BIXACEAE -



MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1995

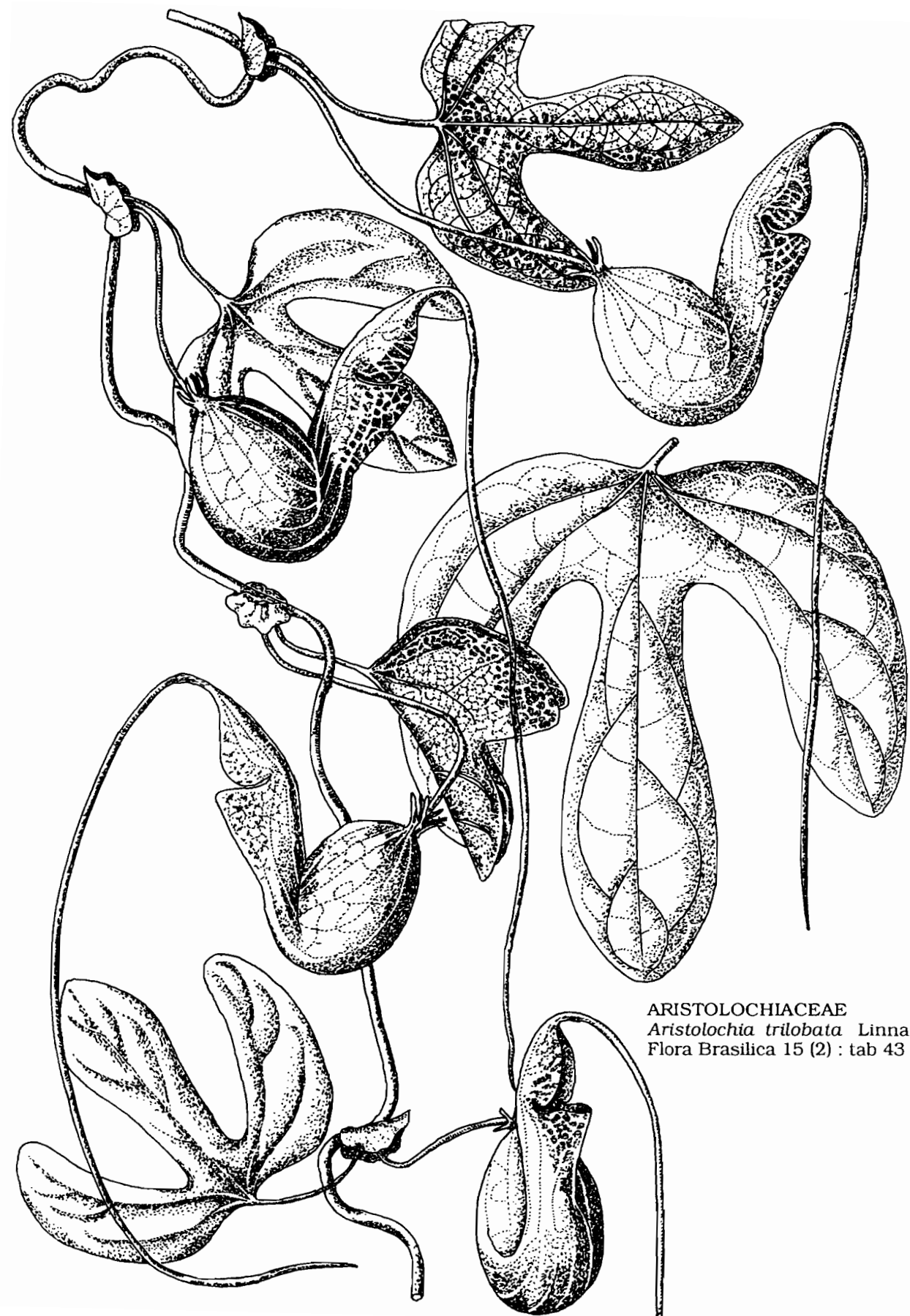
INVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES  
DE LA GUYANE FRANCAISE  
V - LES DICOTYLEDONES  
- 1ère PARTIE : ACANTHACEAE A BIXACEAE -

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 Brasiliæ 15 (2) : tab 43

INSTITUT D'ECOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITE

SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL

COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 23  
Série Patrimoine Génétique

G. CREMERS\*

M. HOFF\*\*

INVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES  
DE LA GUYANE FRANCAISE  
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

Édité 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  
MINISTÈRE 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

Édité 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 |
|------------------|---------|-----------|----------------------|------------------|
| Acanthaceae      | 40      | 567       | 403                  | 14               |
| Aizoaceae        | 1       | 11        | 11                   | 11               |
| Amaranthaceae    | 23      | 178       | 150                  | 8                |
| Anacardiaceae    | 14      | 392       | 372                  | 28               |
| Annonaceae       | 79      | 2044      | 1562                 | 26               |
| Apiaceae         | 2       | 33        | 31                   | 16               |
| Apocynaceae      | 83      | 2504      | 2251                 | 30               |
| Aquifoliaceae    | 4       | 14        | 6                    | 3,5              |
| Araliaceae       | 3       | 126       | 107                  | 31               |
| Aristolochiaceae | 14      | 107       | 56                   | 8                |
| Asclepiadaceae   | 18      | 171       | 102                  | 9,5              |
| Asteraceae       | 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 |
|---|--------------------|------------------|
| <b>Formations littorales</b>                |                    | 41               |
| Côte sableuse                               | 31                 |                  |
| Côte rocheuse                               | 13                 |                  |
| Mangrove                                    | 12                 |                  |
| <b>Marais et marécages</b>                  |                    | 13               |
| Marais sublittoraux                         | 10                 |                  |
| <b>Savanes</b>                              |                    | 28               |
| Savanes hydromorphes                        | 8                  |                  |
| Savanes basses                              | 8                  |                  |
| Savanes sur sables blancs                   | 5                  |                  |
| <b>Inselbergs</b>                           |                    | 39               |
| Savanes-Roches                              | 36                 |                  |
| Forêts basses sur inselberg                 | 9                  |                  |
| Cambrouse                                   | 8                  |                  |
| <b>Berges de cours d'eau</b>                |                    | 30               |
| Berges ouvertes                             | 24                 |                  |
| Pripris                                     | 10                 |                  |
| Sauts et berges rocheuses                   | 3                  |                  |
| <b>Forêts denses</b>                        |                    | 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         |
| <b>Végétation secondaire</b>         | <b>222</b> |
| 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 pauvreté 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 lianescents |
| H.  | : Herbacée            |
| L.  | : Lianescents         |

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 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.

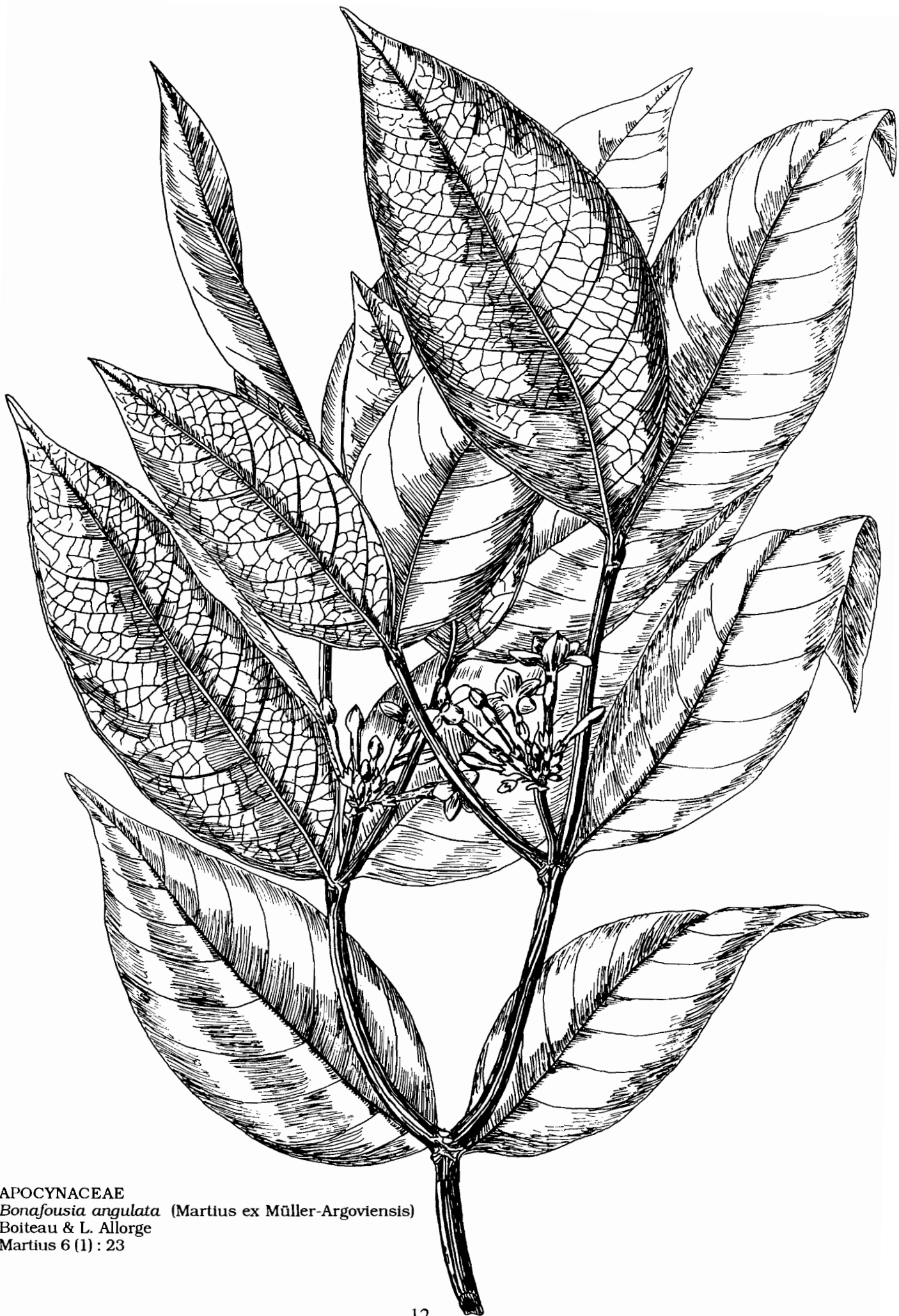
Ces cinq listes, ainsi que les références bibliographiques et le fichier floristique sont disponibles sur disquettes IBM-PC compatibles, soit en ASCII (\*.TXT), soit sous dBASE IV (\*.DBF).

## 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

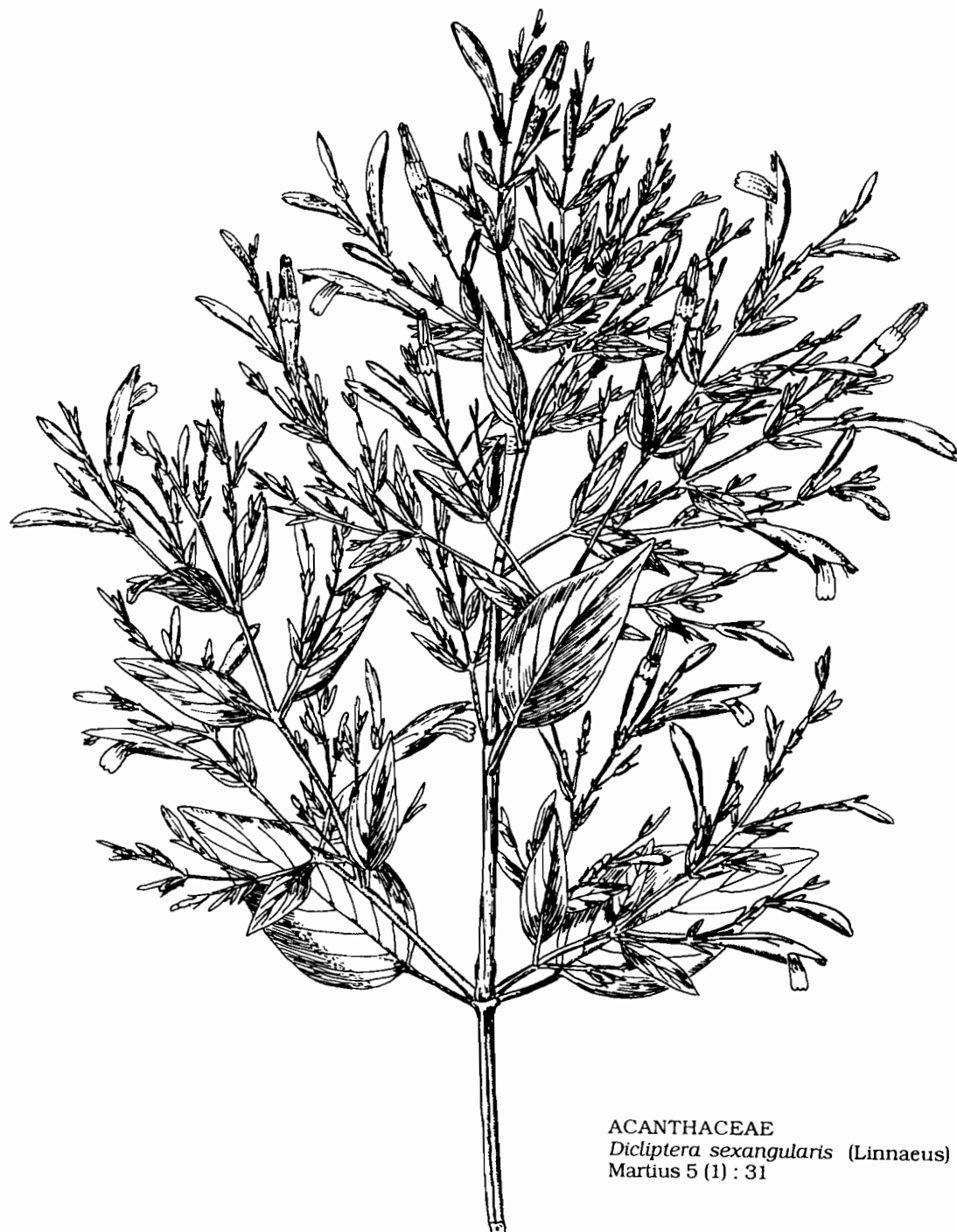


APOCYNACEAE  
*Bonafousia angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis)  
Boiteau & L. Allorge  
Martius 6 (1) : 23

## 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. Originaire 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 Roxburgh

**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 îles du Salut et sur le Maroni (Assici).

syn : *Diapedium ciliare* (Jussieu) Kuntze

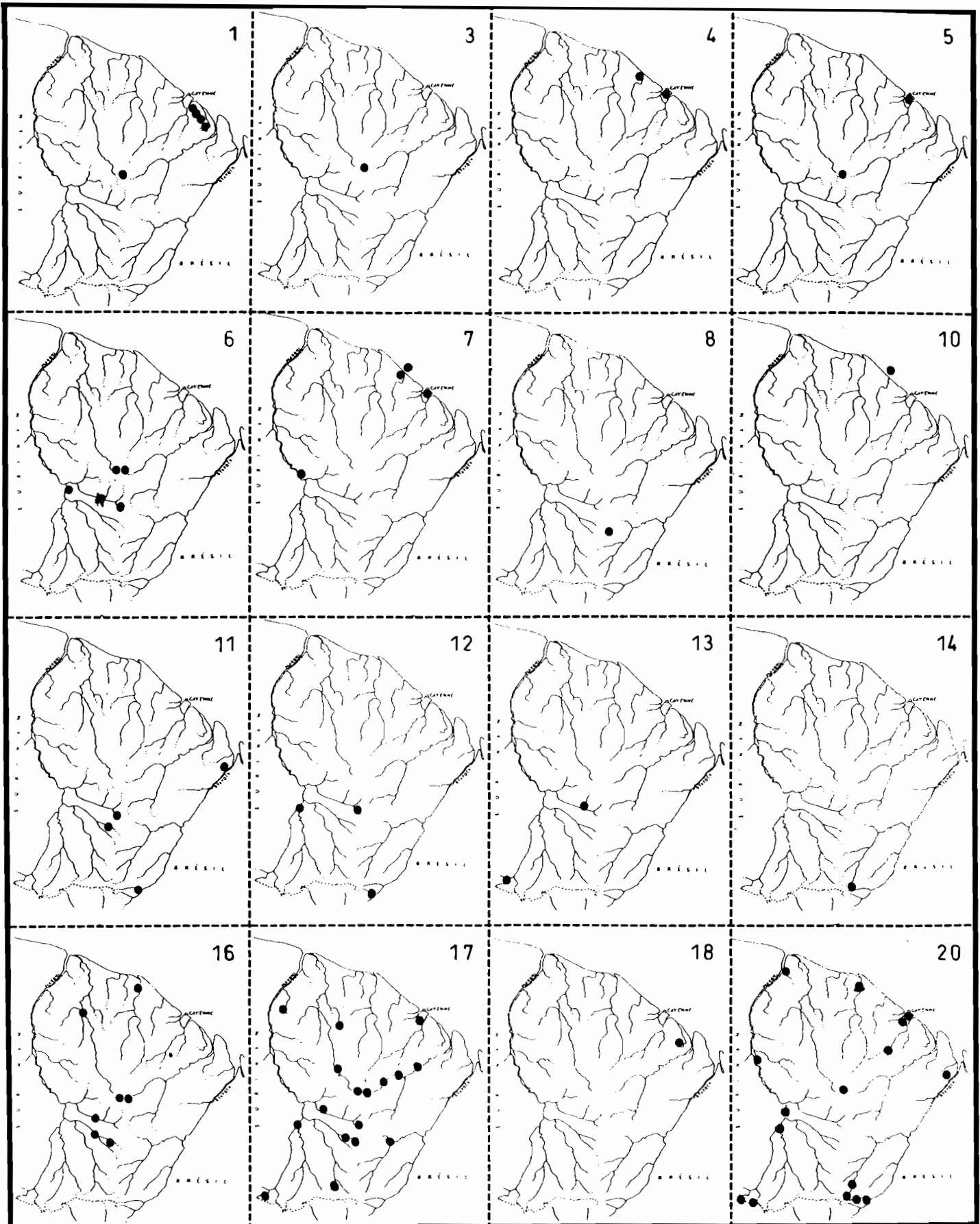
8. ***Dicliptera granvillei*** Wasshausen

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 îles 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 : *Rhytidglossa acuminatissima* Miquel  
syn : *Rhytidglossa 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 : *Rhytidglossa 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 : *Dyspemptemorion 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 : | <i>Echolium martianum</i> (Nees) Kuntze   |
| syn : | <i>Justicia acuminata</i> (Nees) Lindau   |
| syn : | <i>Justicia comata</i> Linnaeus apud. Schomburgk                                    |
| syn : | <i>Justicia martiana</i> (Nees) Lindau<br>var. <i>hispida</i> Nees                  |
| syn : | <i>Justicia parviflora</i> (Nees) Lindau apud. Pulle                                |
| syn : | <i>Rhytiglossa acuminata</i> Nees   |
| syn : | <i>Stethoma comata</i> (Linnaeus) Britton   |

18. *Justicia laevilinguis* (Nees) Lindau

- |       |   |
|-------|---|
| H.    | Du Texas jusqu'à l' Argentine.            |
| CAY   | Unique récolte dans les marais de Kaw.    |
| syn : | <i>Justicia anagallis</i> (Nees) Lindau   |
| syn : | <i>Justicia obtusifolia</i> (Nees) Lindau |
| syn : | <i>Rhytiglossa obtusifolia</i> 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 : | <i>Dianthera pectoralis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Gmelin |
| syn : | <i>Echolium pectorale</i> (N.J. Jacquin) Kuntze        |
| syn : | <i>Rhytiglossa pectoralis</i> (N.J. Jacquin) Nees      |
| syn : | <i>Rhytiglossa scabra</i> Nees                         |

21. *Justicia polystachya* Lamarck

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

- |       |  |
|-------|--|
| syn : | <i>Amphiscopia polystachya</i> Nees      |
| syn : | <i>Justicia membranacea</i> L.C. Richard |

22. *Justicia secunda* Vahl

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

- |       |   |
|-------|---|
| syn : | <i>Dianthera secunda</i> (Vahl) Grisebach             |
| syn : | <i>Ecbolium secundum</i> (Vahl) O. Kuntze             |
| syn : | <i>Justicia caripensis</i> Humboldt, Bonpland & Kunth |
| syn : | <i>Justicia moricandiana</i> (Nees) Lemée             |
| syn : | <i>Rhacodiscus secundus</i> (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 : *Thrysacanthus nitidus* (N.J. Jacquin) Nees

***PACHYSTACHYS*** NEES

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

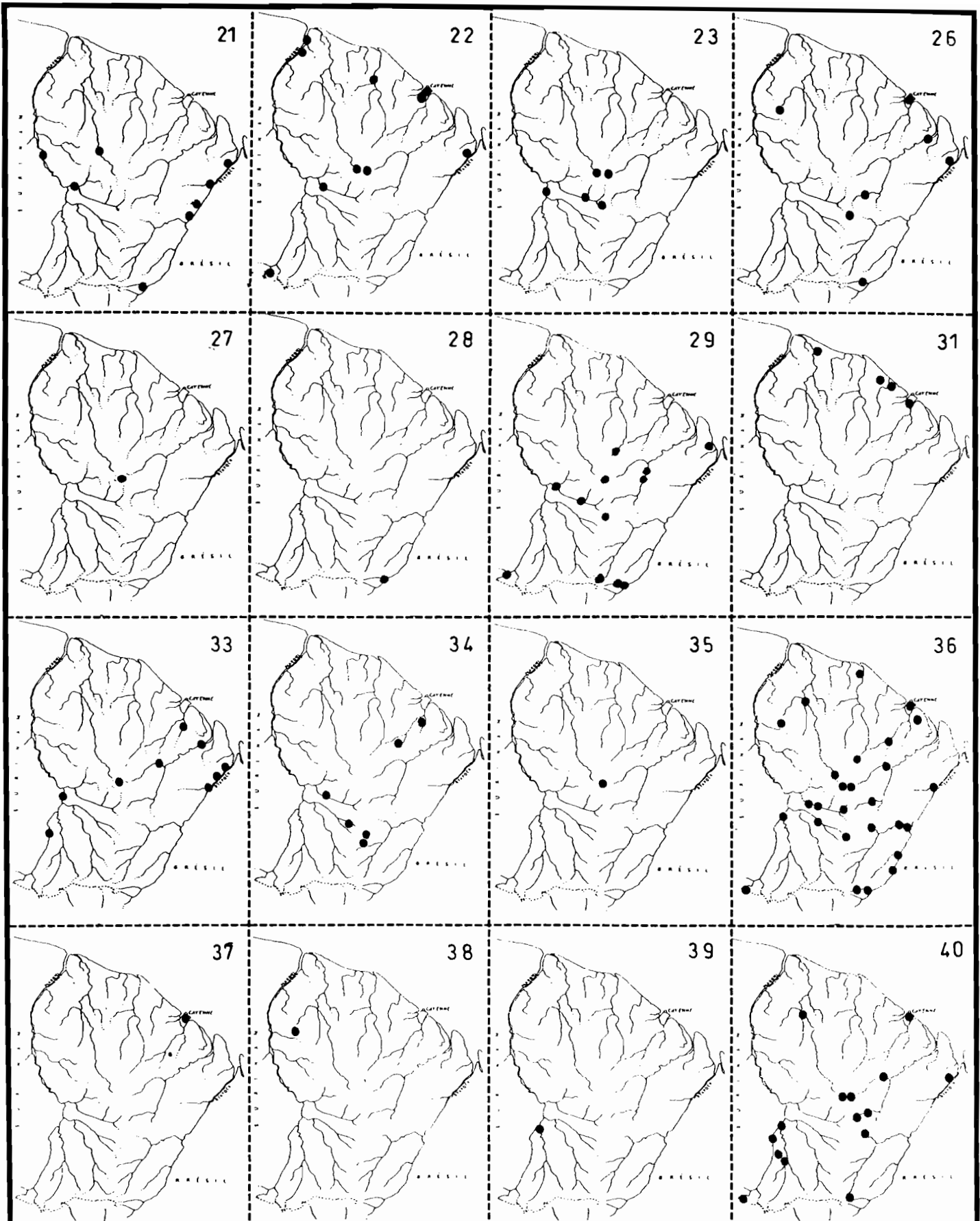
a. Guyanes, mais souvent cultivée dans les pays chauds.  
CAY Récoltes éparses, mais localement abondantes.

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 Eparse 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 : *Diperacanthus geminiflorus* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
var. *erectus* Nees in Martius  
var. *hirsutior* Nees in Martius  
var. *procumbens* Nees in Martius  
var. *subacaulis* 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 : *Arrhostoxylum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
syn : *Arrhostoxylum 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 : *Arrhostoxylum 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**

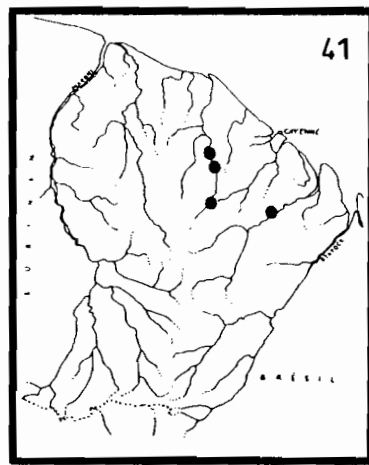
H. Guyanes.  
Signalée de Guyane dans la checklist de la Smithsonian Institution de Washington.

