

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
INSTITUT D'ÉCOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITÉ
SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

G. CREMERS

M. HOFF

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

- 2ème PARTIE : BOMBACACEAE A COMBRETACEAE -



MNHN PARIS, 1997

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

- 2ème PARTIE : BOMBACACEAE A COMBRETACEAE -

L'inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française
(sixième tome = Les Dicotylédones. 2^{ème} 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)



CHRYSOBALANACEAE
Licania macrophylla Benth.
Fl. Martius 14 (2) : 1

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
INSTITUT D'ÉCOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITÉ
SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL

~~~~~

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

---

COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 27  
Série Patrimoine Génétique

G. CREMERS\*

M. HOFF\*\*

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

- 2ème PARTIE : BOMBACACEAE A COMBRETACEAE -

Avec la collaboration de :

**BARNEBY, R.** pour les **Caesalpiniaceae**

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

**BERG, C.C.** pour les **Cecropiaceae**

Arboretum and Botanical Garden (ARBOHA), Botanical Institute, University of Bergen, N- 5067 Store Milde, Norway.

**DORR, L.** pour les **Bombacaceae**

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

**FEULLET, C.** pour les **Boraginaceae**

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

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

ORSTOM, B.P. 165, F- 97323, FRANCE.

**GRIMES, J.-W.** pour les **Caesalpiniaceae**

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

**LEEUEENBERGER, B.** pour les **Cactaceae**

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin Dahlem, Freie Universität Berlin, D- 14191 Berlin, GERMANY.

\*CREMERS G.: Herbar de Guyane, Centre ORSTOM de CAYENNE, BP 165, F-97323 Cayenne Cedex, FRANCE.

\*\*HOFF M.: ORSTOM, Service du Patrimoine Naturel, I.E.G.B., M.N.H.N., 57 rue Cuvier, 75231 Paris Cedex 05, FRANCE.

Edité par le MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE (M.N.H.N.)  
INSTITUT D'ÉCOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITÉ (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 s'inscrit dans les travaux de diffusion des connaissances que l'IEGB mène,  
sous la direction du Professeur J.-C. LEFEUVRE, dans le cadre de la Convention cadre entre le MNHN  
et sa cotutelle, le Ministère de l'Environnement  
(Direction de la Nature et des Paysages et Direction de l'Eau).

Elle constitue le volume 27 de la collection Patrimoines Naturels / Série Patrimoine Ecologique

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

Maquette : M. HOFF

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 première de couverture : *Clusia leprantha* Martius - Fl. Martius 12 (1) : 86

Dessin de quatrième de couverture : *Carica papaya* L. - Fl. Martius 13(3) : 49

Copyright © 1997 Service du Patrimoine Naturel

Institut d'Écologie 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 - 100 - 10

Dépot légal 1997 - II

Edité en avril 1997

## SOMMAIRE

|                                                                                                                                                    |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| RESUME.....                                                                                                                                        | 6   |
| I. Les Dicotylédones - 2 <sup>ème</sup> partie en Guyane.....                                                                                      | 6   |
| 1.1. L'Herbier des Dicotylédones - 2 <sup>ème</sup> partie.....                                                                                    | 6   |
| 1.2. Les types biologiques.....                                                                                                                    | 8   |
| 1.3. Répartition géographique.....                                                                                                                 | 8   |
| 1.4. Répartition par formation végétale.....                                                                                                       | 8   |
| II. Description des six listes.....                                                                                                                | 10  |
| 1. Première liste. Les taxons de Guyane et leur répartition.....                                                                                   | 10  |
| 2. Deuxième liste. Les synonymes.....                                                                                                              | 11  |
| 3. Troisième liste. Répartition des espèces par formation végétale.....                                                                            | 11  |
| 4. Quatrième liste. Les collecteurs.....                                                                                                           | 11  |
| 5. Cinquième liste. Les détermineurs.....                                                                                                          | 11  |
| 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<br>et les cartes de répartition des récoltes..... | 13  |
| LISTE 2 : Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence.....                                                                             | 137 |
| LISTE 3 : Répartition des espèces par formation végétale.....                                                                                      | 171 |
| LISTE 4 : Liste des collecteurs de Dicotylédones - 2 <sup>ème</sup> partie.....                                                                    | 199 |
| LISTE 5 : Liste des détermineurs de Dicotylédones - 2 <sup>ème</sup> partie.....                                                                   | 205 |
| LISTE 6 : Bibliographie sur les Dicotylédones - 2 <sup>ème</sup> partie.....                                                                       | 209 |

## RESUME

Les Dicotylédones regroupent environ 3600 espèces en Guyane française. Les 22 familles présentées dans ce fascicule sont les suivantes : Bombacaceae, Boraginaceae, Brassicaceae, Burseraceae, Cabombaceae, Cactaceae, Caesalpiniaceae, Campanulaceae, Canellaceae, Capparaceae, Caprifoliaceae, Caricaceae, Caryocaraceae, Caryophyllaceae, Casuarinaceae, Cecropiaceae, Celastraceae, Chenopodiaceae, Chrysobalanaceae, Clusiaceae, Cochlospermaceae, Combretaceae. Au total, 461 espèces soit 13% des Dicotylédones (3567 espèces actuellement) sont revues et cartographiées dans ce fascicule.

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

Les distributions des différents taxons par type biologique et par formation végétale sont présentées.

### I. Les Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie en Guyane

Après les Ptéridophytes (315 espèces) et les Monocotylédones (1134 espèces), l'inventaire des Dicotylédones est présenté. Avec 461 espèces réparties en 22 familles, 13% des espèces de Dicotylédones sont revues dans ce fascicule. Il s'agit des familles suivantes : Bombacaceae, Boraginaceae, Brassicaceae, Burseraceae, Cabombaceae, Cactaceae, Caesalpiniaceae, Campanulaceae, Canellaceae, Capparaceae, Caprifoliaceae, Caricaceae, Caryocaraceae, Caryophyllaceae, Casuarinaceae, Cecropiaceae, Celastraceae, Chenopodiaceae, Chrysobalanaceae, Clusiaceae, Cochlospermaceae, Combretaceae.

#### 1.1. L'herbier des Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie

Les 12106 spécimens de Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie de Guyane sont enregistrés dans la banque de données "AUBLET" et 8660 d'entre-eux sont déposés à l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY), soit 73%<sup>(\*)</sup>. La répartition des spécimens par famille est présentée ci-dessous:

|                        | (1)  | (2)  | (3) | (4) |
|------------------------|------|------|-----|-----|
| <i>Bombacaceae</i>     | 615  | 496  | 21  | 29  |
| <i>Boraginaceae</i>    | 573  | 414  | 33  | 17  |
| <i>Brassicaceae</i>    | 7    | 4    | 3   | 2   |
| <i>Burseraceae</i>     | 1720 | 1392 | 42  | 41  |
| <i>Cabombaceae</i>     | 21   | 21   | 1   | 21  |
| <i>Cactaceae</i>       | 87   | 66   | 8   | 11  |
| <i>Caesalpiniaceae</i> | 3227 | 2790 | 131 | 25  |
| <i>Campanulaceae</i>   | 12   | 10   | 4   | 3   |
| <i>Canellaceae</i>     | 7    | 7    | 1   | 7   |
| <i>Capparaceae</i>     | 137  | 122  | 10  | 14  |
| <i>Caprifoliaceae</i>  | 6    | 5    | 1   | 6   |
| <i>Caricaceae</i>      | 42   | 39   | 3   | 14  |
| <i>Caryocaraceae</i>   | 171  | 145  | 5   | 34  |
| <i>Caryophyllaceae</i> | 12   | 11   | 1   | 12  |
| <i>Casuarinaceae</i>   | 3    | 2    | 1   | 3   |

(\*) Ces chiffres seront cependant à diminuer car certains spécimens ont été enregistrés deux fois dans la banque de donnée AUBLET, une fois à partir de l'herbier de Cayenne et une fois à partir des listes des spécimens des publications, surtout dans le cas de collecteurs multiples. La suppression des doublons est en cours.

|                         |      |      |    |    |
|-------------------------|------|------|----|----|
| <i>Cecropiaceae</i>     | 824  | 739  | 22 | 38 |
| <i>Celastraceae</i>     | 311  | 205  | 9  | 35 |
| <i>Chenopodiaceae</i>   | 10   | 9    | 1  | 10 |
| <i>Chrysobalanaceae</i> | 2194 | 2025 | 84 | 26 |
| <i>Clusiaceae</i>       | 1720 | 1092 | 58 | 30 |
| <i>Cochlospermaceae</i> | 8    | 7    | 1  | 8  |
| <i>Combretaceae</i>     | 398  | 332  | 20 | 20 |

(1) nombre total de spécimens

(2) nombre de spécimens déterminés

(3) nombre total d'espèces (\*)

(4) nombre de spécimens total par espèce

En moyenne, il y a au maximum 26 spécimens par espèce. Par rapport à l'herbier de Guyane actuellement enregistré dans la base de données "AUBLET", dont la moyenne est de 14 à 15 spécimens par espèce, les récoltes concernant les plantes des familles traitées dans ce fascicule sont donc nettement plus importantes.

Certaines familles sont cependant manifestement sous-récoltées. Il s'agit essentiellement de familles non indigènes, comme les Brassicaceae, les Campanulaceae, les Caprifoliaceae, les Casuarinaceae, les Chenopodiaceae. Les Cochlospermaceae posent un problème, car cette famille indigène est nettement sous-représentée.

Par contre, les familles qui ont fait l'objet d'une révision récente dans le cadre de "*Flora of the Guianas*", sont toutes très bien représentées, citons essentiellement les Cecropiaceae, les Chrysobalanaceae, les Caesalpiniaceae, avec toujours plus de 25 spécimens par espèce (mais avec des doublons). Cette observation permet d'estimer approximativement le nombre de spécimens total minimal récoltés en Guyane. En moyenne (hypothèse basse), 25 échantillons sont récoltés par espèce. Pour 5016 espèces (315 Ptéridophytes, 1134 Monocotylédones et 3567 Dicotylédones), le nombre de spécimens serait de  $5016 * 25 = 125\ 400$ . Si l'on ajoute les spécimens de Mousses, Lichens, Champignons et Algues, on arrive au chiffre total de 140 000 spécimens pour la Guyane, relevé à partir des carnets de récoltes des botanistes, de leurs publications et de la banque de données "AUBLET".

Près de 7385 spécimens ont été revus récemment par un spécialiste soit 61% des échantillons, ce qui est un taux inférieur à la moyenne de l'herbier (76%). Dans l'ensemble cependant, toutes déterminations confondues, ce groupe de Dicotylédones a été bien déterminé, avec 82% des spécimens déterminés au moins au niveau de l'espèce.

Le niveau des déterminations est le suivant :

|                                                                |      |
|----------------------------------------------------------------|------|
| Spécimens déterminés uniquement à la famille :                 | 565  |
| Spécimens déterminés uniquement au genre :                     | 1607 |
| Spécimens déterminés à l'espèce ou au taxon infra-spécifique : | 9934 |

Les 15 espèces les mieux représentées, avec plus de 100 spécimens, sont les suivantes : *Quararibea turbinata* Poir (191 spécimens), *Cordia nodosa* Lamarck (114), *Protium apiculatum* Swart (138), *Protium opacum* Swart (115), *Protium sagotianum* Marchand (131), *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart (277), *Dicorynia guianensis* Amshoff (173), *Eperua falcata* Aublet (397), *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth (185), *Eperua rubiginosa* Miquel (105), *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon (105), *Goupia glabra* Aublet (141), *Hirtella racemosa* Lamarck (164), *Licania heteromorpha* Benth (128) et *Symphonia globulifera* Linnaeus f. (113). Plus de 15% des espèces ne sont représentées que par un seul spécimen (71 espèces), alors que 234 espèces regroupent moins de 10 spécimens chacune.

(\*) : Il s'agit du nombre total d'espèces pour lesquelles au moins un spécimen d'herbier a été enregistré dans la base de données "AUBLET". La liste 1, par contre, numérote tous les taxons, y compris les taxons infra-spécifiques (sous-espèces et variétés essentiellement), et les espèces douteuses, ce qui explique que ce chiffre soit généralement plus élevé (185 pour les Caesalpiniaceae au lieu de 131, 100 pour les Chrysobalanaceae au lieu de 84).



## 1.2. Les types biologiques des Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie

Dans la banque de données, au moins un type biologique est associé à 385 espèces (soit 84% des espèces) et à 3693 échantillons déterminés (soit 37% des échantillons déterminés). Leur répartition est la suivante :

|                    | (1) | (2) | (3) |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Aquatique          | 1   | 1   |     |
| Herbacée terrestre | 35  | 42  | 9%  |
| Liane              | 33  | 39  | 8%  |
| Epiphyte           | 19  | 23  | 5%  |
| Arbuste            | 126 | 150 | 33% |
| Arbre              | 326 | 388 | 84% |

(1) nombre calculé sur 84% des taxons

(2) nombre probable en Guyane  $[(1) * 100] / 84$

(3) pourcentage des espèces [Une espèce peut avoir plusieurs types biologiques (arbre et arbuste par exemple) ce qui explique que le total est supérieur à 100 %]

Les épiphytes sont relativement nombreux pour des Dicotylédones. Il s'agit essentiellement des Cactaceae, des Cecropiaceae et des Clusiaceae. Les deux dernières familles rassemblent des épiphytes ligneux. Les arbres et ligneux sont dominants. Les herbacées très peu nombreuses, elles appartiennent surtout aux Boraginaceae, Caesalpiniaceae et Capparaceae, et à des familles de plantes introduites : Chenopodiaceae, Caryophyllaceae. Les lianes, principalement ligneuses, se recrutent dans les Caesalpiniaceae, les Clusiaceae et les Combretaceae.

## 1.3. Répartition géographique des Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie

Environ 9000 spécimens déterminés ont été localisés avec assez de précision en Guyane, pour pouvoir être représentés sur nos cartes, soit 75% des échantillons récoltés, pour 738 localités. Au total, 447 taxons (soit 97%) sont localisés avec plus ou moins de précision par au moins un spécimen. A contrario, 14 plantes ne sont pas localisées. Il s'agit généralement de récoltes anciennes ou de plantes douteuses (comme *Lobelia stricta*, par exemple).

Les localités les mieux prospectées sont : la Région de Saül, avec le Mont La Fumée et le Layon Eau-Claire (330 spécimens), la Piste de Saint-Elie (174), l'ensemble Arataye-Nouragues (164), la région de Trois-Sauts (111), la région comprise entre Saint-Laurent-du-Maroni et Mana, avec le Camp Godebert (102). Puis, avec un total compris entre 50 et 100 spécimens : les Montagnes Bellevue du Grand-Inini, l'île de Cayenne et la Crique Plomb sur le Sinnamary.

## 1.4. Répartition des Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie par formation végétale

### 1.4.1. Richesse des principales formation végétale

Pour plus de 4100 spécimens, une formation végétale a été enregistrée, ce qui représente 383 espèces (83% des espèces). La richesse en espèces des principales formations est présentée dans le tableau suivant. Une espèce peut, évidemment, appartenir à plusieurs formations végétales. La répartition des espèces par formation végétale est présentée dans la liste 3.

|                                           | Formation végétale                          | Nombre d'espèces |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|
| <b>Formations littorales</b>              |                                             | 29               |
|                                           | Côte sableuse                               | 19               |
|                                           | Côte rocheuse                               | 9                |
|                                           | Mangrove                                    | 7                |
| <b>Marais et marécages</b>                |                                             | 7                |
|                                           | Marais sublittoraux                         | 4                |
| <b>Savanes</b>                            |                                             | 31               |
|                                           | Savanes hydromorphes                        | 7                |
|                                           | Savanes basses                              | 2                |
|                                           | Savanes sur sables blancs                   | 1                |
|                                           | Savanes hautes marécageuses                 | 7                |
| <b>Inselbergs</b>                         |                                             | 32               |
|                                           | Savanes-Roches                              | 27               |
|                                           | Forêts basses sur inselberg                 | 32               |
|                                           | Cambrouse                                   | 8                |
| <b>Berges de cours d'eau</b>              |                                             | 38               |
|                                           | Berges ouvertes                             | 26               |
|                                           | Pripris                                     | 6                |
|                                           | Sauts et berges rocheuses                   | 4                |
| <b>Forêts denses</b>                      |                                             | 344              |
|                                           | Forêts primaires de basse altitude          | 329              |
|                                           | Forêts primaires ripicoles                  | 182              |
|                                           | Forêts primaires sur cuirasses latéritiques | 19               |
|                                           | Forêts basses                               | 5                |
|                                           | Forêts primaires inondables                 | 52               |
|                                           | Forêts primaires marécageuses               | 17               |
|                                           | Forêts primaires sur sable blanc            | 27               |
|                                           | Bas-fonds forestiers                        | 10               |
|                                           | Pinotières                                  | 6                |
|                                           | Chablis                                     | 4                |
|                                           | Forêts de moyenne altitude                  | 57               |
|                                           | Forêts primaires submontagnardes            | 23               |
| <b>Forêts secondaires et régénération</b> |                                             |                  |
|                                           | Forêts secondaires de basse altitude        | 47               |
|                                           | Régénérations                               | 48               |
|                                           | Lisières                                    | 16               |
| <b>Végétation secondaire</b>              |                                             | 166              |
|                                           | Bords de routes et de pistes                | 48               |
|                                           | Jardin                                      | 39               |
|                                           | Friches                                     | 19               |
|                                           | Végétation rudérale et anthropique          | 11               |
|                                           | Abattis                                     | 16               |
|                                           | Cultures                                    | 4                |

### 1.4.2. Discussion

Les forêts primaires de basse altitude sont les plus riches en espèces, avec les familles de plantes essentiellement ligneuses comme les Boraginaceae, les Burseraceae, les Caesalpiniaceae, les Cecropiaceae, les Chrysobalanaceae, les Clusiaceae et les Combretaceae. Si l'on compare la richesse floristique relative de ce deuxième groupe de Dicotylédones, par rapport au premier groupe, on peut noter la relative richesse des forêts inondables, avec 52 espèces, soit 15% des espèces forestières. Par contre, relevons la relative pauvreté des forêts de moyenne altitude et des forêts submontagnardes, avec 57 espèces (soit 16% des espèces forestières) pour les premières et 23 espèces (7%) pour les secondes.

Les groupements secondaires sont relativement pauvres en espèces, les groupes de plantes anthropiques étant peu représentées (Brassicaceae, Campanulaceae, Chenopodiaceae). Les savanes, les marais et les formations végétales côtières sont très pauvres, seuls les Caesalpiniaceae sont assez abondantes dans ces groupements ouverts.

## 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 à l'intérieur de chaque famille, elle comprend les noms de taxons corrects des Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie corrects 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 :

|      |                      |
|------|----------------------|
| Aqua | : Aquatique          |
| A.   | : Arbre              |
| a.   | : Arbuste            |
| Al.  | : Arbuste lianescent |
| Ep.  | : Epiphyte           |
| H.   | : Herbacée           |
| L.   | : Lianes             |
| Sa.  | : Saxicole           |

- 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 des spécimens

Les répartitions des récoltes des 461 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 correct est donné après le signe " = ".

## 3. Troisième liste. Répartition des espèces par formation végétale

Cette liste est tirée de la banque de données "AUBLET" et ne concerne que 83% des espèces.

## 4. Quatrième liste. Les collecteurs

Liste des 313 collecteurs de Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> 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 149 botanistes et spécialistes ayant déterminés les spécimens d'herbier de Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie de Guyane avec, pour chaque botaniste, le nombre de spécimens qu'il a déterminés.

## 6. Sixième liste. Bibliographie

Cette liste comprend 92 références bibliographiques concernant les Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> 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 - 2<sup>ème</sup> 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 deuxième groupe de Dicotylédones rassemble deux familles importantes les Caesalpiniaceae (131 espèces) et les Chrysobalanaceae (84 espèces) et plusieurs très petites familles de plantes non indigènes (Brassicaceae, Caprifoliaceae, Campanulaceae, Casuarinaceae). La plupart des 461 espèces traitées sont des plantes ligneuses (plus de 84%) des forêts dense de basse altitude (Bombacaceae, Burseraceae, Caesalpiniaceae, Cecropiaceae, Chrysobalanaceae, Clusiaceae et Combretaceae). Seules deux familles, les Boraginaceae et les Caesalpiniaceae comptent un nombre notable d'espèces herbacées des zones ouvertes, mais au total, on compte moins de 10% d'herbacées. Plusieurs familles rassemblent des espèces forestières pionnières ou ripicoles, comme les Boraginaceae, les Cecropiaceae et les Chrysobalanaceae ou des plantes épiphytes ou lianescentes (Cactaceae, Clusiaceae, Cecropiaceae).



BURSERACEAE  
*Protum icicariba* De Candolle  
= *P. giganteum* Engler  
Fl. Martius 12 (2) : 53

## LISTE 1

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

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



CACTACEAE  
*Cereus triangularis* (Linnaeus) Miller  
Fl. Martius 4 (2) : 42

**BOMBACACEAE**  
**Révisée par L. DORR**

**ADANSONIA LINNAEUS**

**1. *Adansonia digitata* Linnaeus**

A. Afrique, Madagascar, Indes, Sri Lanka.  
En culture dans les zones anthropisées.

syn : *Adansonia baobab* Gaertner  
syn : *Adansonia bayobab* Linnaeus  
syn : *Adansonia digitata* Linnaeus  
var. *congolensis* A. Chevalier  
syn : *Adansonia integrifolia* Rafinesque  
syn : *Adansonia scutula* Steudel  
syn : *Adansonia situla* (Loureiro) Sprengel  
syn : *Adansonia somaliensis* Chiovenda  
syn : *Adansonia sphaerocarpa* A. Chevalier  
syn : *Adansonia sulcata* A. Chevalier  
syn : *Baobabus digitatus* (Linnaeus) O. Kuntze  
syn : *Ophelus sitularius* Loureiro

**BOMBACOPSIS PITTIER**

**2. *Bombacopsis macrocalyx* (Ducke) A. Robyns**

A. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.

syn : *Bombax macrocalyx* Ducke

**3. *Bombacopsis nervosa* (Uittien) A. Robyns**

A. Guyana?, Surinam, Guyane.  
CAY Quelques rares récoltes dans la moitié nord.

syn : *Bombax nervosum* Uittien

**BOMBAX LINNAEUS**

**4. *Bombax ceiba* Linnaeus**

A. Originaire d'Asie tropicale  
Cultivée à Cayenne.

syn : *Bombax aculeatum* Linnaeus  
syn : *Bombax heptaphyllum* Linnaeus  
syn : *Bombax malabaricum* De Candolle  
syn : *Bombax thorelii* Gagnepain  
syn : *Bombax tussacii* Urban  
syn : *Gossampinus heptaphylla* (Linnaeus) Bakhuizen  
syn : *Gossampinus heptaphylla* (Linnaeus) Bakhuizen  
var. *malabarica* (De Candolle) Bakhuizen  
syn : *Gossampinus insignis* sensu Worthington  
syn : *Gossampinus malabarica* (De Candolle) Merrill  
syn : *Gossampinus rubra* Buchanan-Hamilton, *nom. nud.*  
syn : *Gossampinus thorelii* (Gagnepain) Bakhuizen  
syn : *Salmalia insignis* sensu Abeywick  
syn : *Salmalia malabarica* (De Candolle) Schott & Endlicher

## CATOSTEMMA BENTHAM

### 5. *Catostemma fragrans* Benth

- A. Guyanes.  
CAY Connue uniquement de la zone nord-ouest.

syn : *Catostemma macrosperma* (Sagot ex R. Benoist) Lemée  
syn : *Guenetia macrosperma* Sagot ex R. Benoist

## CEIBA P. MILLER

### 6. *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner

- A. Probablement originaire d'Amérique tropicale. Cultivée en Asie et Afrique tropicale.  
CAY Récoltes éparées essentiellement dans la moitié ouest, à proximité des lieux habités.