**THUNBERGIA COTHENIUS**

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

L. Originaire 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 îles 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 brasiliiana* (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 brasiliiana* Linnaeus  
syn : *Gomphrena brasiliensis* Lamarck  
syn : *Gomphrena dentata* Moench  
syn : *Mogiphanes brasiliensis* Martius  
syn : *Mogiphanes jacquini* Schrader  
syn : *Philocerus brasiliiana* (Linnaeus) Smith  
syn : *Telanthera brasiliiana* (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**

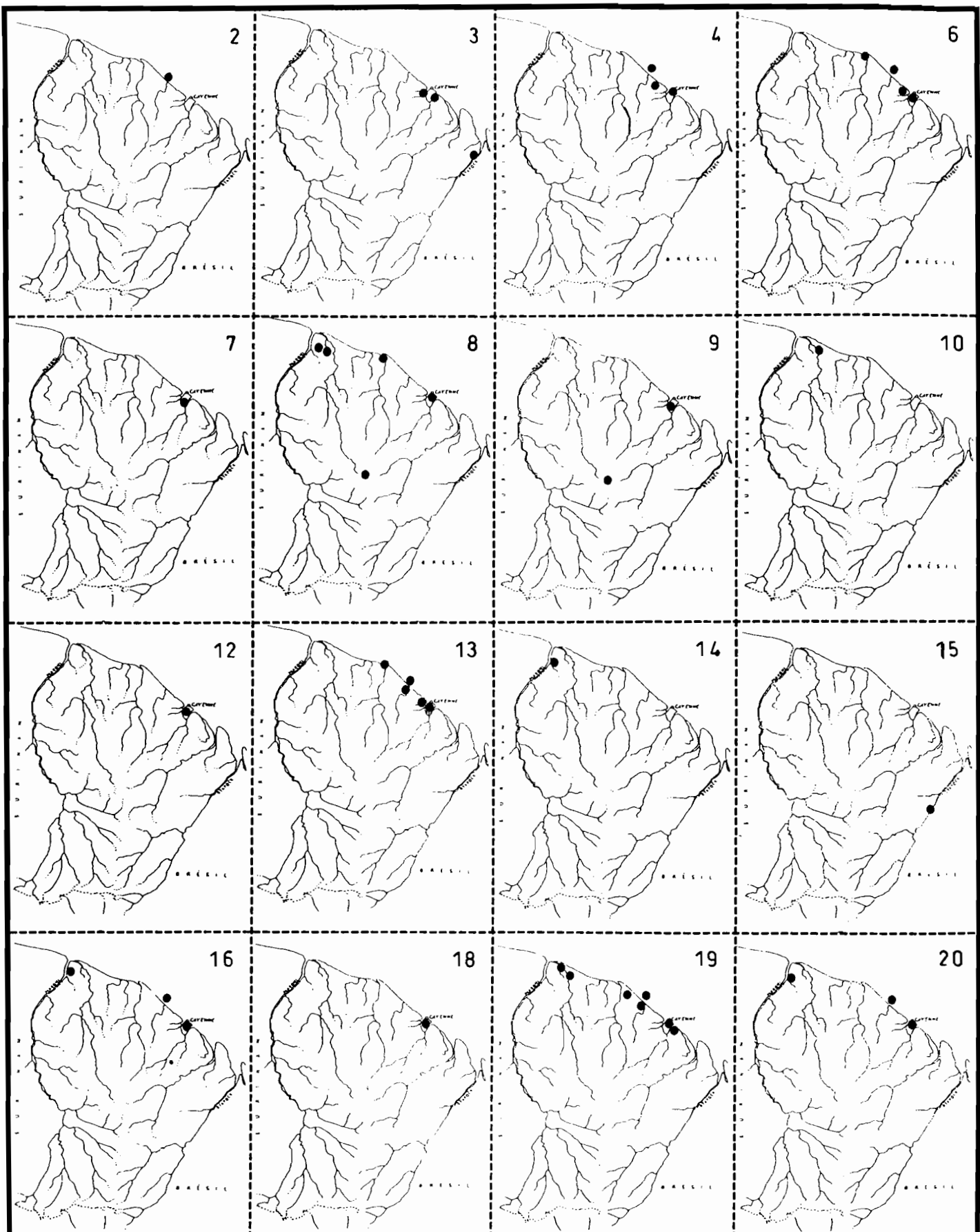
- H. Amérique tropicale et subtropicale.  
 CAY En zones secondaires anthropisées.
- syn : *Buchholzia philoxeroides* Martius  
 syn : *Telanthera philoxeroides* (Martius) Moquin  
 syn : *Telanthera philoxeroides* (Martius) Moquin  
     var. *acutifolia* Moquin  
     var. *denticulata* Seubert  
     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 forskallii* Martius  
 syn : *Alternanthera denticulata* R. Brown  
 syn : *Altemanthera 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 Breton 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 : *Galliaria 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 : *Phloxerous aggregatus* (Willdenow) Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Phloxerous crassifolius* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Phloxerous surinamensis* (Moquin) Miquel  
syn : *Phloxerous vermicularis* (Linnaeus) R. Brown

## **CELOSIA LINNAEUS**

### **20. *Celosia argentea* Linnaeus**

- H. Pantropicale.  
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

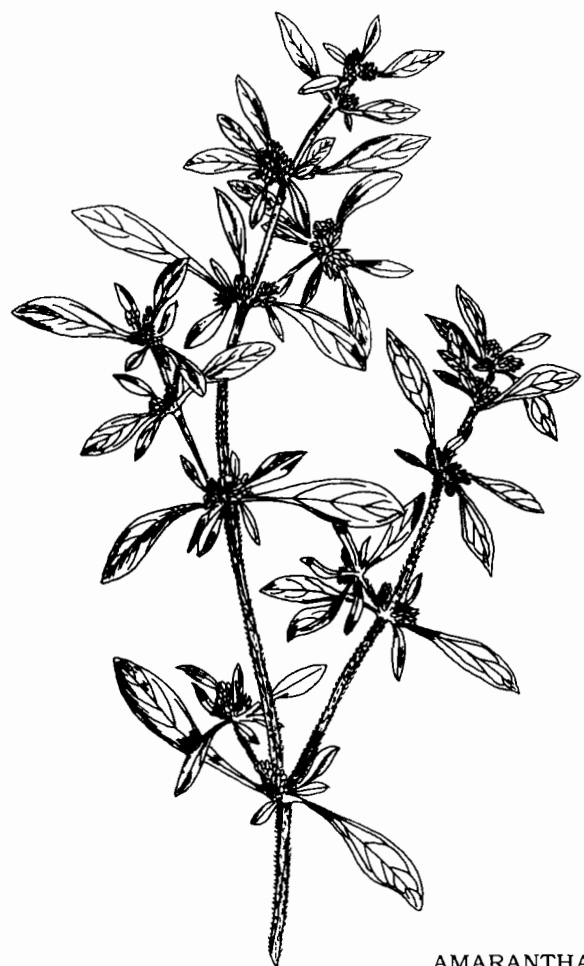
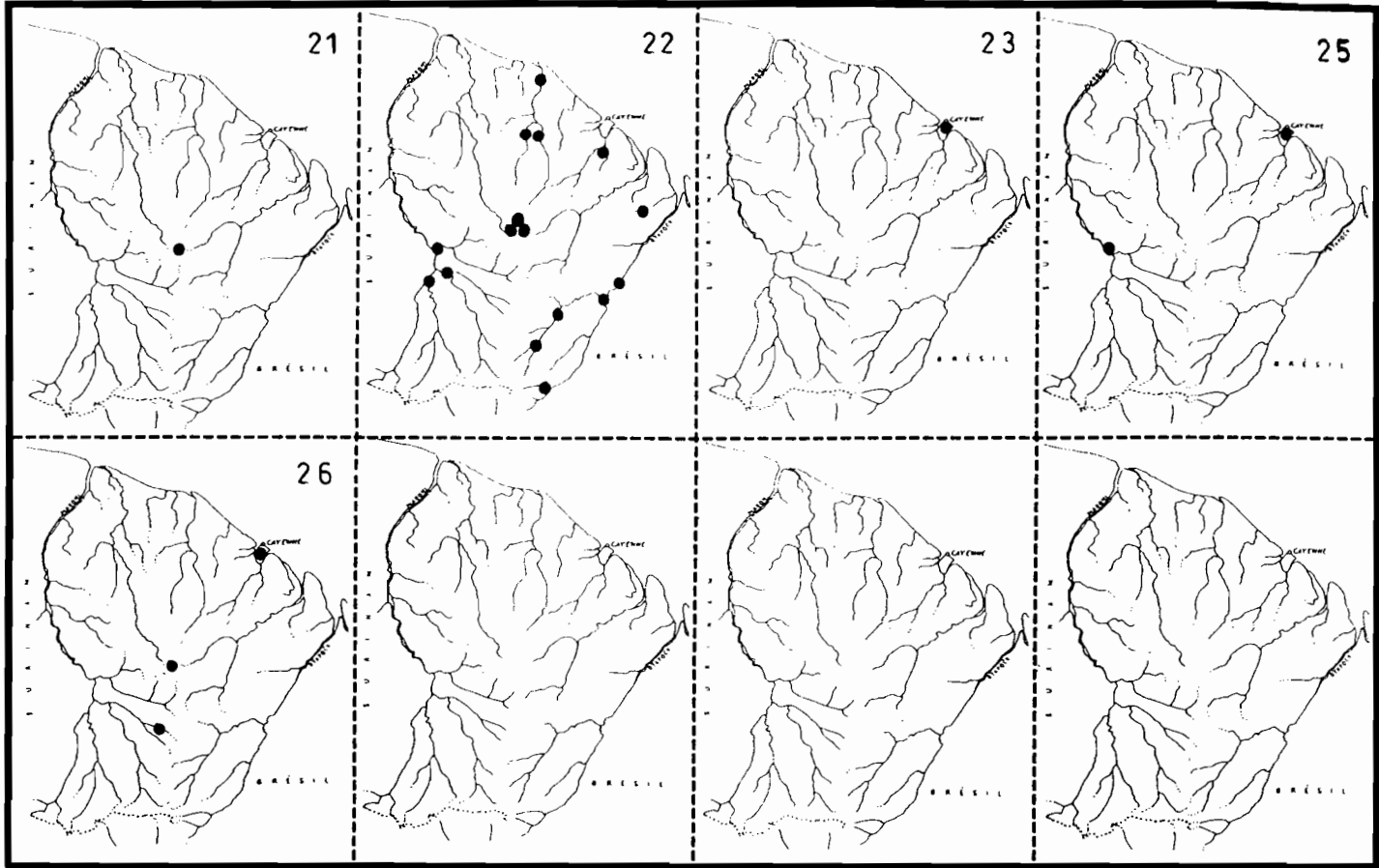
### **22. *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume**

- 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* Poiret 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 : *Serturnera 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 amapénse** 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** Bentham ex Engler

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

syn : *Anacardium brasiliense* Barbosa-Rodrigues

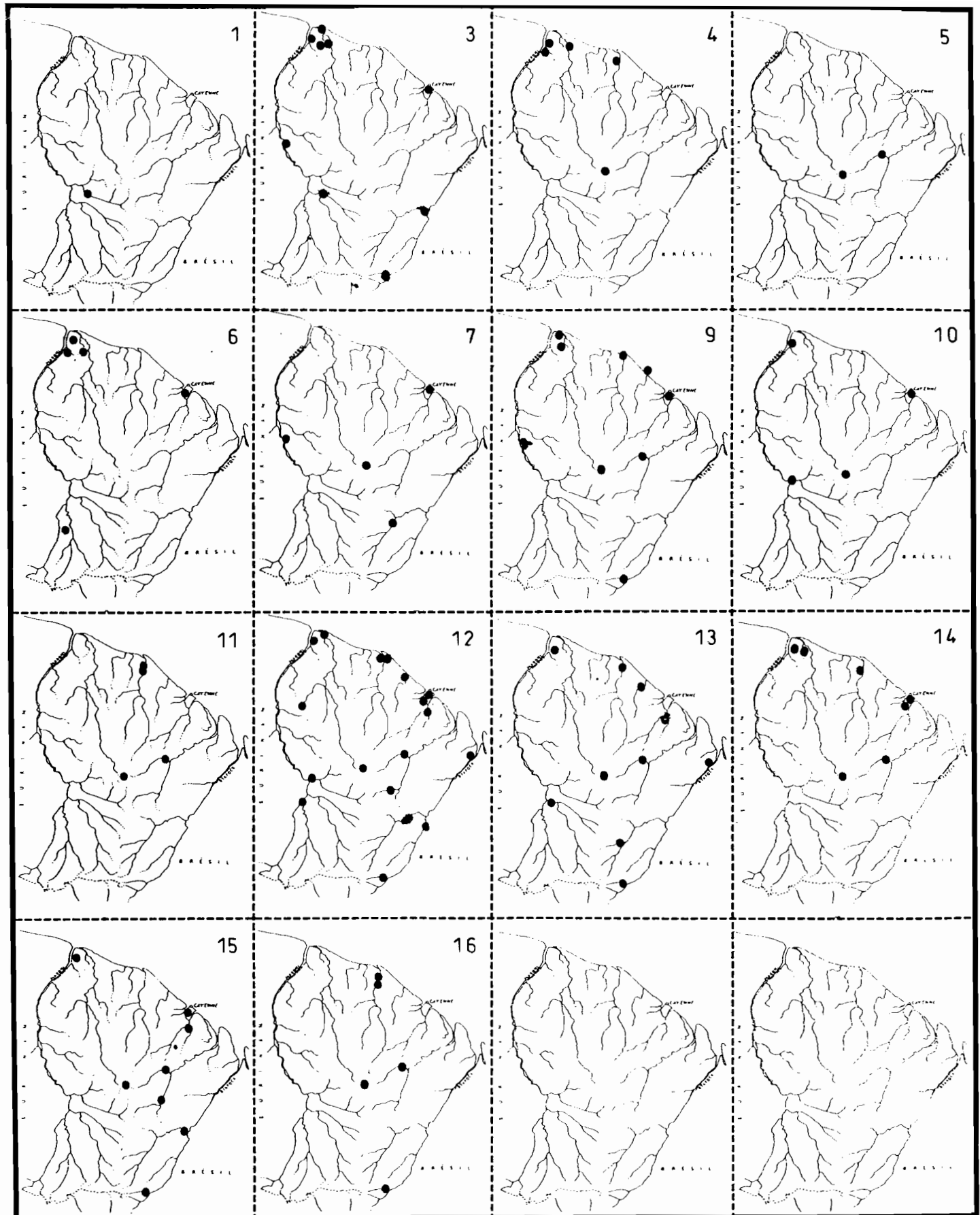
### **ASTRONIUM N.J. JACQUIN**

#### 5. **Astronium ulei** Mattick

A Venezuela (Amazonas, Bolívar), 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'Équateur, 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 : *Xylophia 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

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

syn : *Xylophia prinoides* Dunal

### **ANNONA** LINNAEUS

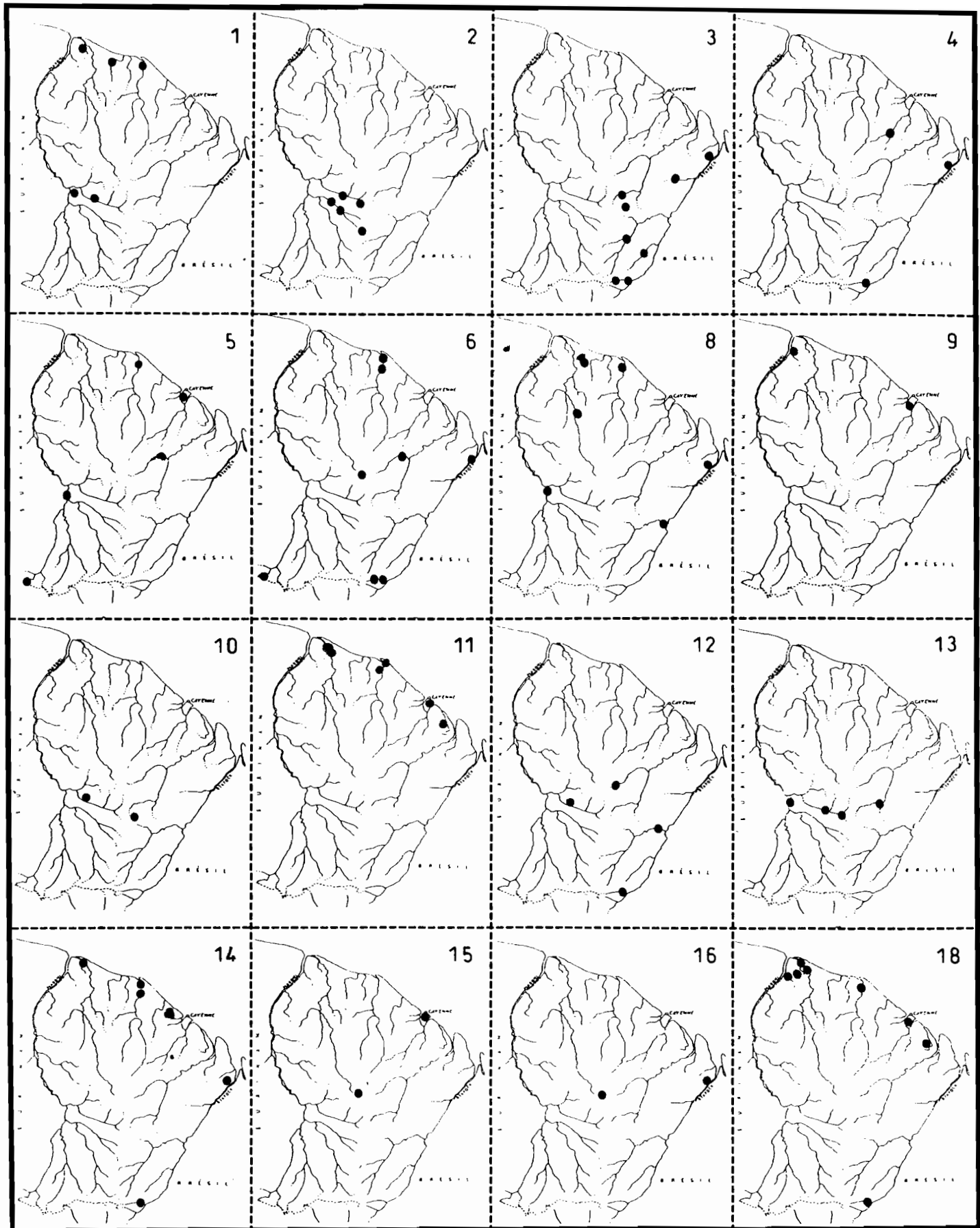
#### 6. **Annona ambotay** Aublet

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 : *Xylopia 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 : *Xylopia frutescens* Sieber ex C. Presl, auct. non Aublet  
syn : *Xylopia 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

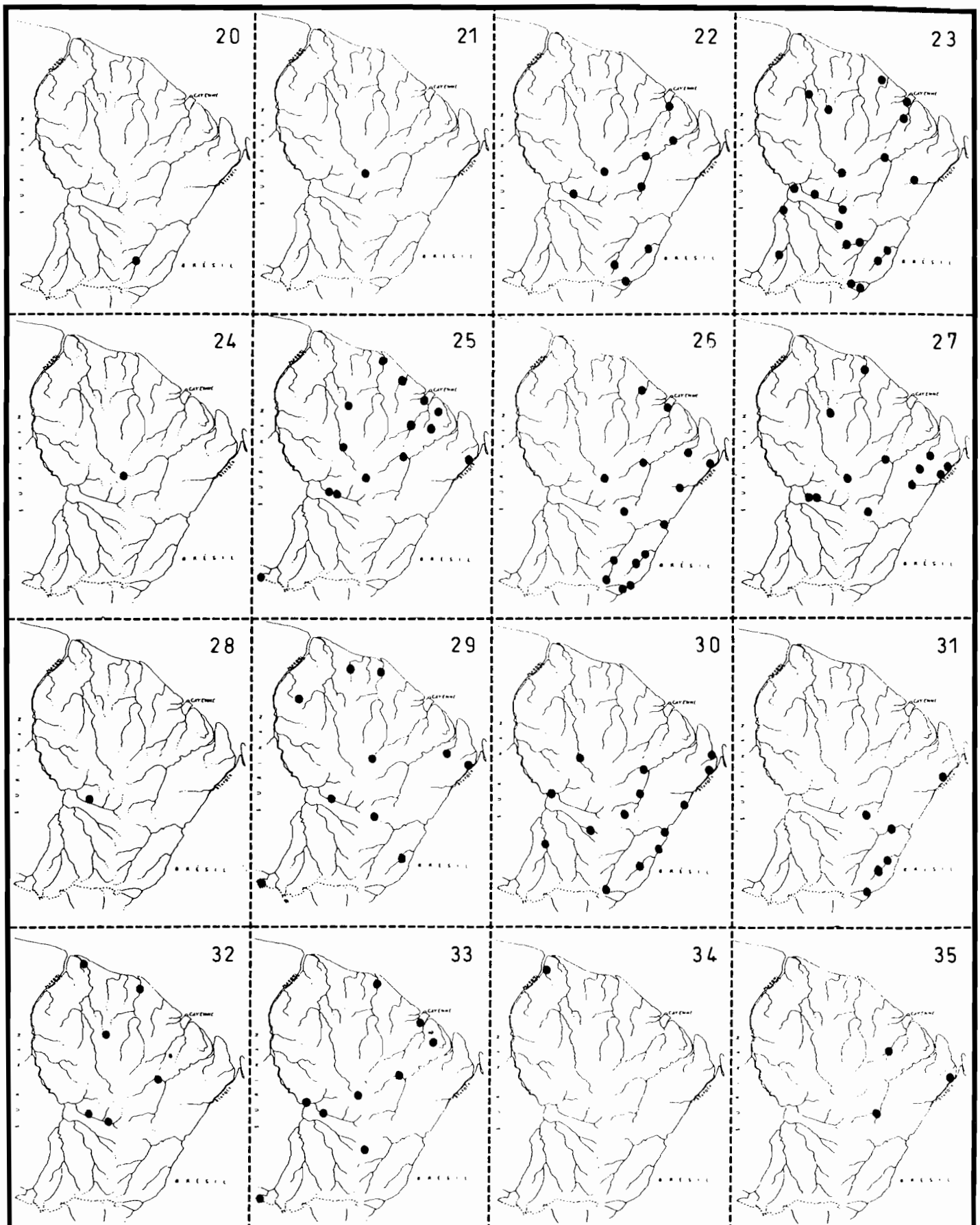
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, zone amazonienne du Brésil, du Pérou et de Bolivie.  
Unique récolte aux Monts La Fumée à Saül.

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

***CREMASTOSPERMA*** R.E. FRIES

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

A. Guyane.



CAY                   Essentiellement dans la moitié est de la Guyane.

syn : *Cremastosperma poiteaui* (Diels) R.E. Fries  
syn : *Guatteria brevipes* De Candolle ex Dunal  
syn : *Guatteria poiteaui* 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 : *Ganthemum 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'Équateur, du Pérou, de Bolivie et du Brésil.  
Uniquement dans le nord-ouest de la Guyane.

syn : *Aberoma 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

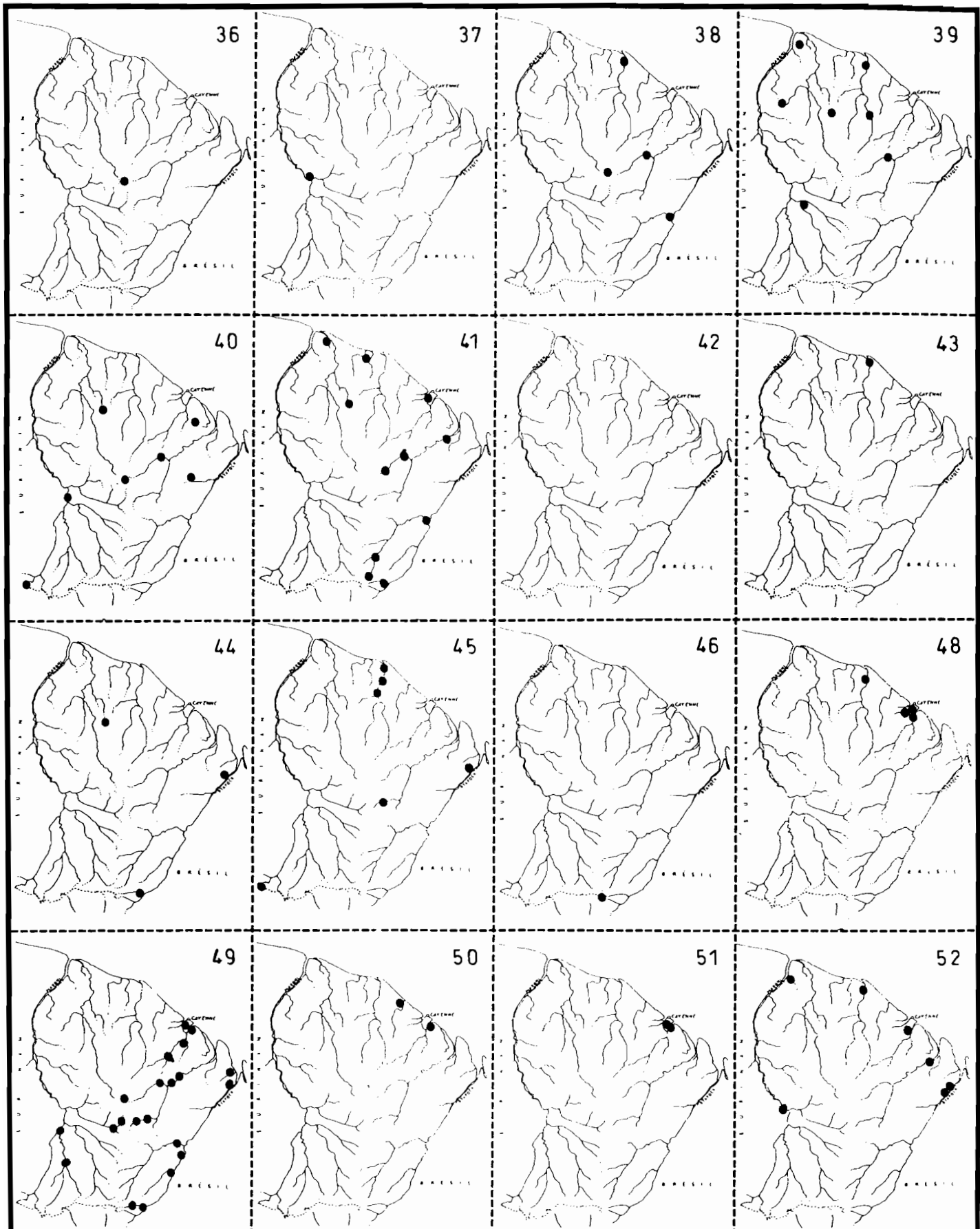
- A. Guyane.  
CAY Quelques récoltes éparses.