syn : *Bombax guineense* Thonning  
syn : *Bombax occidentale* Sprengel  
syn : *Bombax orientale* Sprengel  
syn : *Bombax pentandrum* Linnaeus  
syn : *Bombax quinatum* N.J. Jacquin  
syn : *Ceiba anfractuosa* (De Candolle) Maza  
syn : *Ceiba caribaea* (De Candolle) A. Chevalier  
syn : *Ceiba casearia* Medicus  
syn : *Ceiba guineensis* (Thonning) A. Chevalier  
    var. *ampla* A. Chevalier  
    var. *clausa* (Urban) A. Chevalier  
syn : *Ceiba occidentalis* (Sprengel) Burkill  
syn : *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
    var. *caribaea* (De Candolle) Bakhuizen  
    var. *clausa* Ulbricht  
        forma *albolana* Ulbricht  
        forma *grisea* Ulbricht  
    var. *dehiscens* Ulbricht  
        forma *albolana* Ulbricht  
        forma *grisea* Ulbricht  
    var. *indica* (De Candolle) Bakhuizen  
syn : *Ceiba thoningii* A. Chevalier  
syn : *Eriodendron anfractuosum* De Candolle  
syn : *Eriodendron anfractuosum* De Candolle  
    var. *africanum* De Candolle  
    var. *caribaeum* De Candolle  
syn : *Eriodendron caribaeum* (De Candolle) G. Don ex Loudon  
syn : *Eriodendron guineense* (Thonning) G. Don  
syn : *Eriodendron occidentale* (Sprengel) G. Don ex Loudon  
syn : *Eriodendron orientale* (Sprengel) Kosteletzky  
syn : *Eriodendron pentandrum* (Linnaeus) Kurzaninow  
syn : *Eriophoros javanica* Rumphius  
syn : *Gossampinus alba* Buchanan-Hamilton  
syn : *Gossampinus rumphii* Schott & Endlicher  
syn : *Xylon pentandrum* (Linnaeus) O. Kuntze



## **ERIOTHECA** SCHOTT & ENDLICHER

### 7. ***Eriotheca crassa*** (Uittien) A. Robyns

A. Surinam, Guyane.

CAY Récoltée à la station de l'Arataye et à Trois-Sauts.

syn : *Bombax crassum* Uittien

### 8. ***Eriotheca globosa*** (Aublet) A. Robyns

A. Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.

CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

syn : *Bombax globosum* Aublet

syn : *Caryocar punctatum* Miquel

syn : *Eriotheca parviflora* Spruce

### 9. ***Eriotheca surinamensis*** (Uittien) A. Robyns

A. Guyanes.

CAY Récoltée uniquement dans la région de l'Arataye.

syn : *Bombax surinamense* Uittien

## **HUBERODENDRON** DUCKE

### 10. ***Huberodendron swietenioides*** (Gleason) Ducke

A. Guyane, Brésil et Pérou.

CAY Connue uniquement de la région de Saül.

syn : *Bernouillia swietenioides* Gleason

syn : *Huberodendron styraciflorum* Ducke

## **MATISIA** BONCH IN HUMBOLDT & BONPLAND

### 11. ***Matisia ochrocalyx*** K. Schumann

A. Amérique Centrale, Costa Rica, Panama, Colombie, Guyanes, Brésil (Para, Amazonas), Equateur et Pérou.

CAY Connue uniquement de la région de Saül.

## **OCHROMA** SWARTZ

### 12. ***Ochroma pyramidale*** (Cavanilles ex Lamarck) Urban

A. Antilles, du Mexique jusqu'à la Bolivie.

CAY Plantée à Cayenne.

syn : *Bombax angulata* Sessé & Moçino

syn : *Bombax pyramidale* Cavanilles ex Lamarck

syn : *Ochroma bicolor* Rowlee

syn : *Ochroma boliviana* Rowlee

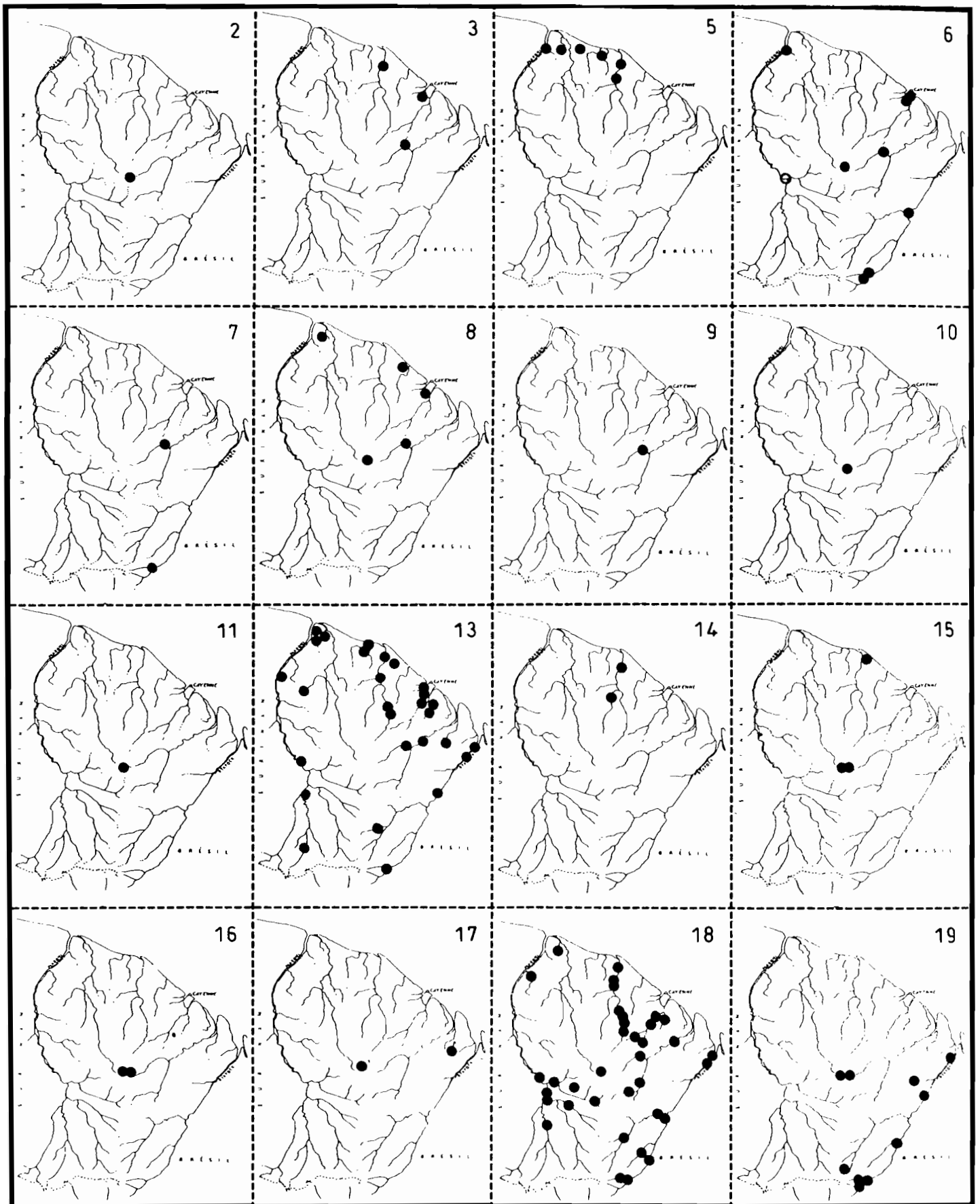
syn : *Ochroma concolor* Rowlee

syn : *Ochroma grandiflora* Rowlee

syn : *Ochroma lagopus* Swartz

syn : *Ochroma lagopus* Swartz

var. *bicolor* (Rowlee) Standley & Steyermarck



- syn : *Ochroma limonensis* Rowlee
- syn : *Ochroma obtusa* Rowlee
- syn : *Ochroma peruviana* I.M. Johnston
- syn : *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban
  - var. *bicolor* (Rowlee) Brizicky
  - var. *concolor* (Rowlee) Schultes
  - var. *occigranatensis* Cuatrecasas
- syn : *Ochroma tomentosa* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
- syn : *Ochroma tomentosa* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
  - var. *ibarrensis* R. Benoist
- syn : *Ochroma velutina* Rowlee

## **PACHIRA** AUBLET

### 13. ***Pachira aquatica*** Aublet

- A. Du sud du Mexique, d'Amérique Centrale et des Antilles, jusqu'au Brésil et en Bolivie.
- CAY Partout en Guyane, mais principalement dans le nord.

- syn : *Bombax aquaticum* (Aublet) K. Schuman
- syn : *Bombax macrocarpum* (Schlechtendahl et Chamisso) K. Schumann
- syn : *Bombax rigidifolium* Ducke
- syn : *Carolinea macrocarpa* Schlechtendahl & Chamisso
- syn : *Carolinea princeps* Linnaeus f.
- syn : *Pachira aquatica* Aublet
  - var. *occidentalis* Cuatrecasas
  - var. *surinamensis* Decaisne
- syn : *Pachira longiflora* Hooker
- syn : *Pachira macrocarpa* (Schlechtendahl & Chamisso) Watpole
- syn : *Pachira pustulifera* Pittier
- syn : *Pachira villosula* Pittier
- syn : *Sophia carolina* Alm.
- syn : *Sophia commersoniana* Planchon
- syn : *Sophia grandiflora* Jussieu
- syn : *Sophia longiflora* Hooker
- syn : *Sophia macrocarpa* (Schlechtendahl & Chamisso) Walpers

### 14. ***Pachira dolichocalyx*** A. Robyns

- A. Endémique de la Guyane.
- CAY Connue uniquement du bassin du Sinnamary.

### 15. ***Pachira insignis*** (Swartz) Savigny

- A. Guyanes, Brésil.
- CAY Récoltée essentiellement dans la région de Saül et une récolte subcôtière.

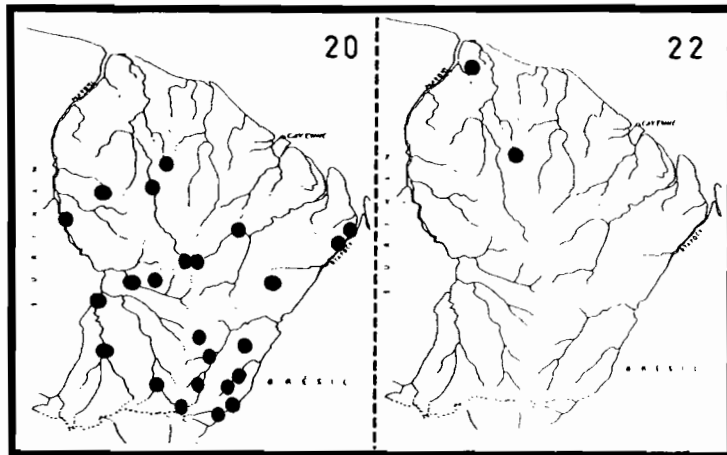
- syn : *Bombax spectabile* Ulbricht
- syn : *Bombax spruceanum* (Decaisne) Ducke
- syn : *Carolinea affinis* Martius & Zuccarini
- syn : *Carolinea insignis* Swartz
- syn : *Pachira aquatica* Triana & Planchon
- syn : *Pachira loddigesii* Decaisne
- syn : *Pachira macrantha* Spruce
- syn : *Pachira spruceana* Decaisne

## QUARARIBEA AUBLET

16. ***Quararibea amazonica*** Ulbrich  
A. Guyane, Pérou (non confirmé).  
CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.
17. ***Quararibea duckei*** Huber  
A. Surinam, Guyane.  
CAY Connue de la région de Saül et par un spécimen de la savane du 14 Juillet.
18. ***Quararibea guianensis*** (ou "guyannensis") Aublet  
A. Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Partout en Guyane.
- syn : *Myrodia longiflora* Swartz
19. ***Quararibea lasiocalyx*** (K. Schuman) Vischer  
A. Guyane, Brésil.  
CAY Connue du bassin de l'Oyapock et dans la région de Saül.
- syn : *Matisia lasiocalyx* K. Schumann
20. ***Quararibea turbinata*** (Swartz) Poirét  
A. Du Mexique et des Antilles jusqu'aux Guyanes.  
CAY Partout, commune.
- syn : *Myrodia angustifolia* Martius  
syn : *Myrodia martii* Saint Hilaire & Naudin  
syn : *Myrodia turbinata* Swartz

## RHODOGNAPHALOPSIS A. ROBYNS

21. ***Rhodognaphalopsis flaviflora*** (Pulle) A. Robyns  
A. Guyanes.
22. ***Rhodognaphalopsis flaviflora*** (Pulle) A. Robyns  
var. ***flaviflora***  
A. Guyanes.  
CAY Récoltée essentiellement aux Montagnes de la Trinité.
- syn : *Bombax flaviflorum* Pulle  
syn : *Pochota flaviflora* (Pulle) Steyermarck & W.D. Stevens



CAMPANULACEAE  
*Centropogon surinamensis* (Linnaeus) C. Presl  
 = *Centropogon cornutus* (Linnaeus) Druce  
 Fl. Martius 6 (4) : 39

## BORAGINACEAE

Révisée par C. Feuillet

### CORDIA LINNAEUS

#### 1. *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken

- A. D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

- syn : *Cerdana alliodora* Ruiz & Pavon  
syn : *Cerdania complicata* Ruiz & Pavon  
syn : *Cerdania cujabensis* Manso ex De Candolle  
syn : *Cerdania exaltata* Ruiz & Pavon ex Chodat  
syn : *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
    var. *boliviana* Chodat & Vischer  
    var. *glabra* A. De Candolle  
syn : *Cordia andina* Chodat  
syn : *Cordia cerdana* Roemer & Schultes  
syn : *Cordia chamissoniana* Steudel  
    var. *complicata* (Ruiz & Pavon) Chodat  
syn : *Cordia consanguinea* Klotzsch ex Chodat  
syn : *Cordia cujabensis* Manso & Lhotzkhy ex Chamisso  
syn : *Cordia frondosa* Schott  
syn : *Cordia gerascanthus* N.J. Jacquin  
    var. *domingensis* Chamisso  
    forma *martinicensis* Chodat  
    forma *micrantha* Chodat  
    var. *subcanescens* De Candolle  
syn : *Cordia goudoti* Chodat  
syn : *Cordia hartwissiana* Regel  
syn : *Cordia macrantha* Chodat  
syn : *Cordia rusbyi* Chodat  
syn : *Cordia trichotoma* sensu Sandwith  
syn : *Cordia velutina* Martius  
syn : *Gerascanthus velutina* Martius ex Fresenius  
syn : *Gerascanthus vulgaris* Martius  
syn : *Lithocardium alliodorum* (Ruiz & Pavon) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium gerascanthus* (N.J. Jacquin) O. Kuntze  
    var. *alliodorum* (Ruiz & Pavon) O. Kuntze  
    var. *domingense* (Chamisso) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium hartwissiana* (Regel) O. Kuntze

#### 2. *Cordia bicolor* A. De Candolle

- a.A. Amérique tropicale.  
CAY Connue de la région de Saül et des Montagnes de la Trinité.

- syn : *Cordia carnososa* Rusby  
syn : *Cordia coriacea* Killip  
syn : *Cordia dichotoma* Klotzsch ex Schomburgk  
syn : *Cordia lockartii* O. Kuntze  
syn : *Cordia sericalyx* sensu Johnston  
syn : *Cordia trichostyla* Pittier  
syn : *Lithocardium bicolor* (A. De Candolle) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium lockartii* O. Kuntze

#### 3. *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes

- a. Amérique tropicale.  
CAY En végétation dégradée, essentiellement dans la zone subcôtère.

syn : *Cordia cylindrostachya* sensu Schomburgk  
 syn : *Cordia graveolens* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Cordia guyanensis* (Desvaux) Roemer & Schultes  
 syn : *Cordia interrupta* De Candolle  
 syn : *Cordia macrostachya* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
 syn : *Cordia oxyphylla* De Candolle  
 syn : *Lithocardium oxyphyllum* O. Kuntze  
 syn : *Montjolya guianensis* (Desvaux) von Friesen  
 syn : *Varronia curassavica* N.J. Jacquin  
 syn : *Varronia cylindrostachya* sensu Graham  
 syn : *Varronia guianensis* Desvaux  
 syn : *Varronia macrostachya* N.J. Jacquin  
 syn : *Varronia martinicensis* sensu Aublet

4. ***Cordia exaltata*** Lamarck

a.A. Guyane.

4a. ***Cordia exaltata*** Lamarck

var. ***exaltata***

a.A. Guyane.

CAY En végétation secondarisée, récoltes rares, éparées, le plus souvent dans la zone subcôtère.

syn : *Cordia mucronata* Poiret

syn : *Cordia scabrida* Martius ex Fresenius

syn : *Lithocardium exaltatum* (Lamarck) O. Kuntze

syn : *Lithocardium scabridum* (Martius ex Fresenius) O. Kuntze

5. ***Cordia fulva*** I.M. Johnston

A.a. Surinam, Guyane.

CAY Très rares récoltes en végétation anthropisée.

6. ***Cordia goeldiana*** Huber

A. Guyane, Brésil.

CAY Rares récoltes forestières en zone centrale.

7. ***Cordia hirta*** I.M. Johnston

A. Venezuela, Guyanes.

CAY Très rares récoltes éparées.

8. ***Cordia laevifrons*** I.M. Johnston

a.A. Surinam, Guyane.

CAY Rares récoltes dans la moitié nord, en végétation ripicole ou secondarisée.

9. ***Cordia lomatoloba*** I.M. Johnston

A. Guyanes.

CAY En végétation primaire dans la zone centrale.

10. ***Cordia nervosa*** Lamarck

a.A. Guyanes, Brésil.

CAY Rares récoltes forestières éparées.

syn : *Cordia calophylla* Vahl

syn : *Lithocardium calophyllum* (Vahl) O. Kuntze

syn : *Lithocardium nervosum* (Lamarck) O. Kuntze

11. ***Cordia nodosa*** Lamarck

a.A. Venezuela, Guyanes, Brésil.

CAY Partout, très commune.

syn : *Cordia collococa* sensu Aublet  
 syn : *Cordia formicarum* Hoffmann  
 syn : *Cordia hirsuta* Willdenow  
 syn : *Cordia hispidissima* De Candolle  
 syn : *Cordia miranda* De Candolle  
 syn : *Cordia nodosa* Lamarck  
     var. *angustifolia* Fresenius  
     var. *glabrior* Fresenius  
     var. *hispidissima* (De Candolle) Fresenius  
 syn : *Cordia umbrosa* Spruce ex Rusby  
 syn : *Cordia volubilis* Pittier  
 syn : *Firensia hirsuta* (Willdenow) Rafinesque  
 syn : *Lithocardium hispidissimum* (De Candolle) O. Kuntze  
 syn : *Lithocardium mirandum* (De Candolle) O. Kuntze  
 syn : *Lithocardium nodosum* (Lamarck) O. Kuntze

12. ***Cordia panicularis*** Rudge

a.A. Guyanes.  
     Citée par Boggan d'après des spécimens anciens non localisés.

syn : *Lithocardium paniculare* (Rudge) O. Kuntze

13. ***Cordia sagotii*** I.M. Johnston

a.A. Surinam, Guyane.  
 CAY Récoltes éparses, peu commune.

syn : *Cordia coriacea* Sagot ex R. Benoist

14. ***Cordia schomburgkii*** A. De Candolle

a. Trinidad, Venezuela, Guyanes.  
 CAY Récoltée essentiellement dans le nord-ouest

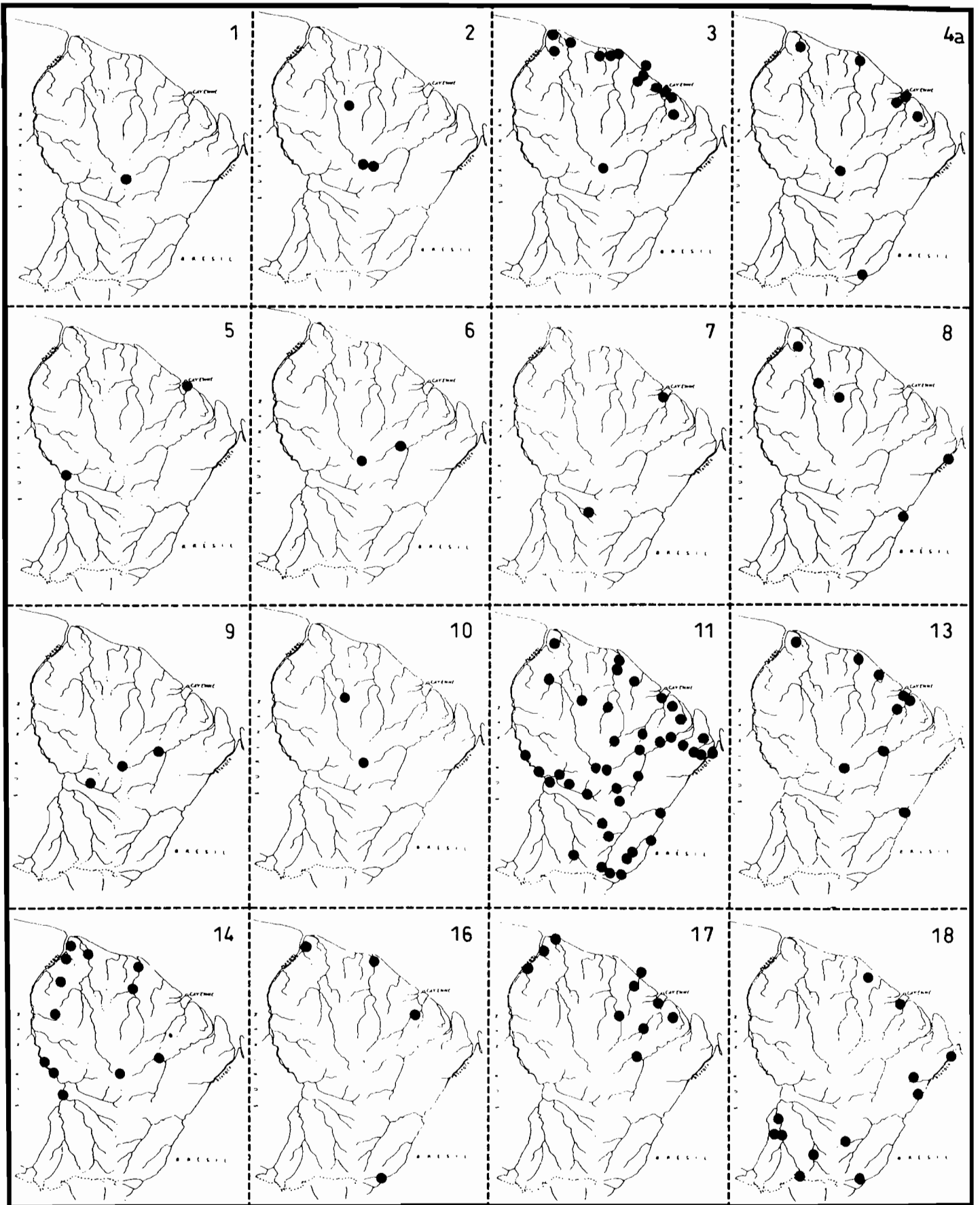
syn : *Cordia aubletii* sensu Pulle  
 syn : *Cordia aubletii* sensu Schomburgk  
 syn : *Cordia lucida* Splitgerber ex Pulle  
 syn : *Cordia patens* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
     var. *polycephala* sensu Miquel  
 syn : *Cordia tobagensis* Urban  
 syn : *Cordia tobagensis* Urban  
     var. *broadwayi* Urban  
 syn : *Varronia guianensis* sensu Graham

15. ***Cordia sebestana*** Linnaeus

A. Antilles, Amérique Centrale, Colombie, Venezuela  
 CAY En culture dans les jardins.

syn : *Cordia speciosa* Salisbury





16. ***Cordia sprucei*** Mez

A. Guyane, Brésil.  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Lithocardium sprucei* (Mez) O. Kuntze

17. ***Cordia tetrandra*** Aublet

A. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

syn : *Borellia aspera* Rafinesque  
syn : *Cordia cordifolia* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Cordia muneco* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Cordia umbraculifera* De Candolle  
syn : *Lithocardium cordifolium* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium muneco* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium tetrandra* (Aublet) O. Kuntze

18. ***Cordia tomentosa*** Lamarck ex Roemer & Schultes

A. Surinam, Guyane.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans le sud et l'est.

syn : *Cordia aubletii* De Candolle  
syn : *Lithocardium aubletii* (De Candolle) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium tomentosum* (Lamarck) O. Kuntze  
syn : *Montjolya tomentosa* (Lamarck) von Friesen  
syn : *Varronia tomentosa* Lamarck

19. ***Cordia toqueve*** Aublet

A. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée dans les régions de Cayenne et de Sinnamary.

syn : *Cordia hebecarpa* De Candolle  
syn : *Cordia heterophylla* Poiret  
syn : *Cordia pubescens* Willdenow ex Roemer & Schultes  
syn : ? *Cordia scandens* Poiret  
syn : *Lithocardium hebecarpum* (De Candolle) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium heterophyllum* (Poiret) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium pubescens* (Willdenow ex Roemer & Schultes) O. Kuntze  
syn : *Lithocardium toqueve* (Aublet) O. Kuntze  
syn : *Toquera tomentosa* Rafinesque

## HELIOTROPIUM LINNAEUS

20. ***Heliotropium curassavicum*** Linnaeus

H. Côte atlantique et pacifique tropicale et subtropicale.  
Citée dans la liste de Boggan avec des réserves.