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

- A. Guyane.  
CAY Récoltes disséminées.

syn : *Aberemoa guianensis* Aublet

syn : *Guatteria aberomoa* 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* Bentham  
syn : *Guatteria wessells-boerii* 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

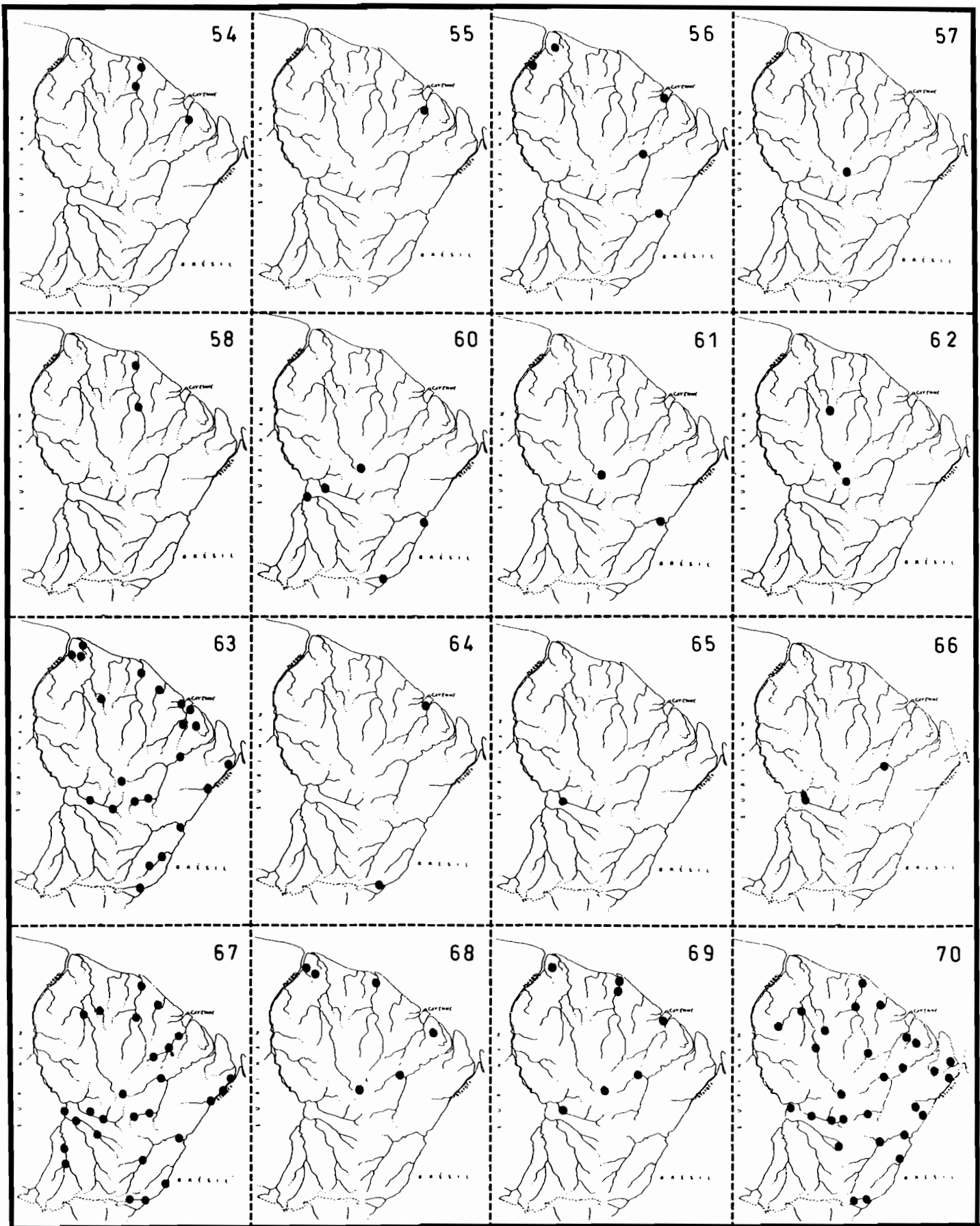
58. *Oxandra asbeckii* (Pulle) R.E. Fries

A. Amazonie vénézuélienne, 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 polyphlebum* (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 "mucosa"* 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.  
CAY Guyanes, Brésil et Pérou amazonien.  
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

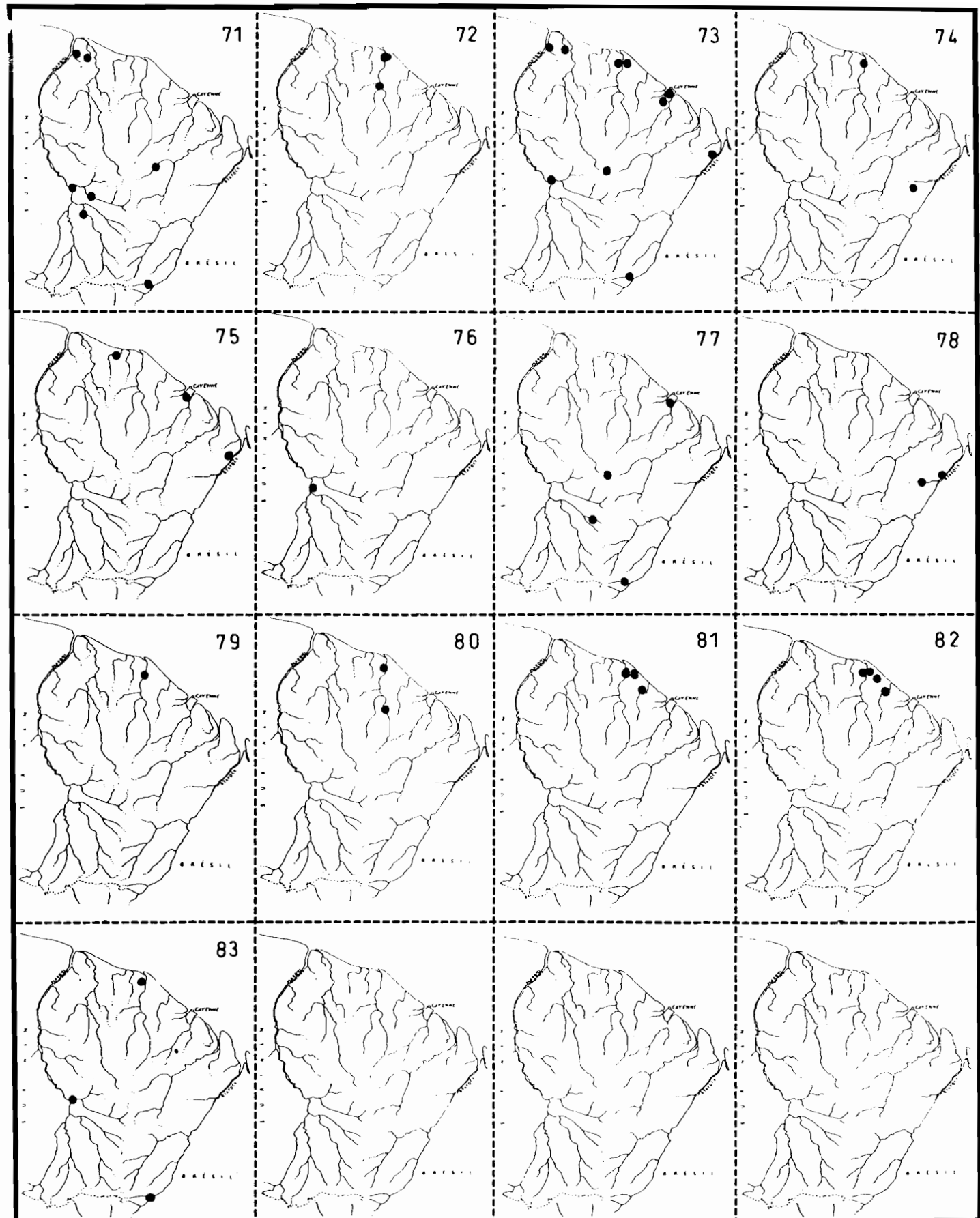
- A. Amérique tropicale.  
 CAY Récoltes éparses, peu commune.

- syn : *Coeloclone 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. *Xylophia cayennensis* Maas

- A. Guyanes.  
CAY Disséminée dans les zones anthropisées.
- syn : *Xylophia longifolia* (Sagot) R.E. Fries, non A. De Candolle  
syn : *Xylophia nitida* Dunal  
var. *longifolia* Sagot

74. *Xylophia 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. *Xylophia 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 : *Xylophia salicifolia* Humboldt & Bonpland ex Dunal

76. *Xylophia 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. *Xylophia frutescens* Aublet

- a.A. Amérique Centrale jusqu'au sud du Brésil.  
CAY Rares récoltes éparses.
- syn : *Xylophia frutescens* Aublet  
var. *ferruginea* R.E. Fries  
syn : *Xylophia meridensis* Pittier  
syn : *Xylophia muricata* Velloso, auct. non Linnaeus  
syn : *Xylophia setosa* Poiret  
syn : *Xylopicrum frutescens* (Aublet) O. Kuntze

78. *Xylophia 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. *Xylophia nitida* Dunal

- A. Guyanes, zone amazonienne de Colombie, du Venezuela et du Brésil.  
CAY Récoltes éparses, commune.
- syn : *Xylophia cinerea* Sandwith  
syn : *Xylopicrum nitidum* (Dunal) O. Kuntze

80. *Xylophia parviflora* Spruce

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

CAY

Très rares récoltes.

- syn : *Xylopia neglecta* (O. Kuntze) R.E. Fries, nom. illeg.  
syn : *Xylopicrum neglectum* O. Kuntze

81. *Xylopia pulcherrima* Sandwith

A.  
CAY

Guyanes.

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

82. *Xylopia sericea* A. St. Hilaire

A.  
CAY

Du Guyana au sud du Brésil.

Quelques récoltes en zone côtière.

- syn : *Mayna sericea* Sprengel  
syn : *Unona carminativa* Arruda da Camara, nom. nud.  
syn : *Xylopia carminativa* (Arruda da Camara) R.E. Fries, nom. nud.  
syn : *Xylopia intermedia* R.E. Fries  
syn : *Xylopicrum carminativum* (Arruda da Camara) O. Kuntze, nom. nud.

83. *Xylopia surinamensis* R.E. Fries

A.  
CAY

Guyanes.

Quelques rares récoltes.



ANNONACEAE

*Annona tenuiflora* Martius  
Martius 13 (1) : 3

# APIACEAE

## ERYNGIUM LINNAEUS

### 1. *Eryngium foetidum* Linnaeus

H.  
CAY

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

syn : *Eryngium antihystericum* Rottboell

## HYDROCOTYLE LINNAEUS

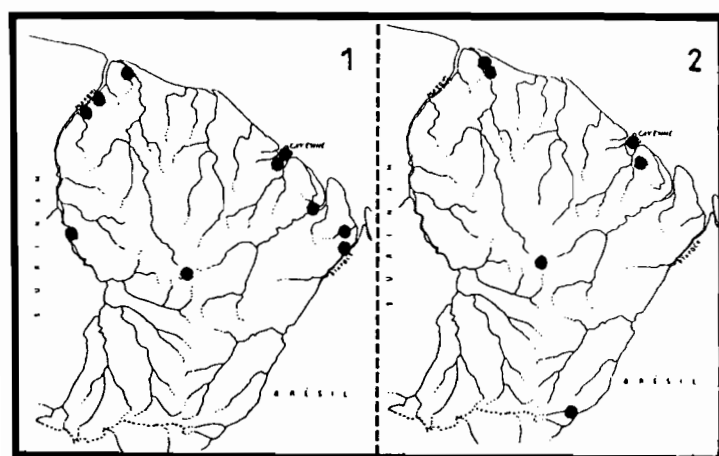
### 2. *Hydrocotyle umbellata* Linnaeus

H.  
CAY

Amérique tropicale et subtropicale.  
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. Wandell. 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 nerifolia* 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 subcôtière.
- syn : *Anartia attenuata* (Miers) Markgraf  
syn : *Bonafousia attenuata* Miers  
syn : *Tabernaemontana attenuata* (Miers) Urban  
syn : *Tabernaemontana meyeri* G. Don  
syn : *Tabernaemontana nerifolia* 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* Bentham ex Müller-Argoviensis  
syn : *Aspidosperma pachypterum* Müller-Argoviensis  
syn : *Aspidosperma woodsianum* Markgraf  
syn : *Bignonia latisiliqua* Poiret  
syn : *Macaglia alba* Vahl  
syn : *Macaglia desmantha* (Bentham) 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* Kuhlm (non *A. excelsum* Bentham)

8. *Aspidosperma cruentum* Woodson

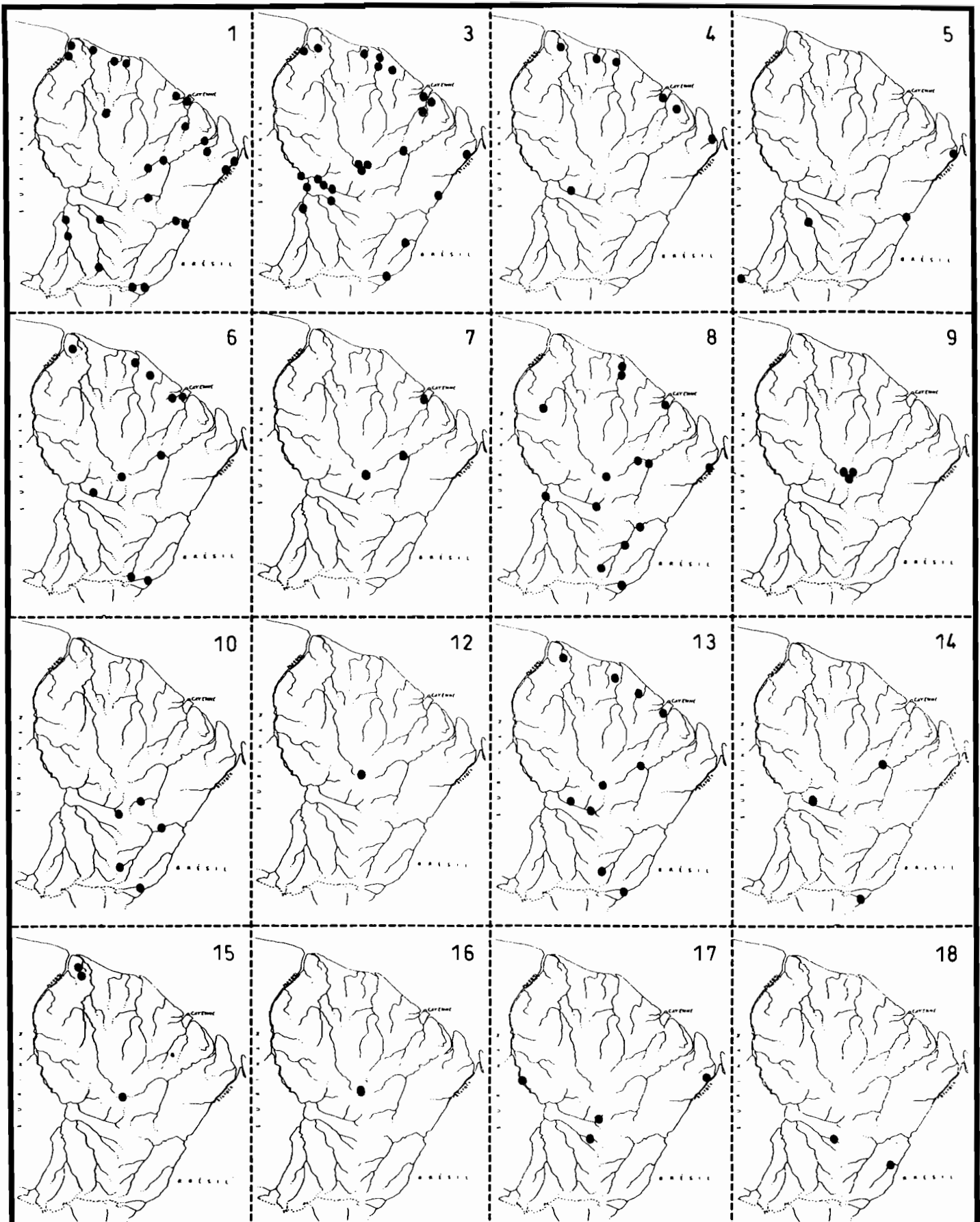
- A. Du Mexique au Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes.  
CAY Disséminée partout en forêt de basse altitude; commune.
- syn : *Aspidosperma chiapense* Matuda  
syn : *Aspidosperma chiapense* Matuda  
    forma *tenax* Matuda  
syn : *Aspidosperma cruenta* Woodson  
syn : *Aspidosperma matudai* Lundell  
syn : *Aspidosperma sanguineum* Bartlett

9. *Aspidosperma excelsum* Bentham

- A. Colombie, Venezuela, Guyanes.  
CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.
- syn : *Macaglia excelsa* (Bentham) 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. *mori* 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 Eparse en forêt de basse et moyenne altitude; peu commune.

syn : *Anacampta longifolia* (Bentham) 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*** (Bentham) Miers

a.A. Guyanes, Brésil.

syn : *Tabernaemontana rupicola* Bentham

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

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

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

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

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

- A. Colombia, 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. Colombia, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie, Pérou, Equateur.  
 CAY Disséminée partout, commune.

- syn : *Anacampta hirtula* (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers  
 syn : *Anacampta longifolia* (Bentham) 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 siphilitica* (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* Bentham  
 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

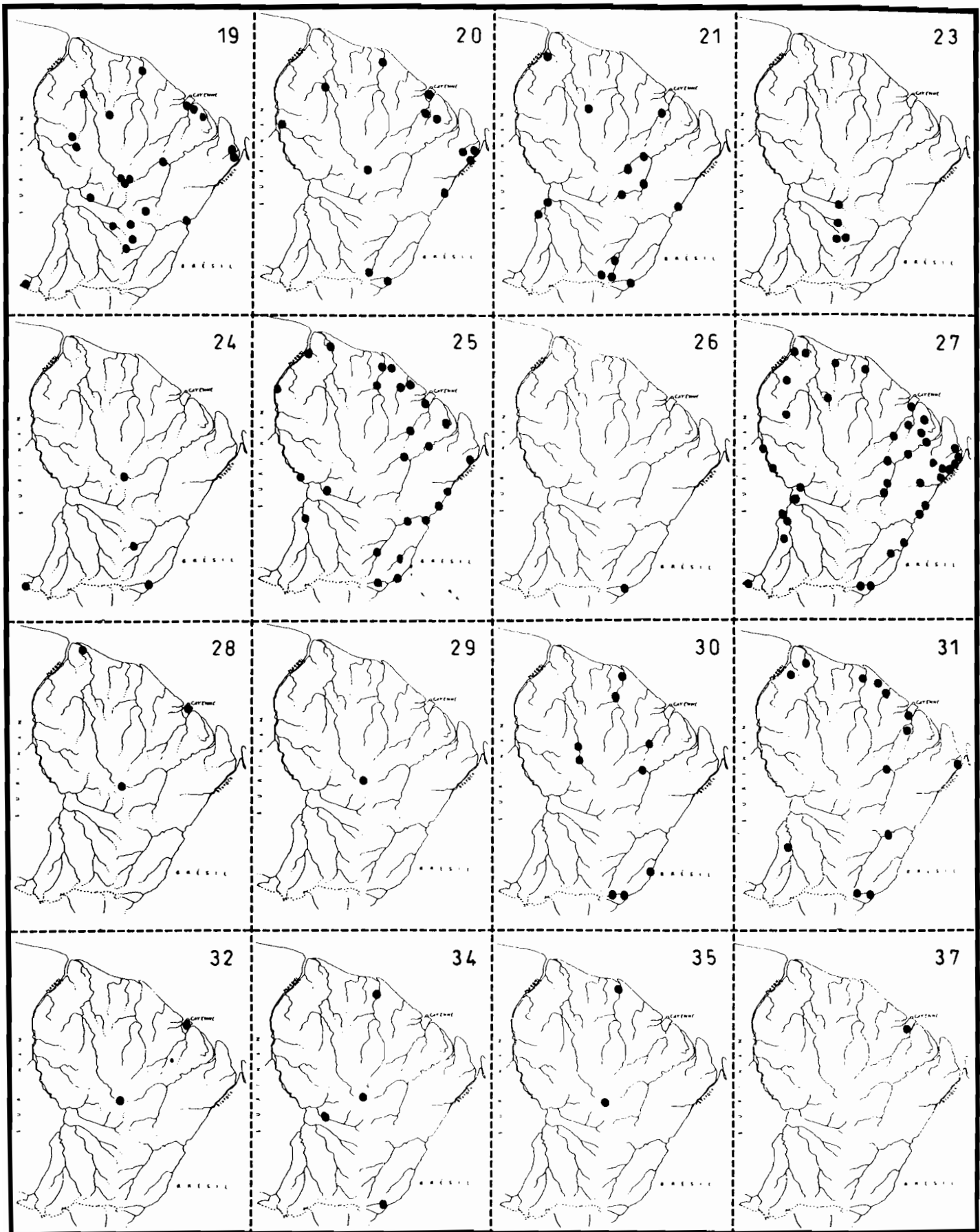
**CONDYLOCARPON DESFONTAINES**

**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 antidysentiricum* 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 lhxifolia* 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

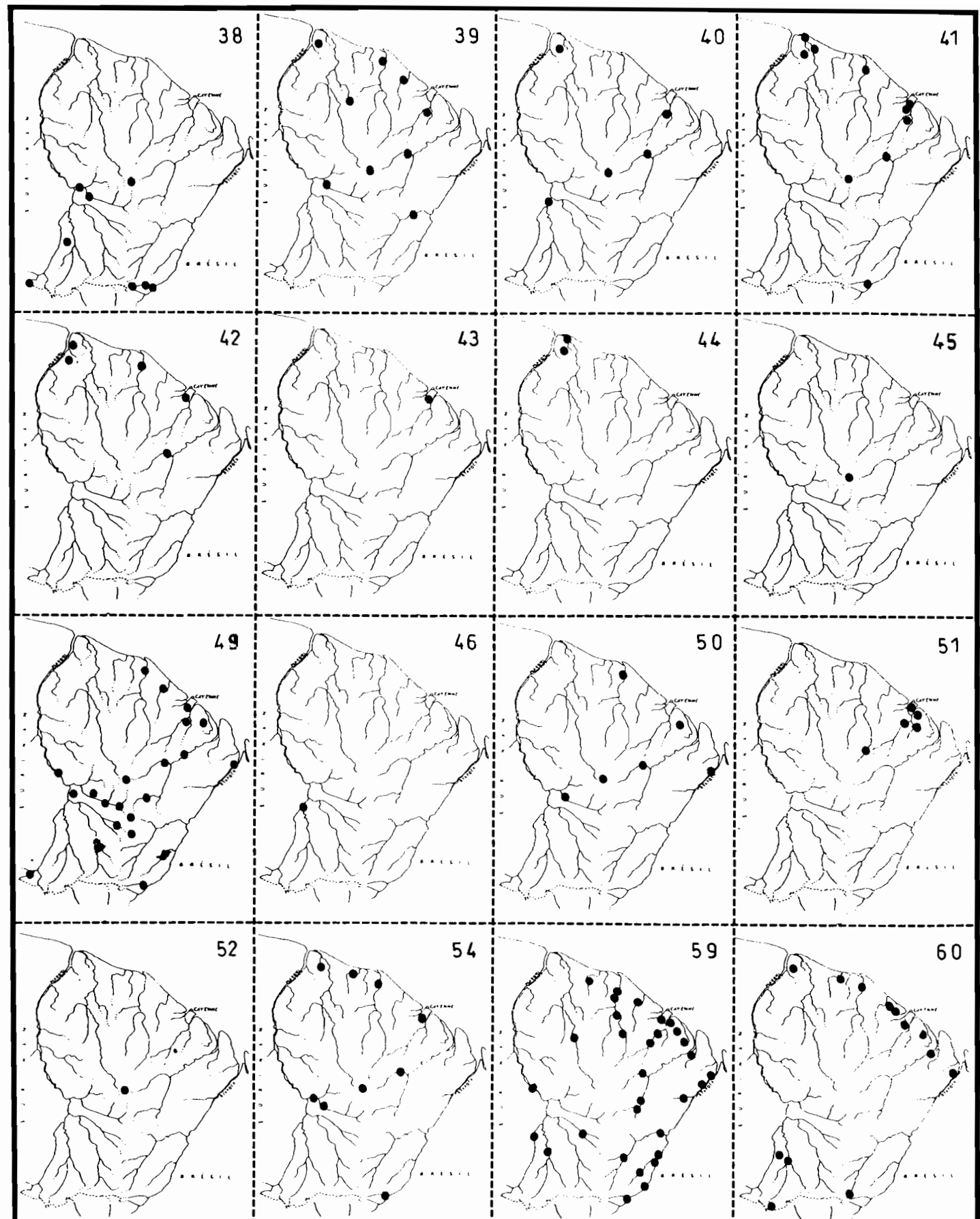
***HIMATANTHUS* WILLDENOW EX SCHULTES**

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* Benthem

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) Bentham & 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 baehniana* 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* Poiret

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 claussenii* (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* Stadelmeyer  
syn : *Echites auriculata* Pohl ex Stadelmeyer  
syn : *Echites campestris* Velloso  
syn : *Echites ciliata* Stadelmeyer  
syn : *Echites fluminensis* A. De Candolle  
  
syn : *Echites hirsuta* Ruiz & Pavon  
var. *latifolia* Stadelmeyer  
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 stadelmeyeri* Martius ex Stadelmeyer  
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 18ème 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* Poiret  
 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* Bentham  
 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**

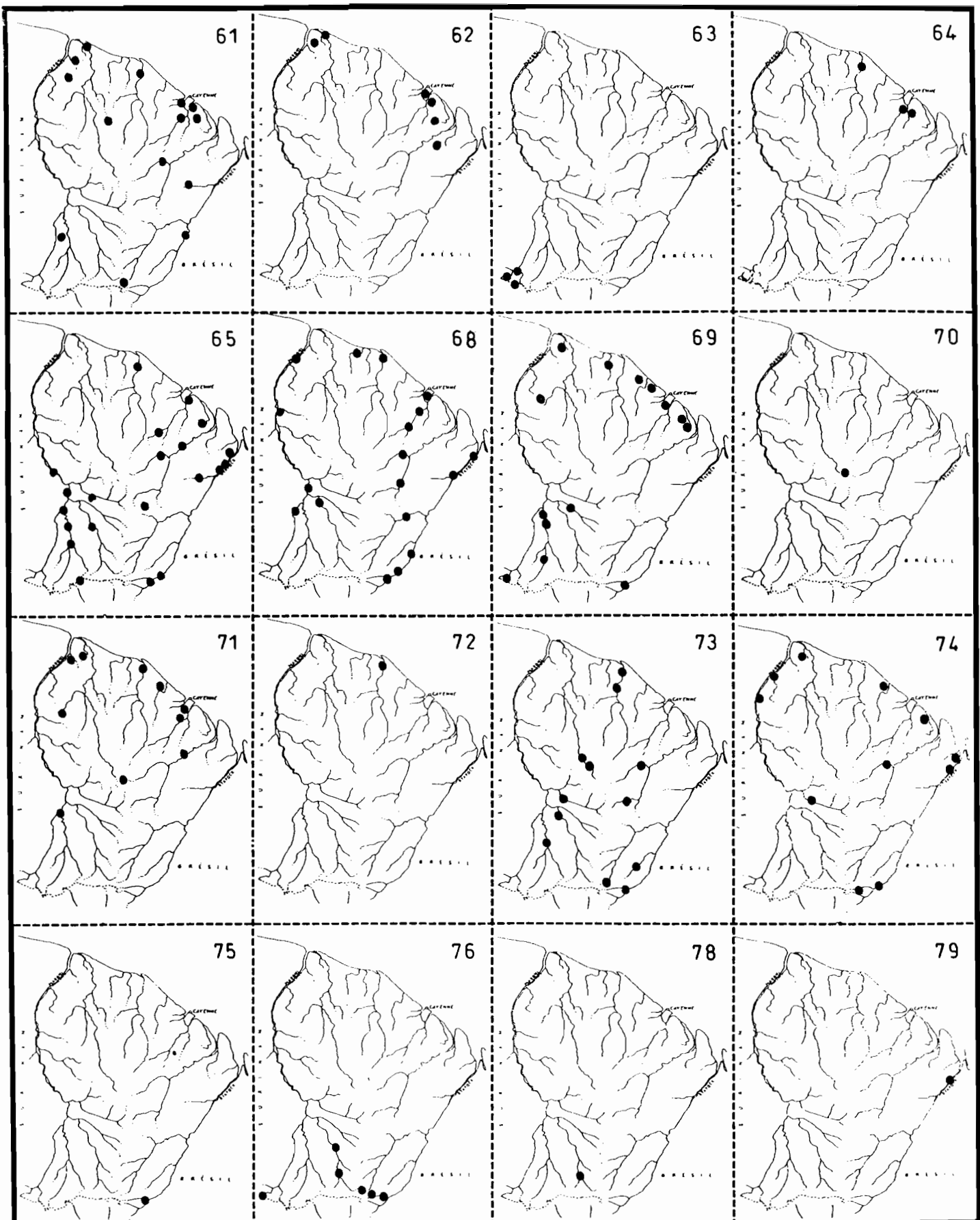
### **67. *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis**

- 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 harripii* 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 sylvestris* (A. De Candolle) Miers  
syn : *Echites grandiflora* Stadelmeyer  
syn : *Echites sylvestris* A. De Candolle

**PACOURIA** AUBLET

73. *Pacouria guianensis* Aublet

L. Surinam, Guyane.  
CAY Disséminée partout.

syn : *Landolphia guyanensis* (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* Gasparrini  
 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) 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.

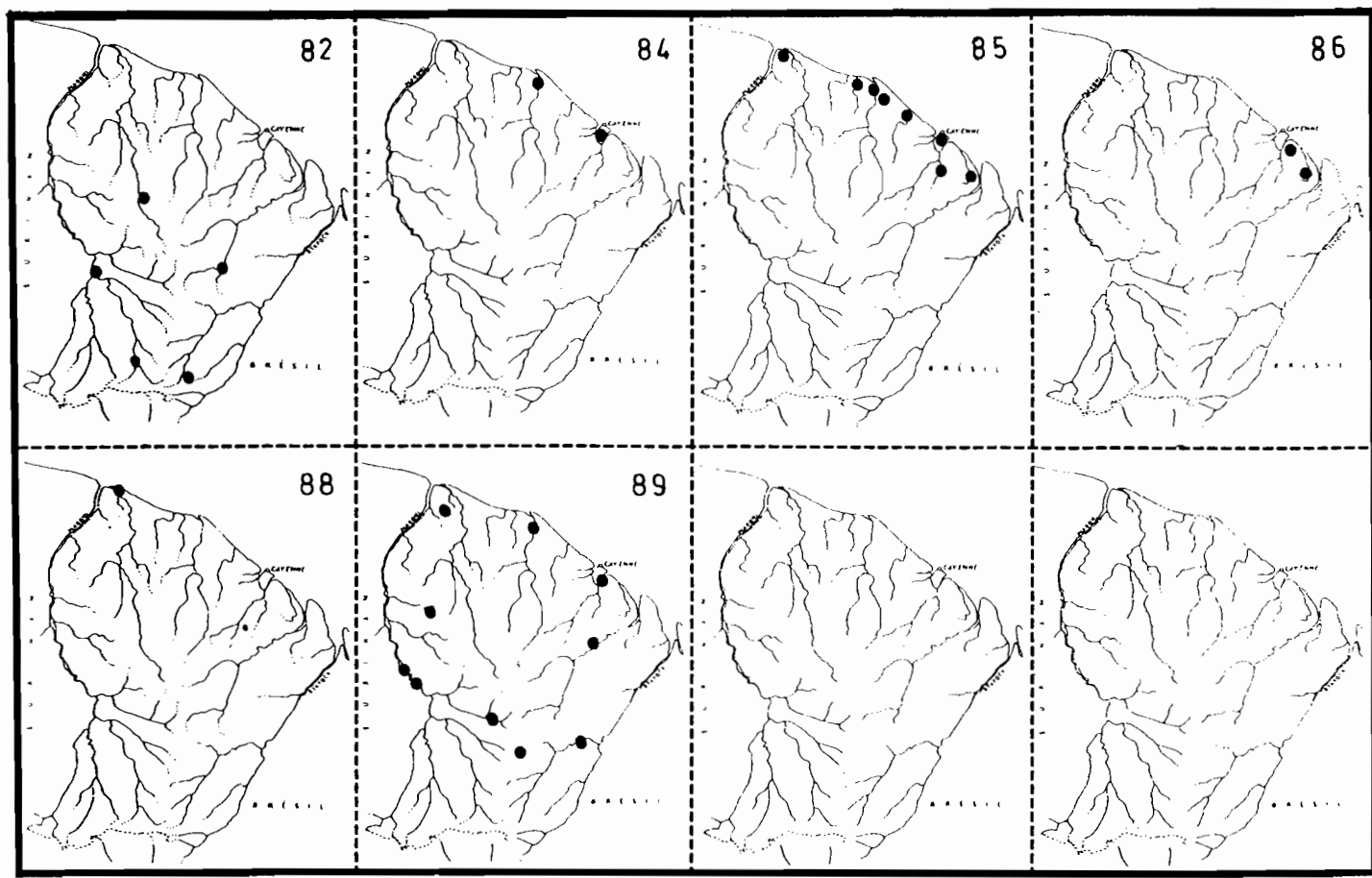
- syn : *Haemadictyon marginata* Bentham

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* Bentham
- syn : *Prestonia lutescens* Müller-Argoviensis
- syn : *Prestonia seriocalyx* 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* (Bentham) Müller-Argoviensis**

- al. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
- CAY Dans les zones marécageuses littorales, rare.
- syn : *Echites macrostoma* Bentham

#### **SECONDATIA A. DE CANDOLLE**

##### **87. *Secondatia densiflora* A. De Candolle**

- al. Guyanes, Brésil.
- CAY 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'extrême 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

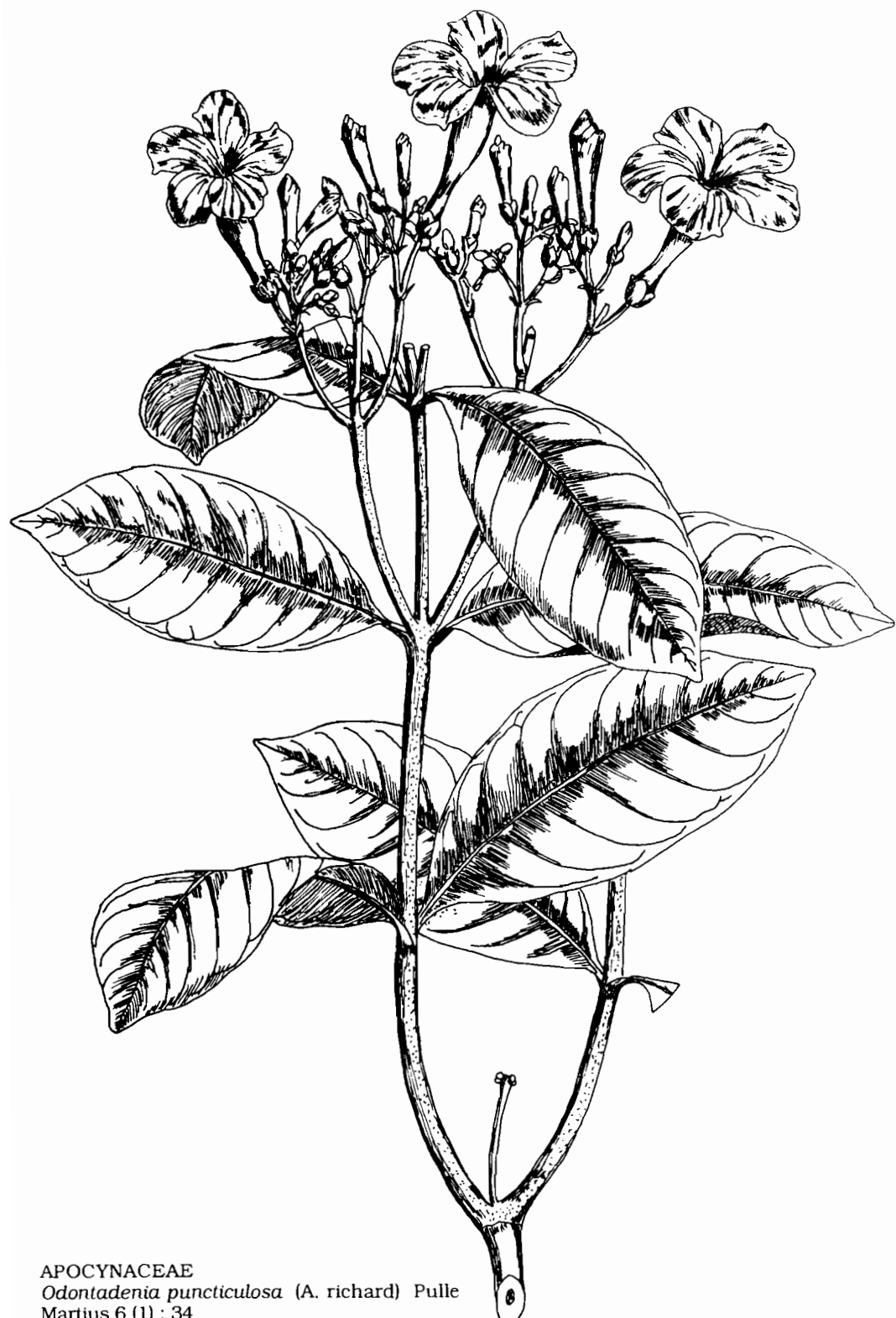
## **THEVETIA LINNAEUS**

### **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 neriifolia* 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* Turczeim  
syn :   *Ilex gentlei* Lundell  
syn :   *Ilex macoucoua* Persoon  
syn :   *Ilex panamensis* Standley  
syn :   *Macoucoua guianensis* Aublet

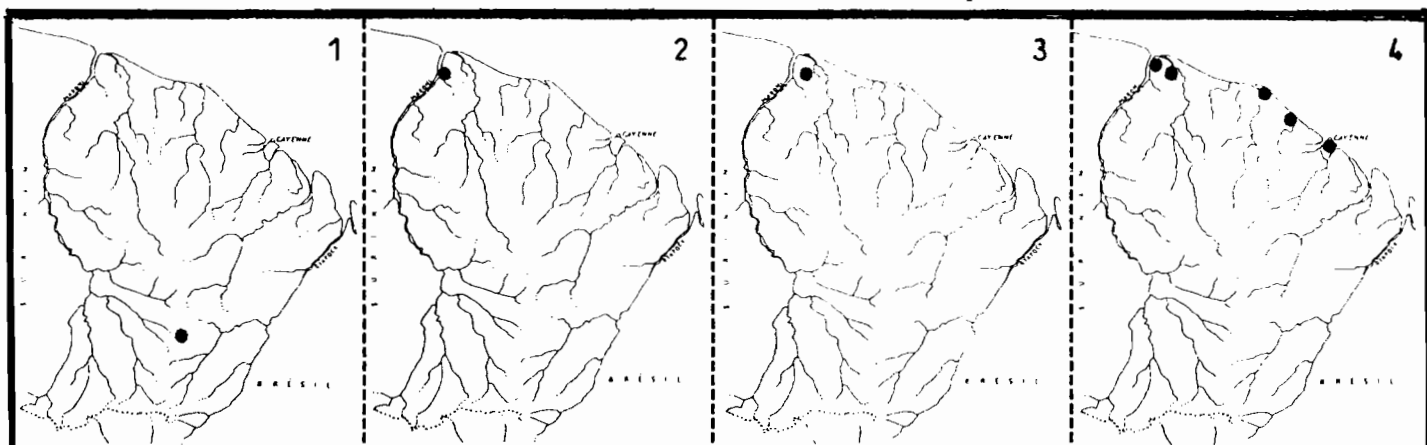
#### 5. *Ilex martiniana* G. Don

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

syn :   *Ilex paniculata* Turczeim

#### 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

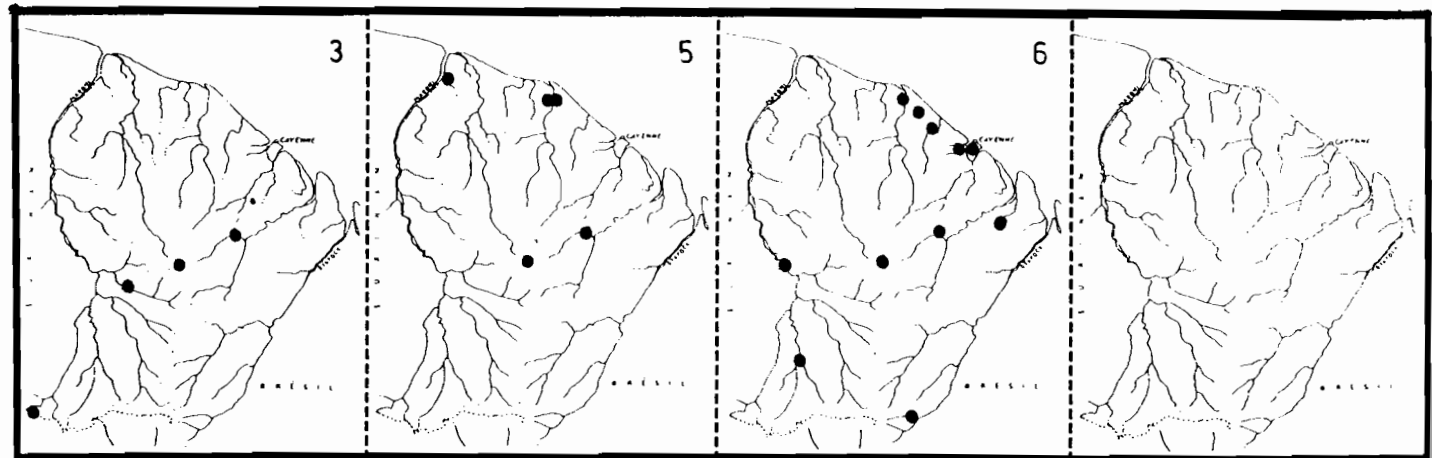
A. Colombie et Guyanes.

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. Poncy

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

#### 2. *Aristolochia cremersii* O. Poncy

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. Poncy

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

#### 5. *Aristolochia guianensis* O. Poncy

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.

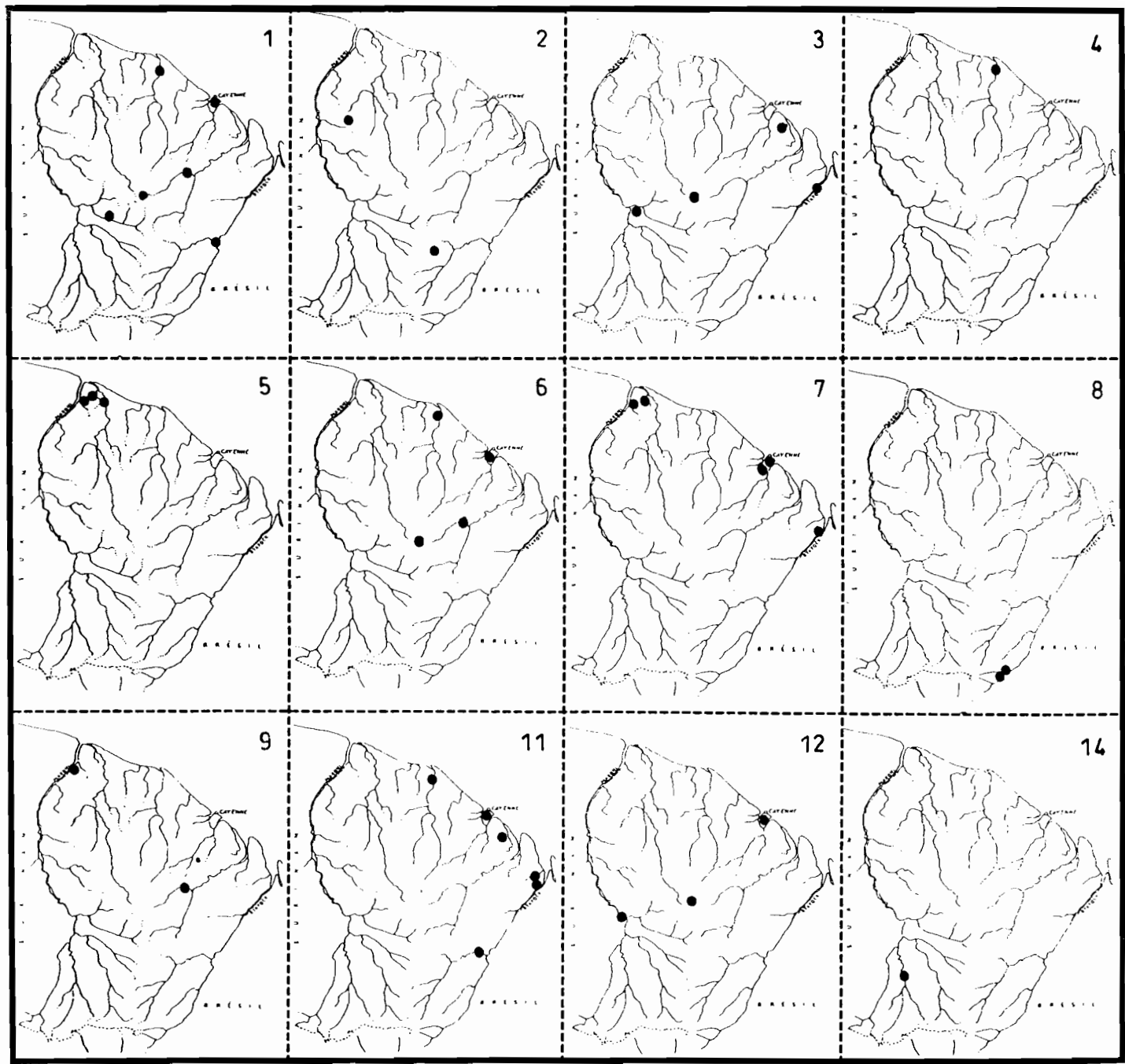
syn : *Aristolochia rubromarginata* Fischer

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 caraïbienne, 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 macroura* 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 longecaudata* 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. *Matelea badilloi* Morillo

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

11. *Matelea cayennensis* Morillo

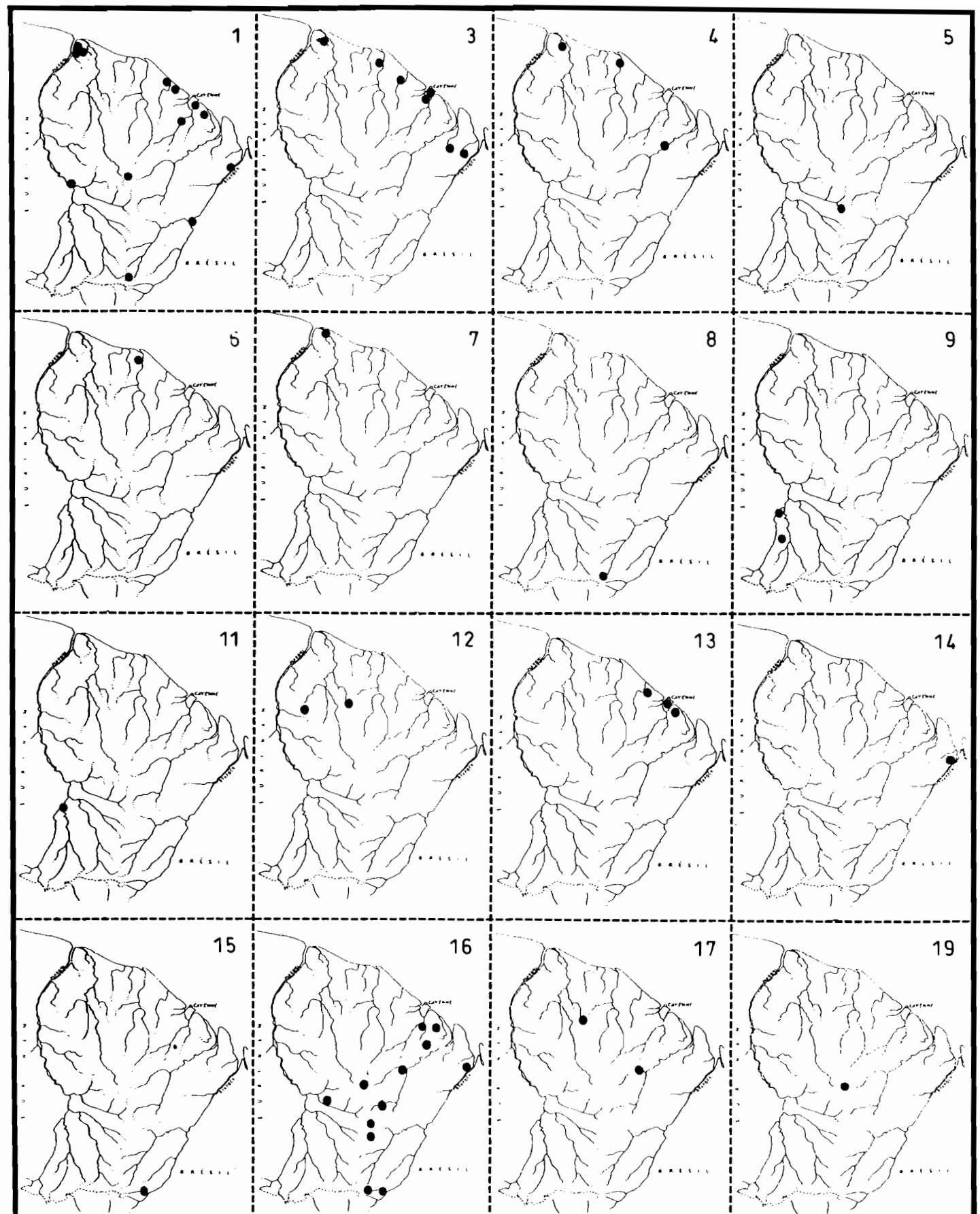
- L. Guyane.  
CAY Connue uniquement du Litani à Antecume-Pata.

12. *Matelea cremersii* Morillo

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

13. *Matelea 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.  
 CAY 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 : *Philibertia 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

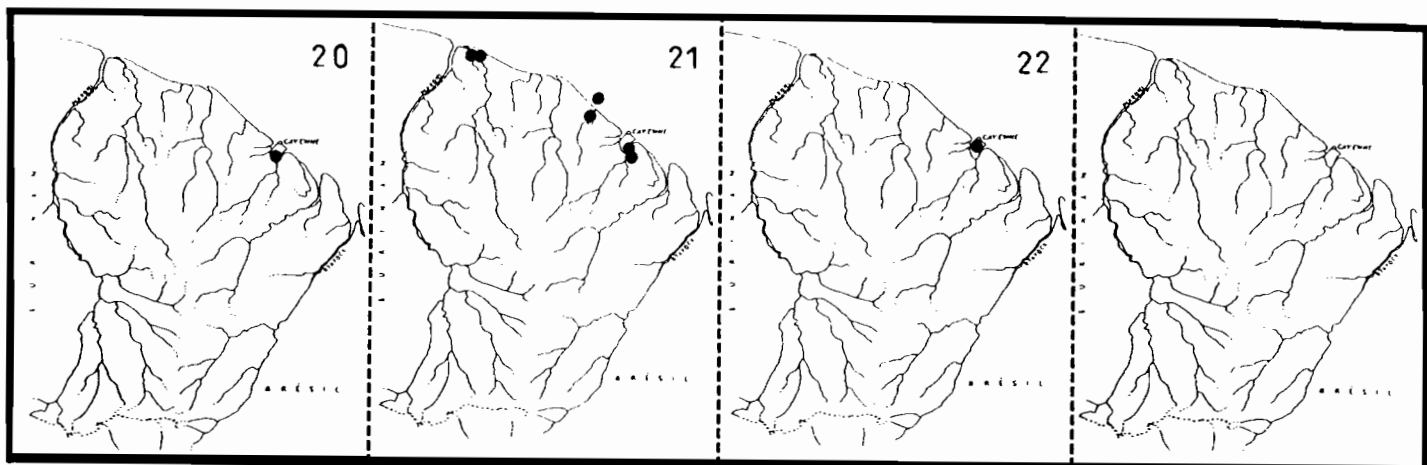
L. Guyanes  
CAY Récoltes éparses dans la région de Cayenne et dans le haut Marouini.

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 selliana* Fournier  
syn : *Tassadia turriformis* 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 brasiliense* 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**

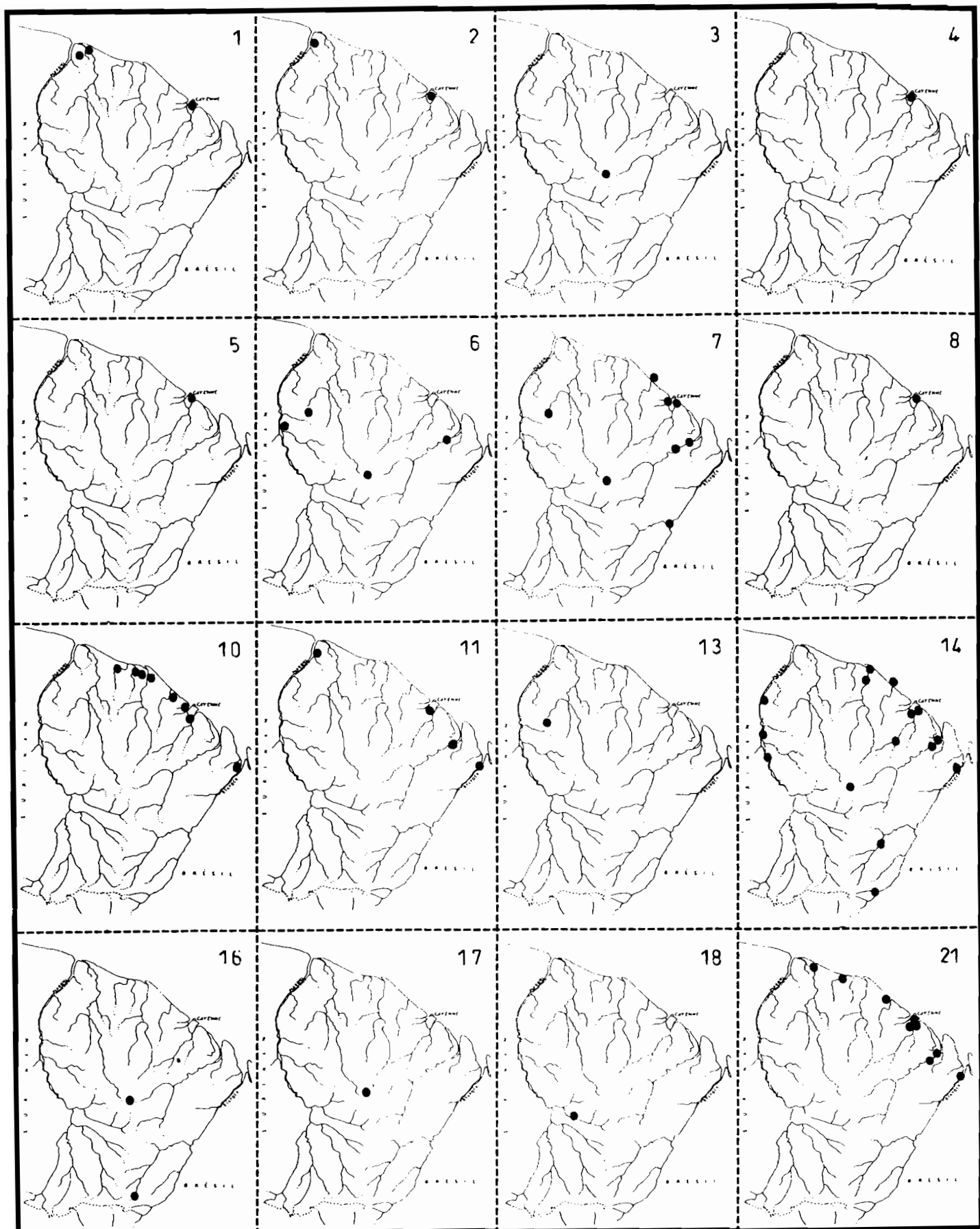
### **10. *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson**

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 dodonaeafolium* De Candolle  
syn : *Eupatorium glandulosissimum* Malme  
syn : *Eupatorium ixodes* Benthem  
syn : *Eupatorium lonicerioides* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Eupatorium oxyclaenum* 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*** Nutall

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 :              *Amphirephis 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 psiadiaeefolium* De Candolle  
syn :              *Eupatorium psiadiaeefolium* De Candolle  
                      var. *latifolium* Miquel

24. ***Chromolaena maximilianii*** (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 : *Bailliera aspera* Aublet  
syn : *Clibadium asperum* (Aublet) De Candolle  
syn : *Clibadium caracasanum* 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 : *Bailliera barbasco* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Bailliera 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* Velloso  
syn : *Conyzia 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