21. ***Heliotropium filiforme*** Lehmann

H. Amérique tropicale.  
CAY Le long des fleuves Maroni et Oyapock.

syn : *Helotropium helophilum* Martius  
syn : *Schleidenia filiformis* (Lehmann) Fresenius

22. ***Heliotropium indicum*** Linnaeus

H. Pantropicale.

CAY Récoltes assez abondantes dans toute la Guyane.

syn : *Heliophytum indicum* (Linnaeus) De Candolle

syn : *Tiaridium indicum* (Linnaeus) Lehmann

**TOURNEFORTIA LINNAEUS**

23. ***Tournefortia bicolor*** Swartz

a. Amérique tropicale.

24. ***Tournefortia bicolor*** Swartz

var. ***bicolor***

a. Amérique tropicale.

CAY Rares récoltes dans la moitié nord.

syn : *Antirrhoea ? dichotoma* (De Candolle) Hemsley

syn : *Heliotropium citrifolium* Lehmann

syn : *Stenostomum ? dichotomum* De Candolle

syn : *Tournefortia aubletii* Macbride

syn : *Tournefortia bicolor* Swartz

var. *laevigata* (Lamarck) Gomez

subvar. *latifolia* (Willdenow) Gomez

syn : *Tournefortia glaberrima* Salzmann

syn : *Tournefortia glabra* Aublet

syn : *Tournefortia laevigata* Lamarck

syn : *Tournefortia laevigata* Lamarck

var. *latifolia* (Willdenow) De Candolle

syn : *Tournefortia latifolia* Willdenow

syn : *Tournefortia nitida* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

25. ***Tournefortia maculata*** Lamarck

al. Amérique tropicale.

CAY Rares récoltes en végétation secondaire, et dans la région de Saül.

syn : *Messerschmidia syringifolia* (Vahl) Roemer & Schultes

syn : *Tournefortia foetidissima* sensu de Vriese

syn : *Tournefortia hostmanni* Klotzsch ex Schomburgk

syn : *Tournefortia laurifolia* sensu De Candolle

syn : *Tournefortia maculata* sensu Lamarck

syn : *Tournefortia peruviana* Poiret

syn : *Tournefortia surinamensis* A. De Candolle

syn : *Tournefortia syringaefolia* Vahl

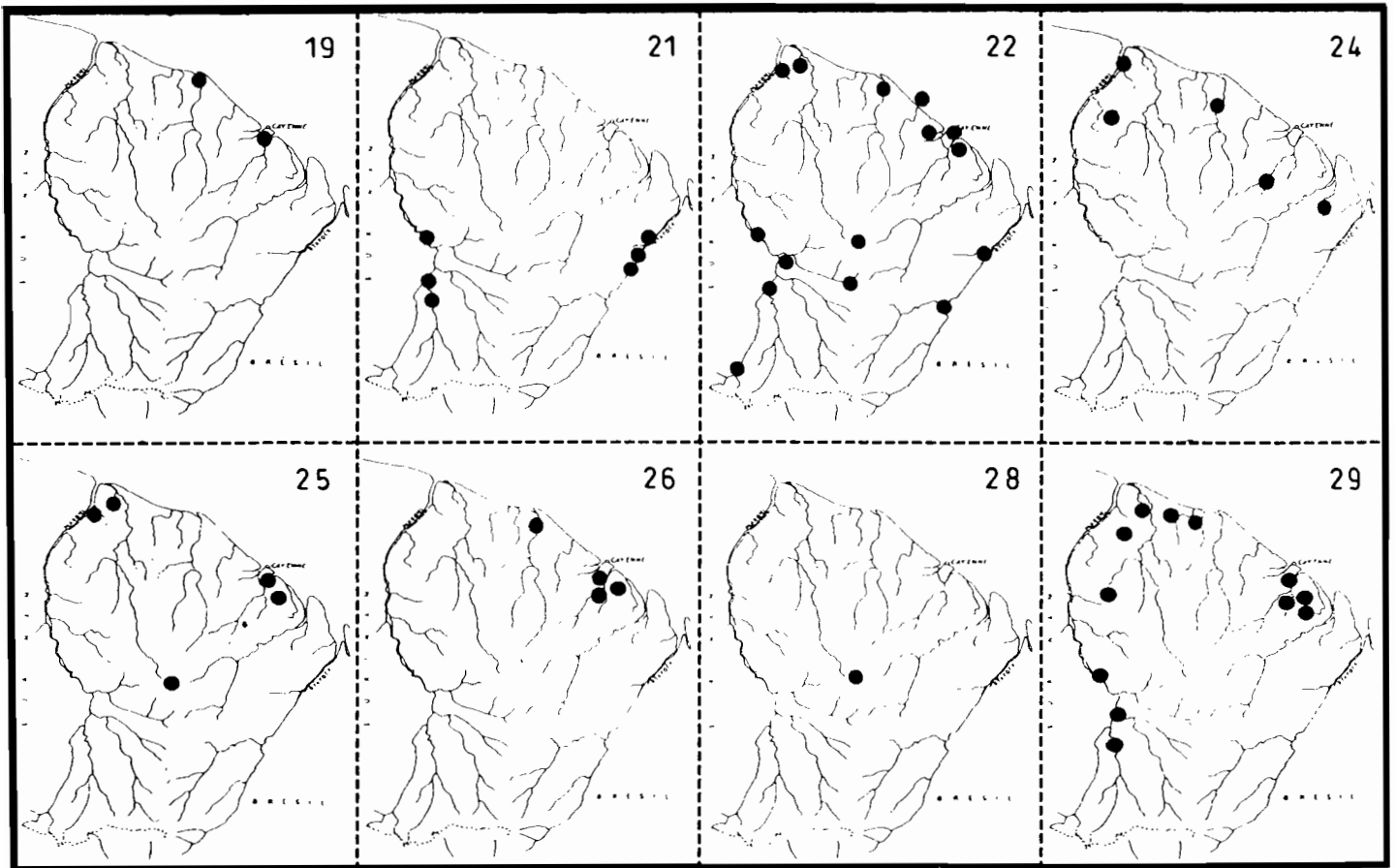
26. ***Tournefortia melanochaeta*** De Candolle

A. Guyane.

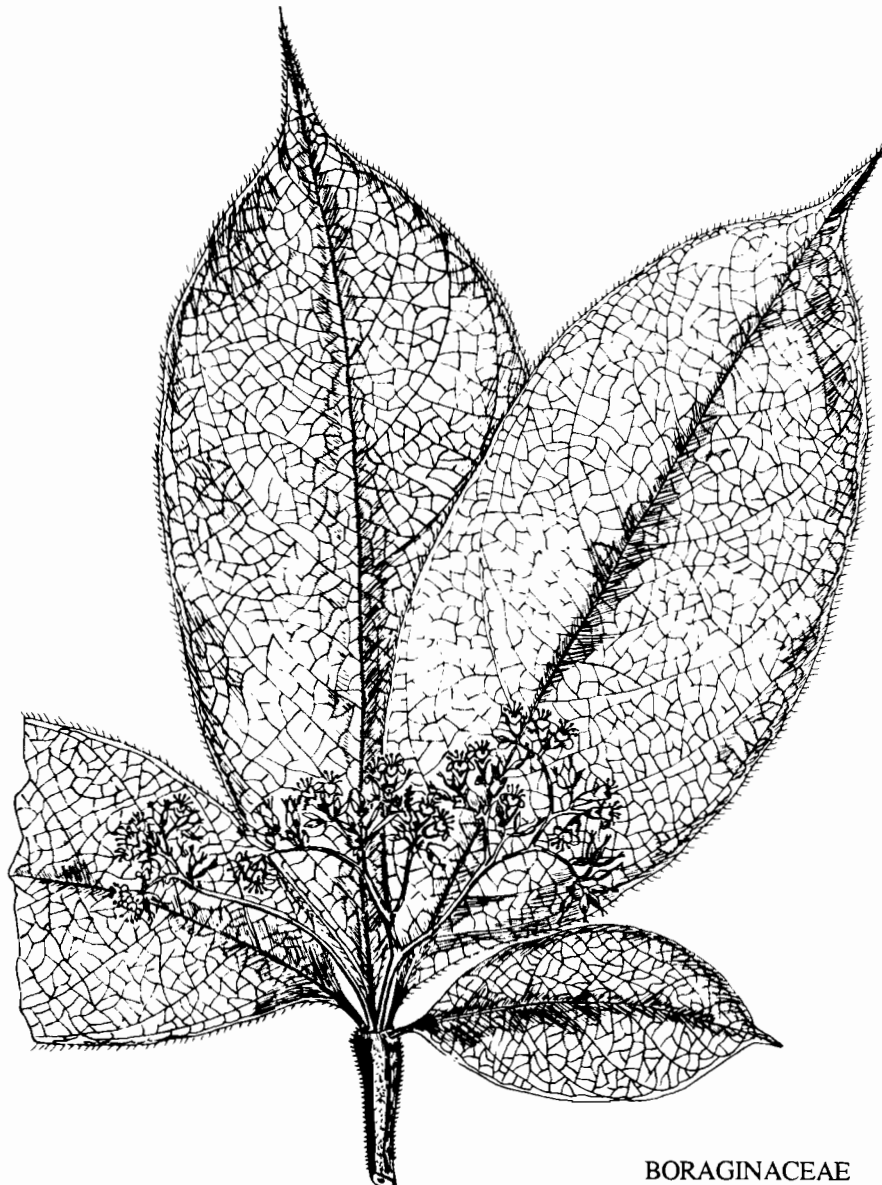
CAY Quelques récoltes dans la zone subcôtière.

27. ***Tournefortia paniculata*** Chamisso

al. Amérique tropicale.



28. ***Tournefortia paniculata*** Chamisso  
 var. ***spigeliiflora*** (A. De Candolle) I.M. Johnston  
 al. Du Costa Rica jusqu'au Brésil et au Pérou.  
 CAY Uniquement récoltée dans la région de Saül.  
 syn : *Tournefortia spigeliiflora* A. De Candolle
29. ***Tournefortia ulei*** Vaupel  
 al. Guyanes, Brésil, Bolivie.  
 CAY Essentiellement dans la zone subcôtière et le long du Maroni.  
 syn : *Tournefortia miquelii* Macbride  
 syn : *Tournefortia syringaefolia* sensu Miquel
30. ***Tournefortia volubilis*** Linnaeus  
 L. D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'au Brésil et en Equateur.  
 Citée dans la liste de Boggan d'après des spécimens anciens.  
 syn : *Tournefortia floribunda* sensu Schomburgk



BORAGINACEAE  
*Cordia nodosa* Lamarck  
 Fl. Martius 8 (1) : 5

## BRASSICACEAE

### BRASSICA LINNAEUS

1. ***Brassica juncea*** (Linnaeus) Czerniaew & Cosson

H. Asie tempérée et tropicale.

CAY En culture en Guyane.

syn : *Brassica juncea* Cosson

syn : *Sinapis juncea* Linnaeus

### CORONOPUS P. MILLER

2. ***Coronopus didymus*** (Linnaeus) J.E. Smith

H. Guyane. Cosmopolite.

En culture.

syn : *Lepidum didymum* Linnaeus

syn : *Senebiera didyma* (Linnaeus) Persoon

syn : *Senebiera pinnatifida* A.P. De Candolle

### LEPIDIUM LINNAEUS

3. ***Lepidium virginicum*** Linnaeus

H. Amérique boréale, Surinam, Guyane

Rudérale.

syn : *Lepidium micropterum* Miquel

### RORIPPA SCOPOLI

4. ***Rorippa nasturtium-aquaticum*** (Linnaeus) Hayek

H. Originare d'Europe méridionale et d'Asie. Introduite et naturalisée en Amérique.

CAY Rudérale et cultivée.

syn : *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* Linnaeus

syn : *Nasturtium officinale* R. Brown

## BURSERACEAE

d'après D. Daly

### **BURSERA** N.J. JACQUIN EX LINNAEUS

1. ***Bursera simaruba*** (Linnaeus) Sargent  
A. Guyana, Guyane.  
Citée dans la liste de Boggan.  
  
syn : *Bursera gummifera* Linnaeus  
syn : *Pistacia simaruba* Linnaeus

### **CREPIDOSPERMUM** J.D. HOOKER

2. ***Crepidospermum goudotianum*** (Tulasne) Triana & Planchon  
a. De la Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Récoltée uniquement à Saül.  
  
syn : *Crepidospermum sprucei* J.D. Hooker  
syn : *Icica goudotiana* Tulasne
3. ***Crepidospermum rhoifolium*** (Benth) Triana & Planchon  
A. De Colombie jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans le nord-ouest.  
  
syn : *Crepidospermum guianense* Marchal  
syn : *Hedwigia rhoifolia* Benth  
syn : *Hemicrepidospermum rhoifolium* (Benth) Swart

### **DACRYODES** VAHL

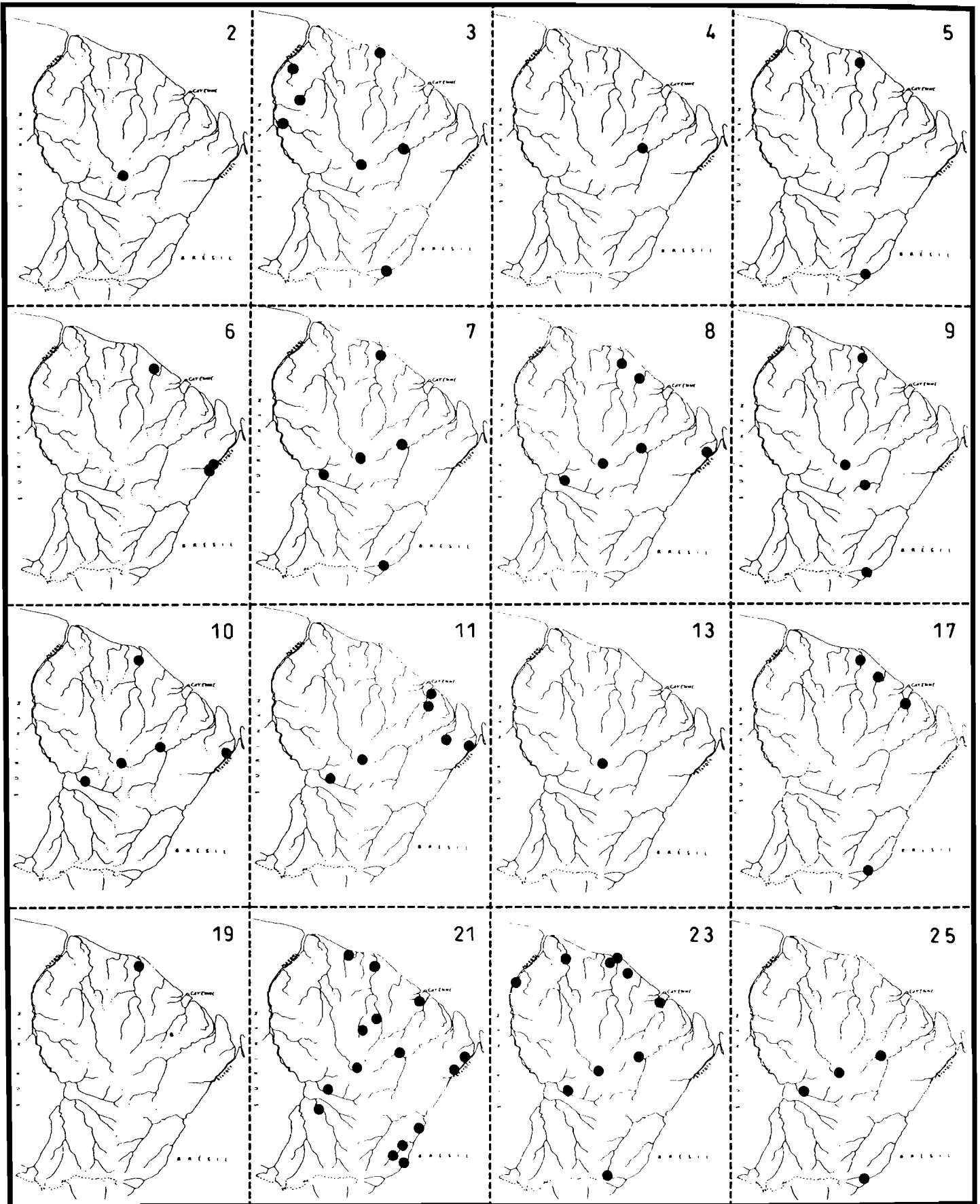
4. ***Dacryodes cuspidata*** (Cuatrecasas) Daly  
A. Guyane.  
CAY Connue uniquement de l'Arataye.  
  
syn : *Trattinnickia cuspidata* Cuatrecasas
5. ***Dacryodes nitens*** Cuatrecasas  
A. Guyanes.  
CAY Deux récoltes à la Piste de Saint-Elie et à Trois-Sauts.

### **PROTIUM** BURMAN

6. ***Protium alstonii*** Sandwith  
A. Guyanes.  
CAY Rares récoltes sur l'Oyapock et à la Piste de Saint-Elie.
7. ***Protium apiculatum*** Swart  
A. Nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Rares lieux de récolte, mais abondante dans la région de Saül.  
  
syn : *Protium firmum* Swart

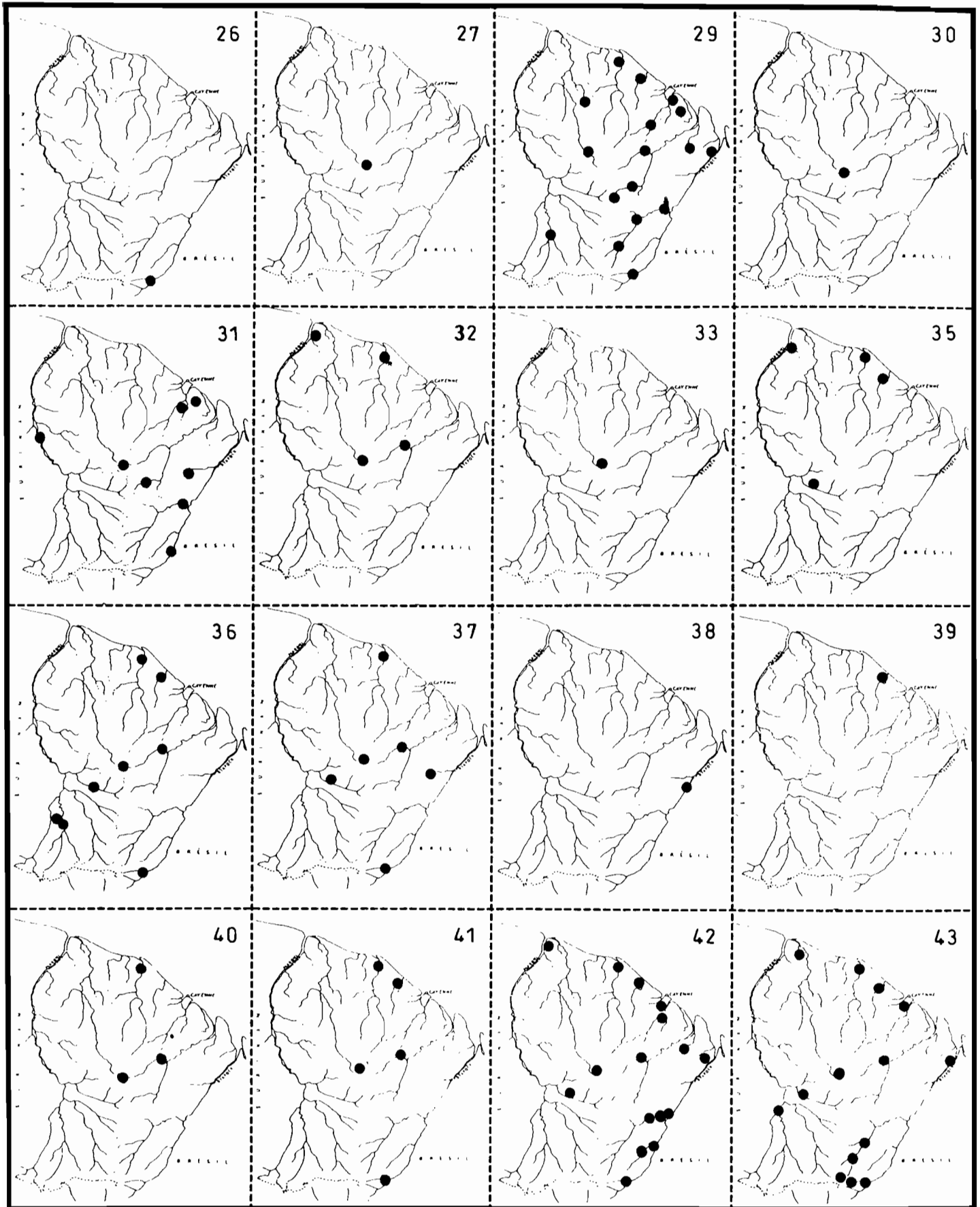
8. ***Protium aracouchini*** (Aublet) Marchand  
 A. Nord de l'Amérique du Sud.  
 CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.
- syn : *Amyris heterophylla* Willdenow  
 syn : *Bursera aracouchini* (Aublet) Baillon  
 syn : *Elaphrium heterophyllum* (Willdenow) Spruce ex Dietrich  
 syn : *Hypelate geniculata* (Sprengel) D. Don  
 syn : *Icica aracouchini* Aublet  
 syn : *Icica heterophylla* (Willdenow) De Candolle  
 syn : *Icica trianaensis* Marchino  
 syn : *Melicocca geniculata* Sprengel  
 syn : *Tingulona aracouchini* (Aublet) O. Kuntze
9. ***Protium cuneatum*** Swart  
 A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
 CAY Récoltes dispersées, rares.
10. ***Protium decandrum*** (Aublet) Marchand  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
 CAY Récoltes dans la moitié nord, abondante à Saül.
- syn : *Amyris decandra* (Aublet) Willdenow  
 syn : *Amyris enneandra* (Aublet) Willdenow  
 syn : *Bursera decandra* (Aublet) Baillon  
 syn : *Elaphrium decandrum* (Aublet) Spruce ex Dietrich  
 syn : *Elaphrium enneandrum* (Aublet) Spruce ex Dietrich  
 syn : *Icica decandra* Aublet  
 syn : *Icica enneandra* Aublet  
 syn : *Protium orinocense* Rusby  
 syn : *Protium schomburgkianum* Engler  
 syn : *Tingulona enneandra* (Aublet) O. Kuntze
11. ***Protium demerareense*** Swart  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Récoltes éparses.
12. ***Protium divaricatum*** Engler  
 A. Guyane, Brésil.
- syn : *Evodia divaricata* (Engler) Poeppig  
 syn : *Tingulona divaricata* (Engler) O. Kuntze
13. ***Protium divaricatum*** Engler  
 subsp. ***fumarium*** Daly  
 A. Guyane, Brésil.  
 CAY Connue uniquement de la région de Saül, commune.
14. ***Protium elegans*** Engler  
 A. Guyane, Brésil.  
 Citée dans la liste de Boggan, mais la présence de cette espèce en Guyane n'est pas confirmée.
- syn : *Protium spruceanum* Engler  
 syn : *Tingulona elegans* (Engler) O. Kuntze





15. ***Protium fimbriatum*** Swart  
 A. Guyane.  
 Citée dans la liste de Boggan.