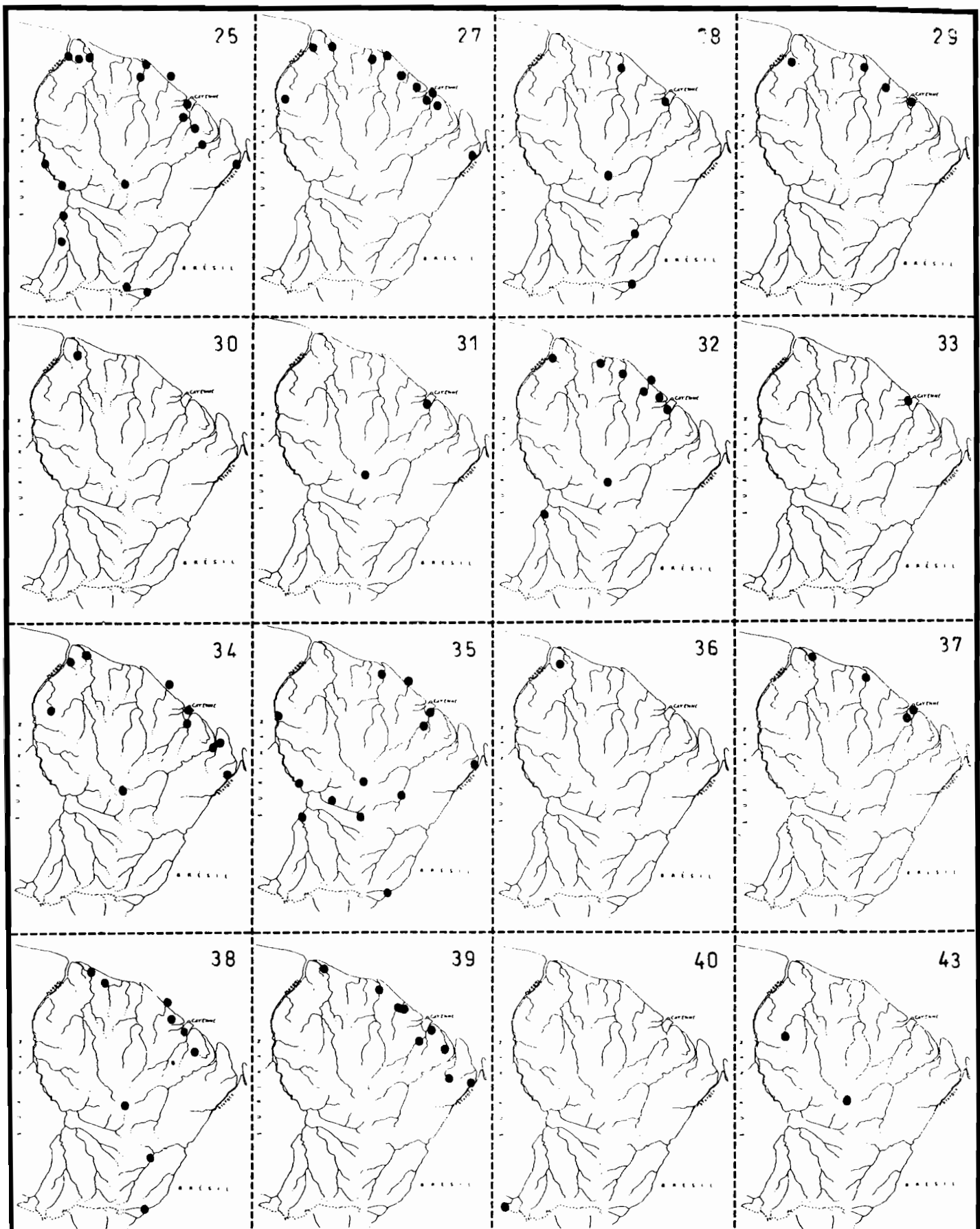
### 35. ***Elephantopus mollis*** Humboldt, Bonpland & Kunth

- 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 BOSC

### 36. ***Eleutheranthera ruderalis*** (Swartz) Schultz Bipontinus

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



- syn : *Gymnopsis microcephala* Gardner
- syn : *Kegelia ruderale* (Swartz) Schultz Bipontinus
- syn : *Melampodium ruderale* Swartz
- syn : *Ogiera ruderale* (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 : *Microrhynchus 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 : *Bailliera commelinoides* Lessing  
syn : *Bailliera 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* Bentham
- syn : *Latreillea serrata* De Candolle
- syn : *Rolandia 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 : *Conyzia uniflora* Miller
- syn : *Vernonia remotiflora* L.C. Richard

**MIKANIA** WILLDENOW

48. ***Mikania banisteriae*** De Candolle

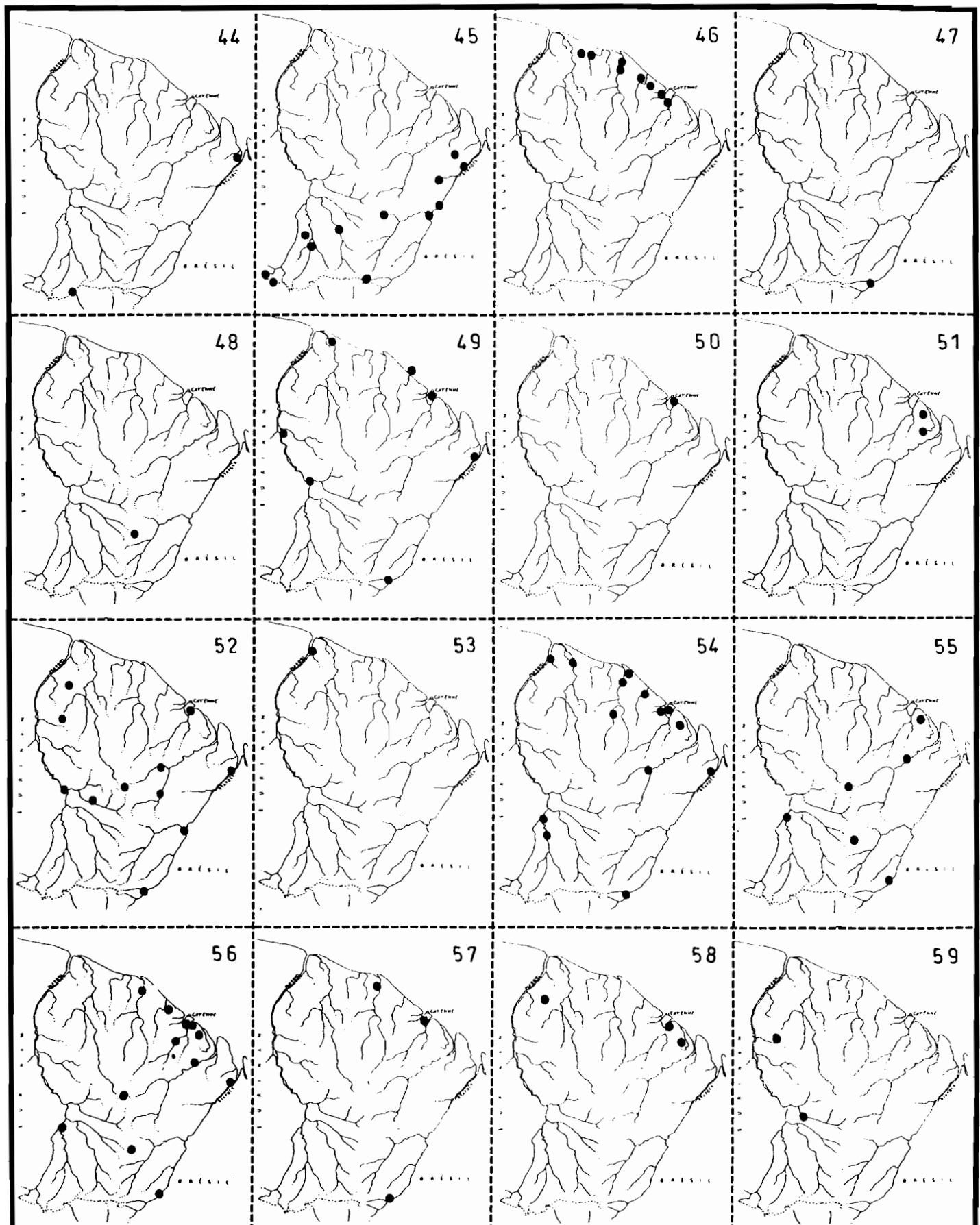
- al. Surinam, Guyane, Brésil.
- CAY Connue du Sommet-Tabulaire.

- syn : *Mikania antioquiensis* Hieronymus
- syn : *Mikania bergantinensis* Badillo
- syn : *Mikania canaguensis* Badillo
- syn : *Mikania caudata* Bentham
- 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 cocaensis* Gardner  
syn : *Mikania convolvulacea* De Candolle  
syn : *Mikania fimbriata* Gardner  
syn : *Mikania gonoclada* De Candolle  
syn : *Mikania hostmannii* 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 thunbergiaeefolia* 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 éparses 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 vincaeifolium* 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* Bentham  
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

**ORTHOAPPUS** 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 cirsifolia* 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

**POLLAESTA** 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

**PRAXELIS** CASSINI

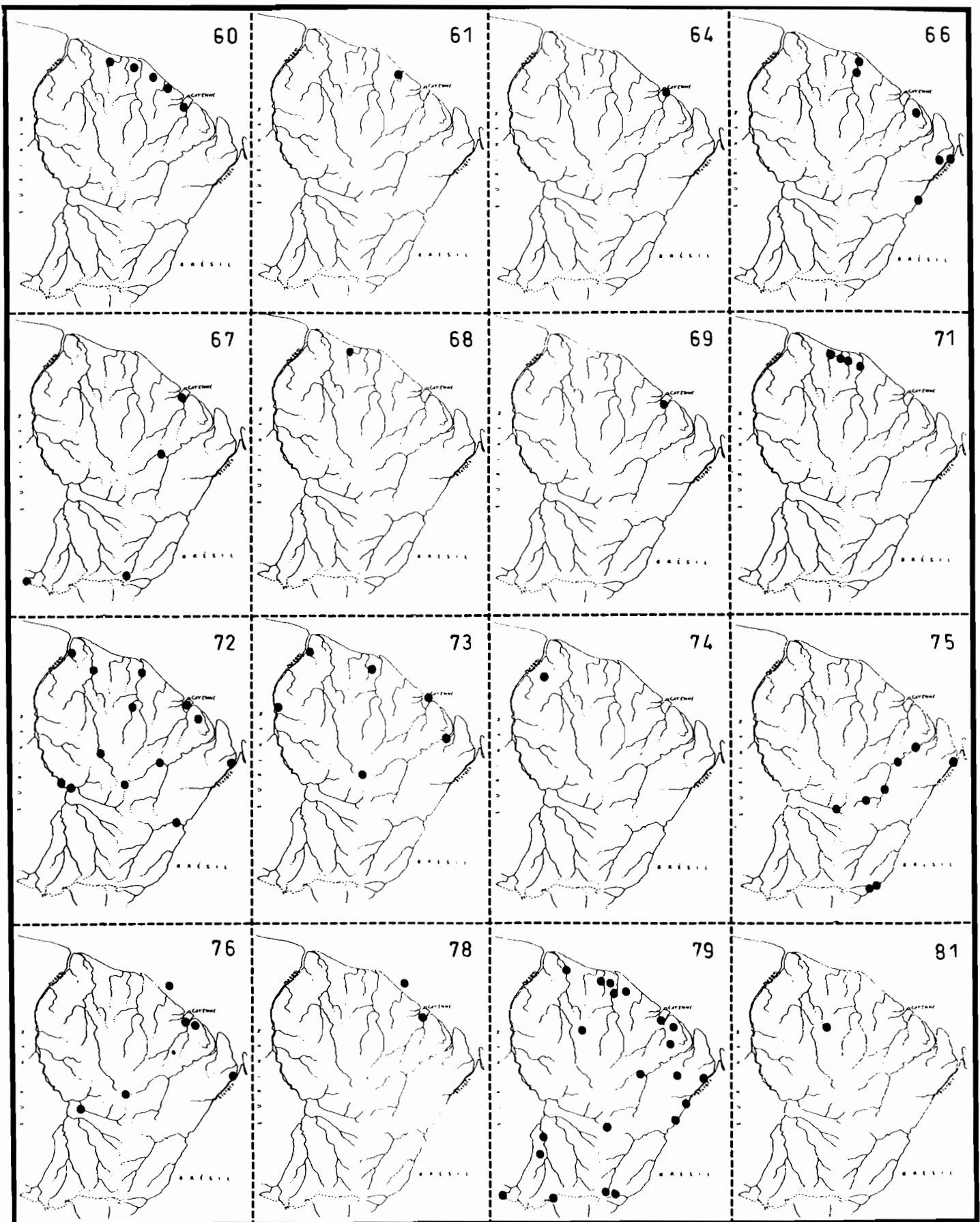
69. *Praxelis pauciflora* (Humbold, Bonpland & Kunth) R. King & H. Robinson

- H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Paraguay.  
CAY Rares récoltes dans l'île de Cayenne.
- syn : *Bembicum 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. *Stiftia 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* Poiret  
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.  
 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.  
 Citée par Boggan dans sa checklist des plantes des Guyanes.

- syn : *Baccharis brasiliiana* Linnaeus  
 syn : *Conyzia amoena* Martius  
 syn : *Conyzia 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**

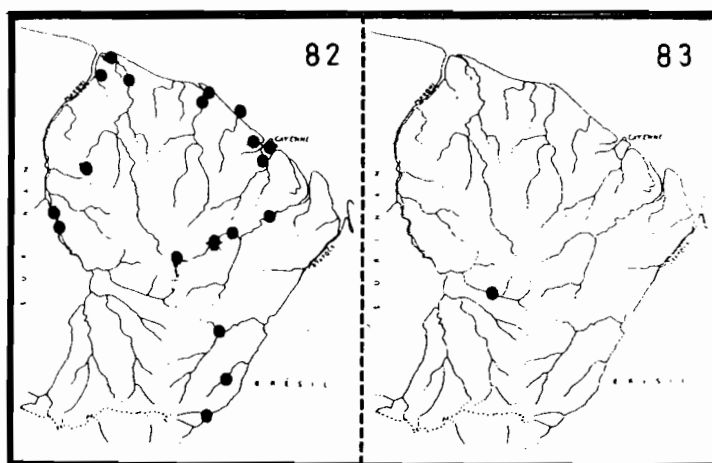
82. *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze

- 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 : *Pascalia 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

**XIPHOCHAETA 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, Perou.

CAY Partout, commune, mais jamais d'importantes populations.

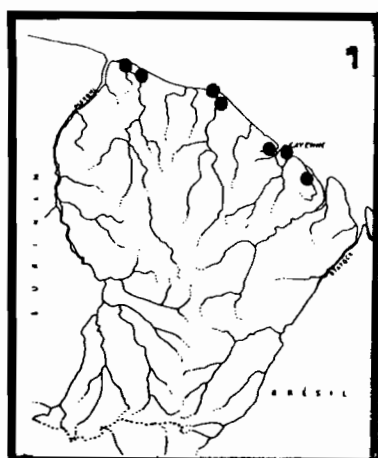
syn : *Caldasia brasiliensis* (Schott & Endlicher) Kuntze

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.

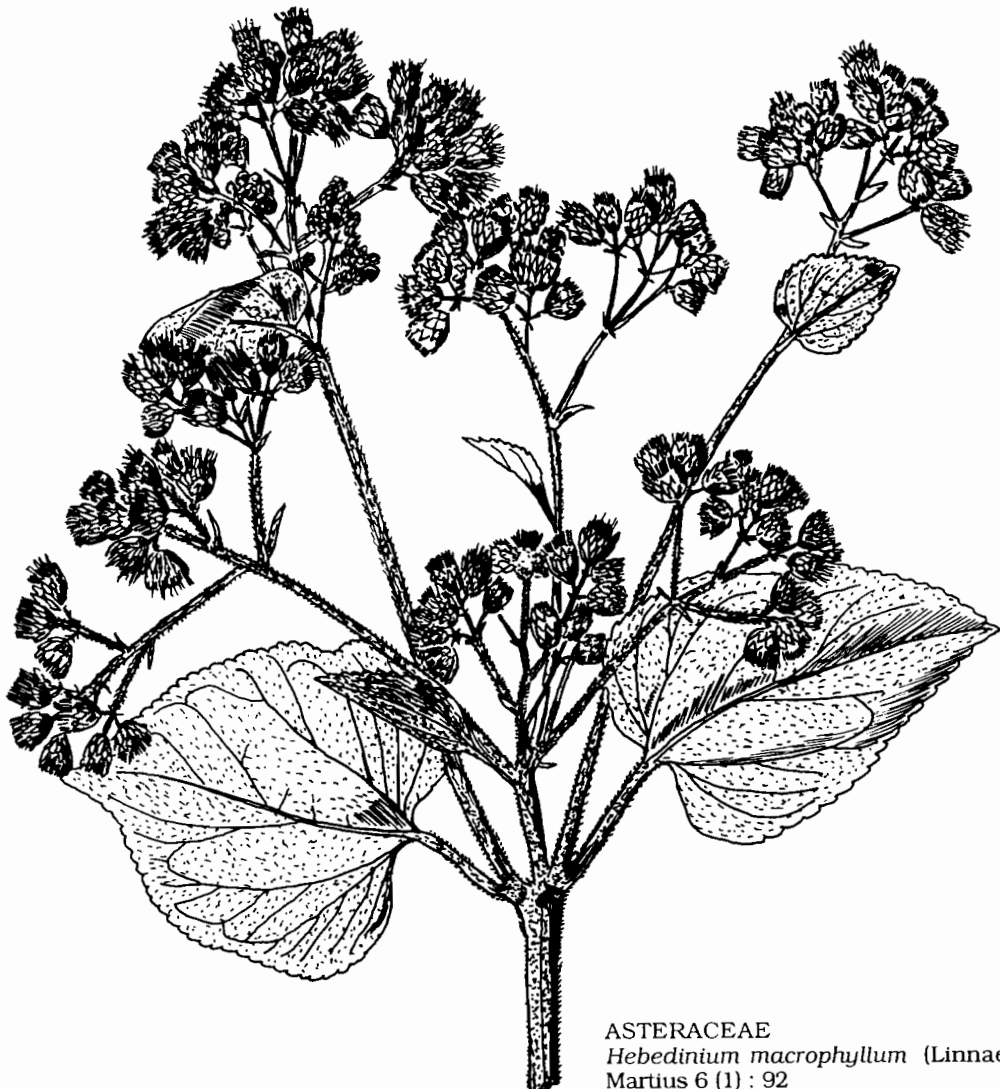
syn : *Anredera scandens*  
syn : *Boussingaultia baselloides* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Boussingaultia leptostachys* Moquin

### 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

*Hebedinum macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle  
Martius 6 (1) : 92

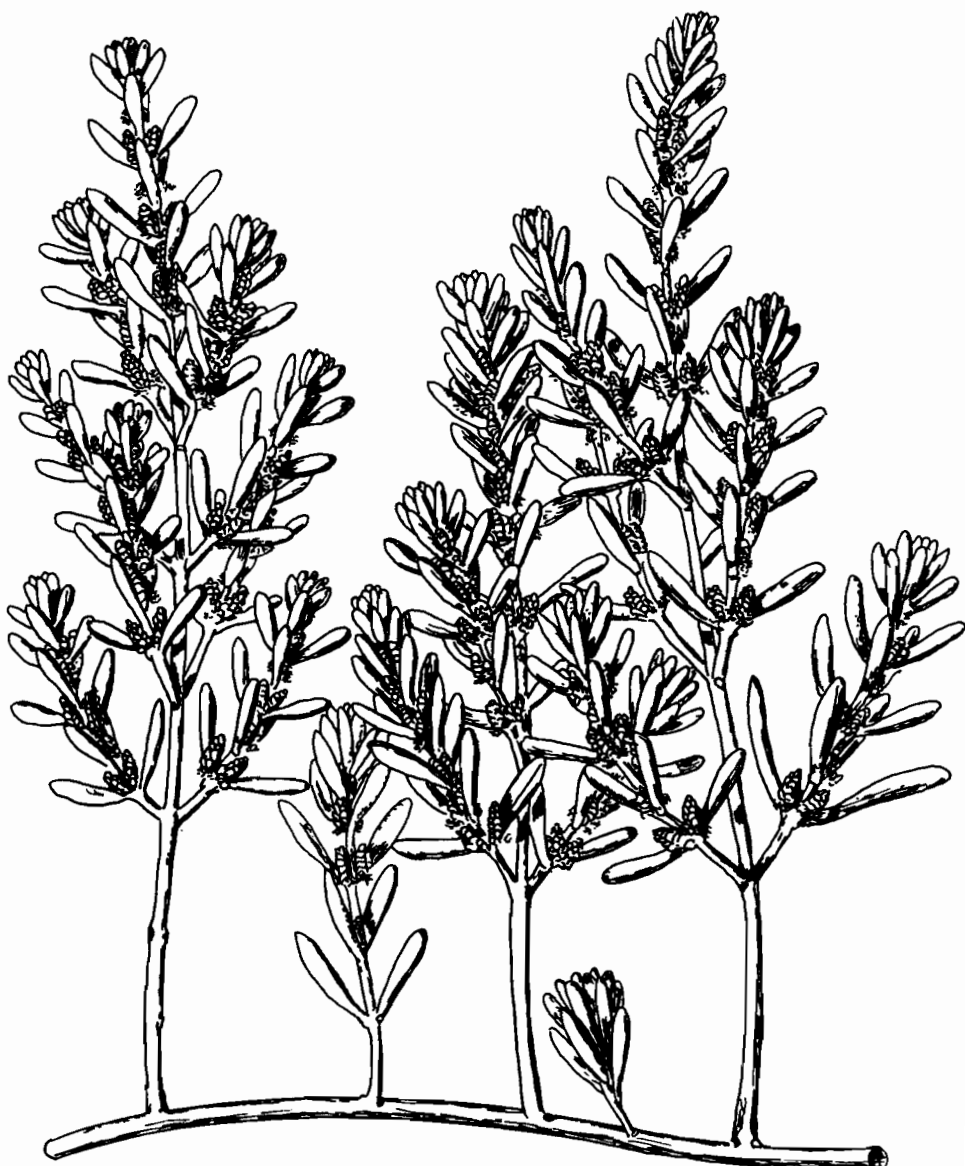
## BATACEAE

### **BATIS** P. BROWNE

#### 1. *Batis maritima* N.J. Jacquin ex Linnaeus

sa. CÔTES 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* Liebmam  
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

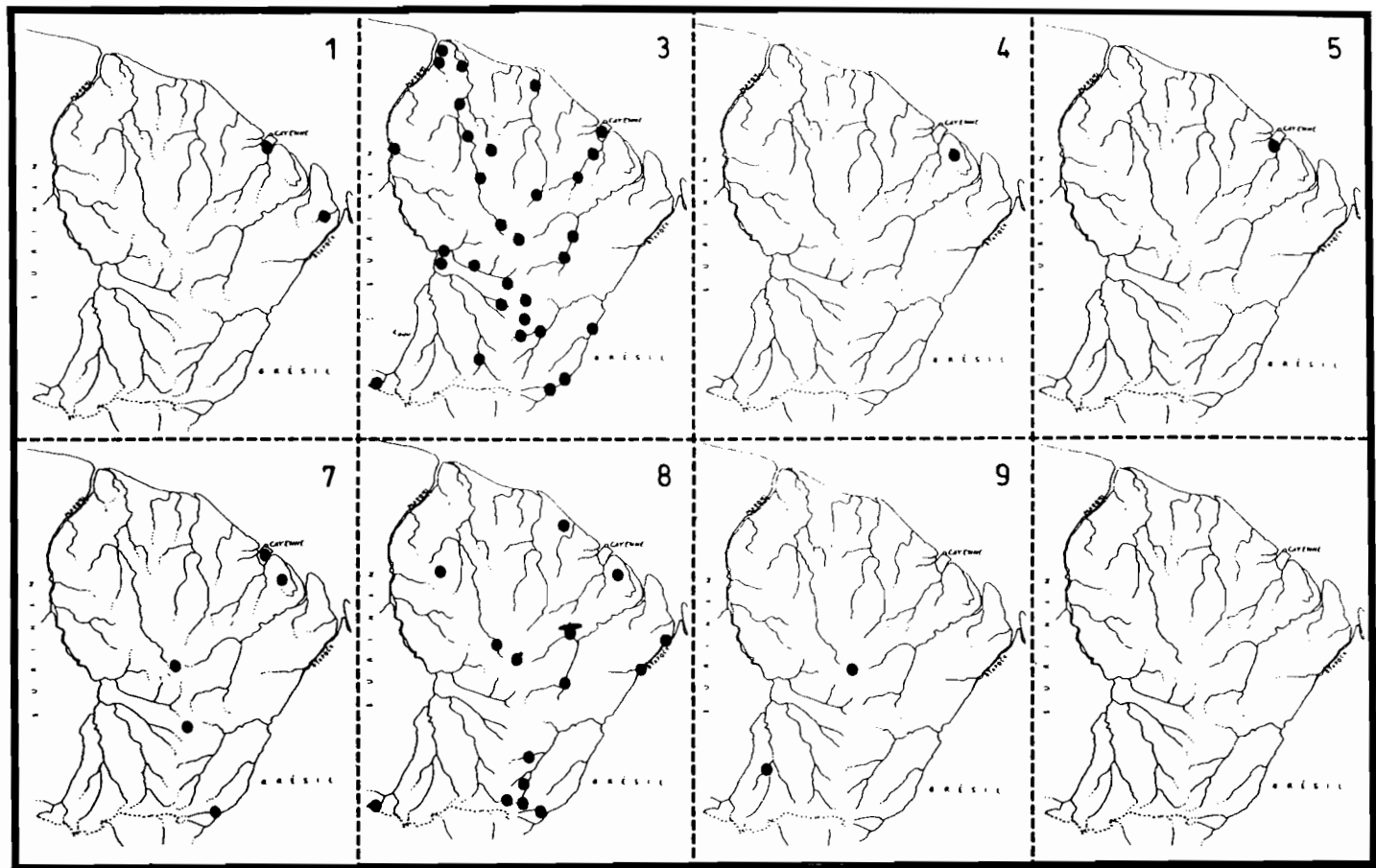
H. Guyane.  
Récoltée par Aublet sur la montagne de Kaw.

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* Lindley

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*** Liebmamn

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* Bureau & 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.

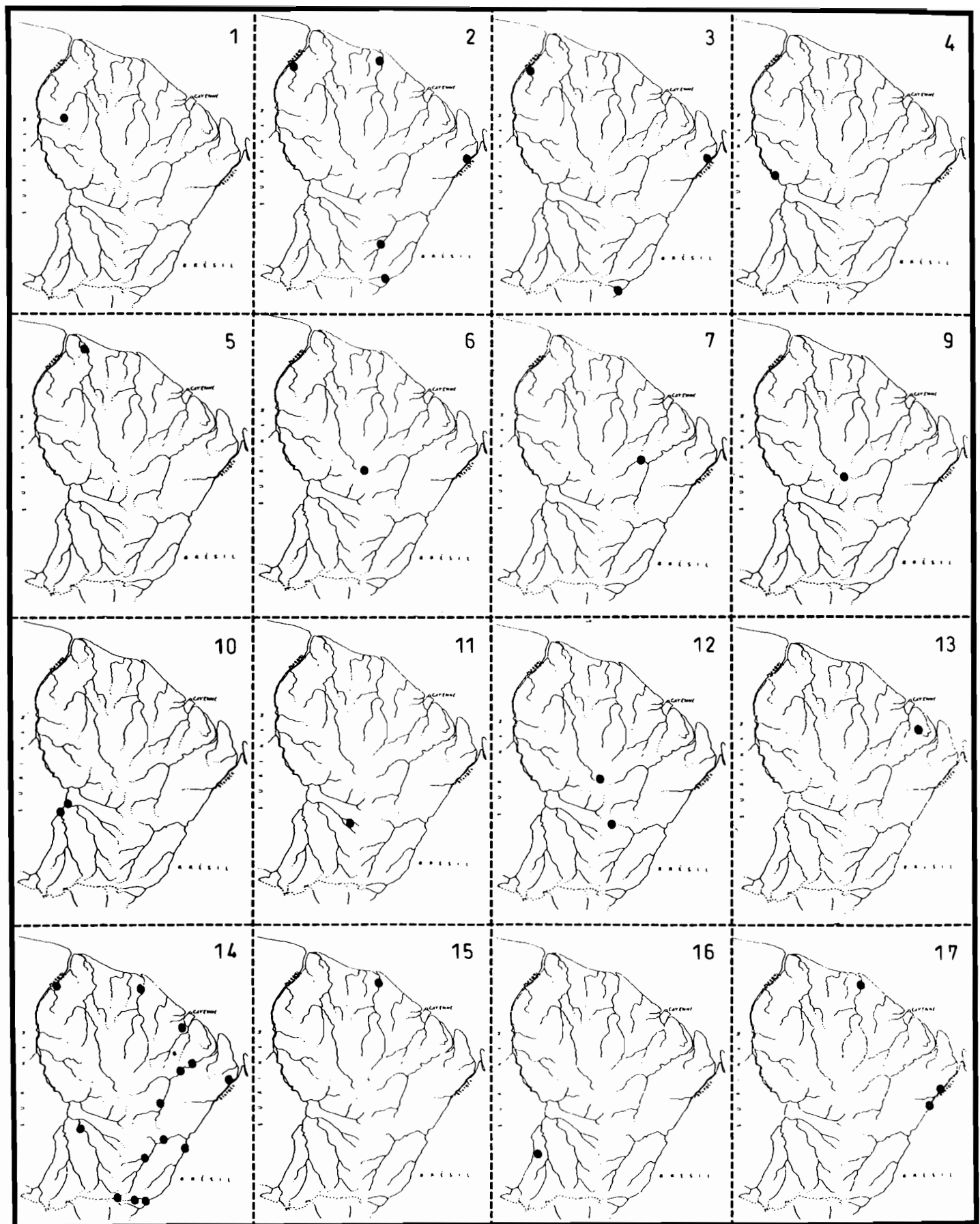
- syn : *Amphilophium mutisii* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Amphilophium vauthieri* De Candolle

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 subcôtière.

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 orbigniana* 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 boliviiana* 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

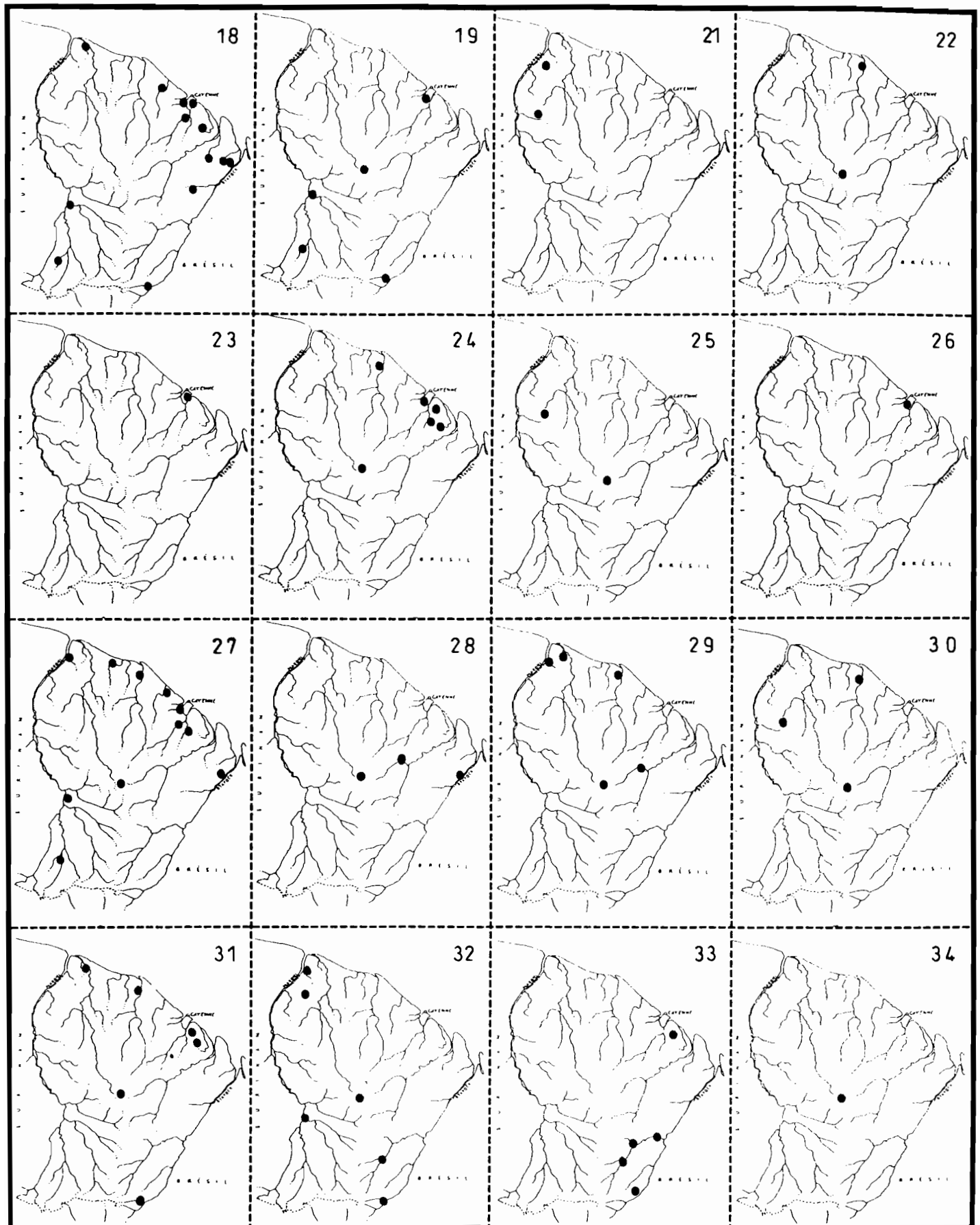
syn : *Periadacus hibiscifolius* (Chamisso) Pichon

syn : *Tabebuia chapadensis* S. Moore

24. *Arrabidaea fanshawei* Sandwith

L. Venezuela et Guyanes.

CAY Récoltée dans la zone subcôtière, 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 cadenasi* 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 japurensis* 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 pentstemonoides* (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* Charnisso  
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 cujete* 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 cujete* 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* Benthem

- 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 : *Levya 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.

**DISTICELLA KUNZE**

41. *Distinctella cremersii* A. Gentry

- L. Guyane.  
 CAY Quelques récoltes éparses, ripicoles.

42. *Distinctella cuneifolia* Sandwith

- L. Guyane.  
 Cited par Boggan dans sa checklist des plantes de la Guyane, mais avec des réserves.

43. *Distinctella elongata* (Vahl) Urban

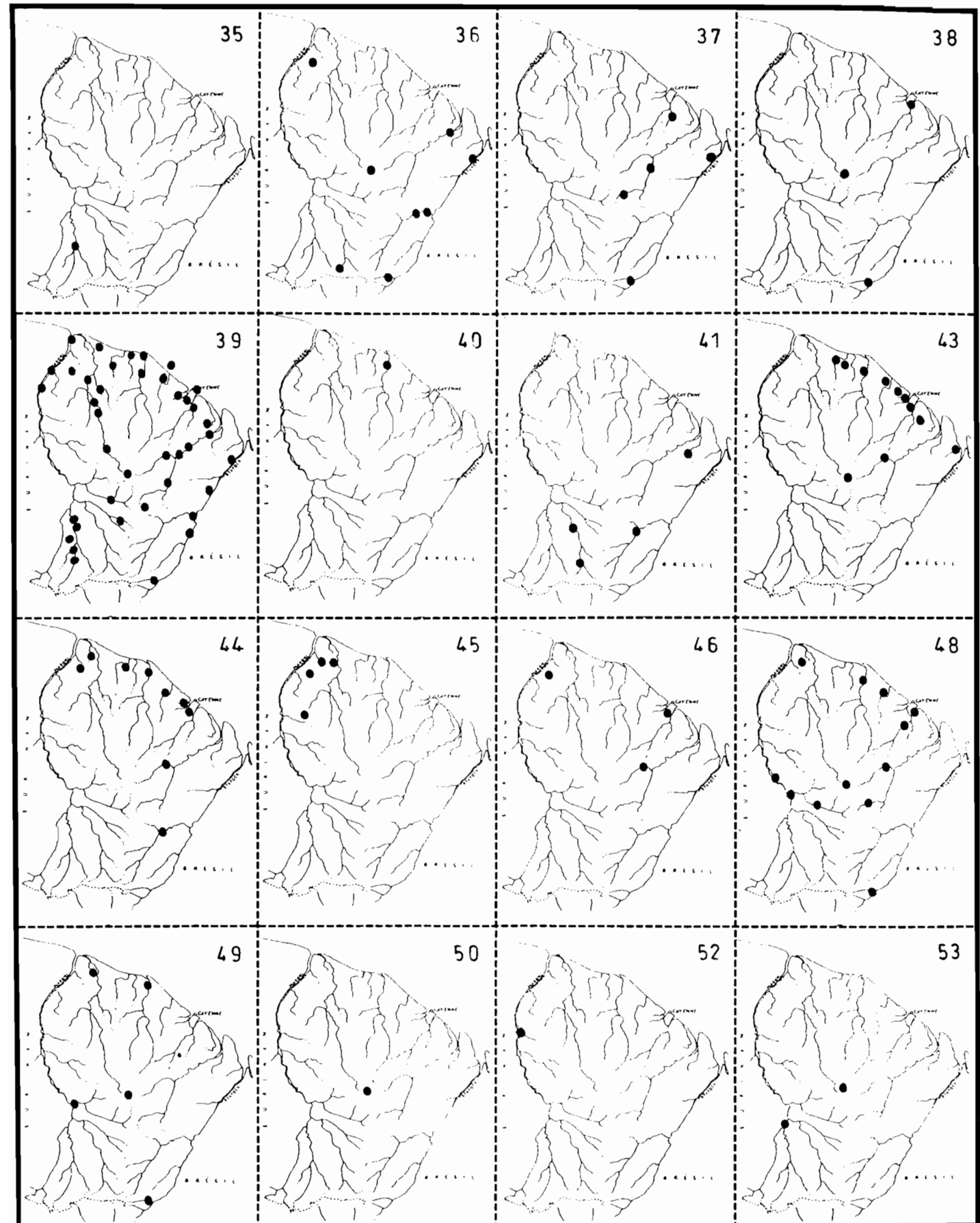
- L. Venezuela, Guyanes, Brésil et Bolivie.  
 CAY Récoltée essentiellement dans la zone subcôtière.

- syn : *Bignonia elongata* Vahl  
 syn : *Bignonia mansoana* De Candolle  
 syn : *Distinctella mansoana* (De Candolle) Urban  
 syn : *Distinctis elongata* (Vahl) Bureau ex K. Schumann  
 syn : *Distinctis mansoana* (De Candolle) Bureau  
 syn : *Pithecoctenium obovatum* Martius ex De Candolle

44. *Distinctella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith

- L. Costa Rica, Colombie, Tobago, Guyanes, Brésil amazonien.  
 CAY Essentiellement récoltée dans la zone subcôtière

- syn : *Bignonia magnoliaefolia* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Bignonia rusbyi* Britton ex Rusby  
 syn : *Distinctella broadwayana* Urban  
 syn : *Distinctella kochii* (Pilger) Urban  
 syn : *Distinctella lutescens* Freire & Sampaio  
 syn : *Distinctella negrensis* Freire & Sampaio  
 syn : *Distinctella racemosa* (Bureau & K. Schumann) Urban  
 syn : *Distinctis kochii* Pilger  
 syn : *Distinctis 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 granulosum* (Bureau & K. Schumann) Sandwith  
syn : *Distinctella granulosa* (Bureau et K. Schumann) Urban  
syn : *Pithecoctenium granulosum* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith  
syn : *Pithecoctenium granulosum* Klotzsch  
syn : *Pithecoctenium uleanum* Kränzlein

46. *Distictis pulverulenta* (Sandwith) A. Gentry

- L.                   Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.  
CAY                 Rares récoltes dans la moitié nord.
- syn : *Distinctella 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 : *Craterotecomia 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 : *Macfadyena 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* Brandegee  
 syn : *Bignonia dasyonix* 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 : *Pachypetra 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.

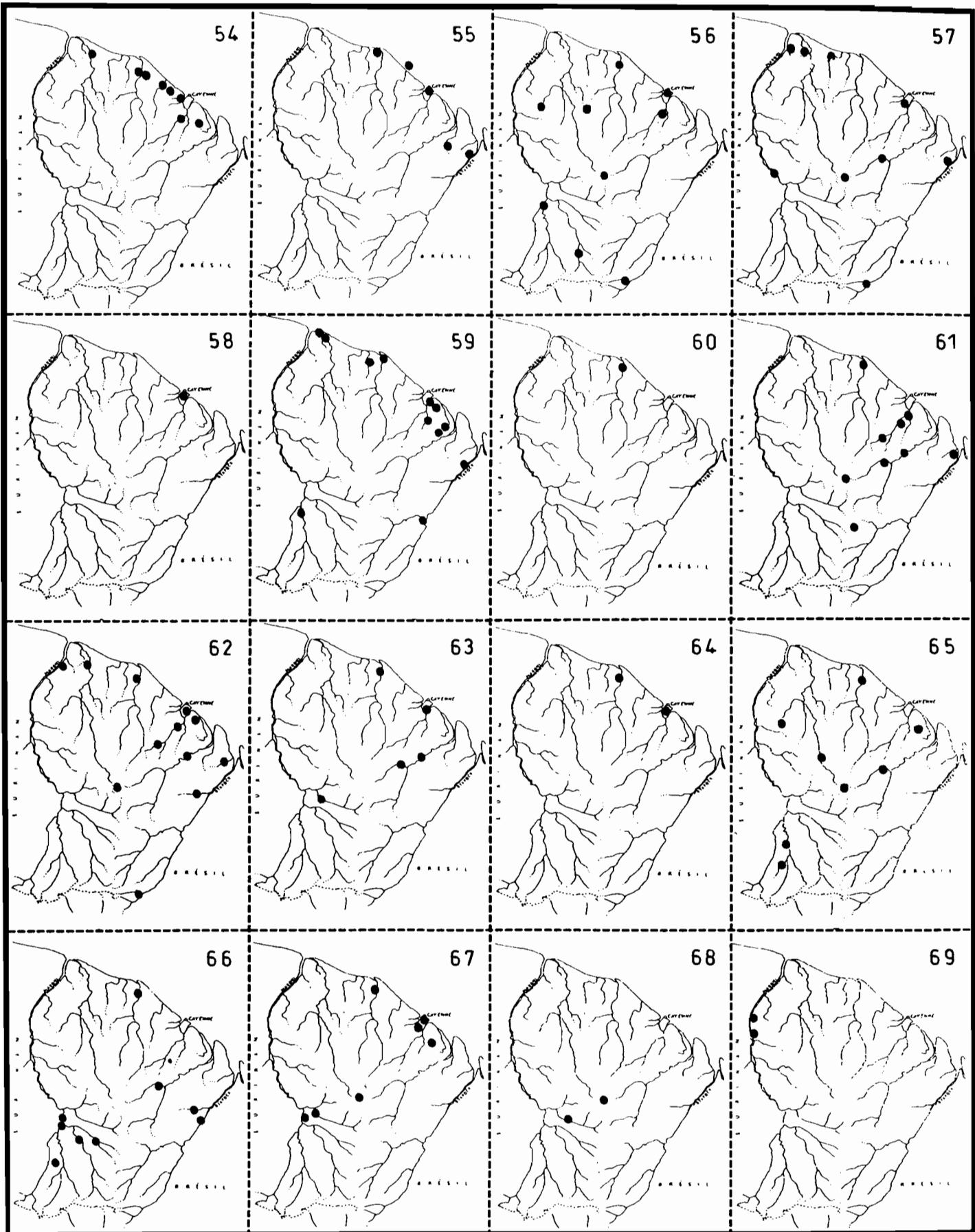
syn : *Pachyptera standleyi* (Steyermark) Gentry  
syn : *Pseudocalymma standleyi* Steyermark

**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 : *Periarabidaea duckei* (Sampaio) Sampaio  
 syn : *Spathodea obovata* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Tabebuia cordata* Bentham

#### **MEMORA MIEERS**

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 : *Phraseophora bracteosa* (De Candolle) Miers  
 syn : *Phraseophora coriacea* Miers  
 syn : *Spathodea bracteosa* De Candolle

65. ***Memora flava* (De Candolle) Bureau & K. Schumann**

- L. Guyanes, Brésil amazonien.  
 CAY Récoltes éparses.

syn : *Bignonia flava* De Candolle  
 syn : *Bignonia flava* De Candolle  
 syn : *Memora duckei* Sampaio  
 syn : *Memora madeirensis* A. Sampaio  
 syn : *Memora obidensis* A. Sampaio  
 syn : *Pleonotoma flava* (De Candolle) Miers  
 syn : *Pleonotoma flava* (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* Bentham  
 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 diploeuropus* 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 moringaeifolia* Miers**

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

## **PSEUDOCALYMPNA A. SAMPAIO & KUHLMAN**

### **80. *Pseudocalymna sagotii* (Bureau & K. Schumann) Sandwith**

L. Guyane.  
Un spécimen de Sagot récolté à l'Acarouany.

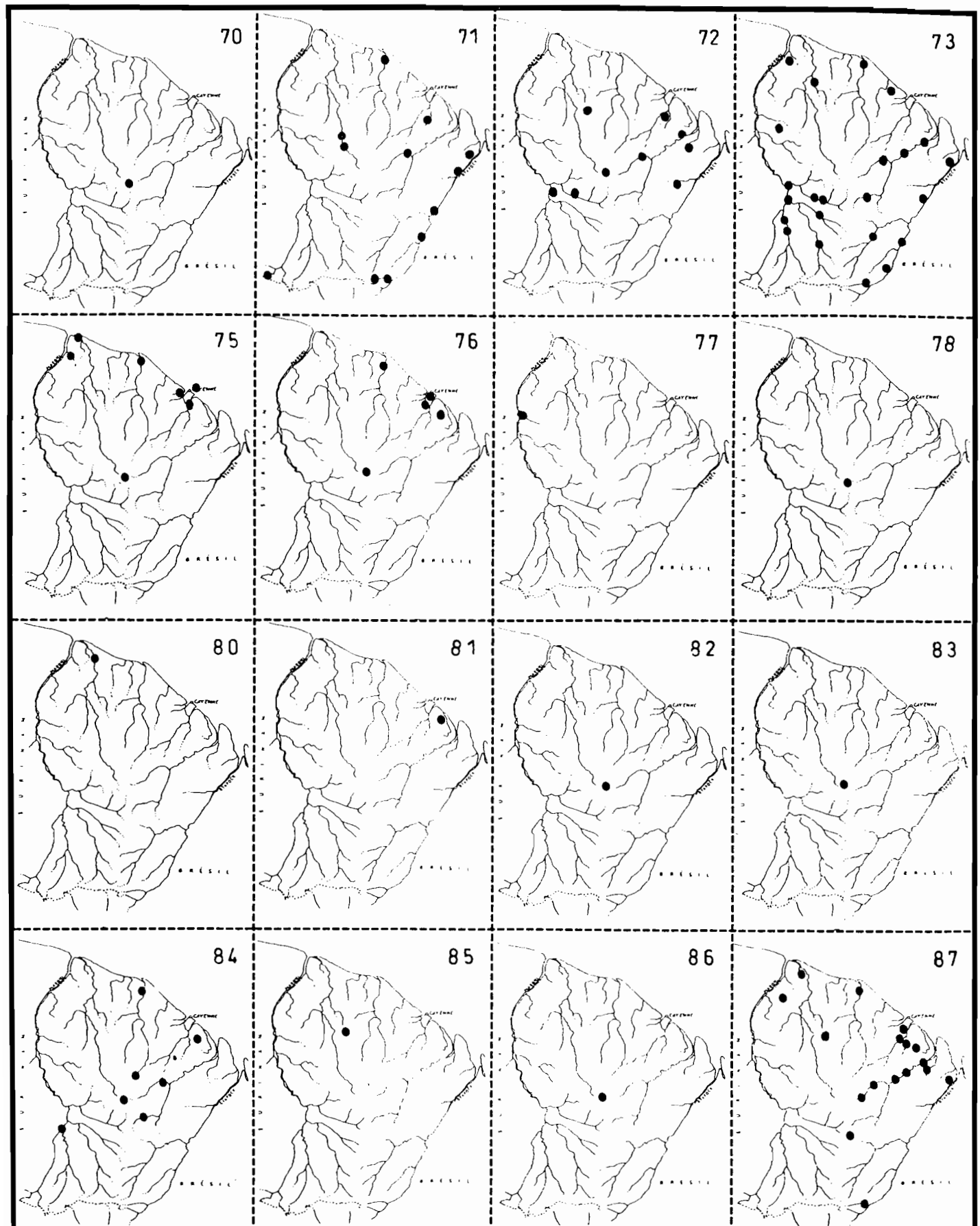
syn : *Adenocalymma sagotii* Bureau & K. Schumann  
syn : *Bignonia alliacea* Sagot

## **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 Beauvoiss

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 leucoxylon* (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 avellaneda* (Lorentz ex Grisebach) O. Kuntze  
syn : *Handroanthus impetiginosus* (Martius ex A.P. De Candolle) Mattos  
syn : *Handroanthus avellaneda* (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 avellaneda* 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 avellanedae* (Lorentz ex Grisebach) Spegazzini  
 syn : *Tecoma avellanedae* (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*

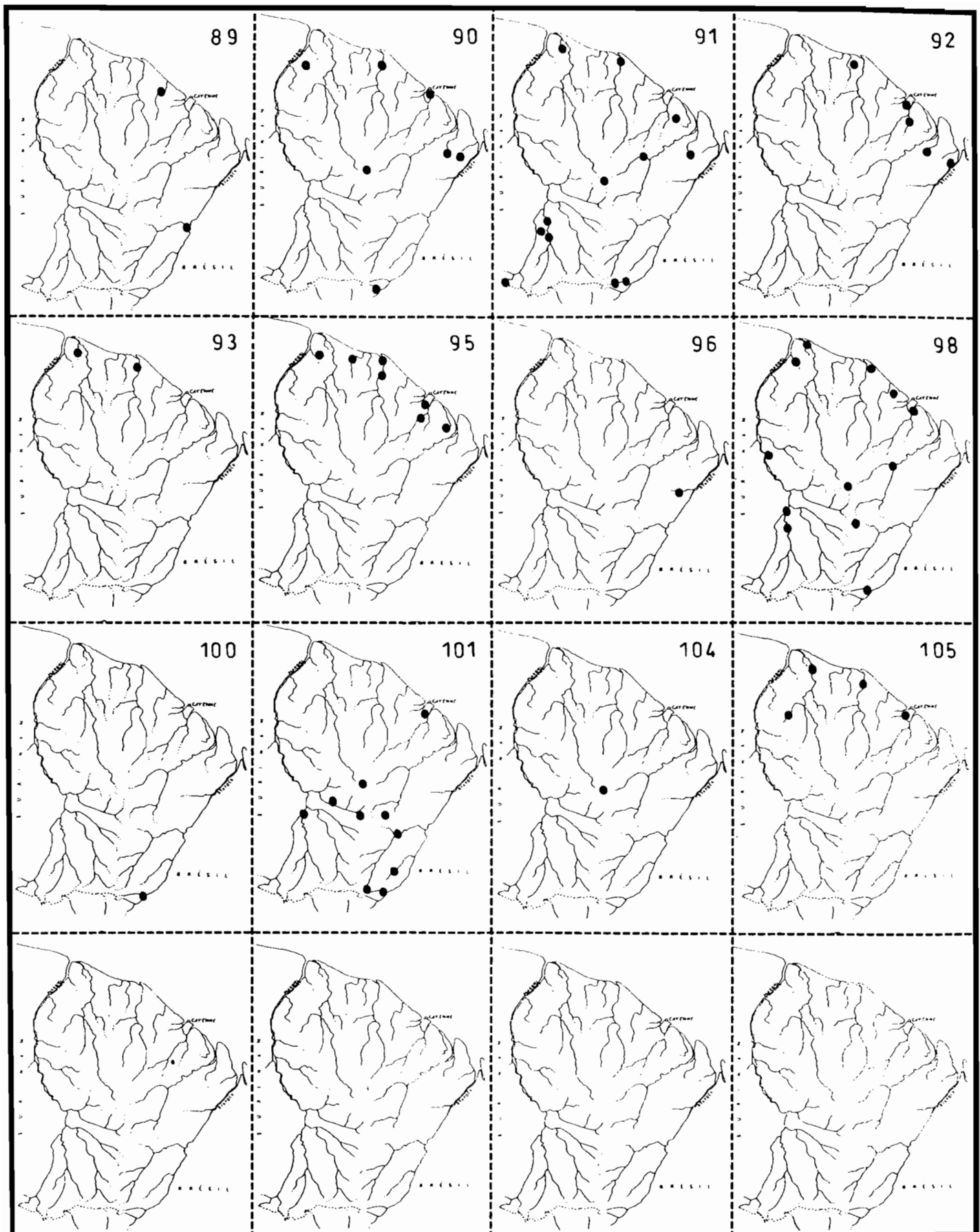
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Bolivie.  
 CAY Dans la zone subcôtière.