16. ***Protium giganteum*** Engler  
 A. Guyanes, Brésil.
17. ***Protium giganteum*** Engler  
 var. ***crassifolium*** (Engler) Daly  
 A. Surinam, Guyane.  
 CAY Récoltes dans la zone littorale et à Trois-Sauts.  
 syn : *Icica crassifolia* (Engler) Richard  
 syn : *Protium crassifolium* Engler  
 syn : *Tingalunga crassifolia* (Engler) O. Kuntze
18. ***Protium giganteum*** Engler  
 var. ***giganteum***  
 A. Guyanes, Brésil.  
 Citée dans la liste de Boggan, la présence de cette espèce n'est pas confirmée.  
 syn : *Icica altissima* Aublet  
 syn : *Icica icicariba* De Candolle  
 syn : *Protium duckei* Huber  
 syn : *Protium icicariba* (De Candolle) Marchino  
 syn : *Tingulunga gigantea* (Engler) O. Kuntze
19. ***Protium grandifolium*** Engler  
 A. Venezuela, Guyane.  
 CAY Une seule récolte sur la Piste de Saint-Elie, mais avec des réserves.  
 syn : *Tingulunga grandifolia* (Engler) O. Kuntze
20. ***Protium guianense*** (Aublet) Marchand in Baillon  
 A. Nord de l'Amérique du Sud.
21. ***Protium guianense*** (Aublet) Marchand in Baillon  
 var. ***guianense***  
 A. De Colombie jusqu'au Brésil.  
 CAY Récoltes éparses, commune.  
 syn : *Amyris ambrosiaca* Spruce  
 syn : *Amyris guianensis* (Aublet) Willdenow  
 syn : *Bursera guianensis* (Aublet) Baillon  
 syn : *Elaphrium guyanense* (Aublet) Spruce ex Dietrich  
 syn : *Icica guianensis* Aublet  
 syn : *Icica hostmannii* Miquel  
 syn : *Icica viridiflora* Lamarck  
 syn : *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 var. *puberulum* Engler  
 syn : *Protium hostmannii* (Miquel) Engler  
 syn : *Tingulunga guianensis* (Aublet) O. Kuntze  
 syn : *Tingulunga hostmannii* (Miquel) O. Kuntze
22. ***Protium heptaphyllum*** (Aublet) Marchand  
 A. Amérique tropicale.

23. ***Protium heptaphyllum*** (Aublet) Marchand  
subsp. ***heptaphyllum***
- A. Des Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltes disséminées, commune.
- syn : *Amyris ambrosiaca* Linnaeus f.  
syn : *Bursera taramahaca* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Baillon  
syn : *Elaphrium heptaphyllum* (Aublet) Spruce ex Dietrich  
syn : *Elaphrium taramahaca* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Spruce ex Dietrich  
syn : *Icica tacamahaca* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Protium ambrosiacum* (Linnaeus f.) Druce  
syn : *Protium guianense* Marchand  
syn : *Protium octandrum* Swart  
syn : *Icica heptaphylla* Aublet  
syn : *Protium tacamahaca* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Marchino  
syn : *Tingulonga heptaphylla* (Aublet) O. Kuntze
24. ***Protium melinonis*** Engler in De Candolle
- A. Guyane.  
Cité dans la liste de Boggan.
- syn : *Tingulonga melinonis* (Engler) O. Kuntze
25. ***Protium morii*** Daly
- A. Guyane.  
CAY Dans la moitié centrale de la Guyane et à Trois-Sauts, localement abondante.
26. ***Protium nodulosum*** Swart
- A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Unique récolte à Trois-Sauts.
27. ***Protium occultum*** Daly
- A. Guyane.  
CAY Récoltée uniquement à Saül.
28. ***Protium opacum*** Swart
- A. Guyane, Brésil.
29. ***Protium opacum*** Swart  
subsp. ***abelianum*** Daly
- A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para).  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la moitié est, très commune.
30. ***Protium pallidum*** Cuatrecasas
- A. Guyane.  
CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.
31. ***Protium pilosum*** (Cuatrecasas) Daly
- A. Guyane.  
CAY Récoltes éparses essentiellement dans le centre-est.
- syn : *Tetragastris pilosa* Cuatrecasas
32. ***Protium plagiocarpium*** R. Benoist
- A. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Récoltes éparses, mais commune à Saül.



33. ***Protium poeppigianum*** Swart  
 A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
 CAY Uniquement récoltée à Saül.
34. ***Protium polybotryum*** (Turczaninow) Engler  
 A. Guyanes.
35. ***Protium polybotryum*** (Turczaninow) Engler  
 subsp. ***polybotryum***  
 A. Guyanes.  
 CAY Récoltes éparses, rare.  
 syn : *Icica polybotrya* Turczaninow  
 syn : *Tingulona polybotrya* (Turczaninow) O. Kuntze
36. ***Protium robustum*** (Swart) Porter  
 A. Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltes éparses, assez commune.  
 syn : *Protium neglectum* Swart  
 var. *robustum* Swart
37. ***Protium sagotianum*** Marchand  
 A. Amérique tropicale.  
 CAY Quelques lieux de récolte, assez abondante dans la zone centrale.  
 syn : *Icica caudata* Engler  
 syn : *Icica decandra* Aublet  
 syn : *Icica insignis* Triana & Planchon  
 syn : *Icica sagotiana* (Marchand) Sagot  
 syn : *Protium insigne* (Triana & Planchon) Engler  
 syn : *Tingulona caudata* (Engler) O. Kuntze
38. ***Protium spruceanum*** (Bentham) Triana & Planchon  
 A. Guyane, Brésil.  
 CAY Unique récolte le long de l'Oyapock.  
 syn : *Icica spruceanum* Bentham
39. ***Protium strumosum*** Daly  
 A. Guyane.  
 CAY Unique récolte au sud ouest de Kourou.
40. ***Protium subserratum*** (Engler) Engler  
 A. Guyanes, Brésil, Pérou.  
 CAY Rares stations, mais localement abondante.  
 syn : *Icicopsis subserrata* Engler  
 syn : *Protium unifoliolatum* (Spruce) Engler  
 var. *subserratum* (Engler) Engler  
 syn : *Tingulona tenuifolia* (Engler) O. Kuntze
41. ***Protium tenuifolium*** (Engler) Engler  
 A. Trinidad, de Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Récoltes éparses.  
 syn : *Bursera caudata* Turczaninow  
 syn : *Icicopsis caudata* (Turczaninow) Engler  
 syn : *Icicopsis tenuifolia* Engler

syn : *Protium carana* Marchand  
syn : *Protium neglectum* Swart  
syn : *Tingulonga caudata* (Turczaninow) O. Kuntze  
syn : *Tingulonga tenuifolia* (Engler) O. Kuntze

42. ***Protium trifoliatum*** Engler

A. Guyane, Brésil, Pérou.  
CAY Partout, mais essentiellement dans la moitié est, commune.

syn : *Protium martianum* Engler  
syn : *Protium titubans* Macbride  
syn : *Tetragastris trifoliata* (Engler) Cuatrecasas  
syn : *Tingulonga martiana* (Engler) O. Kuntze  
syn : *Tingulonga trifoliata* (Engler) O. Kuntze

**TETRAGASTRIS** J. GAERTNER

43. ***Tetragastris altissima*** (Aublet) Swart

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Partout, très commune.

syn : *Amyris altissima* Willdenow  
syn : *Bursera altissima* (Aublet) Baillon  
syn : *Elaphrium altissimum* Spruce ex Dietrich  
syn : *Icica altissima* Aublet  
syn : *Protium altissimum* (Aublet) Marchand  
syn : *Tetragastris phanerosepala* Sandwith  
syn : *Tingulonga altissima* (Aublet) O. Kuntze

44. ***Tetragastris hostmannii*** (Engler) Kuntze

A. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié est de la Guyane.

syn : *Hedwigia hostmannii* Engler

45. ***Tetragastris panamensis*** (Engler) O. Kuntze

A. Amérique Centrale et Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, commune.

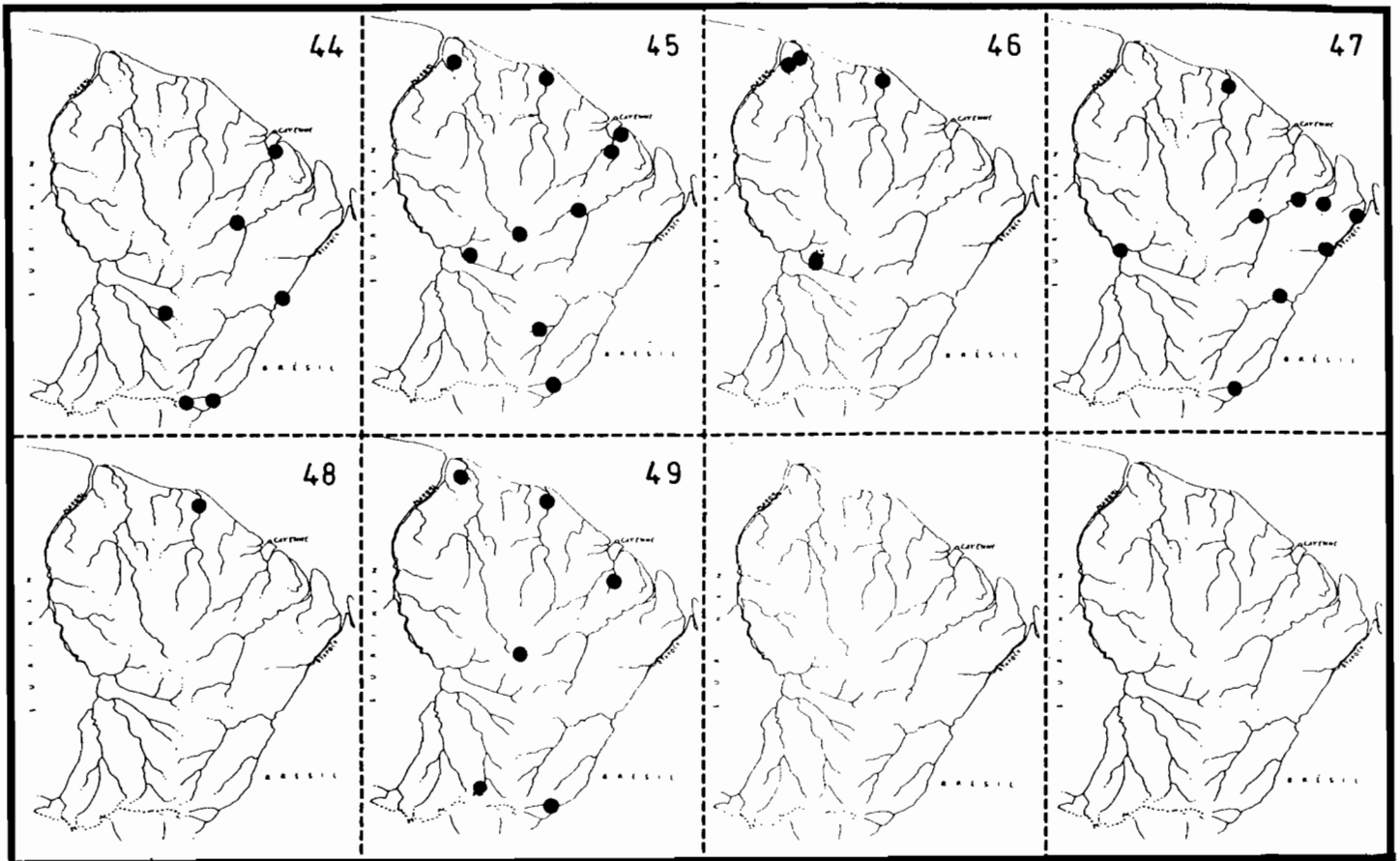
syn : *Hedwigia balsamifera* Swartz  
syn : *Hedwigia panamensis* Engler

**TRATTINNICKIA** WILLDENOW

46. ***Trattinnickia burserifolia*** Martius

A. Des Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans le nord-ouest.

syn : *Trattinnickia burserifolia* Martius  
    subsp. *obtusa* Engler  
    subsp. *quinquejuga* Engler  
syn : *Trattinnickia guianensis* Klotzsch  
syn : *Trattinnickia humilis* Spruce  
syn : *Trattinnickia schomburgkii* Klotzsch



47. ***Trattinnickia demerarae*** Sandwith  
A. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la moitié est.
48. ***Trattinnickia glaziovii*** Swart  
A. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée uniquement à la Piste de Saint-Elie
- syn : *Trattinnickia schwackeana* Glaziou
49. ***Trattinnickia rhoifolia*** Willdenow  
A. De Trinidad jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltes dans toute la Guyane.
- syn : *Hedwigia rhoifolia* (Willdenow) Baillon



## CABOMBACEAE

### *CABOMBA* AUBLET

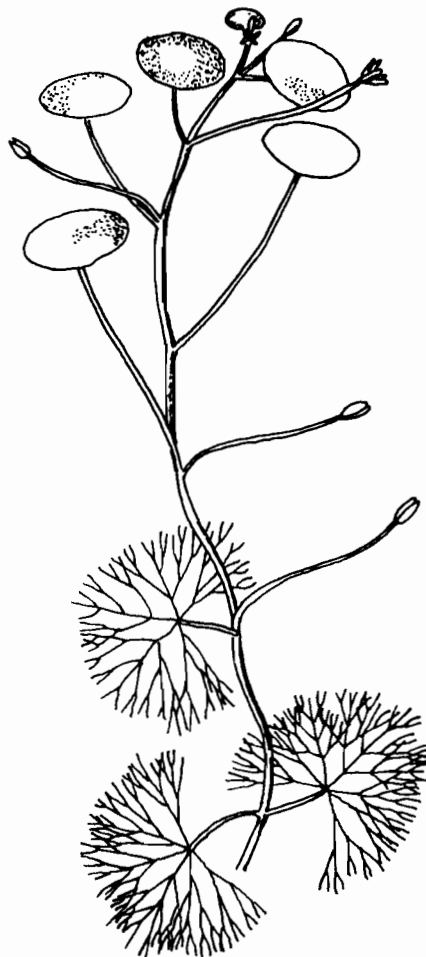
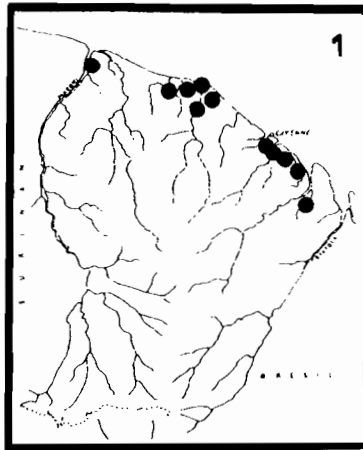
1. *Cabomba aquatica* Aublet

Aquat.

Guyanes.

CAY

Uniquement dans la zone côtière et subcôtère.



CABOMBACEAE  
*Cabomba aquatica* Aublet  
Fl. Martius 4 (2) : 37

## CACTACEAE

Révisé par B. Leeuwenberger

### CEREUS P. MILLER

1. ***Cereus hexagonus*** (Linnaeus) Miller  
H. Guyanes.  
CAY Stations éparses le long de la côte.  
  
syn : *Cactus hexagonus* Linnaeus

### EPIPHYLLUM HAWORTH

2. ***Epiphyllum phyllanthus*** (Linnaeus) Haworth  
Ep. Amérique tropicale.  
  
syn : *Cactus phyllanthus* Linnaeus
3. ***Epiphyllum phyllanthus*** (Linnaeus) Haworth  
var. ***phyllanthus***  
Ep. De Panama et de Cuba jusqu'au Paraguay.  
CAY Partout en Guyane, à la cime des arbres.  
  
syn : *Phyllocactus phyllanthus* (Linnaeus) Link

### HYLOCEREUS BRITTON & ROSE

4. ***Hylocereus lemairei*** (W.J. Hooker) Britton & Rose  
H. Surinam, Guyane.  
CAY Connue par un spécimen stérile récolté par Sagot près de Mana.  
  
syn : *Cereus lemairei* Hooker
5. ***Hylocereus triangularis*** (Linnaeus) Britton & Rose  
H. Mexique, Antilles, peut être dans les Guyanes, mais présence non confirmée.  
CAY Dans la moitié nord, rare.  
  
syn : *Cactus triangularis* Linnaeus  
syn : *Cereus triangularis* (Linnaeus) Haworth

### OPUNTIA P. MILLER

6. ***Opuntia cochenillifera*** (Linnaeus) Miller  
H. Distribution insuffisamment connue: Mexique, Jamaïque et Amérique tropicale.  
CAY En culture à Saül et un spécimen ancien de Sagot.  
  
syn : *Cactus cochenillifer* Linnaeus  
syn : *Nopalea cochenillifera* (Linnaeus) Salm-Dyck

## PERESKIA P. MILLER

### 7. *Pereskia aculeata* Miller

- a. Des Caraïbes jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
CAY En culture dans les jardins.

syn : *Cactus lucidus* Salisbury  
syn : *Cactus pereskia* Linnaeus  
syn : *Pereskia aculeata* Miller  
var. *godseffiana* (Hort.) Brackeberg & F. Knuth ex Krainz  
var. *lanceolata* Pfeiffer  
var. *rotundifolia* Hort. Dyck ex Pfeiffer  
var. *rubescens* Pfeiffer  
forma *rubescens* (Pfeiffer) Krainz  
syn : *Pereskia godseffiana* Hort.  
syn : *Pereskia pereskia* (Linnaeus) Karsten  
syn : *Pereskia rubescens* A. Houghton  
syn : *Pereskia undulata* Lemaire

### 8. *Pereskia bleo* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) De Candolle

- a. Originaire du Mexique.  
CAY En culture dans les jardins.

syn : *Cactus bleo* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Pereskia corrugata* Cutak  
syn : *Rhodocarpus bleo* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) F.M. Knuth

## RHIPSALIS GAERTNER

### 9. *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn

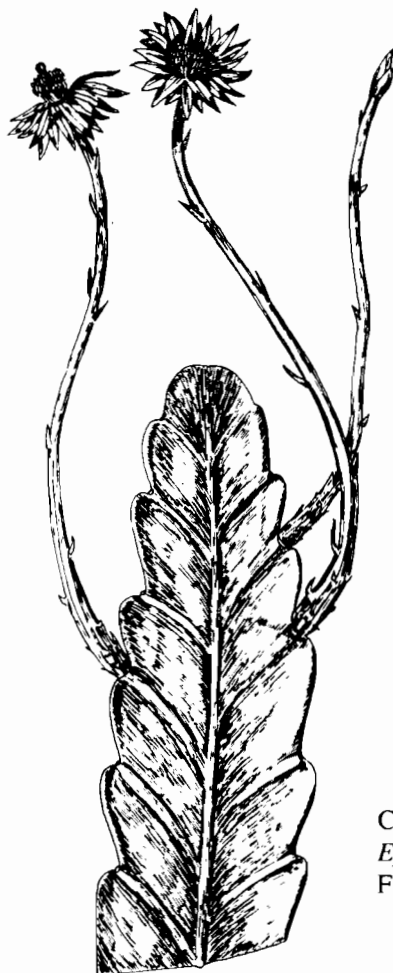
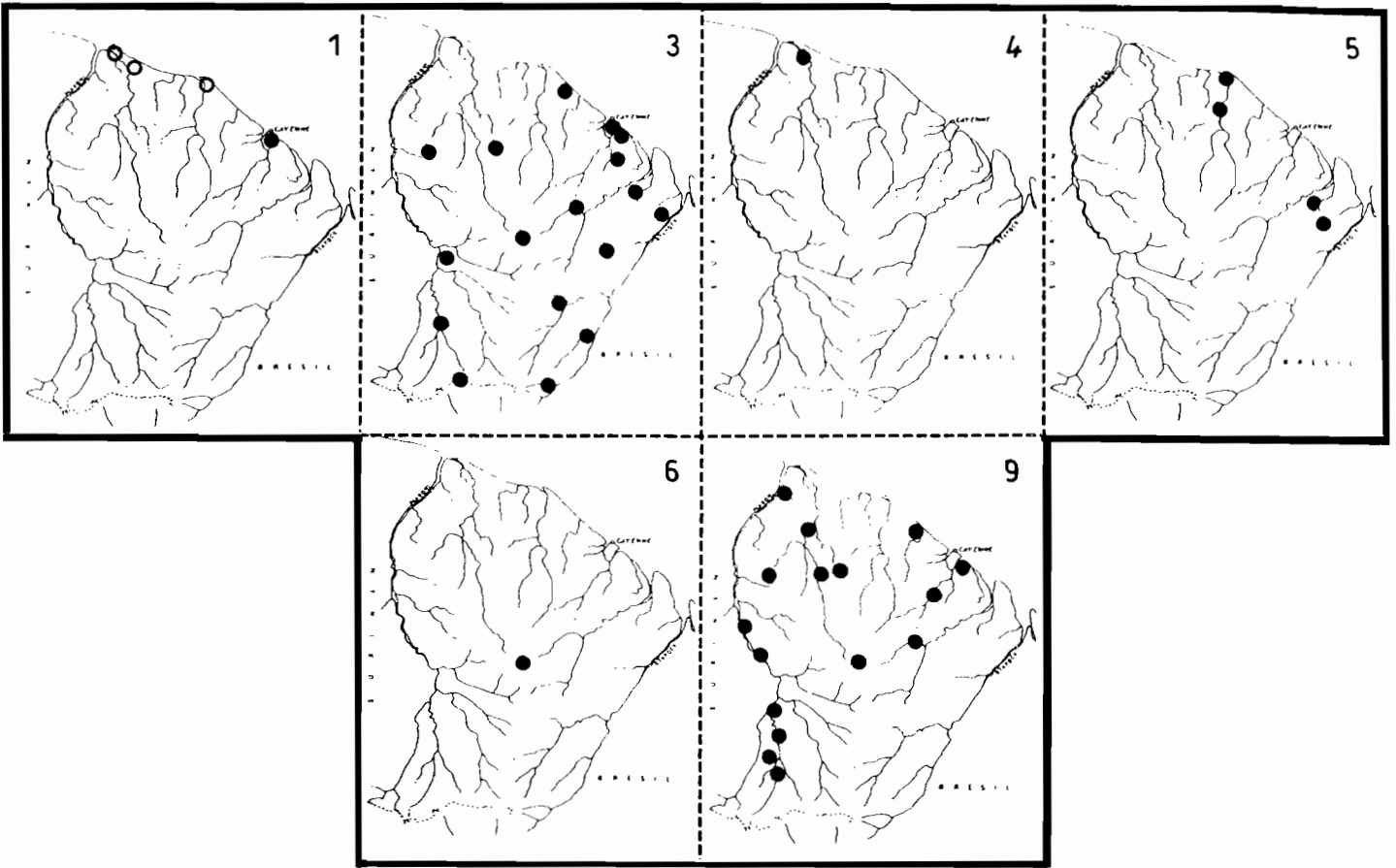
- Ep. Amérique tropicale et subtropicale, ainsi qu'en Afrique.  
CAY Partout, commune.

syn : *Cassytha baccifera* J. Miller  
syn : *Rhipsalis cassutha* Gaertner  
syn : *Rhipsalis minutiflora* K. Schumann

## SELENICEREUS (A. BERGER) BRITTON & ROSE

### 10. *Selenicereus* sp.

- Ep. Récoltée en Guyane, mais existe aussi vraisemblablement au Surinam et au Guyana; espèce très imparfaitement connue.



CACTACEAE  
*Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
 Fl. Martius 4 (2) : 44

## CAESALPINIACEAE

Révisé par R. Barneby et J.W. Grimes

### BATESIA SPRUCE

1. **Batesia floribunda** Benth  
A. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltes peu nombreuses, surtout dans la région centrale.

### BAUHINIA LINNAEUS

2. **Bauhinia cinnamomea** De Candolle  
a.A. Suriname, Guyane.  
CAY Récoltes éparses, rare.  
  
syn : *Bauhinia verstephii* Pulle
3. **Bauhinia cupreonitens** Ducke  
L. Suriname, Guyane, Brésil.  
CAY Deux récoltes, très rare.
4. **Bauhinia guianensis** Aublet  
L. Amérique tropicale.
5. **Bauhinia guianensis** Aublet  
var. **guianensis**  
L. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la zone centrale.  
  
syn : *Bauhinia chrysophylla* J. Vogel  
syn : *Bauhinia coronata* Benth  
syn : *Bauhinia dubia* J. Vogel  
syn : *Bauhinia marowijnensis* Kleinhoonte  
syn : *Bauhinia riparia* Splitgerber ex Benth  
syn : *Bauhinia rubiginosa* Bongard  
syn : *Bauhinia speciosa* J. Vogel  
syn : *Bauhinia splendens* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
var. *latifolia* Benth  
syn : *Bauhinia superba* Steudel  
syn : *Schnella rubiginosa* (Bongard) Benth
6. **Bauhinia kunthiana** J. Vogel  
L. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Récoltes éparses, assez rare.  
  
syn : *Bauhinia guianensis* Aublet  
var. *kunthiana* (J. Vogel) Wunderlin  
syn : *Bauhinia rosea* Miquel
7. **Bauhinia longicuspis** Benth  
L. Guyane, Brésil (Amazonas)  
CAY Une seule récolte le long de l'Inini.

8. ***Bauhinia outimouta*** Aublet  
 L. Guyane.  
 CAY Bas Sinnamary et dans la région de Saül.
9. ***Bauhinia richardiana*** De Candolle  
 L. Guyane.  
 Citée dans la liste de Boggan.
10. ***Bauhinia siqueiraei*** Ducke  
 L. Guyana, Guyane.  
 CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.
11. ***Bauhinia smilacina*** (Schott) Steudel  
 L. Surinam, Guyane, Brésil.  
 CAY Rares récoltes essentiellement dans la moitié est.
- syn : *Bauhinia poiteauana* J. Vogel  
 syn : *Caulotretus smilacinus* Schott

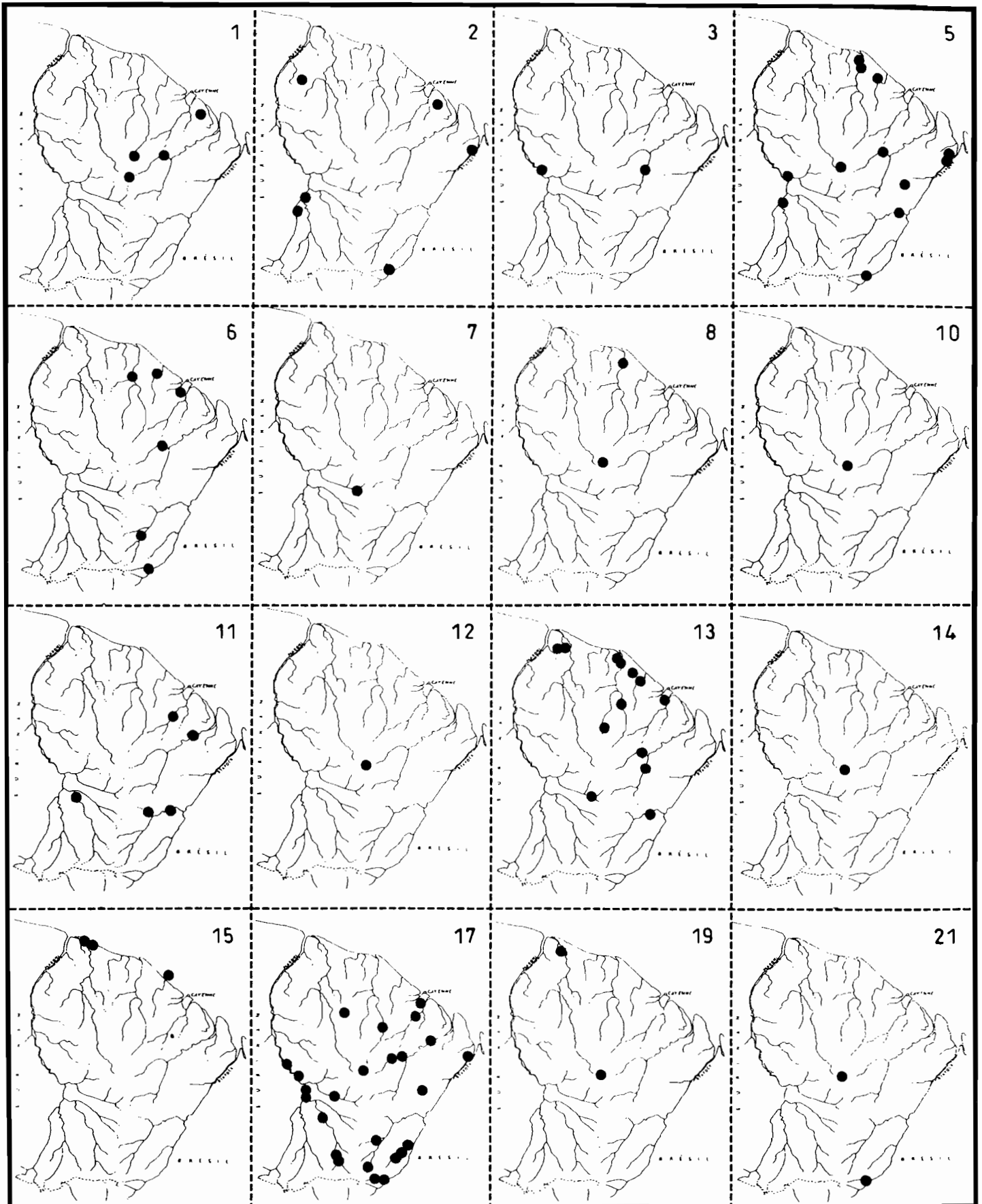
12. ***Bauhinia surinamensis*** Amshoff  
 L. Guyanes.  
 CAY Uniquement dans la région de Saül.

#### **BOCOA AUBLET**

13. ***Bocoa prouacensis*** Aublet  
 A. Guyanes.  
 CAY Récoltes éparses, commune.
- syn : *Swartzia minutiflora* Kleinhoonte  
 syn : *Swartzia prouacensis* (Aublet) Amshoff
14. ***Bocoa viridiflora*** (Ducke) Cowan  
 A. Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltée seulement dans la région de Saül.
- syn : *Swartzia viridiflora* Ducke

#### **CAESALPINIA LINNAEUS**

15. ***Caesalpinia bonduc*** (Linnaeus) Roxburgh  
 a. Tous les bords de mer sableux des régions tropicales et subtropicales.  
 CAY Dans la zone côtière ouest.
- syn : *Caesalpinia bonducella* (Linnaeus) Fleming  
 syn : *Caesalpinia crista* Linnaeus  
 syn : *Guilandina bonduc* Linnaeus  
 syn : *Guilandina bonducella* Linnaeus  
 syn : *Guilandina crista* (Linnaeus) Small
16. ***Caesalpinia pulcherrima*** (Linnaeus) Swartz  
 a.A. Origine inconnue, mais cultivée et naturalisée partout sous les Tropiques.  
 CAY En culture à Cayenne, et entre Mana et Saint-Laurent-du-Maroni.
- syn : *Poinciana pulcherrima* Linnaeus



## CANDOLLEODENDRON COWAN

17. ***Candolleodendron brachystachyum*** (De Candolle) Cowan

- A. Surinam, Guyane.  
CAY Partout, très commune.

syn : *Swartzia brachystachya* De Candolle

## CASSIA LINNAEUS

18. ***Cassia cwanii*** Irwin & Barneby

- A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Equateur.

19. ***Cassia cwanii*** Irwin & Barneby

var. ***cwanii***

- A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Rares récoltes à Saül et dans la région de Mana - Saint-Laurent-du-Maroni.

20. ***Cassia fastuosa*** Willdenow ex Benth

- A. Guyanes, Brésil, Bolivie.

21. ***Cassia fastuosa*** Willdenow ex Benth

var. ***fastuosa***

- A. Surinam, Guyane, Brésil (Para, Amazonas).  
CAY Récoltée seulement dans la région de Saül.

syn : *Cassia leptophylla* J. Vogel sensu Pulle

22. ***Cassia fistula*** Linnaeus

- L. Originaire du sud-est asiatique; introduite et naturalisée en Afrique et en Amérique tropicales.  
CAY Dans les bourgs de Kourou et de Montjoly.

23. ***Cassia grandis*** Linnaeus f.

- A. Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY En culture à Cayenne et à Saül.

syn : *Bactrylobium grande* (Linnaeus f.) Hornemann

syn : *Cassia brasiliiana* Lamarck

syn : *Cassia brasiliiana* Lamarck

var. *tomentosa* Miquel

syn : *Cassia brasiliensis* Buc'holz

syn : *Cassia mollis* Vahl

syn : *Cassia pachycarpa* De Wit

syn : *Cathartocarpus brasilianus* (Lamarck) N.J. Jacquin

syn : *Cathartocarpus erubescens* W. Hamilton

syn : *Cathartocarpus grandis* (Linnaeus f.) Persoon

24. ***Cassia leiandra*** Benth

- A. Guyanes, Brésil.  
CAY Unique récolte dans la région de Cayenne.

25. ***Cassia spruceana*** Benth

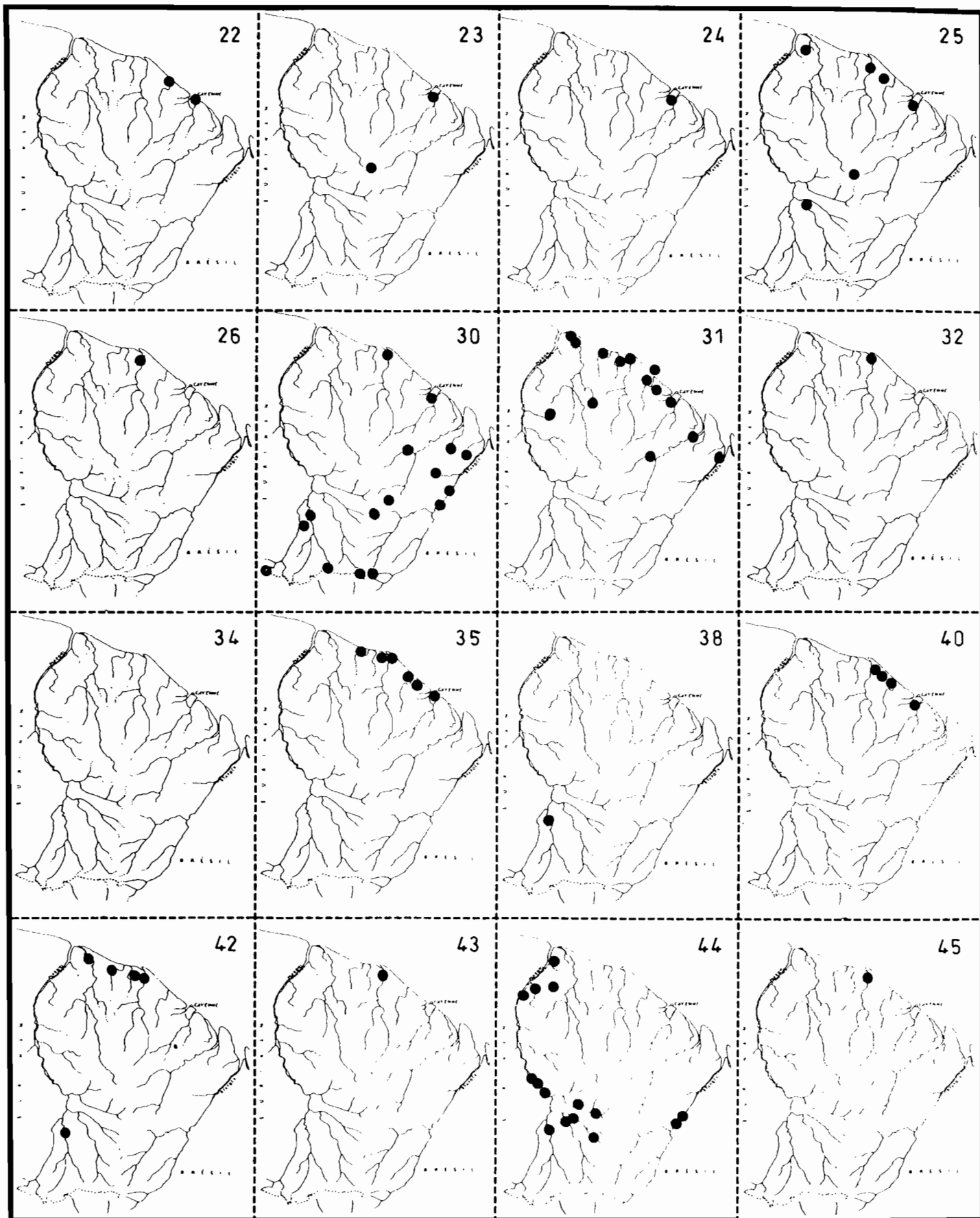
- A. Colombie, Guyanes, Brésil, Equateur.  
CAY Récoltes peu nombreuses, surtout dans la zone subcôtière.

syn : *Cassia sagotiana* Benth



## CHAMAECRISTA (LINNAEUS) MOENCH

26. ***Chamaecrista apoucouita*** (Aublet) Irwin & Barneby  
T. Guyanes.  
CAY Récoltée uniquement dans le bas Sinnamary.  
  
syn : *Cassia acuminata* Willdenow  
syn : *Cassia apoucouita* Aublet
27. ***Chamaecrista calycioides*** (De Candolle ex Colladon) Greene  
a. Du Texas jusqu'en Argentine.
28. ***Chamaecrista calycioides*** (De Candolle ex Colladon) Greene  
var. ***calycioides***  
  
H. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
Citée dans la liste de Boggan.  
  
syn : *Cassia calycioides* De Candolle ex Colladon
29. ***Chamaecrista desvauxii*** (Colladon) Killip  
a. Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
  
syn : *Cassia desvauxii* Colladon  
syn : *Cassia tetraphylla* Desvaux
30. ***Chamaecrista desvauxii*** (Colladon) Killip  
var. ***saxatilis*** (Amshoff) Irwin & Barneby  
  
a. Surinam, Guyane et Brésil (Amapa).  
CAY En savane et sur les dalles rocheuses partout en Guyane.  
  
syn : *Cassia saxatilis* (Amshoff) Irwin  
syn : *Cassia tetraphylla* Desvaux  
var. *saxatilis* Amshoff
31. ***Chamaecrista diphylla*** (Linnaeus) Greene  
H. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
CAY Assez répandue, essentiellement dans la zone subcôtière.  
  
syn : *Cassia cultrifolia* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Cassia diphylla* Linnaeus  
syn : *Chamaecrista cultrifolia* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Britton & Rose ex Britton & Killip
32. ***Chamaecrista fagonioides*** (J. Vogel) Irwin & Barneby  
H. Guyanes.  
CAY Une seule récolte dans les savanes de Sinnamary.  
  
syn : *Cassia fagonioides* J. Vogel
33. ***Chamaecrista flexuosa*** (Linnaeus) Greene  
H. Du Mexique et du Texas jusqu'en Argentine.  
  
syn : *Cassia flexuosa* Linnaeus



34. ***Chamaecrista flexuosa*** (Linnaeus) Greene  
var. ***flexuosa***
- H. Du Mexique jusqu'en Argentine.  
Citée dans la liste de Boggan.
- syn : *Cassia arenaria* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Cassia flexuosa* Linnaeus  
var. *cuyabensis* Pilger  
var. *pubescens* Bentham  
syn : *Cassia picachensis* Brandegees  
syn : *Chamaecrista amplistipulata* Rose
35. ***Chamaecrista hispidula*** (Vahl) Irwin & Barneby  
H. Du Mexique et des Antilles jusqu'au nord du Brésil.  
CAY Récoltée dans la zone subcôtière centrale.
- syn : *Cassia hispidula* Vahl
36. ***Chamaecrista nictitans*** (Linnaeus) Moench  
a. Des Etats Unis et des Antilles jusqu'en Argentine.
- syn : *Cassia nictitans* Linnaeus
37. ***Chamaecrista nictitans*** (Linnaeus) Moench  
subsp. ***disadena*** (Steudel) Irwin & Barneby  
var. ***disadena***
- a. D'Amérique Centrale jusqu'au Brésil.  
Citée dans la liste de Boggan.
- syn : *Cassia disadena* Steudel  
syn : *Cassia stenocarpa* J. Vogel  
syn : *Chamaecrista chiriquensis* Britton & Rose  
syn : *Chamaecrista seleri* Rose ex Britton & Rose  
syn : *Chamaecrista stenocarpa* (J. Vogel) Standley
38. ***Chamaecrista nictitans*** (Linnaeus) Moench  
subsp. ***disadena*** (Steudel) Irwin & Barneby  
var. ***glabrata*** (J. Vogel) Irwin & Barneby
- a. Guyana, Guyane.  
CAY Unique récolte dans le bas Marouini.
- syn : *Cassia patellaria* De Candolle ex Colladon  
var. *glabrata* J. Vogel
39. ***Chamaecrista nictitans*** (Linnaeus) Moench  
subsp. ***patellaria*** (De Candolle ex Colladon) Barneby
- H. Amérique tropicale.
- syn : *Cassia patellaria* De Candolle ex Colladon  
syn : *Chamaecrista patellaria* (De Candolle ex Colladon) Greene
40. ***Chamaecrista nictitans*** (Linnaeus) Moench  
subsp. ***patellaria*** (De Candolle ex Colladon) Barneby  
var. ***praetexta*** (J. Vogel) Irwin & Barneby
- H. De Trinidad jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltée dans la zone subcôtière centrale.

syn : *Cassia praetexta* J. Vogel  
syn : *Chamaecrista lucesia* Pittier  
syn : *Chamaecrista nelsonii* Britton & Rose

41. ***Chamaecrista ramosa*** (J. Vogel) Irwin & Barneby  
a. D'Amérique Centrale jusqu'au Brésil et au Pérou.

42. ***Chamaecrista ramosa*** (J. Vogel) Irwin & Barneby  
var. ***ramosa***

a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Essentiellement dans la zone côtière nord-ouest.

syn : *Cassia ramosa* J. Vogel  
syn : *Cassia savanensis* Miquel  
syn : *Cassia tetraphylla* Desvaux  
var. *ramosa* (J. Vogel) Amshoff  
syn : *Cassia uniflora* Sprengel  
var. *parvifolia* Benth  
var. *ramosa* (J. Vogel) Benth  
syn : *Chamaecrista ramulosa* Killip & Pittier ex Pittier  
syn : *Chamaecrista rusbyi* Britton & Rose ex Pittier

#### **COPAIFERA LINNAEUS**

43. ***Copaifera epunctata*** Amshoff

A. Guyanes.  
CAY Une récolte de la Piste de Saint Elie.

44. ***Copaifera guianensis*** Desfontaines

A. Guyanes et Brésil  
CAY Assez abondantes récoltes dans la moitié ouest.

syn : *Copaiva guianensis* K. Krause

#### **CRUDIA SCHREBER**

45. ***Crudia amazonica*** Spruce ex Benth

A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Une seule récolte à la Piste de Saint-Elie.

46. ***Crudia aromatica*** (Aublet) Willdenow

A. Surinam, Guyane.  
CAY Rares récoltes dans la bande nord.

syn : *Apalatoa aromatica* (Aublet) Taubert  
syn : *Crudia unifoliata* Kleinhoonte  
syn : *Touchiroa aromatica* Aublet

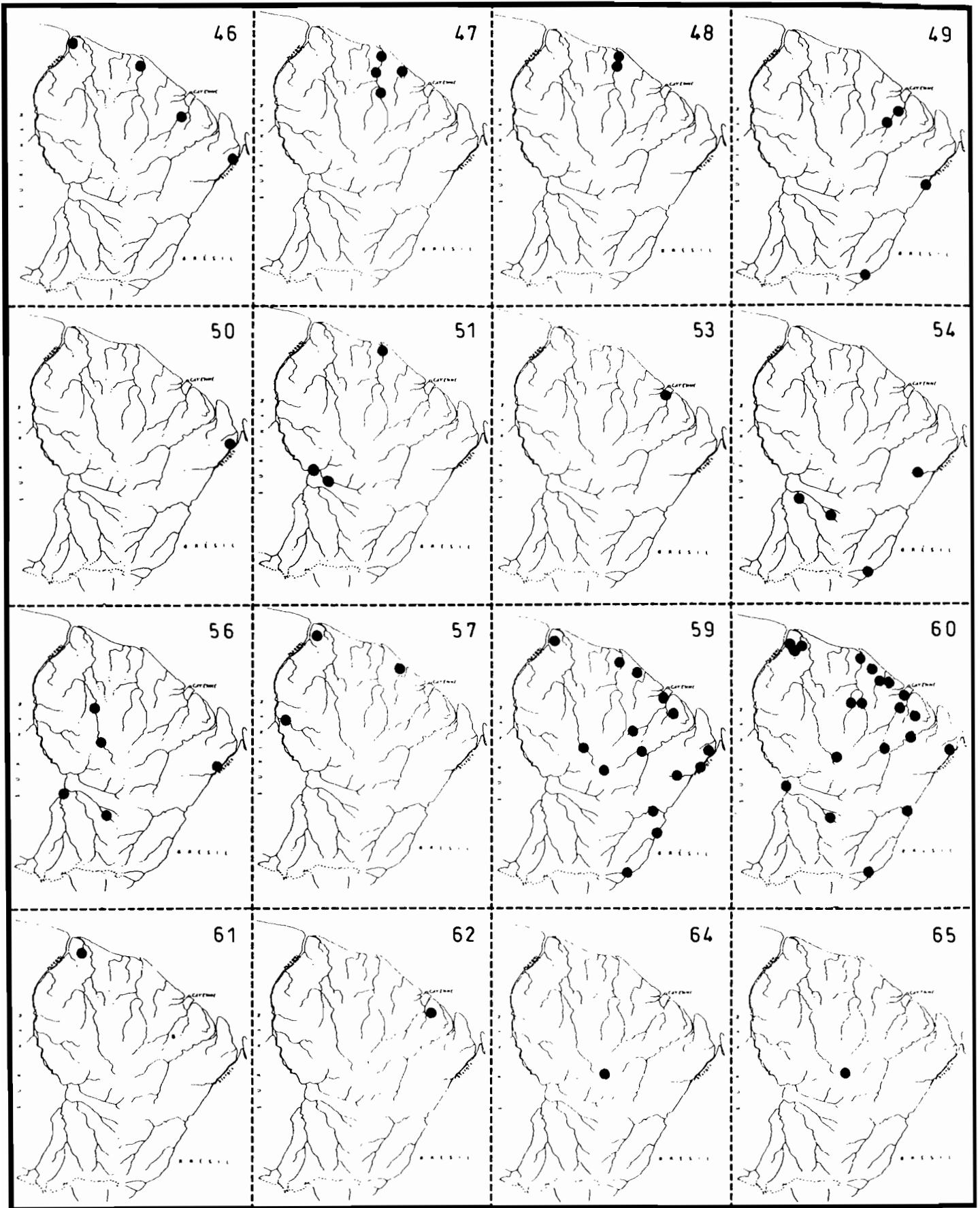
47. ***Crudia bracteata*** Benth

A. Guyane.  
CAY Quelques récoltes à Kourou et le long du Sinnamary.

48. ***Crudia glaberrima*** (Steudel) Macbride  
 A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Très rares récoltes le long de la Sinnamary.
- syn : *Apalatoa glaberrima* (Steudel) Taubert  
 syn : *Crudia hirtelloides* Miquel  
 syn : *Crudia obliqua* Grisebach  
 syn : *Hirtella glaberrima* Steudel
49. ***Crudia oblonga*** Bentham  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Récoltes éparses dans la moitié est, rare.
50. ***Crudia pubescens*** Spruce ex Bentham  
 A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
 CAY Une seule récolte à la crique Gabaret.
51. ***Crudia schreberi*** J.F. Gmelin  
 A. Guyane.  
 Une récolte ancienne sans localisation.
- syn : *Apalatoa spicata* Aublet
52. ***Crudia spicata*** (Aublet) Willdenow  
 A. Surinam, Guyane.  
 CAY Très rares récoltes à la Piste de Saint-Elie et le long de l'Inini.
- syn : *Apalatoa spicata* Aublet
53. ***Crudia tomentosa*** Aublet  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Deux récoltes dans l'île de Cayenne
- syn : *Crudia parivoa* De Candolle

#### CYNOMETRA LINNAEUS

54. ***Cynometra hostmanniana*** Tulasne  
 A. Guyanes.  
 CAY Quelques récoltes éparses, rare.
55. ***Cynometra marginata*** Bentham  
 A. Guyanes.
56. ***Cynometra marginata*** Bentham  
 var. ***marginata***  
 A. Guyanes.  
 CAY Quelques récoltes éparses, rare.
- syn : *Cynometra schomburgkii* Kleinhoonte
57. ***Cynometra parvifolia*** Tulasne  
 A. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
 CAY Quelques récoltes éparses dans le nord-ouest.



## DELONIX RAFINESQUE

58. ***Delonix regia*** (Boger) Rafinesque  
A. Originaire de Madagascar, cultivée dans toutes les régions tropicales.  
CAY Dans les zones urbanisées.

syn : *Poinciana regia* Boger

## DIALIUM LINNAEUS

59. ***Dialium guianense*** (Aublet) Sandwith  
A. Du Mexique jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY Récoltes abondantes, surtout dans la moitié est, commune.

syn : *Arouna divaricatum* Willdenow

syn : *Arouna guianense* Aublet

syn : *Dialium divaricatum* (Willdenow) Vahl

## DICORYNIA BENTHAM

60. ***Dicorynia guianensis*** Amshoff  
A. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, assez commune.
61. ***Dicorynia paraensis*** Bentham  
A. Guyane, Brésil.  
CAY Unique récolte ancienne entre Mana et Saint-Laurent-du-Maroni.

syn : *Dicorynia spruceana* Bentham

## DIMORPHANDRA SCHOTT

62. ***Dimorphandra ignea*** Ducke  
A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Une récolte le long de la route Cayenne - Régina.
63. ***Dimorphandra macrostachya*** Bentham  
A. De Colombie jusqu'au Brésil et au Pérou.
64. ***Dimorphandra macrostachya*** Bentham  
subsp. ***glabrifolia*** (Ducke) M.F. da Silva  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).  
CAY Une seule récolte dans la région de Saül.
- syn : *Dimorphandra glabrifolia* Ducke  
syn : *Dimorphandra macrostachya* sensu Ducke
65. ***Dimorphandra macrostachya*** Bentham  
subsp. ***macrostachya***  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.  
CAY Une seule récolte dans la région de Saül.