- 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 fluminensis* 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. Décrise 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 : *Handranthus 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* (Velloso) 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 & Staph

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. *Tecoma 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 : *Gelseminum 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

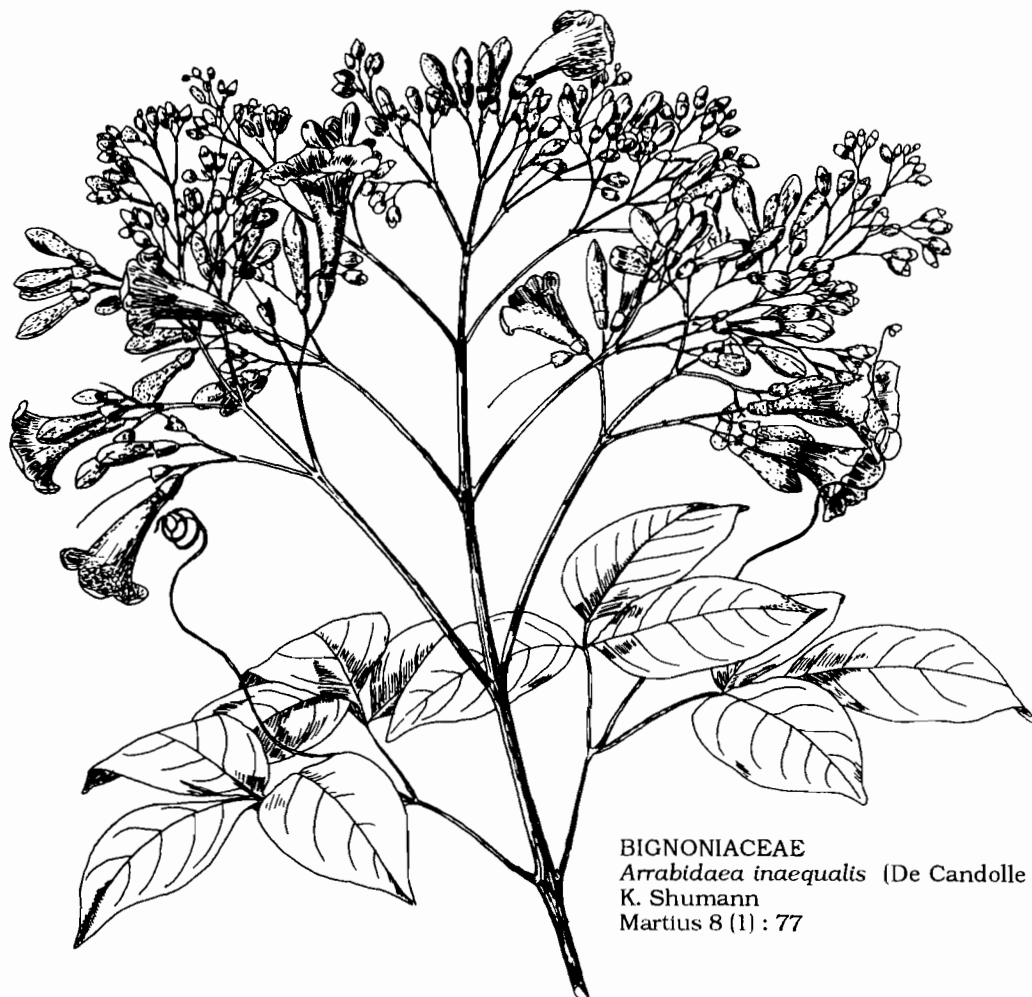
**TYNANTHUS MIERS**

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* Poiret  
syn : *Bixa oviedi* Bauhin  
syn : *Bixa platycarpa* Ruiz & Pavon  
syn : *Bixa purpurea* Hort. ex Don  
syn : *Bixa urucurana* Willdenow

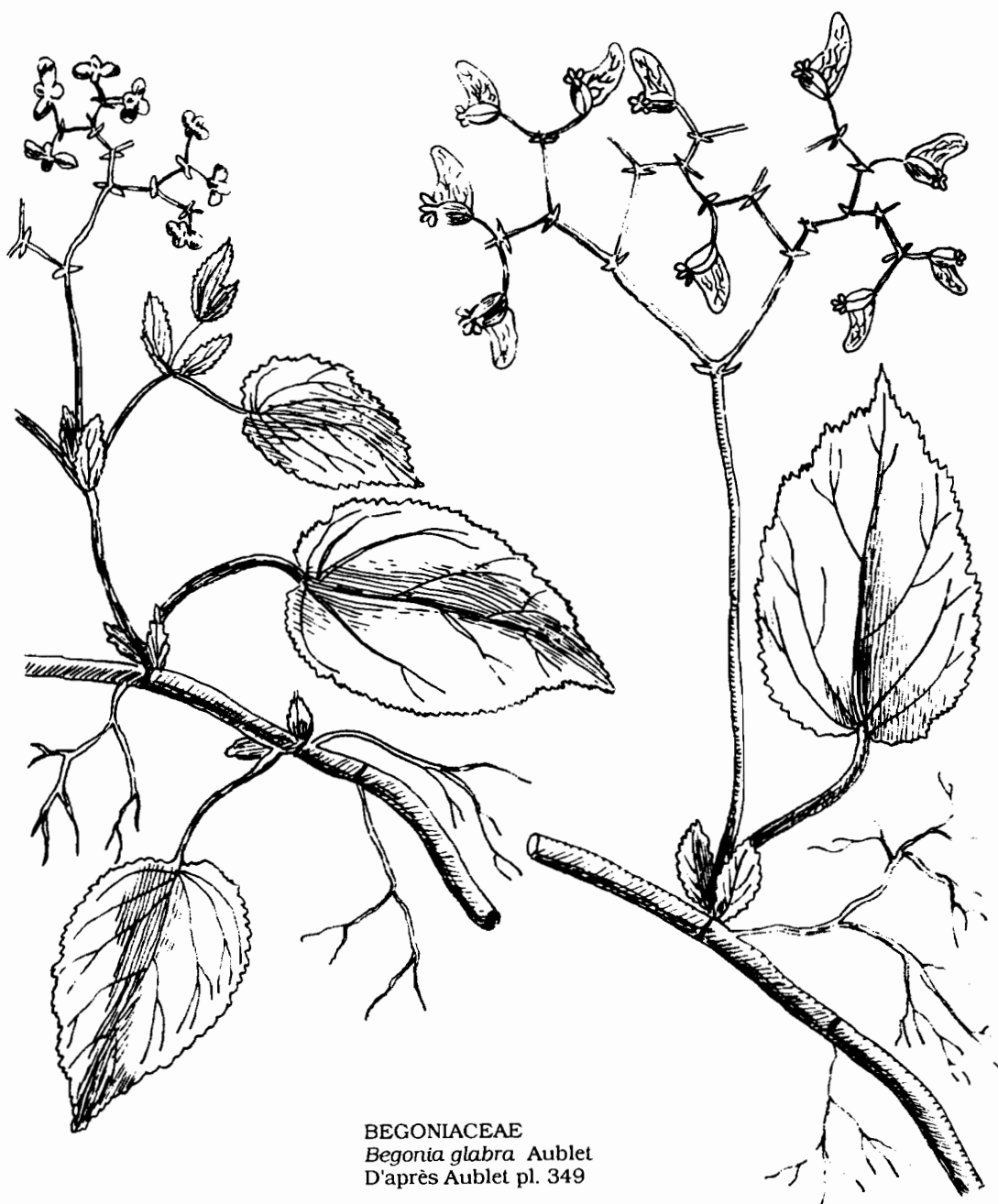


BIXACEAE  
*Bixa orellana* Linnaeus  
Martius 13 (1) : 87

## 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* Hortorum = *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  
*Copiglossa 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 dominicensis* (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 porrigenus* Nees in Martius  
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*  
*Dipteracanthus porrigenus* Nees var. *triflorus* Nees in Martius  
= *Ruellia geminiflora* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *geminiflora*  
*Dipteracanthus vindes* 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  
*Dyspemphemion 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 alopecuroides* (Vahl) Grisebach = *Teliostachya alopecuroides* (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  
*Rhytidlossa acuminata* Nees = *Justicia comata* (Linnaeus) Lamarck  
*Rhytidlossa acuminatissima* Miquel = *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham  
*Rhytidlossa cayennensis* Nees = *Justicia cayennensis* (Nees) Lindau  
*Rhytidlossa moricandiana* Nees = *Justicia secunda* Vahl  
*Rhytidlossa obtusifolia* Nees = *Justicia laevilinguis* (Nees) Lindau  
*Rhytidlossa pectoralis* (N.J. Jacquin) Nees = *Justicia pectoralis* N.J. Jacquin var. *pectoralis*  
*Rhytidlossa scabra* Nees = *Justicia pectoralis* N.J. Jacquin var. *pectoralis*  
*Rhytidlossa secunda* (Vahl) Nees = *Justicia secunda* Vahl  
*Rhytidlossa secunda* (Vahl) Nees var. *intermedia* Nees = *Justicia calycina* (Nees) V.W. Graham  
*Ruellia alopecuroides* Vahl = *Teliostachya alopecuroides* (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 piperacaulis* 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  
*Thrysacanthus 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 brasiliiana* (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  
*Allaganthera forskallii* Martius = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle

*Alternanthera dentata* (Moench) Sheygrond = *Alternanthera brasiliiana* (Linnaeus) O. Kuntze  
*Alternanthera denticulata* R. Brown = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle  
*Alternanthera ficoidea* (Linnaeus) Smith = *Alternanthera paronychooides* (Martius) Grisebach  
*Alternanthera nodiflora* R. Brown = *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) De Candolle  
*Alternanthera polygonoides* (Linnaeus) R. Brown = *Alternanthera paronychooides* (Martius) Grisebach  
*Alternanthera ramosissima* R.E. Fries = *Alternanthera brasiliiana* (Linnaeus) Kuntze  
*Alternanthera sessiliis* auct. Pulle = *Alternanthera paronychooides* (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* Salzmann = *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  
*Buchholzia maritima* Martius = *Alternathera maritima* (Martius) St. Hilaire  
*Buchholzia philoxeroides* Martius = *Alternanthera philoxeroides* (Martius) Grisebach  
*Caraxeron vermicularis* (Linnaeus) Rafinesque = *Blutaparon vermiculare* (Linnaeus) Mears  
*Celosia arenaria* Salzmann = *Alternathera 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  
*Gallaria 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



- 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  
*Ancardium 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 = *Thrysodium spruceanum* Bentham  
*Garuga guianensis* (Sagot) Engler = *Thrysodium guianense* Sagot ex March.  
*Garuga schomburgkiana* (Bentham) Engler = *Thrysodium 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 cyathaea* 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* Enngler = *Tapirira obtusa* (Bentham) Mitchell  
*Tapirira myriantha* Triana & Planchon = *Tapirira guianensis* Aublet

*Tapirira pao-pombo* Marchand var. *major* Marchand = *Tapirira obtusa* (Bentham) Mitchell  
*Tapirira peckoltiana* Engler = *Tapirira obtusa* (Bentham) Mitchell  
*Thrysodium dasytrichum* Sandwith = *Thrysodium spruceanum* Bentham  
*Thrysodium paraense* Huber = *Thrysodium spruceanum* Bentham  
*Thrysodium salzmannianum* Bentham = *Thrysodium spruceanum* Bentham  
*Thrysodium schomburgkianum* Bentham = *Thrysodium spruceanum* Bentham

## ANNONACEAE

*Aberomoa guianensis* Aublet = *Guatteria guianensis* (Aublet) R.E. Fries  
*Aberomoa longifolia* (Aublet) Baillon = *Fusea longifolia* (Aublet) Safford  
*Aberomoa quitarensis* (Bentham) R.E. Fries = *Duguetia quitarensis* (Bentham) 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 mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon  
*Annona biflora* Sessé & Moçino = *Rollinia mucosa* (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 mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon  
*Annona pteropetala* Ruiz & Pavon ex R.E. Fries = *Rollinia mucosa* (N.J. Jacquin) Baillon  
*Annona pteropetala* Ruiz & Pavon in Lopez = *Rollinia mucosa* (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 hypoglaucia* 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 = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Crematosperma guianense* R.E. Fries = *Pseudoxandra polyphleba* (Diels) R.E. Fries  
*Crematosperma poiteaui* (Diels) R.E. Fries  
= *Crematosperma brevipes* (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries  
*Crematosperma polyphlebum* (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* Srapgue & 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  
*Guanabarus 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 aromaticata* (Lamarck) A. De Candolle = *Xylopia aromaticata* (Lamarck) Martius  
*Habzelia cubensis* De Candolle in Steudel = *Xylopia aromaticata* (Lamarck) Martius  
*Habzelia discreta* (Linnaeus f.) A. De Candolle = *Xylopia discreta* (Linnaeus f.) Sprague & Hutchinson  
*Mayna sericea* Sprengel = *Xylopia sericea* St. Hilaire  
*Oxandra nervosa* R.E. Fries = *Xylopia 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. *portoricensis* 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) Bentham 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 = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Unona carminativa* Arruda da Camara = *Xylopia sericea* St. Hilaire  
*Unona crassipetala* Dunal = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal  
*Unona cubensis* Steudel = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Unona discreta* Linnaeus f. = *Xylopia discreta* (Linnaeus f.) Sprague & Hutchinson  
*Unona fuscata* De Candolle ex Dunal = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal  
*Unona lucida* De Candolle ex Dunal = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Unona pachypetala* Sprengel = *Guatteria ouregou* (Aublet) Dunal  
*Unona viridiflora* Splitgerber = *Cymbopetalum brasiliense* (Velloso) Bentham ex Baillon  
*Unona xylopioides* Dunal = *Xylopia 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) Bentham ex Baillon  
*Uvaria aromatica* Lamarck = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Uvaria brasiliensis* Velloso = *Xylopia 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) Bentham ex Baillon  
*Xylopia acuminata* Dunal = *Anaxagorea acuminata* (Dunal) St Hilaire ex A. De Candolle  
*Xylopia benthamii* R.E. Fries var. *subnuda* R.E. Fries = *Xylopia benthamii* R. E. Fries  
*Xylopia carminativa* (Arruda da Camara) R.E. Fries = *Xylopia sericea* St. Hilaire  
*Xylopia cinerea* Sandwith = *Xylopia nitida* Dunal  
*Xylopia cubensis* A. Richard in Sagra = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopia dunaliana* Planchon & Linden ex Triana & Planchon = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopia frutescens* Aublet var. *ferruginea* R.E. Fries = *Xylopia frutescens* Aublet  
*Xylopia frutescens* Gaertner, auct. non Aublet = *Annona muricata* Linnaeus  
*Xylopia frutescens* Siebert ex C. Presl = *Annona squamosa* Linnaeus  
*Xylopia glabra* Linnaeus = *Annona squamosa* Linnaeus  
*Xylopia grandiflora* A. St. Hilaire = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopia intermedia* R.E. Fries = *Xylopia sericea* St. Hilaire  
*Xylopia longifolia* A. De Candolle = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopia longifolia* (Sagot) R.E. Fries = *Xylopia cayennensis* Maas  
*Xylopia lucida* Baillon = *Xylopia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopia meridensis* Pittier = *Xylopia frutescens* Aublet  
*Xylopia muricata* Velloso = *Xylopia frutescens* Aublet

*Xylophia neglecta* (O. Kuntze) R.E. Fries = *Xylophia parviflora* Spruce  
*Xylophia nitida* Dunal var. *longifolia* Sagot = *Xylophia cayennensis* Maas  
*Xylophia prinoides* Dunal = *Anaxagorea prinoides* (Dunal) St. Hilaire ex A.P. De Candolle  
*Xylophia salicifolia* Humboldt & Bonpland ex Dunal  
= *Xylophia discreta* (Linnaeus f.) Sprague & Hutchinson  
*Xylophia setosa* Poiret = *Xylophia frutescens* Aublet  
*Xylophia ulei* Diels = *Xylophia benthamii* R.E. Fries  
*Xylophia xylopioides* (Dunal) Standley = *Xylophia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopicron acuminatum* (Dunal) O. Kuntze = *Anaxagorea acuminata* (Dunal) A. De Candolle  
*Xylopicron aromaticum* (Lamarck) O. Kuntze = *Xylophia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopicron glabrum* (Linnaeus) Crantz = *Annona squamosa* Linnaeus  
*Xylopicrum carminativum* (Arruda da Camara) O. Kuntze = *Xylophia sericea* St. Hilaire  
*Xylopicrum frutescens* (Aublet) O. Kuntze = *Xylophia frutescens* Aublet  
*Xylopicrum grandiflorum* (A. St. Hilaire) O. Kuntze = *Xylophia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopicrum longifolium* (A. De Candolle) O. Kuntze = *Xylophia aromatica* (Lamarck) Martius  
*Xylopicrum neglectum* O. Kuntze = *Xylophia parviflora* Spruce  
*Xylopicrum nitidum* (Dunal) O. Kuntze = *Xylophia 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* (Veloso) Müller-Argoviensis = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann  
*Amblyanthera ciliata* (Stadelmeyer) Müller-Argoviensis = *Mandevilla hirsuta* (A. Richard) K. Schumann

- Amblyanthera claussenii* (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  
 = *Bonaousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge  
*Anacampta angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers  
 = *Bonaousia angulata* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge  
*Anacampta disticha* (A. De Candolle) Markgraf  
 = *Bonaousia disticha* (A. De Candolle) Boiteau & L. Allorge  
*Anacampta echinata* (Aublet) Markgraf = *Peschiera echinata* (Aublet) A. De Candolle  
*Anacampta hirtula* (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers  
 = *Bonaousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge  
*Anacampta longifolia* (Bentham) Miers  
 = *Bonaousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge  
*Anacampta longifolia* (Bentham) Miers = *Bonaousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge  
*Anacampta macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Miers  
 = *Bonaousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge  
*Anacampta muelleriana* (Martius ex Müller-Argoviensis) Markgraf  
 = *Bonaousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge  
*Anacampta riedelii* (Müller-Argoviensis) Markgraf  
 = *Bonaousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge  
*Anacampta rupicola* (Bentham) Markgraf = *Bonaousia rupicola* (Bentham) Miers var. *rupicola*  
*Anacampta submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Miers  
 = *Bonaousia 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 = *Bonaousia 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* (Bentham) Miers  
 = *Odontadenia geminata* (Roemer & Schultes) Müller-Argoviensis  
*Angadenia elegans* (Bentham) 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 prieurei* (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 puncticulosus* (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. *juruana* (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* Bentham = *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* Stadelmeyer = *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* Stadelmeyer = *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* Stadelmeyer = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis  
*Echites laevis* Thunberg = *Geissoppermum 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* Bentham = *Rhabdadenia macrostoma* (Bentham) 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-Argovensis  
*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 rugellosa* L.C. Richard = *Mandevilla rugulosa* (L.C. Richard) L. Allorge  
*Echites scabra* Roemer & Schultes = *Mandevilla scabra* (Roemer & Schultes) K. Schumann  
*Echites siphilitica* Linnaeus f. = *Bonaousia siphilitica* (Linnaeus f.) L. Allorge  
*Echites spectabilis* Stadelmeyer = *Macropharynx spectabilis* (Stadelmeyer) Woodson  
*Echites stadelmeyeri* Martius ex Stadelmeyer = *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 Bentham = *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* Bentham = *Mesechites trifida* (N.J. Jacquin) Müller-Argoviensis  
*Echites vauthieri* A. De Candolle = *Prestonia coalita* (Velloso) Woodson  
*Elythropus spectabilis* (Stadelmeyer) Miers = *Macropharynx spectabilis* (Stadelmeyer) Woodson  
*Exostemmon 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* (Poiret) 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* (Poiret) Lemée = *Parahancornia fasciculata* (Poiret) 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  
= *Bonafoisia 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 = *Bonaousia sananho* (Ruiz & Pavon) Markgraf

*Merizadenia sananho* (Ruiz & Pavon) Miers = *Bonaousia 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 = *Bonaousia syphilitica* (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 = *Ervatamia 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

*Parahancornia amapa* (Huber) Ducke = *Parahancornia fasciculata* (Poiret) Benoit 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 = *Bonafoisia 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 heterophyllum* (Vahl) Markgraf  
*Peschiera diversifolia* Miquel = *Stenosolen heterophyllum* (Vahl) Markgraf  
*Peschiera heterophylla* (Vahl) Miers = *Stenosolen heterophyllum* (Vahl) Markgraf  
*Peschiera laevigata* L. Allorge = *Stenosolen heterophyllum* (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 heterophyllum* (Vahl) Markgraf  
*Peschiera surinamensis* Miquel = *Bonafoisia undulata* (Vahl) De Candolle  
*Peschiera tenuiflora* P. = *Stenosolen heterophyllum* (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 keiri* 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* Gasparini = *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* Bentham = *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-Argovensis
- Quadricasaea caquetensis* Woodson  
 = *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
- Quadricasaea inaequilateralis* Woodson  
 = *Bonafousia macrocalyx* (Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge
- Rauvolfia amazonica* Markgraf = *Rauvolfia 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-Argovensis
- 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 heterophyllum* (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 heterophyllum* (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 nerifolia* 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 heterophyllum* (Vahl) Markgraf  
*Tabernaemontana submollis* Martius ex Müller-Argoviensis  
 = *Bonafousia submollis* (Martius ex Müller-Argoviensis) Boiteau & L. Allorge  
*Tabernaemontana tenuiflora* (P.) Müller-Argoviensis = *Stenosolen heterophyllum* (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 heterophyllum* (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 nerifolia* Jussieu ex Steudel = *Thevetia peruviana* (Persoon) K. Schumann  
*Thevetia thevetia* (Linnaeus) Millspaugh = *Thevetia peruviana* (Persoon) Schumann  
*Thysanthus 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* (Bentham) A. De Candolle  
*Thyrsanthus fasciculatus* (Poiret) Miers = *Parahancornia fasciculata* (Poiret) Benoist ex Pichon  
*Thyrsanthus guyanensis* (Müller-Argoviensis) Miers = *Forsteronia guyanensis* Müller-Argoviensis  
*Thyrsanthus macrophyllus* (Müller-Argoviensis) Miers = *Forsteronia umbellata* (Aublet) Woodson  
*Thyrsanthus schomburgkii* Bentham = *Forsteronia acouci* (Aublet) A. De Candolle  
*Thyrsanthus sericeus* Sagot = *Geissospermum sericeum* (Sagot) Bentham & 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) Bentham & 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* Turczeim = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze  
*Ilex macoucoua* Persoon = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze  
*Ilex panamensis* Standley = *Ilex guianensis* (Aublet) Kuntze  
*Ilex paniculata* Turczeim = *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* Lamark
- Aristolochia dictyantha* Duchartre var. *schomburgkii* (Klotzsch) Duchartre  
     = *Aristolochia rugosa* Lamark
- Aristolochia dubia* Hoehne = *Aristolochia mossii* S. Moore
- Aristolochia gabrielis* Duchartre = *Aristolochia leprieurii* Duchartre
- Aristolochia guyanensis* Sling = *Aristolochia paramaribensis* Duchartre

*Aristolochia longecaudata* 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 steudelianum* (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 steudelianum* Miquel = *Blepharodon nitidus* (Velloso) Macbride  
*Philibertia 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) Bentham = *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 selliana* Fournier = *Tassadia obovata* Decaisne  
*Tassadia turriformis* 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

- Acanthospermumm brasiliannum* Shrank = *Acanthospermum australe* (Loefling) Kuntze  
*Acanthospermum humile* De Candolle var. *hispidum* Kuntze  
= *Acanthospermum hispidum* De Candolle  
*Acanthospermum xanthioides* De Candolle = *Acanthospermum australe* (Loefling) Kuntze  
*Acmeilla oppositifolia* (Lamarck) R.K. Jansen var. *oppositifolia* = *Acmeilla 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 brasiliensis* Linnaeus = *Vernonanthura brasiliensis* (Linnaeus) H. Robinson  
*Baccharoides punctatum* (Cassini) O. Kuntze = *Centratherum punctatum* Cassini  
*Bailliera aspera* Aublet = *Clibadium surinamense* Linnaeus  
*Bailliera barbasco* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Clibadium sylvestre* (Aublet) Baillon  
*Bailliera commelinoides* Lessing = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake  
*Bailliera graveolens* Martius = *Ichthyothere terminalis* (Sprengel) Blake  
*Bailliera sylvestris* Aublet = *Clibadium sylvestre* (Aublet) Baillon  
*Bembicum 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 ruderalis* (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* Velloso = *Cyrtocymura scorpioides* (Lamarck) H. Robinson  
*Clibadium asperum* (Aublet) De Candolle = *Clibadium surinamense* Linnaeus  
*Clibadium badieri* Grisebach = *Clibadium surinamense* Linnaeus  
*Clibadium caracasanum* 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 brasiliiana* (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 brasiliiana* (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. = *Wulfia 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 paealta* 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 *loniceroides* (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 dodonaeafolium* De Candolle = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson  
*Eupatorium dryadeum* De Candolle = *Hebeclinium macrophyllum* (Linnaeus) De Candolle  
*Eupatorium exacoides* 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* Bentham = *Ayapana amygdalina* (Lamarck) R. King & H. Robinson  
*Eupatorium laevigatum* Lamarck = *Chromolaena laevigata* (Lamarck) R. King & H. Robinson  
*Eupatorium loniceroides* 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 oxyclaenum* 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 vincaeifolium* Lamarck = *Mikania parviflora* (Aublet) Karsten

- Gymnolomia maculata* Ker-Gawler. = *Wulffia baccata* (Linnaeus f.) Kuntze  
*Gymnopsis microcephala* Gardner = *Eleutheranthera ruderale* (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 ruderale* (Swartz) Schultz Bipontinus  
= *Eleutheranthera ruderale* (Swartz) Schultz Bipontinus  
*Kerneria dubia* Cassini = *Bidens pilosa* Linnaeus  
*Kerneria tetragona* Moench = *Bidens pilosa* Linnaeus  
*Kigelia ruderale* (Swartz) Schultz-Bipontinus  
= *Eleutheranthera ruderale* (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 ruderale* (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 triplacifolia* 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 platiphylla* 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 ruderale* (Swartz) Grisebach = *Eleutheranthera ruderale* (Swartz) Schultz Bipontinus
- Ogiera triplinervis* Cassini = *Eleutheranthera ruderale* (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 cirsifolia* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Pacourina edulis* Aublet
- Pacourinopsis dentata* Cassini = *Pacourina edulis* Aublet
- Pacourinopsis integrifolia* Cassini = *Pacourina edulis* Aublet
- Pascalia baccata* (Linnaeus f.) Sprengel = *Wulfia 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

- Rolandia 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* (Linaeus) 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* Bentham 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  
*Sympioticrichium 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* Poiret = *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 = *Parthenium hysterophorus* Linnaeus  
*Wedelia discoiedea* Lessing = *Eleutheranthera ruderale* (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 brasiliensis* A. De Candolle = *Begonia hirtella* Link

*Begonia brasiliiana* 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* Liebmamn

*Begonia guyanensis* A. De Candolle = *Begonia semiovata* Liebmamn

*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* Liebmamn

*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* Liebmamn

*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* Liebmam = *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*  
  
*Wageneria deflexa* Klotzsch = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*  
*Wageneria glabra* (Aublet) Klotzsch = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*  
*Wageneria lucida* (Otto & A. Dietrich) Klotzsch = *Begonia glabra* Aublet var. *glabra*  
*Wageneria 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 japurensis* 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  
 = *Pseudocalymna 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 prieurei* (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 cadenasi* 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 larenensis* Pittier = *Arrabidaea chica* (Humboldt & Bonpland) Verlot  
*Arrabidaea lenticellosa* Bureau & K. Schumann  
= *Arrabidaea jpurensis* (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 orbigniana* 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 rhodothrysus* 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 boliviensis* Rusby = *Arrabidaea corallina* (N.J. Jacquin) Sandwith  
*Bignonia brachycalyx* Klotzsch = *Memora schomburgkii* (De Candolle) Miers  
*Bignonia brevipes* Rusby = *Stizophyllum riparium* (Kunth) Sandwith  
*Bignonia californica* Brandegee = *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 = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann  
*Bignonia colorata* Poiret = *Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) De Candolle  
*Bignonia columbiensis* 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 ehretioides* 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 flava* (De Candolle) Bureau & K. Schumann  
*Bignonia flavescens* Velloso = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson  
*Bignonia flava* De Candolle = *Memora flava* (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 magnolifolia* (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 prieurei* 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 rupestris* 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* Bentham = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers  
*Bignonia serratifolia* Vahl = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson  
*Bignonia sinclairii* Bentham = *Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau  
*Bignonia sordida* Klotzsch = *Roentgenia sordida* (Bureau & K. Schumann) Sprague & Sandwith  
*Bignonia spectabilis* Vahl = *Cydista aequinoctialis* (Linnaeus) Miers  
*Bignonia squamosus* 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  
*Clystostoma isthmicum* Pittier = *Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith  
*Clystostoma 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 cujete* Linnaeus  
*Crescentia angustifolia* Willdenow ex Seeman = *Crescentia cujete* Linnaeus  
*Crescentia arborea* Rafinesque = *Crescentia cujete* Linnaeus  
*Crescentia cujete* Linnaeus var. *puberula* Bureau & K. Schumann = *Crescentia cujete* Linnaeus  
*Crescentia cuneifolia* Gardner = *Crescentia cujete* Linnaeus  
*Crescentia fasciculata* Miers = *Crescentia cujete* Linnaeus  
*Crescentia plectrantha* Miers = *Crescentia cujete* Linnaeus  
*Crescentia spathulata* Mier = *Crescentia cujete* 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  
*Distinctella pulverulenta* Sandwith = *Distinctis pulverulenta* (Sandwith) A. Gentry  
*Distinctella racemosa* (Bureau & K. Schumann) Urban  
 $= Distictella magnoliifolia$  (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith  
*Distinctis elongata* (Vahl) Bureau ex K. Shumann = *Distinctella elongata* (De Candolle) Urban  
*Distinctis kochii* Pilger = *Distinctella magnoliifolia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith  
*Distinctis mansoana* (De Candolle) Bureau = *Distinctella elongata* (De Candolle) Urban  
*Distinctis racemosa* Bureau & K. Schumann  
 $= Distictella magnoliifolia$  (Humboldt, Bonpland & Kunth) Sandwith  
*Dolichandra fenziana* 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 avellaneda* (Lorentz ex Grisebach) Kuntze  
 $= Tabebuia impetiginosa$  (Martius ex De Candolle) Standley  
*Gelseminum insigne* (Miquel) O. Kuntze = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*  
*Gelsemium speciosum* (De Candolle) O. Kuntze = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson  
*Gelseminum stans* (Linnaeus) O. Kuntze  
 $= Tecoma stans$  (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* Pittieri  
 = *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
- Levya nicaraguensis* Bureau ex Baillon = *Cydistia 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 = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena bangii* Rusby = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena coito* (Velloso) Miers = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena corymbosa* (Ventenat) Grisebach  
 = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena fenziana* (Miquel) Miquel = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
- Macfadenya 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  
 = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena lepidota* Seemann ex Miers  
 = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadenya obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers  
 = *Martinella obovata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bureau & K. Schumann
- Macfadyena orinocensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers  
 = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena ovata* Miers = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena platypoda* (P. De Candolle) Miers  
 = *Phryganocodia corymbosa* (Ventenat) Bureau ex K. Schumann
- Macfadyena pubescens* S. Moore = *Macfadyena uncata* (Andrade) Sprague & Sandwith
- Macfadyena riparia* S. Moore = *Phryganocodia 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 flava* (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 flava* (De Candolle) Bureau & K. Schumann  
*Memora nobilis* Miers = *Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith  
*Mmora obidensis* A. Sampaio = *Memora flava* (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 fluviatilis* (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  
*Pachypetra kerere* (Aublet) Sandwith = *Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry  
*Pachypetra 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 prieurei* (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 domatiatum* 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  
*Phraseophora bracteosa* (De Candolle) Miers  
= *Memora bracteosa* (De Candolle) Bureau ex K. Schumann  
*Phraseophora 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* (Venterenat) Bureau ex K. Schumann  
*Phryganocydia dipleuropus* Martius ex De Candolle  
= *Phryganocydia corymbosa* (Venterenat) 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* (Venterenat) 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  
*Pithococtenium 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 flava* (De Candolle) Bureau & K. Schumann  
*Pleonotoma flava* (De Candolle) Miers = *Memora flava* (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. *chondrogyra* (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 kuhlmannii* (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  
 = *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
- Stenolobium quinquejugum* Loesener  
 = *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
- Stenolobium stans* (Linnaeus) Seemann var. *apiifolium* (De Candolle) Seemann  
 = *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
- Stenolobium stans* (Linnaeus) Seemann var. *pinnata* Seemann  
 = *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth
- Stenolobium tronodora* Loesener  
 = *Tecoma 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 flaviatilis* (Aublet) De Candolle  
*Tabebuia araliacea* (Chamisso) Morong & Britton = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson  
*Tabebuia avellaneda* Lorentz ex Grisebach  
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley  
*Tabebuia avellaneda* 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* Bentham  
 = *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 flaviatilis* Klotzsch = *Tabebuia insignis* (Miquel) Sandwith var. *insignis*  
*Tabebuia flaviatilis* 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* (Kränlein) 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 flaviatilis* (Aublet) De Candolle  
*Tecoma araliacea* (Chamisso) De Candolle = *Tabebuia serratifolia* (Vahl) Nicholson  
*Tecoma avellaneda* (Lorentz ex Grisebach) Spegazzini  
 = *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex De Candolle) Standley  
*Tecoma avellaneda* (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 flavesiensis* (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 = *Tecoma 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 roraimae* (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  
= *Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Tecoma stans* (Linnaeus) Jussieu ex Humboldt, Bonpland & Kunth var. *apiifolia* Hort ex De Candolle  
= *Tecoma 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 uncata</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>Cydistia 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>Cydistia 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 paronychoïdes</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>Cydistia 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 paronychoïdes</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>Cydistia 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>Cydistia 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>Ichtyothere 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>Rolandia 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>Ichtyothere 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>Ichtyothere 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>Matelea sastrei</i> Morillo                                 |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson   |
| Astera | <i>Ichtyothere davidsei</i> H. Robinson                        |
| Astera | <i>Ichtyothere 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>Cydistia aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers           |
| Bignon | <i>Distinctella 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 flava</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>Ichtyothere 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 | <i>Arrabidaea tuberculata</i> A.P. De Candolle                 |
| Bignon | <i>Cydistia aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers                |
| Bignon | <i>Memora flavida</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann |
| Bignon | <i>Tabebuia capitata</i> (Bureau et K. Schumann) Sandwith      |