66. ***Dimorphandra polyandra*** R. Benoist  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la bande subcôtière.

syn : *Dimorphandra hohenkerkii* Sprague et Sandwith

67. ***Dimorphandra pullei*** Amshoff  
 A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para, Roraima).  
 CAY Rares récoltes dans la moitié sud.

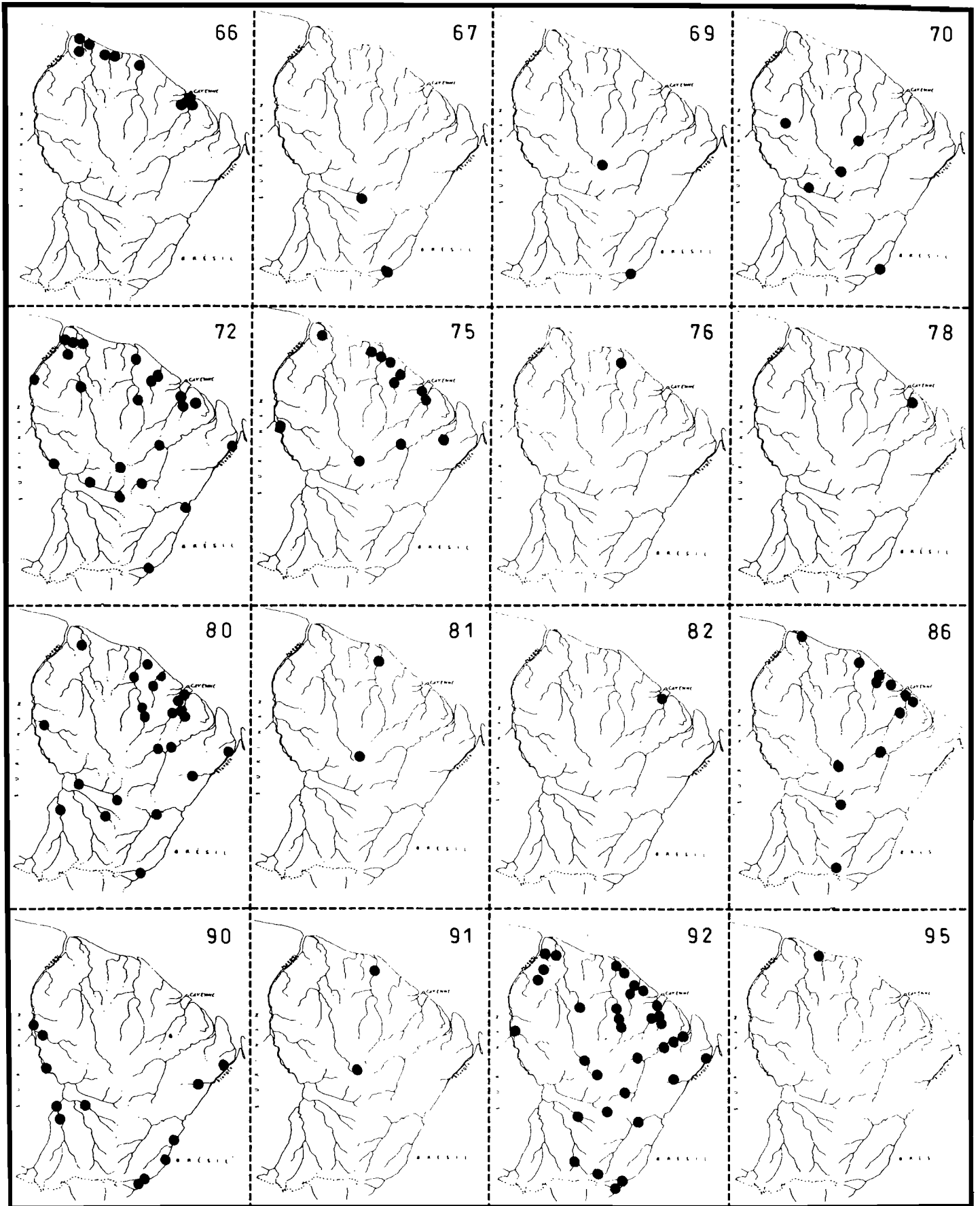
**ELIZABETHA SCHOMBURGK EX BENTHAM**

68. ***Elizabetha bicolor*** Ducke  
 A. Guyane?, Brésil (Para).  
 Signalée avec réserve de Guyane dans la liste de Boggan.
69. ***Elizabetha paraensis*** Ducke  
 A. Guyane, Brésil.  
 CAY Récoltée à Saül et à Trois-Sauts, très rare.
70. ***Elizabetha princeps*** Ri. Schomburgk ex Bentham  
 A. Guyanes.  
 CAY Quelques récoltes éparses dans la zone centrale, ainsi qu'à Trois-Sauts.

**EPERUA AUBLET**

71. ***Eperua bijuga*** Martius ex Bentham  
 A. Guyane, Brésil (Para, Amapa).  
 Récoltes anciennes non localisées.
- syn : *Eperua bijuga* Martius ex Bentham  
 forma *typica* Ducke
72. ***Eperua falcata*** Aublet  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Partout, très commune.
- syn : *Dimorpha falcata* (Aublet) J.E. Smith  
 syn : *Panzeria falcata* (Aublet) Willdenow
73. ***Eperua glabra*** Cowan  
 A. Guyanes, Brésil.  
 Citée avec réserve dans la liste de Boggan.
74. ***Eperua grandiflora*** (Aublet) Bentham  
 A. Guyanes, Brésil.
75. ***Eperua grandiflora*** (Aublet) Bentham  
 subsp. ***grandiflora***  
 A. Surinam, Guyane, Brésil.  
 CAY Dans la moitié nord, assez commune.
- syn : *Dimorpha grandiflora* (Aublet) Willdenow  
 syn : *Parivoa grandiflora* Aublet  
 syn : *Eperua kourouensis* R. Benoist
76. ***Eperua grandiflora*** (Aublet) Bentham  
 subsp. ***guyanensis*** Cowan  
 A. Guyanes.  
 CAY Une seule récolte à la Piste de Saint Elie.





77. *Eperua jenmanii* Oliver  
A. Du Venezuela jusqu'au Brésil.

78. *Eperua jenmanii* Oliver  
subsp. *jenmanii*  
A. Guyanes.  
CAY Unique récolte sur la Montagne de Kaw.

syn : *Eperua stipulata* Kleinhoonte

79. *Eperua rubiginosa* Miquel  
A. Guyanes.

80. *Eperua rubiginosa* Miquel  
var. *rubiginosa*  
A. Guyanes.  
CAY Partout, commune.

81. *Eperua schombourgkiana* Benth  
a.A. Guyanes, Brésil.  
CAY Deux récoltes dans la région de Saül et dans le bas Sinnamary.

#### **HAEMATOXYLUM LINNAEUS**

82. *Haematoxylon campechianum* Linnaeus  
A. Du Mexique et d'Amérique Centrale, introduite et naturalisée aux Antilles.  
CAY Récoltes anciennes dans la région de Cayenne.

#### **HETEROSTEMON DESFONTAINES**

83. *Heterostemon mimosoides* Desfontaines  
A.a. Nord de l'Amérique du Sud.

84. *Heterostemon mimosoides* Desfontaines  
var. *mimosoides*  
A.a. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
Citée dans la liste de Boggan.

#### **HYMENAEEA LINNAEUS**

85. *Hymenaea courbaril* Linnaeus  
A. Du Mexique jusqu'au Brésil et en Bolivie.

86. *Hymenaea courbaril* Linnaeus  
var. *courbaril*  
A. Amérique Centrale, Antilles, nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Récoltes éparses, mais surtout dans la bande subcôtière; espèce probablement sous récoltée.

syn : *Hymenaea multiflora* Kleinhoonte

87. *Hymenaea oblongifolia* Huber  
A. Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).

88. *Hymenaea oblongifolia* Huber  
var. *oblongifolia*  
A. Guyana, Guyane?  
Citée dans la liste de Boggan.

#### **LECOINTEA** DUCKE

89. *Lecointea amazonica* Ducke  
A. Honduras, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
Citée dans la liste de Boggan.  
  
syn : *Lecointea tango* (Standley) Mello & Andrade  
syn : *Lecointea tango* (Standley) G.P. Yakovlev  
syn : *Zollernia tango* Standley

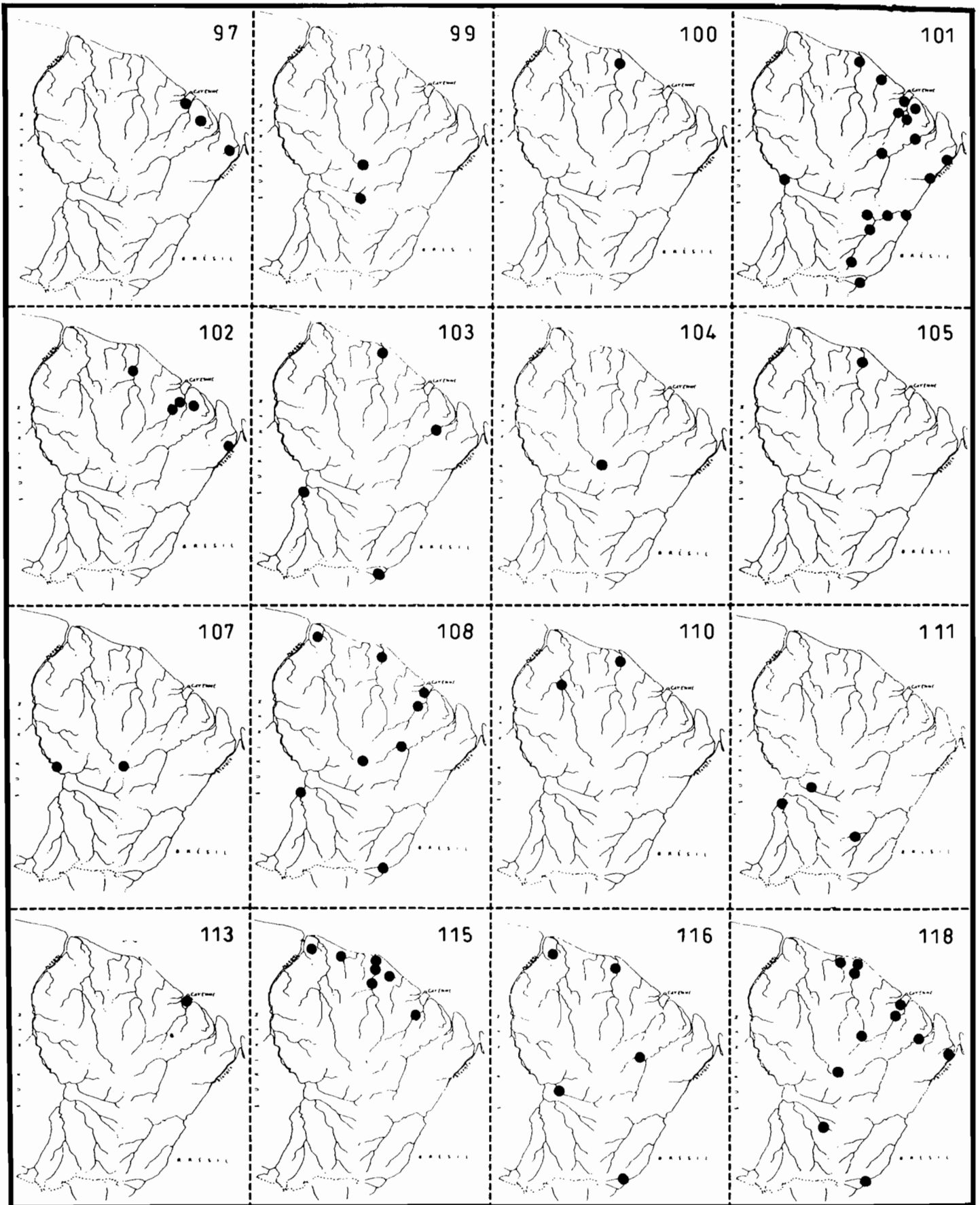
#### **MACROLOBIUM** SCHREBER

90. *Macrobium acaciifolium* (Benth) Benth  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, nord du Brésil.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié sud.  
  
syn : *Macrobium acaciifolium* (Benth) Benth  
var. *vestitum* Sandwith  
syn : *Outea acaciifolia* Benth  
syn : *Vouapa acaciifolia* (Benth) Baillon  
syn : *Vuapa acaciifolia* (Benth) O. Kuntze
91. *Macrobium angustifolium* (Benth) Cowan  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).  
CAY Récoltée dans la région de Saül et de la Piste de Saint-Elie, très rare.  
  
syn : *Macrobium chrysostachyum* (Miquel) Benth  
syn : *Macrobium chrysostachyum* (Miquel) Benth  
var. *parviflora* Benth  
syn : *Macrobium hymenaeifolium* Pittier  
syn : *Vouapa angustifolia* Benth  
syn : *Vouapa chrysostachya* Miquel
92. *Macrobium bifolium* (Aublet) Persoon  
A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Partout, très commune.  
  
syn : *Macrobium elegans* Miquel  
syn : *Macrobium hymenaeoides* Willdenow  
syn : *Macrobium stramineum* G.F.W. Meyer  
syn : *Macrobium vouapa* Gmelin  
syn : *Vouapa bifolia* Aublet  
syn : *Vouapa straminea* De Candolle  
syn : *Vuapa bifolia* (Aublet) Saint-Hilaire

93. ***Macrolobium campestre*** Huber  
a.A. Guyanes, Brésil.
94. ***Macrolobium campestre*** Huber  
var. ***arboreum***  
A. Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).  
Citée dans la liste de Boggan.
95. ***Macrolobium guianense*** (Aublet) Pulle  
A. Surinam, Guyane.  
CAY Unique récolte dans la région d'Organabo.  
  
syn : *Macrolobium outea* Steudel  
syn : *Macrolobium pinnatum* Willdenow  
syn : *Macrolobium utea* Gmelin  
syn : *Outea guianensis* Aublet  
syn : *Utea guyanensis* (Aublet) Saint-Hilaire  
syn : *Vouapa guyanensis* (Aublet) Taubert  
syn : *Vuapa guyanensis* (Aublet) O. Kuntze
96. ***Macrolobium multijugum*** (De Candolle) Benth  
A. De Colombie jusqu'au Brésil et au Pérou.
97. ***Macrolobium multijugum*** (De Candolle) Benth  
var. ***multijugum***  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amazonas) et Pérou.  
CAY Récoltes rares le long de la bande subcôtière est.  
  
syn : *Outea multijuga* De Candolle  
syn : *Vouapa multijuga* (De Candolle) Taubert  
syn : *Vuapa multijuga* (De Candolle) O. Kuntze
98. ***Macrolobium pendulum*** Willdenow ex J. Vogel  
A. Guyanes, Brésil (Para).  
Citée dans la liste de Boggan.  
  
syn : *Macrolobium racemigerum* Tulasne  
syn : *Vouapa pendula* (Willdenow ex J. Vogel) Taubert  
syn : *Vuapa pendula* (Willdenow ex J. Vogel) O. Kuntze  
var. *racemigera* (Tulasne) O. Kuntze

#### **MARTIODENDRON GLEASON**

99. ***Martiodendron parviflorum*** (Amshoff) Koeppen  
A. Surinam, Guyane.  
CAY Rares récoltes centrales, à Saül et le long de l'Inini.  
  
syn : *Martusia excelsa* Benth  
syn : *Martusia parviflora* Amshoff  
syn : *Martusia parvifolia* Benth



## **MORA** SCHOMBURGK EX BENTHAM

100. ***Mora gongrijpii*** (Kleinhoonte) Sandwith  
A. Guyanes.  
CAY Unique récolte à la Piste de Saint-Elie.

syn : *Dimorphandra gongrijpii* Kleinhoonte

## **PALOUÉ** AUBLET

101. ***Paloué brasiliensis*** Ducke  
A. Guyane, Brésil (Para).  
CAY Récoltes éparses surtout dans la moitié est.

102. ***Paloué guianensis*** Aublet  
A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para).  
CAY Récoltes éparses dans la frange côtière.

syn : *Palovea guianensis* Aublet

103. ***Paloué riparia*** Pulle  
A. Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Très rares récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Palovea riparia* Pulle

## **PELTogyNE** J. VOGEL

104. ***Peltogyne floribunda*** (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Benth  
A. Venezuela, Guyane, Guyane.  
CAY Unique récolte à Saül.

syn : *Hymenaea floribunda* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Peltogyne porphyrocardia* Grisebach ex Benth

105. ***Peltogyne lecointei*** Ducke  
A. Guyane, Brésil (Para).  
CAY Unique récolte à la Piste de Saint-Elie.

106. ***Peltogyne paniculata*** Benth  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil.

107. ***Peltogyne paniculata*** Benth  
subsp. ***paniculata***

A. Venezuela, Guyanes.  
CAY Très rares récoltes.

108. ***Peltogyne paniculata*** Benth  
subsp. ***pubescens*** (Benth) M.F. da Silva

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Roraima).  
CAY Quelques récoltes éparses, assez rare.

syn : *Peltogyne amplissima* Pittier  
syn : *Peltogyne pubescens* Benth

109. *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil.

syn : *Hymenaea venosa* Vahl

110. *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
subsp. *densiflora* (Spruce ex Benth) M.F. da Silva

A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans le quart nord-ouest.

syn : *Peltogyne densiflora* Spruce ex Benth

syn : *Peltogyne paraensis* Huber

syn : *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
var. *densiflora* (Spruce ex Benth) Amshoff

111. *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
subsp. *venosa*

A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para).  
CAY Rares récoltes dans le quart sud-ouest.

#### **PELTOPHORUM (J. VOGEL) BENTHAM**

112. *Peltophorum inerme* Naves ex Villar

A. Originaire d'Australie.  
CAY Une seule récolte dans le centre.

113. *Peltophorum pterocarpum* (A. P. De Candolle) Baker ex K. Heyne

A. Originaire d'Asie, de Malaisie et d'Australie.  
CAY Une seule récolte dans l'île de Cayenne

syn : *Inga pterocarpa* A.P. De Candolle

114. Supprimé.

#### **RECORDOXYLON DUCKE**

115. *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby

A. Guyane.  
CAY Dans la zone subcôtère et à Saül.

syn : *Melanoxylon amazonicum* Ducke

syn : *Melanoxylon speciosum* R. Benoist

syn : *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel

syn : *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Normann et Mar.

#### **SCLEROLOBIUM J. VOGEL**

Une étude est en cours actuellement, le genre est déjà partiellement transposé dans le genre *Tachigali*, les combinaisons n'ont pas encore été publiées pour les espèces suivantes :

116. *Sclerolobium albiflorum* R. Benoist

A. Surinam, Guyane.  
CAY Récoltes éparses, rare.

117. ***Sclerolobium tinctorium*** Benth  
 A. Guyane, Brésil (Para).  
 Citée dans la liste de Boggan.

**SENNA** P. MILLER

118. ***Senna alata*** (Linnaeus) Roxburgh  
 a. Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
 CAY Récoltes éparses surtout dans la moitié est.

syn : *Cassia alata* Linnaeus  
 syn : *Cassia alata* Linnaeus  
       var. *perennis* Pampanini  
       var. *rumphiana* De Candolle  
 syn : *Cassia bracteata* Linnaeus f.  
 syn : *Cassia herpetica* N.J. Jacquin  
 syn : *Herpetica alata* (Linnaeus) Rafinesque

119. ***Senna bacillaris*** (Linnaeus f.) Irwin & Barneby  
 a.A. De Colombie jusqu'au Brésil et en Equateur.

120. ***Senna bacillaris*** (Linnaeus f.) Irwin & Barneby  
 var. ***bacillaris***

a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Roraima).  
 CAY Une unique récolte le long de l'Orapu.

syn : *Bactrylobium bacillare* (Linnaeus f.) Hornemann  
 syn : *Cassia bacillaris* Linnaeus f.  
 syn : *Cassia carthagenensis* Willdenow ex Sten  
 syn : *Cassia fockeana* Miquel  
 syn : *Cassia inaequilatera* Balbis ex De Candolle  
 syn : *Cassia insignis* N.E. Brown  
 syn : *Cassia puberula* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Cathartocarpus bacillus* Persoon  
 syn : *Chamaefistula bacillaris* (Linnaeus f.) G. Don  
 syn : *Chamaefistula inaequilatera* (Balbis ex De Candolle) G. Don  
 syn : *Chamaefistula puberula* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) G. Don  
 syn : *Mimosa nodosa* Linnaeus

121. ***Senna bicapsularis*** (Linnaeus) Roxburgh  
 a. Amérique tropicale.

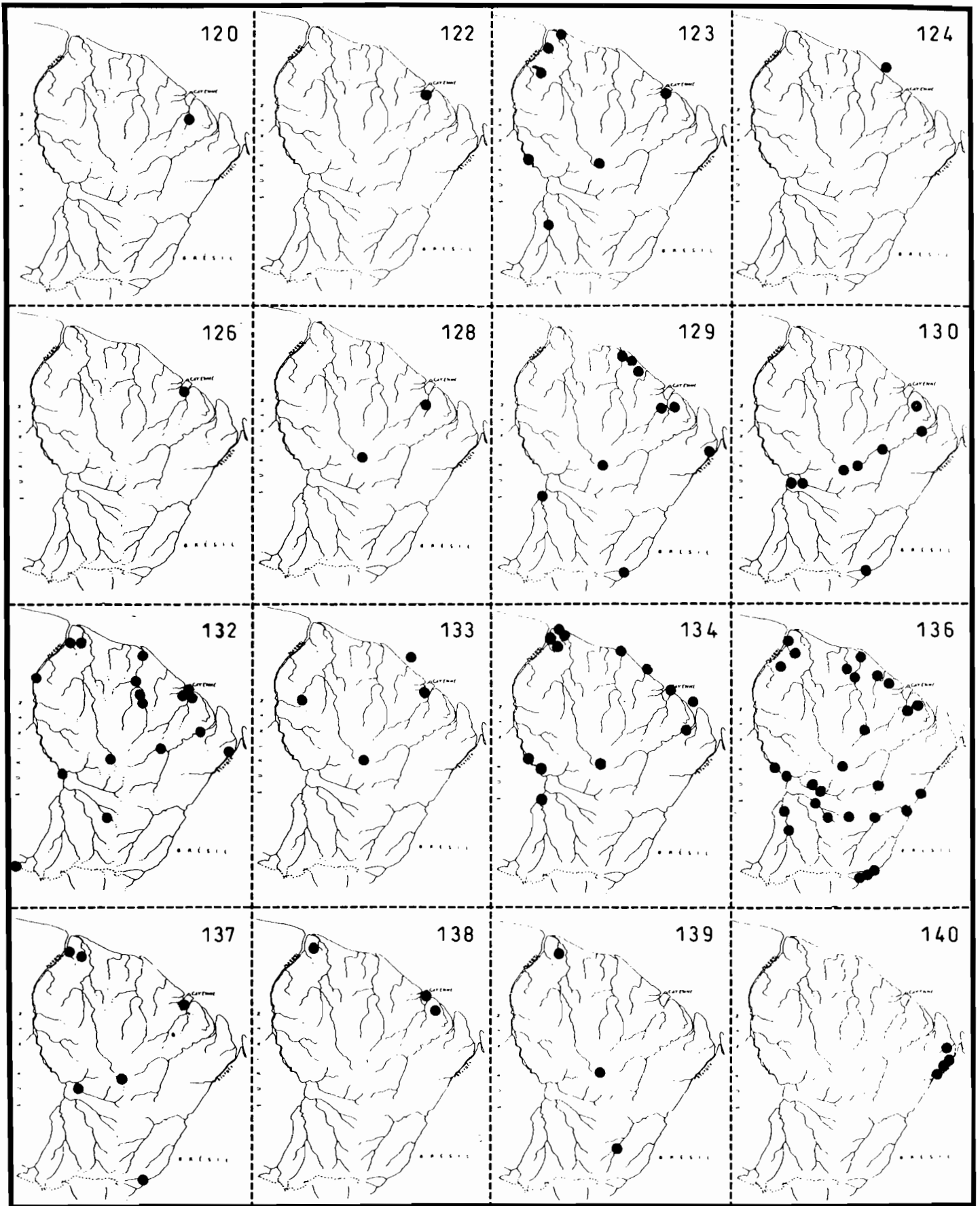
122. ***Senna bicapsularis*** (Linnaeus) Roxburgh  
 var. ***bicapsularis***

a. Antilles, de Colombie jusqu'au Chili.  
 CAY Unique récolte dans l'île de Cayenne.