#### 4.5. FORETS BASSES SUR INSELBERG

|        |  |
|--------|--|
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet                                      |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet                                |
| Annona | <i>Froesiodendron surinamense</i> (R.E. Fries) R.E. Fries        |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels                                 |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge   |
| Astera | <i>Pollalesta schomburgkii</i> (Schultz-Bipontinus) Aristeguieta |
| Bignon | <i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urban                         |
| Bignon | <i>Tabebuia capitata</i> (Bureau et K. Schumann) Sandwith        |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson                    |

#### 5. GROUPEMENTS DIVERS ET CAMBROUSES

##### 5.1. CAMBROUSES A GUADUA

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| Annona | <i>Xylopia nitida</i> Dunal |
|--------|-----------------------------|

##### 5.2. LISIERES DE FORET DE BASSE ALTITUDE

|        |   |
|--------|---|
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet                                     |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle         |
| Annona | <i>Xylopia nitida</i> Dunal   |
| Apocyn | <i>Bonafousia siphilitica</i> (Linnaeus f.) Allorge                   |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle                      |
| Apocyn | <i>Couma guianensis</i> Aublet  |
| Astera | <i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) R. King et H. Robinson          |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth                  |
| Bignon | <i>Adenocalymma inundatum</i> Martius ex De Candolle                  |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (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 | <i>Justicia secunda</i> Vahl                  |
| Acanth | <i>Hygrophila guianensis</i> Nees ex Bentham  |
| Acanth | <i>Ruellia inflata</i> L.C. Richard           |
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet                   |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees |
| Annona | <i>Annona hypoglaucia</i> 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 spanganophora</i> (Linnaeus) C. Jeffrey      |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet                                   |
| Begoni | <i>Begonia prieurii</i> A. De Candolle                         |
| Bignon | <i>Cydistia 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>Rolandia fruticosa</i> (Linnaeus) O. Kuntze            |
| Astera | <i>Sparganophorus spanganophora</i> (Linnaeus) C. Jeffrey |

Begoni      *Begonia semiovata* Liebmann

#### 6.2. SEUILS ROCHEUX DE RIVIERE

|        |   |
|--------|---|
| Acanth | <i>Ruellia rubra</i> Aublet                   |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroides</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> Bentham 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> (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 dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith                  |
| Annona | <i>Anaxagorea prinoides</i> (Dunal) A. De Candolle                  |
| Annona | <i>Annona ambotay</i> Aublet  |
| Annona | <i>Annona densicomia</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) Bentham |
| 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>Xylopia cayennensis</i> Maas                                     |
| Annona | <i>Xylopia crinita</i> R.E. Fries                                   |
| Annona | <i>Xylopia frutescens</i> Aublet                                    |
| Annona | <i>Xylopia nitida</i> Dunal   |
| Annona | <i>Xylopia pulcherrima</i> Sandwith                                 |
| Annona | <i>Xylopia 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 helstornei</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 morettii</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) Bentham 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) Bentham 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 heterophyllum</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. Poncy                                      |
| Aristo | <i>Aristolochia cremersii</i> O. Poncy                                   |
| Aristo | <i>Aristolochia didyma</i> S. Moore                                      |
| Aristo | <i>Aristolochia stahelii</i> O.C. Schmidt                                |
| Asclep | <i>Matelea cremersii</i> Morillo   |
| Asclep | <i>Matelea oldemanii</i> Morillo   |
| Asclep | <i>Matelea 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>Stiftia 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>Cydistia 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 flava</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann          |
| Bignon | <i>Memora moringiifolia</i> (A.P. De Candolle) Sandwith               |
| Bignon | <i>Mussatia prieurei</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 flaviatilis</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> (Bentharn) 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>Cydistia 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> Bentharn 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> Bentharn                                |
| 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 margravianum</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>Lacistema floribunda</i> (Poeppig) Bentharn 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>Cydistia 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) Bentham 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>Distinctella 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 alopecuroidae</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>Unionopsis stipitata</i> Diels                             |
| Apocyn | <i>Allamanda cathartica</i> Linnaeus                          |
| Apocyn | <i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R. Benoit 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 heterophyllum</i> (Vahl) Markgraf               |
| Astera | <i>Ichtyothere granvillei</i> H. Robinson                     |
| Astera | <i>Mikania congesta</i> Humboldt, Bonpland et Kunth           |
| Astera | <i>Mikania micrantha</i> Humboldt, Bonpland et Kunth          |
| Astera | <i>Rolandia 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 prieuri</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 | <i>Emilia sonchifolia</i> (Linnaeus) De Candolle ex Wight |
| Astera | <i>Wulffia baccata</i> (Linnaeus f.) O. Kuntze            |

### 7.3. FORETS INONDABLES PRIMAIRES

|        |   |
|--------|---|
| Anacar | <i>Tapirira bethanniana</i> Mitchell                                    |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet                                       |
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Bentham) Mitchell                               |
| Annona | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague et Sandwith                      |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoist                                     |
| Annona | <i>Guatteria conspicua</i> R.E. Fries                                   |
| Annona | <i>Guatteria ouregou</i> (Aublet) Dunal                                 |
| Apocyn | <i>Aspidosperma helstonei</i> Van Donselaar                             |
| Apocyn | <i>Aspidosperma marcgravianum</i> R.E. Woodson                          |
| Apocyn | <i>Couma guianensis</i> Aublet  |
| Apocyn | <i>Lacistema floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker            |
| Apocyn | <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aublet) A. De Candolle                    |
| Apocyn | <i>Parahancornia fasciculata</i> (Poiret) R. Benoist ex Pichon          |
| Aristo | <i>Aristolochia stahelii</i> O.C. Schmidt                               |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don                                 |
| Bignon | <i>Martinella obovata</i> (Humb., Bonpl. et Kunth) Bureau & K. Schumann |
| Bignon | <i>Roentgenia sordida</i> (Bureau et K. Schumann) Sprague & Sandwith    |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson                           |

### 7.4. FORETS MARECAGEUSES PRIMAIRES

|        |  |
|--------|--|
| Acanth | <i>Pulchranthus variegatus</i> (Aublet) Baum, Reveal et Nowicke      |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels   |
| Annona | <i>Duguetia quitarensis</i> Bentham                                  |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford                            |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard                            |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels                                     |
| Apocyn | <i>Ambelania acida</i> Aublet  |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle                     |
| Apocyn | <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aublet) A. De Candolle                 |
| Aquifo | <i>Ilex casiquiarensis</i> Loesener                                  |
| Bignon | <i>Cydistia aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers                      |
| Bignon | <i>Pithecoctenium crucigerum</i> (Linnaeus) A. Gentry                |
| Bignon | <i>Tabebuia fluvialis</i> (Aublet) A.P. De Candolle                  |
| Bignon | <i>Tabebuia insignis</i> (Miquel) Sandwith                           |
| Bignon | <i>Tanaecium nocturnum</i> (Barbosa Rodrigues) Bureau et K. Schumann |

### 7.5. FORETS RIPICOLES PRIMAIRES

|        |   |
|--------|---|
| Acanth | <i>Chaetochlamys ciliata</i> Lindau               |
| Acanth | <i>Hygrophila guianensis</i> Nees ex Bentham      |
| Acanth | <i>Justicia acuminatissima</i> (Miquel) Bremekamp |
| Acanth | <i>Justicia calycina</i> (Nees) V.W. Graham       |
| Acanth | <i>Justicia cayennensis</i> (Nees) Lindau         |
| Acanth | <i>Justicia cornata</i> (Linnaeus) Lamarck        |
| Acanth | <i>Justicia divergens</i> (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 alopecuroides</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>Thrysodium 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 densicornis</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 aromatic</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>Condyllocarpon 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 heterophyllum</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>Ichtyothere 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>Neuroleena 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>Distinctella cremersii</i> A. Gentry                                  |
| Bignon | <i>Distinctella 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 flava</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann             |
| Bignon | <i>Memora flaviflora</i> (Miquel) Pulle                                  |
| Bignon | <i>Mussatia prieurei</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 brasiliiana</i> (Linnaeus) O. Kuntze                   |
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume                              |
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Bentham) 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 marcapavianum</i> R.E. Woodson                          |
| Apocyn | <i>Bonaousia angulata</i> (Martius ex Mueller-Argovien.) Boiteau et al. |
| Apocyn | <i>Bonaousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge           |
| Apocyn | <i>Bonaousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle                         |
| Apocyn | <i>Condylcarpon 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 flavidula</i> (A.P. De Candolle) Bureau et K. Schumann     |
| Bignon | <i>Memora tanaecicarpa</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>Telostachya alopecuroides</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 margravianum</i> R.E. Woodson                       |
| Apocyn | <i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgraf                          |
| Apocyn | <i>Bonaousia albiflora</i> (Miquel) Boiteau et Allorge              |
| Apocyn | <i>Bonaousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge       |
| Apocyn | <i>Bonaousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonaousia morettii</i> Allorge                                   |
| Apocyn | <i>Bonaousia sananho</i> (Ruiz et Pavon) Markgraf                   |
| Apocyn | <i>Bonaousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle                     |
| Apocyn | <i>Condylarpon 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 baehniana</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 flava</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) Bentham |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoit                                  |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels  |
| Annona | <i>Duguetia inconspicua</i> Sagot                                   |

|        |  |
|--------|--|
| Annona | <i>Froesiodendron surinamense</i> (R.E. Fries) R.E. Fries                |
| Annona | <i>Fusaea longifolia</i> (Aublet) Safford                                |
| Annona | <i>Guatteria punctata</i> (Aublet) Howard                                |
| Annona | <i>Pseudoxandra cuspidata</i> Maas                                       |
| Annona | <i>Rollinia exsucca</i> (De Candolle ex Dunal) A. De Candolle            |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels   |
| 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>Forsteronia acouci</i> (Aublet) A. De Candolle                        |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker             |
| Astera | <i>Elephantopus mollis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth                   |
| Astera | <i>Ichtyothere granvillei</i> H. Robinson                                |
| Astera | <i>Mikania gleasonii</i> B.L. Robinson                                   |
| Begoni | <i>Begonia prieuri</i> A. De Candolle                                    |
| Bignon | <i>Cydistia aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers                          |
| Bignon | <i>Mansoa standleyi</i> (Steyermark) A. Gentry                           |
| Bignon | <i>Memora flaviflora</i> (Miquel) Pulle                                  |
| Bignon | <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nicholson                            |

#### 7.10.1. CHABLIS DE FORET DE MOYENNE ALTITUDE

|        |  |
|--------|--|
| Astera | <i>Mikania gleasonii</i> B.L. Robinson |
|--------|--|

#### 7.10.2. FORETS DE MOYENNE ALTITUDE SUR CUIRASSES LATERITIQUES

|        |  |
|--------|--|
| Annona | <i>Unonopsis perrottetii</i> (A. De Candolle) R.E. Fries |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels                         |
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle         |
| Aristo | <i>Aristolochia didyma</i> S. Moore                      |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet                             |

#### 7.10.3. PETIT CRIQUE DANS LES FORETS DE MOYENNE ALTITUDE

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| Annona | <i>Duguetia cadaverica</i> Huber |
|--------|----------------------------------|

#### 7.11. FORETS SUBMONTAGNARDES

|        |   |
|--------|---|
| Annona | <i>Crematosperma brevipes</i> (De Candolle ex Dunal) R.E. Fries     |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Bentham |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker        |
| Begoni | <i>Begonia glabra</i> Aublet  |

#### 7.11.1. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR CRETE

|        |   |
|--------|---|
| Acanth | <i>Polylychnis radicans</i> (Nees) Wasshausen |
| Acanth | <i>Ruellia inflata</i> L.C. Richard           |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroides</i> (Vahl) Nees |
| Annona | <i>Duguetia cadaverica</i> Huber              |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels              |

|        |  |
|--------|--|
| Apocyn | <i>Bonafousia undulata</i> (Vahl) A. De Candolle             |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham et J.D. Hooker |
| Apocyn | <i>Peschiera echinata</i> (Aublet) A. De Candolle            |

#### 7.11.2. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR PENTE

|        |   |
|--------|---|
| Annona | <i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) Saint-Hilaire ex A. De Candolle |
| Annona | <i>Annona haematantha</i> Miquel                                    |
| Annona | <i>Duguetia calycina</i> R. Benoit                                  |
| Annona | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels                                    |
| Apocyn | <i>Bonafousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge      |
| Aristo | <i>Aristolochia cremersii</i> O. Poncy                              |
| Astera | <i>Mikania banisteriae</i> A.P. De Candolle                         |
| Astera | <i>Mikania parviflora</i> (Aublet) Karsten                          |

#### 7.11.3. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR PLATEAU

|        |   |
|--------|---|
| Acanth | <i>Ruellia longifolia</i> L.C. Richard                                |
| Annona | <i>Cymbopetalum brasiliense</i> (J.M. Vellozo da Conceicao) Bentham   |
| Annona | <i>Duguetia eximia</i> Diels  |
| Annona | <i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith                                   |
| Annona | <i>Froesiodendron surinamense</i> (R.E. Fries) R.E. Fries             |
| Astera | <i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lamarck) H. Robinson                  |
| Balano | <i>Helosis cayennensis</i> (Swartz) Sprengel                          |
| Bignon | <i>Arrabidaea inaequalis</i> (De Candolle ex Splitgerber) K. Schumann |

### 8. FORMATIONS SECONDAIRES

#### 8.1. GROUPEMENTS ANTHROPIQUES

|        |   |
|--------|---|
| 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 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 rubra</i> Aublet                                     |
| Acanth | <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees                   |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown               |
| Amaran | <i>Alternanthera tenella</i> Colla                              |
| Amaran | <i>Amaranthus spinosus</i> Linnaeus                             |
| Amaran | <i>Blutaparon vermiculare</i> (Linnaeus) Mears                  |
| Amaran | <i>Cyathula prostrata</i> (Linnaeus) Blume                      |
| Anacar | <i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus                          |
| Anacar | <i>Mangifera indica</i> Linnaeus                                |
| Anacar | <i>Tapirira guianensis</i> Aublet                               |
| Anacar | <i>Tapirira obtusa</i> (Bentham) 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 heterophyllum</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. Poncy                                  |
| 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>Rolandia 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>Cydistia 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>Lacistema floribunda</i> (Poeppig) Bentham 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>Districtella 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 paronychoidea</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>Cydistia 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>Bonaousia 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 heterophyllum</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 flava</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>Lacistema floribunda</i> (Poeppig) Bentham 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>Cydistia aequinoctialis</i> (Linnaeus) Miers              |
| Bignon | <i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urban                     |
| Bignon | <i>Jacaranda copaia</i> (Aublet) D. Don                      |
| Bignon | <i>Memora moringiifolia</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 alopecuroides</i> (Vahl) Nees                     |
| Amaran | <i>Alternanthera brasiliensis</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>Condylocarpus guyanensis</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> (Poiret) 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>Disticella cremersii</i> A. Gentry                                   |
| Bignon | <i>Disticella 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. BROUSSSES 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>Erechtites 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>Blechum pyramidatum</i> (Lamarck) Urban                          |
| Acanth | <i>Hygrophila guianensis</i> Nees ex Bentham                        |
| 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>Xylopia aromatica</i> (Lamarck) Martius                          |
| Annona | <i>Xylopia 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) Bentham et J.D. Hooker        |
| Apocyn | <i>Lacmellea floribunda</i> (Poeppig) Bentham 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 heterophyllum</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>Acmena 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>Rolandia 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 brasiliensis</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>Xylopia 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 heterophyllum</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>Rolandia 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>Cydistia 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>Blechum pyramidatum</i> (Lamarck) Urban                           |
| Acanth | <i>Ruellia geminiflora</i> Humboldt, Bonpland et Kunth               |
| Amaran | <i>Achyranthes indica</i> Miller                                     |
| Amaran | <i>Alternanthera brasiliiana</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> (Loefling) 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>Rolandia 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 brasiliensis</i> (Linnaeus) O. Kuntze       |
| Amaran | <i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) R. Brown            |
| Amaran | <i>Celosia argentea</i> Linnaeus                             |
| Amaran | <i>Pfafia 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>Rolandia 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 uncata</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) Bentham |
| 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 paronychoidea</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       |

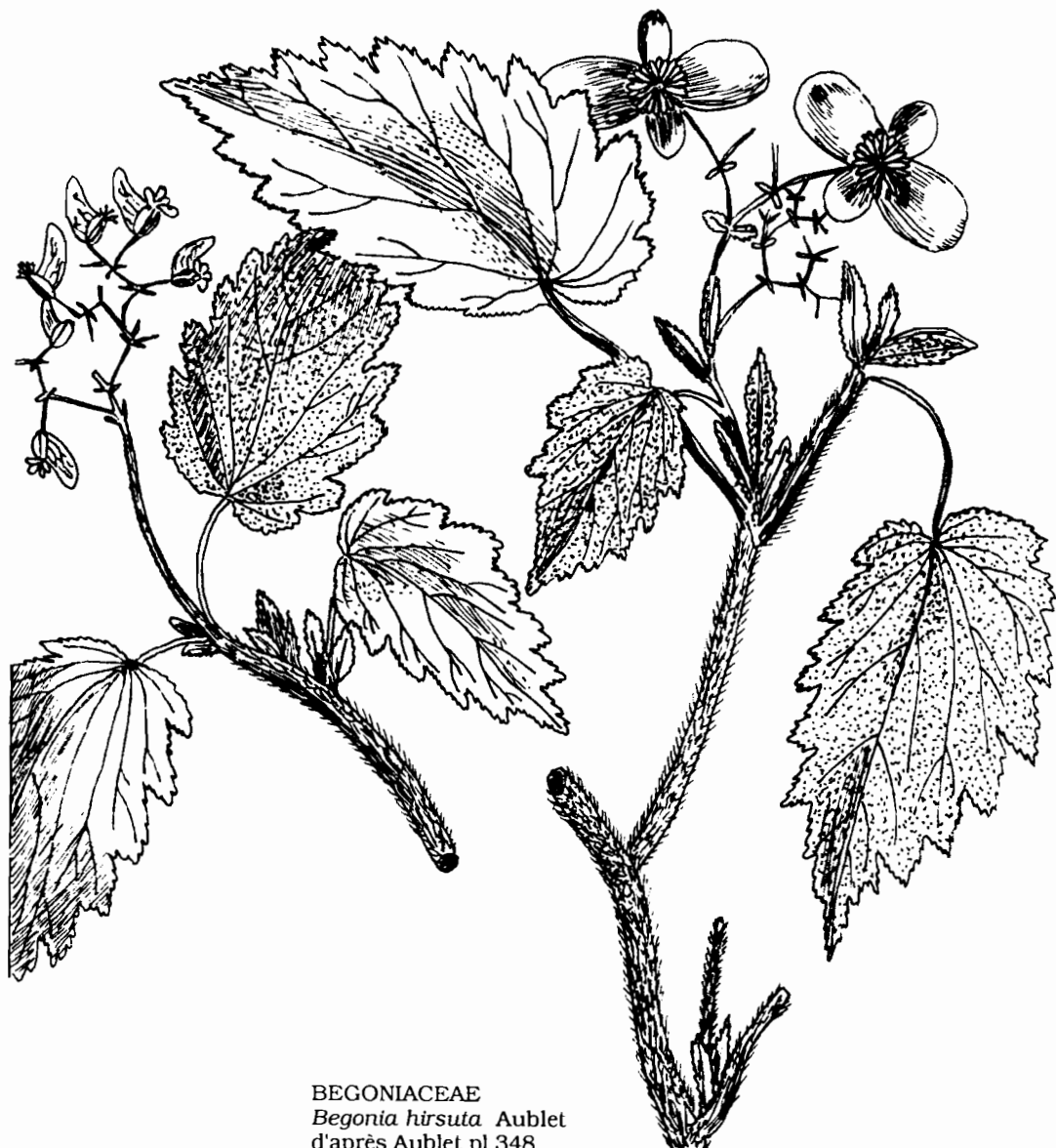
#### 8.12. REGENERATIONS ET RECRUS FORESTIERS

|        |   |
|--------|---|
| 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>Xylopia benthamii</i> R.E. Fries                                 |
| Annona | <i>Xylopia nitida</i> Dunal   |
| Apocyn | <i>Ambelanias 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>Bonaousia disticha</i> (A. De Candolle) Boiteau et Allorge       |
| Apocyn | <i>Bonaousia macrocalyx</i> (Müller-Argoviensis) Boiteau et Allorge |
| Apocyn | <i>Bonaousia 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) Bentham 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>Rolandia 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 Rue 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., Göts-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)  
 Hoock 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)  
 Leguilou 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. & Stähli 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)  
 Vieillescizes 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 détermateurs 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)  
 Gehrig 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)  
 Göts-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 Vaugh 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.) & KRLLOFF (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 *Thrysodium* (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.  
LEEUWENBERG (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. - Ilicineae. 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 Brasilica 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. Farm. 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, Anthemidiae, 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).

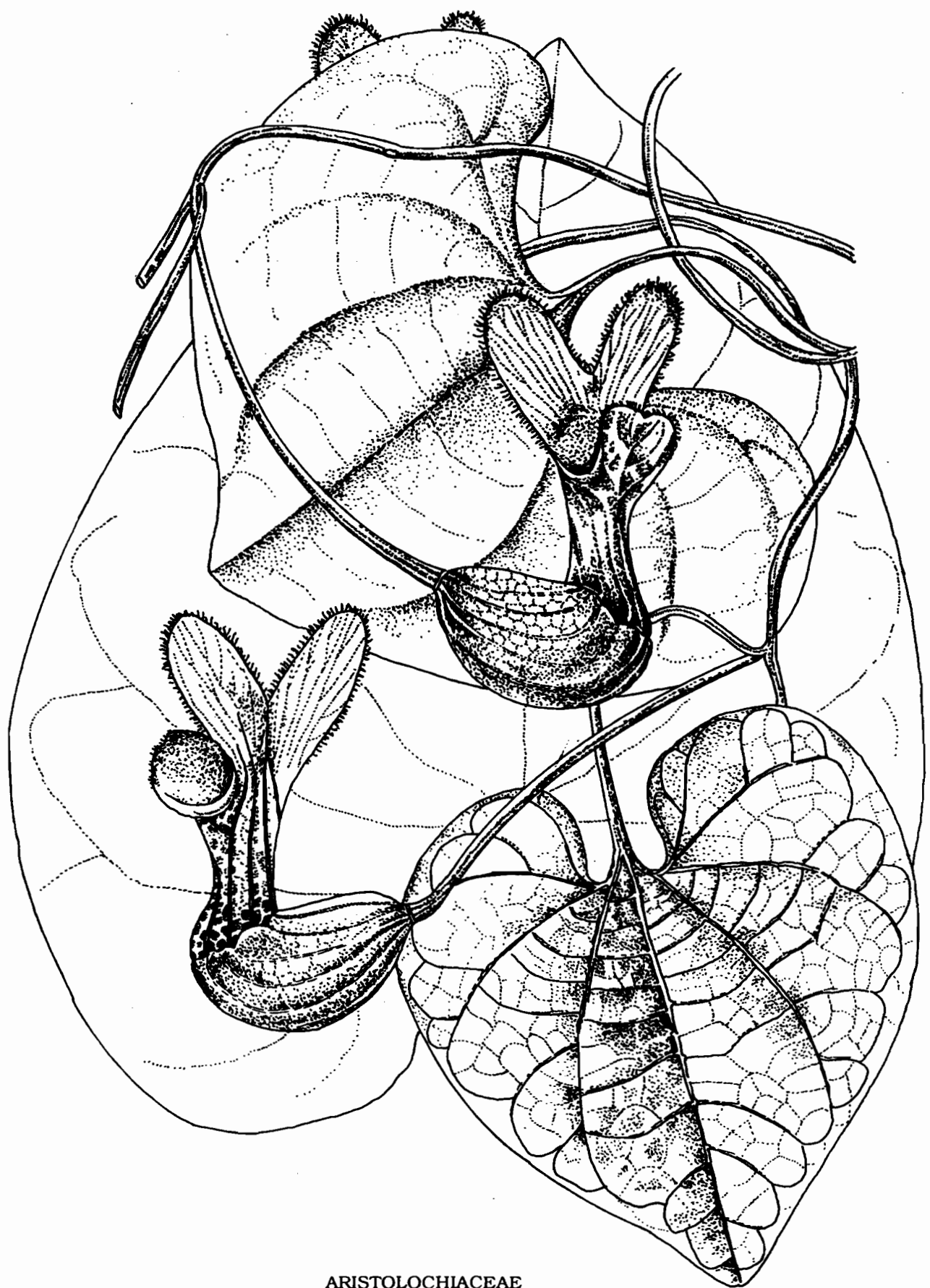
qui par ses récoltes en Guyane et par les déterminations des spécimens de Bignoniaceae de l'herbier de Cayenne depuis plus de 15 ans, a permis la description de 12 espèces nouvelles et une approche plus aisée de cette famille à laquelle appartient de grands arbres, mais surtout de très grandes lianes.

**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 Brasiliaca 15 (2) : tab 43