syn : *Adipera bicapsularis* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson  
 syn : *Adipera spiciflora* Pittier  
 syn : *Cassia berteri* Colladon  
 syn : *Cassia bicapsularis* Linnaeus  
 syn : *Cassia bicapsularis* Linnaeus  
       var. *quadrijuga* De Candolle  
 syn : *Cassia emarginata* Linnaeus



- syn : *Cassia inflata* Sprengel  
 syn : *Cassia limensis* Lamarck  
 syn : *Cassia senoides* N.J. Jacquin  
 syn : *Cathartocarpus bicapsularis* (Linnaeus) Hamilton  
 syn : *Chamaecrista inflata* (Sprengel) G. Don  
 syn : *Isandrina arborescens* Rafinesque  
 syn : *Isandrina emarginata* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson
123. ***Senna chrysocarpa*** (Desvaux) Irwin & Barneby  
 a. Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltes éparses, surtout dans l'ouest.
- syn : *Cassia chrysocarpa* Desvaux  
 syn : *Cassia chrysogine* Miquel  
 syn : *Cassia chrysotricha* Colladon  
 syn : *Cassia virgata* L.C. Richard
124. ***Senna fruticosa*** (Miller) Irwin & Barneby  
 a.sa. Mexique et Amérique Centrale.  
 CAY Unique récolte effectuée aux Iles du Salut.
- syn : *Cassia axillaris* Sessé et Moçino  
 syn : *Cassia berlandieri* Benthams  
 syn : *Cassia densiflora* Martens & Galeotti  
 syn : *Cassia fruticosa* Miller  
 syn : *Chamaecrista berlandieri* (Benthams) Britton & Rose  
 syn : *Chamaefistula fruticosa* (Miller) Pittier  
 syn : *Chamaefistula ignota* Britton & Rose  
 syn : *Chamaefistula sinaloana* Britton & Rose
125. ***Senna georgica*** Irwin & Barneby  
 a. De Colombie jusqu'au Brésil et au Paraguay.
126. ***Senna georgica*** Irwin & Barneby  
 var. ***georgica***  
 a. Guyanes, Brésil, Bolivie, Paraguay.  
 CAY Une seule récolte ancienne en provenance du sud de Cayenne.
- syn : *Cassia hoffmannseggii* Martius  
 var. *gardneriana* Benthams
127. ***Senna hirsuta*** (Linnaeus) Irwin & Barneby  
 H. Amérique tropicale.
128. ***Senna hirsuta*** (Linnaeus) Irwin & Barneby  
 var. ***hirsuta***  
 H. Antilles et du Panama jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Deux récoltes effectuées à Saül et à la Montagne Cacao du bassin de la Comté.
- syn : *Cassia caracasana* N.J. Jacquin  
 syn : *Cassia hirsuta* Linnaeus  
 syn : *Cassia tomentosa* Wallich ex Arnott  
 syn : *Cassia venenifera* Rodschied  
 syn : *Ditremexa hirsuta* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson



129. ***Senna latifolia*** (G. Meyer) Irwin & Barneby  
 sa. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Récoltes éparses partout, mais surtout dans la bande subcôtière.
- syn : *Cassia hoffmannseggii* Martius ex Benth  
 syn : *Cassia latifolia* G.F.W. Meyer  
 syn : *Cassia latifolia* G.F.W. Meyer  
       var. *falcistipula* Ducke  
 syn : *Cassia ornata* Bernh. ex Benth  
 syn : *Cassia sclerocarpa* J. Vogel  
 syn : *Chamaefistula latifolia* (G.F.W. Meyer) Pittier
130. ***Senna lourteigiana*** Irwin & Barneby  
 L. Guyane, Brésil.  
 CAY Récoltes éparses, assez commune.
131. ***Senna multijuga*** (L.C. Richard) Irwin & Barneby  
 a. Des Antilles jusqu'en Argentine.
132. ***Senna multijuga*** (L.C. Richard) Irwin & Barneby  
 subsp. ***multijuga***  
 var. ***multijuga***
- a. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Partout, mais surtout dans la moitié nord.
- syn : *Cassia ampliflora* Steudel  
 syn : *Cassia calliantha* G.F.W. Meyer  
 syn : *Cassia fulgens* Wallich ex J. Vogel  
 syn : *Cassia multijuga* L.C. Richard  
 syn : *Cassia richardiana* Kunth  
 syn : *Peiransia aristulata* Britton & Killip  
 syn : *Peiransia multijuga* (L.C. Richard) Britton & Rose ex Britton & Wilson
133. ***Senna obtusifolia*** (Linnaeus) Irwin & Barneby  
 a. Du Mexique jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
 CAY Récoltes éparses et rares dans la moitié nord.
- syn : *Cassia obtusifolia* Linnaeus  
 syn : *Cassia tora* Linnaeus  
       var. *humilis* Persoon  
       var. *obtusifolia* (Linnaeus) Haines  
 syn : *Cassia toroides* Rafinesque  
 syn : *Cassia toroides* Roxburgh  
 syn : *Diallobus falcatus* Rafinesque  
 syn : *Diallobus uniflorus* Rafinesque  
 syn : *Senna toroides* Roxburgh
134. ***Senna occidentalis*** (Linnaeus) Link  
 a. Du Mexique jusqu'au Brésil, mais aussi en Afrique, en Asie et en Australie.  
 CAY Récoltes éparses, mais surtout dans la zone ouest.
- syn : *Cassia caroliniana* Walter  
 syn : *Cassia ciliata* Rafinesque  
 syn : *Cassia falcata* Linnaeus  
 syn : *Cassia foetida* Persoon  
 syn : *Cassia macradena* Colladon  
 syn : *Cassia obliquifolia* Schrank  
 syn : *Cassia occidentalis* Linnaeus

syn : *Cassia occidentalis* Linnaeus  
var. *aristata* Colladon  
syn : *Cassia planisiliqua* Linnaeus  
syn : *Ditremexa occidentalis* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson  
syn : *Senna occidentalis* (Linnaeus) Roxburgh

135. ***Senna quinquangulata*** (L.C. Richard) Irwin & Barneby  
a. Du Mexique jusqu'au Brésil.

136. ***Senna quinquangulata*** (L.C. Richard) Irwin & Barneby  
var. ***quinquangulata***

a. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
CAY Partout, très commune.

syn : *Cassia falcinella* Standley  
syn : *Cassia pittieri* Ghesquière  
syn : *Cassia quinquangulata* L.C. Richard  
syn : *Chamaefistula collinsii* Britton & Rose  
syn : *Chamaefistula falcinella* (Standley) Britton & Rose  
syn : *Chamaefistula klugii* Britton & Killip  
syn : *Chamaefistula quinquangulata* (L.C. Richard) Pittier  
syn : *Chamaefistula rekoi* Britton et Rose  
syn : *Chamaefistula villosula* Britton & Rose

137. ***Senna reticulata*** (Willdenow) Irwin & Barneby

a. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Cassia annunciata* E.H.L. Krause  
syn : *Cassia dumetorum* Bertero ex De Candolle  
syn : *Cassia reticulata* Willdenow  
syn : *Cassia strobilacea* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Cassia tarantan* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Chamaesenna reticulata* (Willdenow) Pittier

138. ***Senna tora*** (Linnaeus) Roxburgh

A. Cosmopolite tropicale.  
CAY Plante cultivée dans la zone subcôtière.

syn : *Cassia tora* Linnaeus

## SWARTZIA SCHREBER

139. ***Swartzia amshoffiana*** Cowan

a. Surinam, Guyane.  
CAY Rares lieux de récolte, semble abondante à Saül.

syn : *Swartzia apetala* Raddi  
var. *acuminata* Amshoff

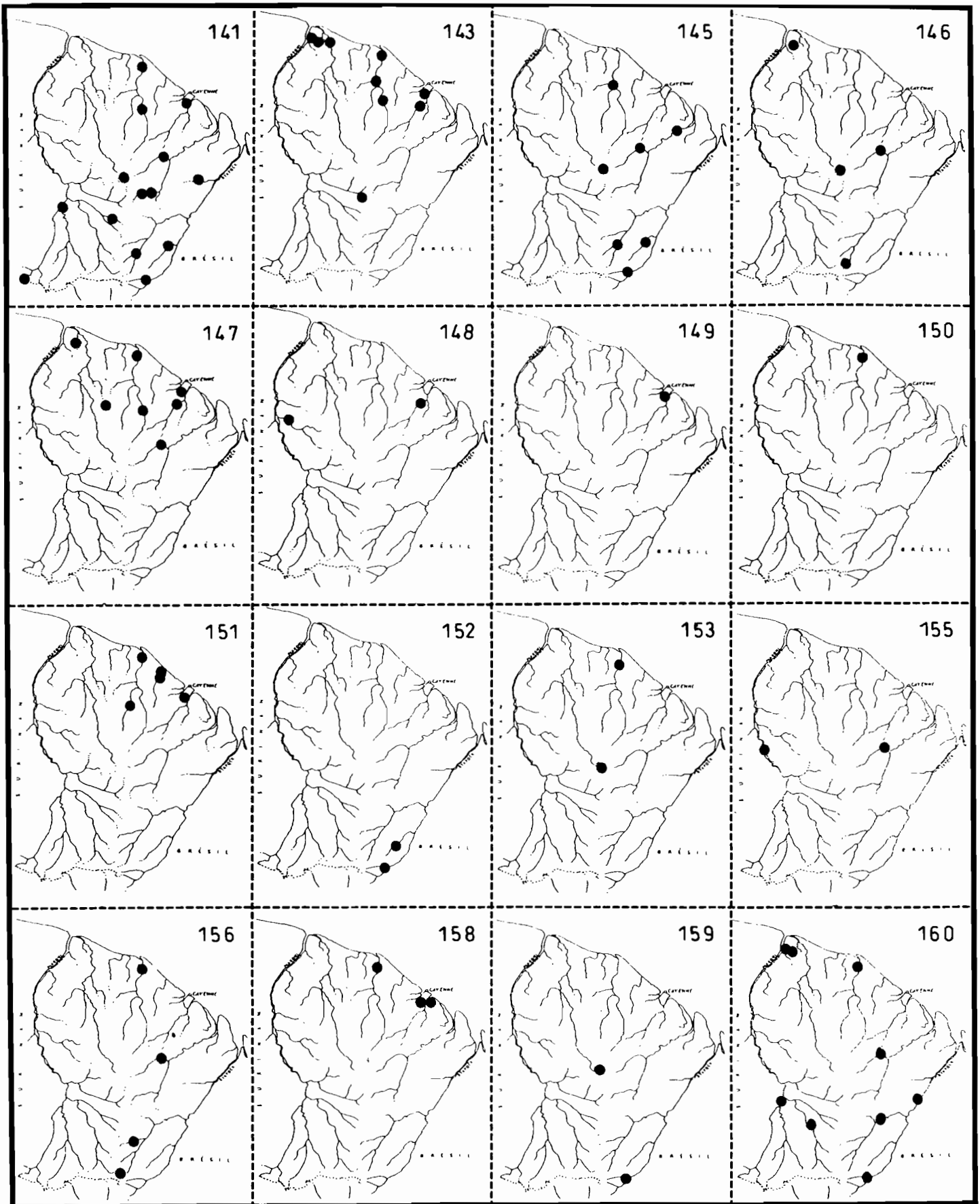
140. ***Swartzia aptera*** De Candolle

A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltée uniquement dans le nord-est.

syn : *Touatea aptera* (De Candolle) Taubert  
syn : *Tunatea aptera* (De Candolle) O. Kuntze

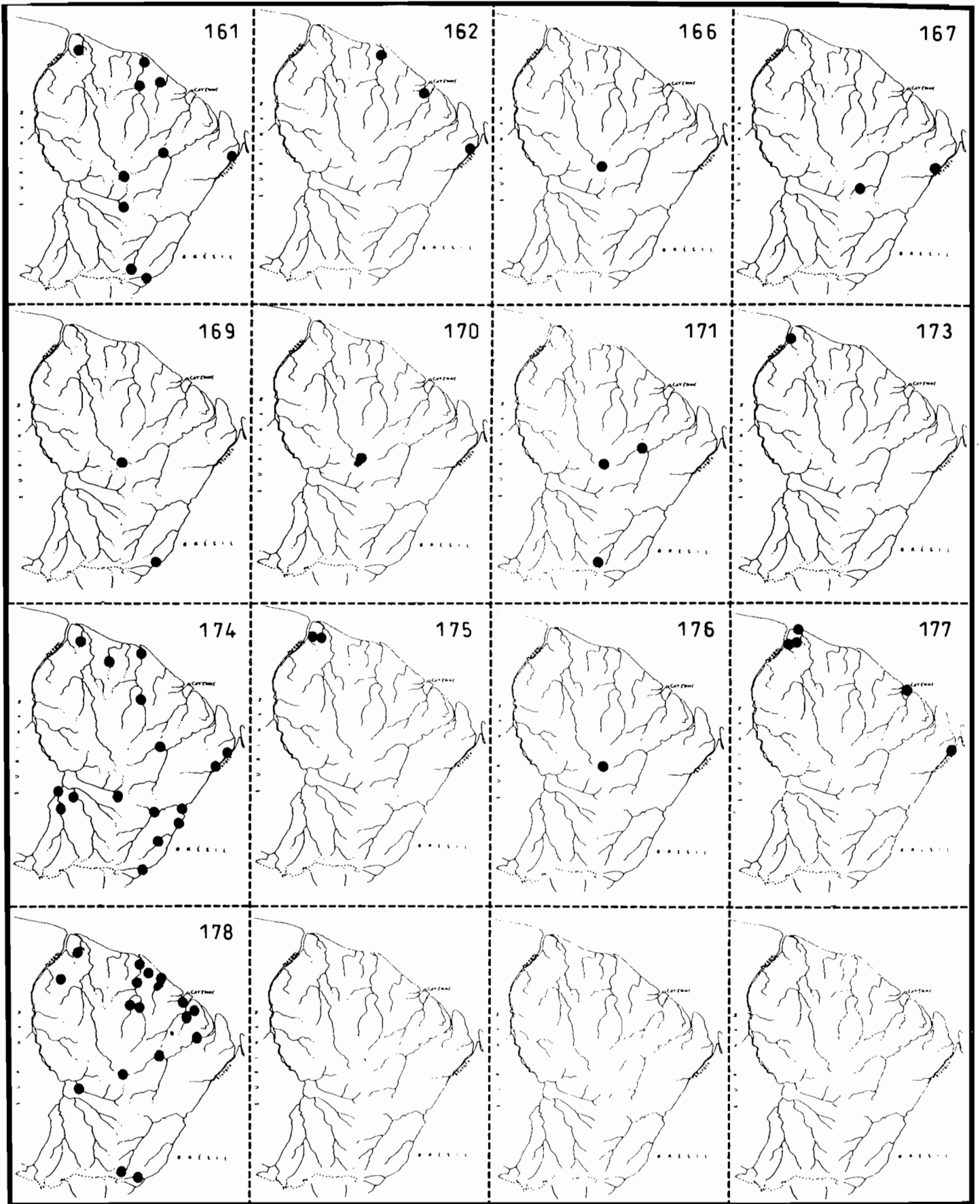
141. **Swartzia arborescens** (Aublet) Pittier  
 a. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Partout, assez commune.
- syn : *Possira arborescens* Aublet  
 syn : *Possira triphylla* Swartz  
 syn : *Rittera dodecandra* Vahl  
 syn : *Swartzia bifida* Steudel  
 syn : *Swartzia dodecandra* (Vahl) Willdenow  
 syn : *Swartzia parviflora* De Candolle  
 syn : *Swartzia rariflora* Hoehne  
 syn : *Swartzia triphyllata* Willdenow  
 syn : *Tounatea arborescens* (Aublet) Britton  
 syn : *Tounatea dodecandra* (Vahl) Taubert  
 syn : *Tunatea arborescens* (Aublet) O. Kuntze  
 syn : *Tunatea dodecandra* (Vahl) O. Kuntze
142. **Swartzia benthamiana** Miquel  
 A. De Colombie jusqu'au Brésil amazonien.
143. **Swartzia benthamiana** Miquel  
 var. **benthamiana**
- a. De Colombie jusqu'au Brésil (Amazonas).  
 CAY Récoltée dans la frange nord et à Saül.
- syn : *Swartzia rosea* Martius ex Bentham  
 syn : *Tounatea benthamiana* (Miquel) Taubert  
 syn : *Tounatea rosea* (Martius ex Bentham) Taubert  
 syn : *Tunatea benthamiana* (Miquel) O. Kuntze  
 syn : *Tunatea rosea* (Martius ex Bentham) O. Kuntze
144. **Swartzia coarctata** Jackson  
 A. Citée avec réserve dans la liste de Boggan.
145. **Swartzia cuspidata** Spruce ex Bentham  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.  
 CAY Récoltée dans la moitié est de la Guyane.
146. **Swartzia grandifolia** Bongard ex Bentham  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Rares récoltes éparses.
- syn : *Tounatea grandifolia* (Bongard ex Bentham) Taubert  
 syn : *Tunatea grandifolia* (Bongard ex Bentham) O. Kuntze
147. **Swartzia guianensis** (Aublet) Urban  
 a. Guyanes.  
 CAY Uniquement dans la moitié nord.
- syn : *Swartzia alata* Willdenow  
 syn : *Tounatea guianensis* Aublet
148. **Swartzia hostmannii** Bentham  
 A. Surinam, Guyane.  
 CAY Deux récoltes fort éloignées l'une de l'autre.
- syn : *Tounatea hostmannii* (Bentham) Taubert  
 syn : *Tunatea hostmannii* (Bentham) O. Kuntze

149. ***Swartzia laevicarpa*** Amshoff  
 A. De Colombie jusqu'au Brésil amazonien.  
 CAY Une seule récolte dans l'île de Cayenne.
150. ***Swartzia laurifolia*** Benth  
 aA. Guyane, Brésil.  
 CAY Une seule récolte à la Piste de Saint-Elie.
- syn : *Swartzia stipulifera* Harms in Ule  
 syn : *Tounatea laurifolia* (Benth) Taubert  
 syn : *Tunatea laurifolia* (Benth) O. Kuntze
151. ***Swartzia leblondii*** Cowan  
 A.a. Guyane.  
 CAY En zone côtière essentiellement.
152. ***Swartzia leiocalycina*** Benth  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Dans la zone extrême sud-est.
153. ***Swartzia longicarpa*** Amshoff  
 A. Surinam, Guyane.  
 CAY Deux récoltes fort éloignées l'une de l'autre, Sinnamary et Saül.
154. ***Swartzia myrtifolia*** J.E. Smith  
 A.a. Guatemala, Colombie, Venezuela, Guyanes, Pérou.
155. ***Swartzia myrtifolia*** J.E. Smith  
 var. ***myrtifolia***  
 aA. Colombie, Venezuela, Guyanes, Pérou.  
 CAY Deux récoltes éloignées géographiquement.
- syn : *Riveria nitens* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Tounatea myrtifolia* (J.E. Smith) Taubert  
 syn : *Tunatea myrtifolia* (J.E. Smith) O. Kuntze
156. ***Swartzia oblanceolata*** Sandwith  
 a.A. Guyanes, Brésil (Para).  
 CAY Quelques récoltes éparses.
157. ***Swartzia panacoco*** (Aublet) Cowan  
 A. Du Venezuela jusqu'au Brésil
158. ***Swartzia panacoco*** (Aublet) Cowan  
 var. ***panacoco***  
 A. Guyane.  
 CAY Quelques récoltes subcôtières.
- syn : *Robinia panacoco* Aublet  
 syn : *Robinia tomentosa* Willdenow  
 syn : *Swartzia similis* R. Benoist  
 syn : *Swartzia tomentosa* (Willdenow) De Candolle  
 syn : *Tunatea panacoco* (Aublet) O. Kuntze



159. ***Swartzia panacoco*** (Aublet) Cowan  
var. ***polyanthera*** (Steudel) Cowan
- A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltée uniquement à Saül et à Trois-Sauts.
- syn : *Swartzia polyanthera* Steudel  
syn : *Swartzia tomentosa* (Willdenow) A.P. De Candolle  
var. *polyanthera* Sandwith
160. ***Swartzia panacoco*** (Aublet) Cowan  
var. ***sagotii*** (Sandwith) Cowan
- A. Guyane.  
CAY Récoltes peu abondantes dans toute la Guyane.
- syn : *Swartzia tomentosa* (Willdenow) A.P. De Candolle  
var. *sagotii* Sandwith
161. ***Swartzia polyphylla*** De Candolle
- A. De Colombie jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltes peu abondantes dans toute la Guyane.
- syn : *Swartzia acuminata* Willdenow ex J. Vogel  
syn : *Swartzia acuminata* Willdenow ex J. Vogel  
var. *puberula* (Taubert) Glaziou  
var. *tridynamia* Huber  
syn : *Swartzia opacifolia* Macbride  
syn : *Swartzia platygyne* Ducke  
syn : *Swartzia urubuensis* Ducke  
syn : *Tounatea acuminata* (Willdenow ex J. Vogel) Taubert  
syn : *Tounatea acuminata* (Willdenow ex J. Vogel) Taubert  
var. *puberula* Taubert  
syn : *Tunatea acuminata* (Willdenow ex J. Vogel) O. Kuntze
162. ***Swartzia remiger*** Amshoff
- A. Surinam, Guyane.  
CAY Quelques récoltes subcôtières et à Trois-Sauts.
163. ***Swartzia sericea*** J. Vogel
- A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
164. ***Swartzia sericea*** J. Vogel  
var. ***sericea***
- A. De Colombie jusqu'au Brésil (Amazonie).  
Un spécimen ancien non localisé.
- syn : *Tunatea sericea* (J. Vogel) O. Kuntze
165. ***Swartzia steyermarkii*** Cowan
- A. Venezuela, Guyanes.  
Citée dans la liste de Boggan.





## TACHIGALI AUBLET

166. ***Tachigali amplifolia*** (Ducke) Barneby  
A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Quelques récoltes dans la région de Saül.  
  
syn : *Sclerobium amplifolium* Ducke
167. ***Tachigali bracteolata*** Dwyer  
A. Guyane.  
CAY Rares récoltes.
168. ***Tachigali cavipes*** (Spruce ex Benth) Macbride  
A. Colombie, Guyane, Brésil, Pérou.  
Citée dans la liste de Boggan.  
  
syn : *Tachigali glauca* Tulasne  
syn : *Tachigali paniculata* Aublet  
var. *cavipes* Spruce ex Benth
169. ***Tachigali guianensis*** (Benth) Barneby  
A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses dans le sud de la Guyane.  
  
syn : *Sclerobium guianense* Benth
170. ***Tachigali melinonii*** (Harms) Barneby  
A. Surinam, Guyane.  
CAY Uniquement récoltée dans la région de Saül.  
  
syn : *Sclerobium melinonii* Harms  
syn : *Sclerobium paniculatum* J. Vogel sensu Pulle
171. ***Tachigali myrmecophila*** (Ducke) Ducke  
A. Guyane, Brésil (Para).  
CAY Quelques récoltes effectuées dans la moitié sud.  
  
syn : *Sclerobium myrmecophilum* Ducke
172. ***Tachigali paniculata*** Aublet  
a.A. Guyanes, Brésil (Amazonas).
173. ***Tachigali paniculata*** Aublet  
var. ***angustifolia*** (Miquel) Dwyer  
A. Surinam, Guyane.  
  
syn : *Tachigali angustifolia* Miquel
174. ***Tachigali paniculata*** Aublet  
var. ***paniculata***  
A. Guyane, Brésil, Pérou.  
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.  
  
syn : *Tachigalia angustifolia* Miquel  
syn : *Tachigalia paniculata* Aublet  
syn : *Tachigalia sericea* Tulasne

175. *Tachigali paniculata* Aublet

var. *sulcata* (R. Benoist) Dwyer

A. Guyane.

CAY Récoltée uniquement entre Mana et Saint-Laurent-du-Maroni.

syn : *Tachigali sulcata* R. Benoist

176. *Tachigali paraense* (Huber) Barneby

A. Surinam, Guyane, Brésil (Para).

CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Sclerolobium paraense* Huber

**TAMARINDUS LINNAEUS**

177. *Tamarindus indica* Linnaeus

aA. Originaire d'Afrique, abondamment cultivée dans les zones tropicales et subtropicales en Afrique et en Asie.

CAY Récoltée sur sable dans la zone nord-ouest.

syn : *Tamarindus indica* Linnaeus  
var. *occidentalis* (Gaertner) Taubert

syn : *Tamarindus occidentalis* Gaertner

syn : *Tamarindus officinalis* Gaertner

**VOUACAPOUA AUBLET**

178. *Vouacapoua americana* Aublet

A. Surinam, Guyane, Brésil (Para).

CAY Partout, commune.

syn : *Andira aubletii* Benth

**ZOLLERNIA M. WIED-NEUWIED & G.G.D. NEES**

179. *Zollernia paraensis* Huber

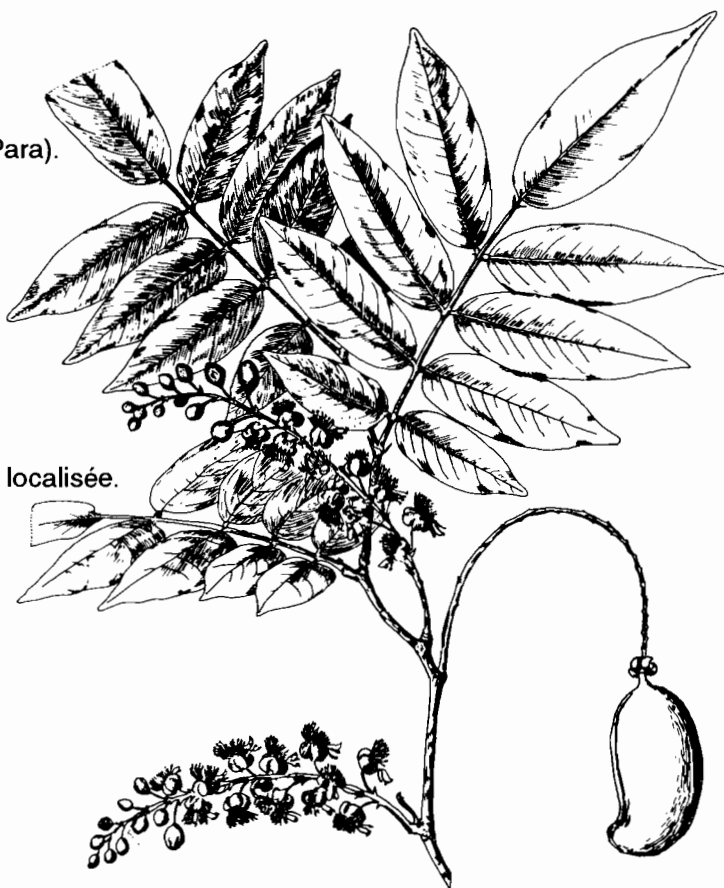
A. Guyanes.

CAY Une récolte ancienne non localisée.

syn : *Zollernia grandifolia* Schery

syn : *Zollernia kanukuensis* Cowan

syn : *Zollernia ulei* Harms



CAESALPINIACEAE

*Swartzia sericea* J.Vogel

Fl. Martius 15 (2) : 10

## CAMPANULACEAE

### **CENTROPOGON** C. PRESL

1. ***Centropogon cornutus*** (Linnaeus) Druce

sa. Amérique tropicale  
CAY Partout, assez commune.

syn : *Centropogon surinamensis* (Linnaeus) C. Presl  
syn : *Lobelia surinamensis* Linnaeus  
syn : *Siphocampylus surinamensis* (Linnaeus) G. Don

### **LOBELIA** LINNAEUS

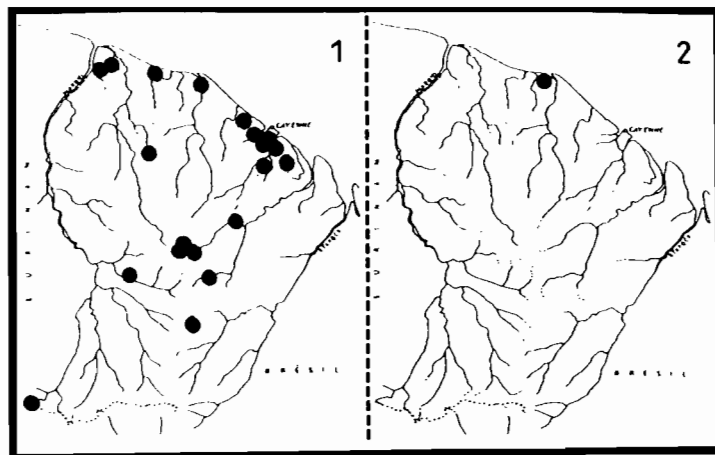
2. ***Lobelia aquatica*** Chamisso

H. Amérique tropicale.  
CAY Citée de Guyane par un spécimen ancien non localisé et deux récoltes de la savane de Corossony.

syn : *Lobelia domingensis* A. De Candolle  
syn : *Rapuntium aquaticum* (Chamisso) C. Presl

3. ***Lobelia stricta*** Swartz

H. Antilles.  
Citée de Guyane mais non localisée.



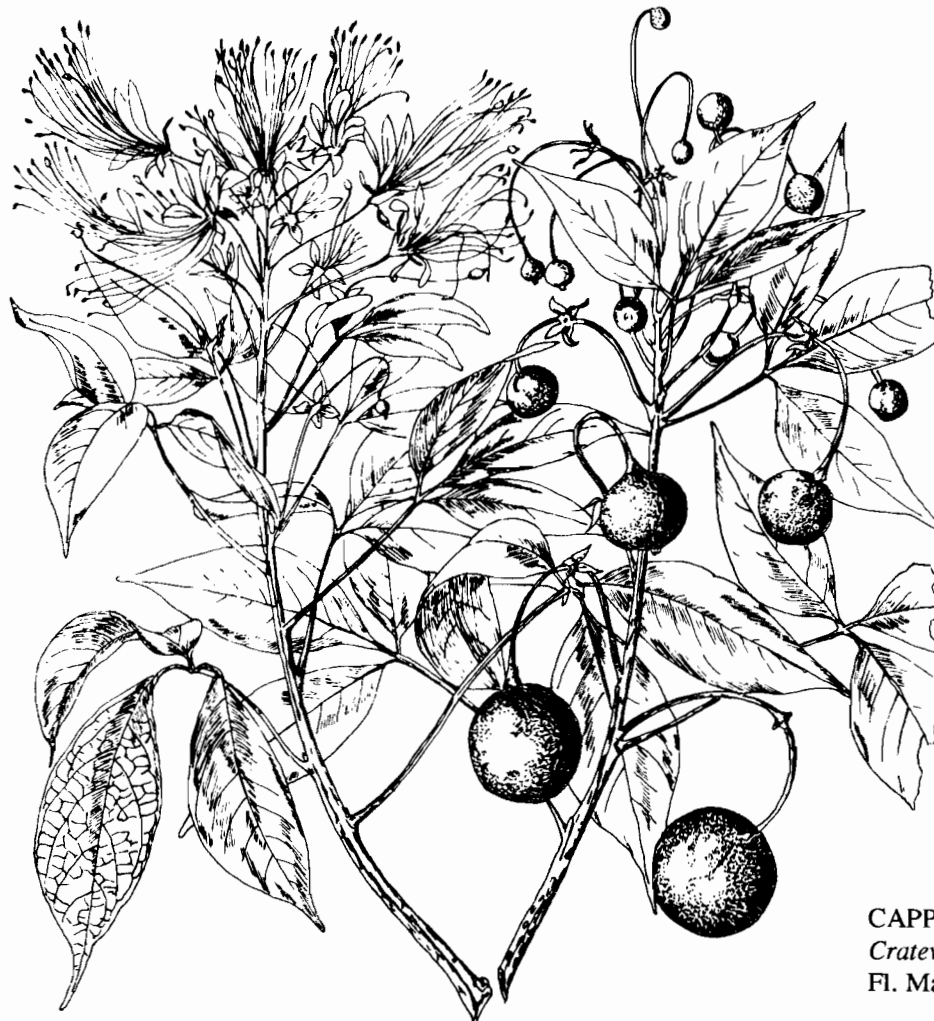
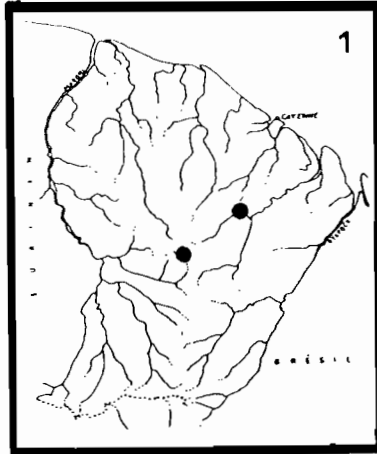
## CANELLACEAE

### CINNAMODENDRON ENDLICHER

1. *Cinnamodendron tenuifolium* Uittien

A. Surinam, Guyane.

CAY Connue par des récoltes de Saül et des Nouragues.



CAPPARACEAE  
*Crateva tapia* Linnaeus  
Fl. Martius 13 (1) : 59

## CAPPARACEAE

### CAPPARIS LINNAEUS

1. ***Capparis frondosa*** N.J. Jacquin  
A. Du Mexique jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY Récoltes éparses.  
  
syn : *Capparis baducca* Linnaeus  
syn : *Capparis commutta* Sprengel  
syn : *Capparis cuneata* De Candolle  
syn : *Capparis petiolaris* Banks  
syn : *Uterveria frondosa* (N.J. Jacquin) Bertolini
2. ***Capparis guaguaënsis*** Steyer-marck  
A. Guyane.  
Citée de Guyane par Boggan dans sa liste.
3. ***Capparis leprieurii*** Briquet  
A. Guyanes.  
Citée de Guyane par Boggan dans sa liste.  
  
syn : *Capparis perseifolia* Ittis ex Jansen-Jacobs
4. ***Capparis maroniensis*** R. Benoist  
A. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la bande subcôtère.  
  
syn : *Capparis surinamensis* J.C. Went
5. ***Capparis pulcherrima*** N.J. Jacquin  
A. Guyane  
Citée de Guyane par Boggan avec des réserves dans sa liste.
6. ***Capparis sola*** Macbride  
a.A. Colombie, Guyanes, Brésil, Pérou.  
CAY Deux récoltes très éloignées, rare.
7. ***Capparis yco*** (Martius) Martius & Eichler  
A. Guyane, Brésil.  
  
syn : *Colicodendron yco* Martius
8. ***Capparis yco*** (Martius) Martius & Eichler  
var. ***guianensis*** Sagot  
A. Guyane, Brésil.  
Citée de Guyane par Boggan dans sa liste.

### CLEOME LINNAEUS

9. ***Cleome aculeata*** Linnaeus  
H. Antilles et nord de l'Amérique du Sud, rudérale en Indonésie.  
CAY Uniquement dans la zone nord, surtout subcôtère, assez commune.  
  
syn : *Cleome surinamensis* Miquel  
syn : *Cleome triphylla* Ruiz

10. ***Cleome frutescens*** Aublet  
 A. Guyane  
 Fossés de l'île de Cayenne.
11. ***Cleome guyanensis*** Aublet  
 H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 Dans la région de Kourou, sur sable et en bordure de mer.  
 syn : *Physostemon guianense* (Aublet) Malme  
 syn : *Physostemon intermedium* Moricand
12. ***Cleome gynandra*** Linnaeus  
 H. Pantropicale.  
 Naturalisée en Guyane.  
 syn : *Cleome pentaphylla* Linnaeus  
 syn : *Gynandra pentaphylla* (Linnaeus) A.P. De Candolle  
 syn : *Gynandropsis gynandra* (Linnaeus) Briquet  
 syn : *Lagansa rubra* Rumphius  
 syn : *Pedicellaria pentaphylla* (Linnaeus) Schrank
13. ***Cleome latifolia*** Vahl ex A.P. De Candolle  
 H. Guyanes, Brésil (Para).  
 CAY Une seule récolte dans la région de Paul-Isnard.  
 syn : *Cleome hostmanni* Miquel
14. ***Cleome parviflora*** Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 H. Nord de l'Amérique du Sud.  
 Citée dans la liste de Boggan.  
 syn : *Cleome brasiliensis* Weinmann  
 syn : *Cleome humboldtiana* A.P. De Candolle  
 syn : *Cleome psoraleaefolia* A.P. De Candolle  
 syn : *Cleome tetraphylla* Willdenow  
 syn : *Cleome villosa* Gardner
15. ***Cleome rutidosperma*** De Candolle  
 A. Vraisemblablement originaire des Caraïbes. Naturalisée en Guyane.  
 CAY Récoltes éparses surtout à l'ouest de la Guyane.
16. ***Cleome speciosa*** Rafinesque  
 A. Guyanes.  
 Citée dans la liste de Boggan.  
 syn : *Gynandropsis speciosa* (Kunth) De Candolle
17. ***Cleome spinosa*** N.J. Jacquin  
 H. Amérique tropicale; parfois cultivée ou adventice dans les zones tropicales du Monde.  
 CAY Quelques récoltes éparses, rares.  
 syn : *Cleome heptaphylla* Swartz  
 syn : *Cleome pungens* Willdenow
18. ***Cleome viridiflora*** Schreber  
 sa. Amérique tropicale et subtropicale.  
 CAY Connue par un unique spécimen récolté à Cayenne.  
 syn : *Cleome gigantea* Linnaeus

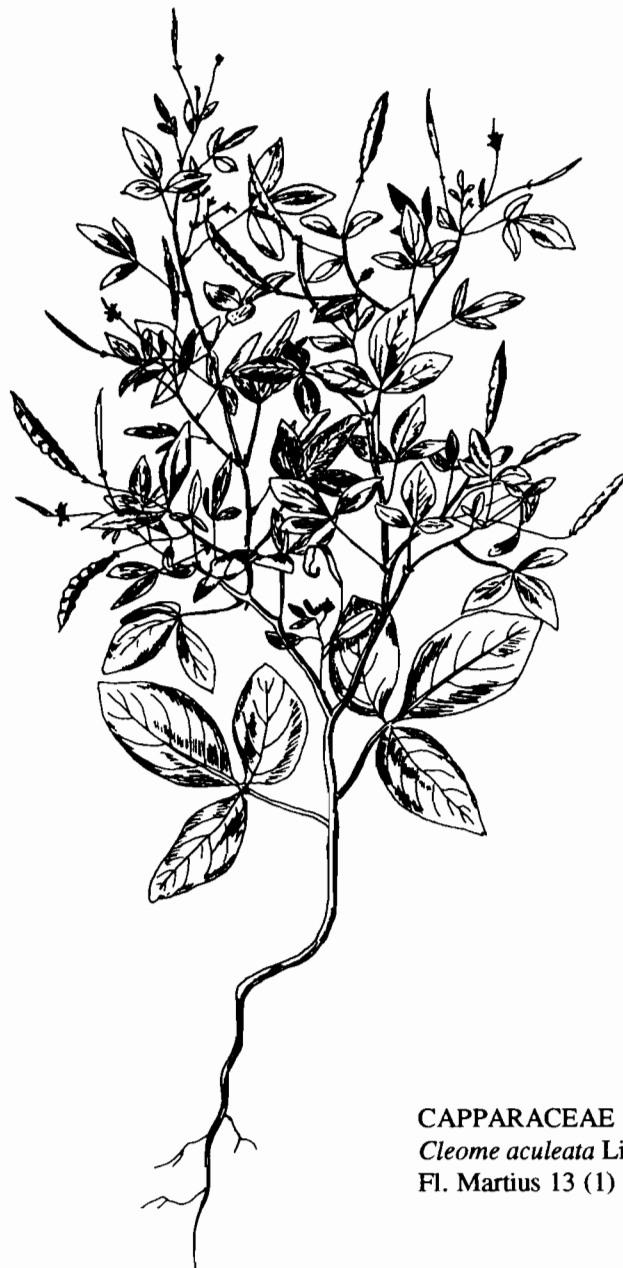
syn : *Cleome pedunculata* Vellozo  
syn : *Sinapistrum giganteum* (Linnaeus) Mönch

19. ***Cleome viscosa*** Linnaeus  
sa. Amérique tropicale.  
CAY Une seule récolte effectuée à Cayenne.

## CRATEVA LINNAEUS

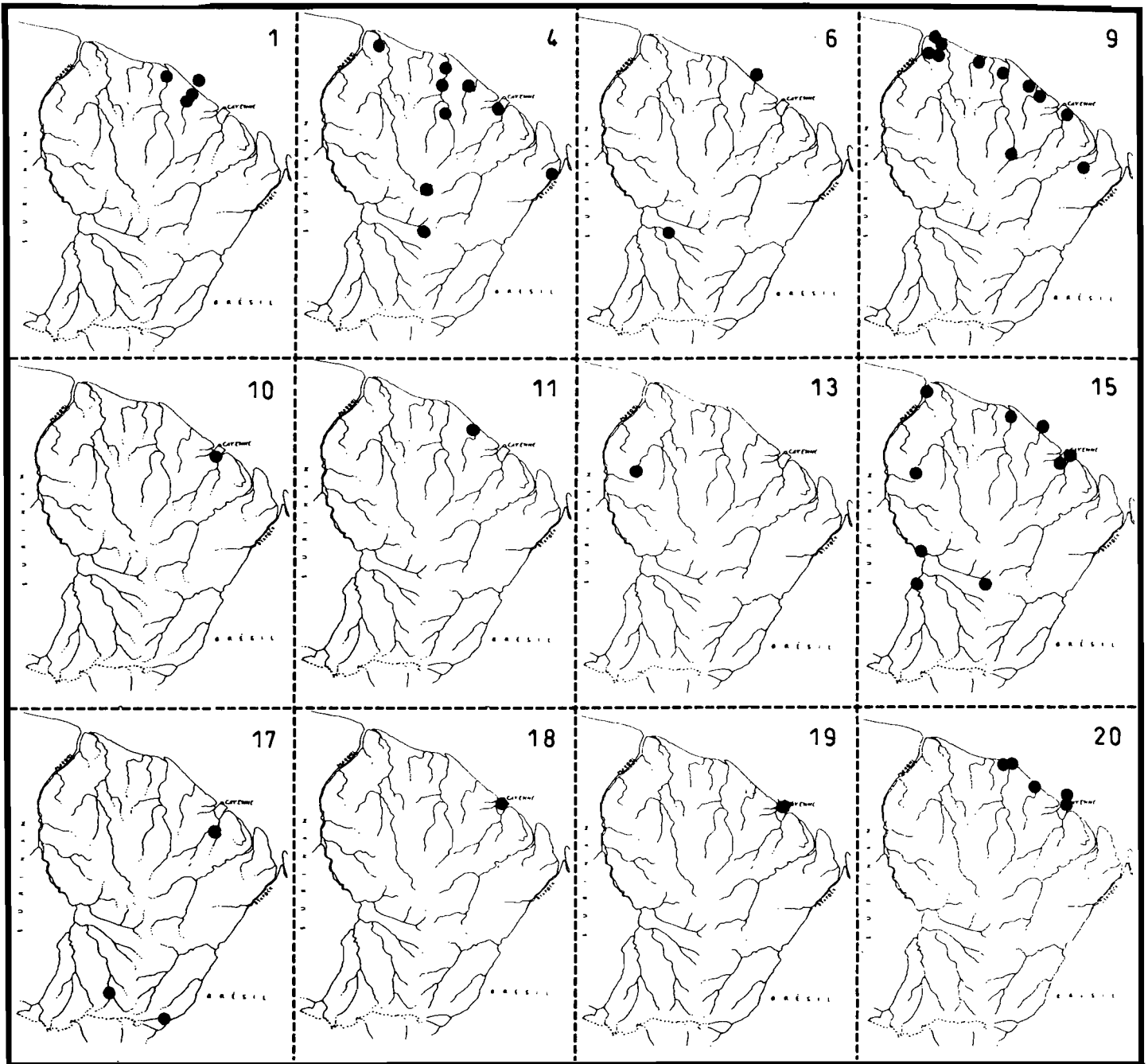
20. ***Crateva tapia*** Linnaeus  
A. Amérique tropicale.  
CAY Récoltée uniquement dans la zone côtière centrale.

syn : *Cleome arborea* Schrader  
syn : *Crateva acuminata* A.P. De Candolle  
syn : *Crateva benthamii* Eichler  
syn : *Crataeva gynandra* Linnaeus



CAPPARACEAE  
*Cleome aculeata* Linnaeus  
Fl. Martius 13 (1) : 58





## CAPRIFOLIACEAE

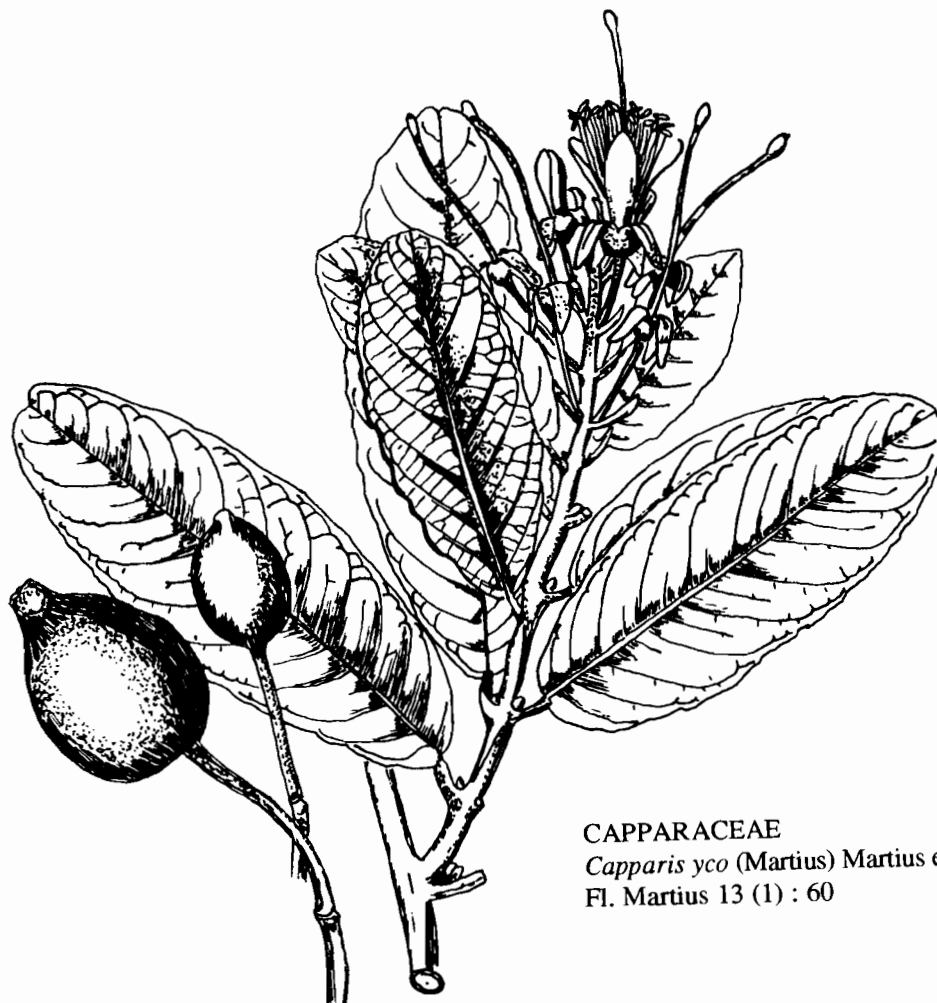
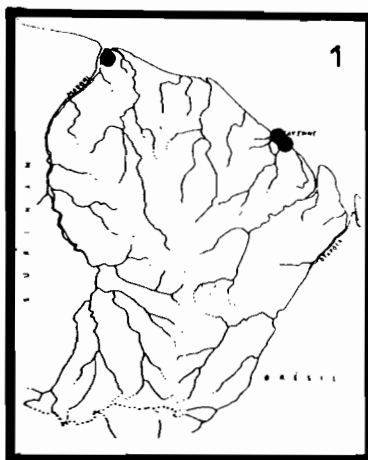
### *SAMBUCUS* LINNAEUS

#### 1. *Sambucus simpsonii* Rehder

a. Amérique du Nord.

CAY

En culture à Rémire, à Cayenne ainsi que dans la région de Saint-Laurent-du-Maroni.



CAPPARACEAE

*Capparis yca* (Martius) Martius et Eichler  
Fl. Martius 13 (1) : 60

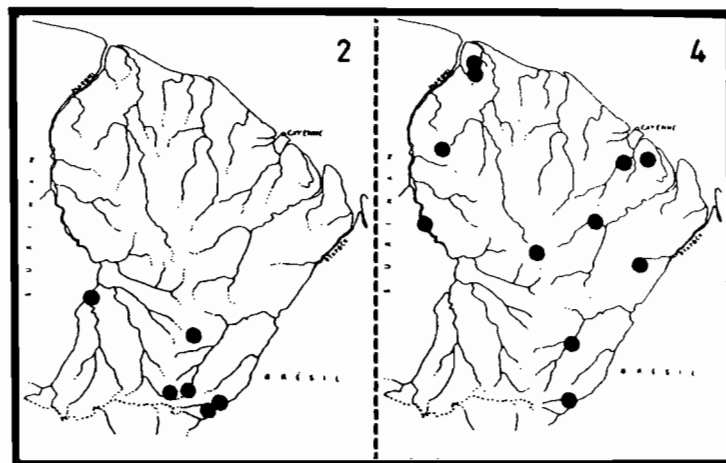
## CARICACEAE

### CARICA LINNAEUS

1. ***Carica microcarpa*** N.J. Jacquin  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
2. ***Carica microcarpa*** N.J. Jacquin  
subsp. ***heterophylla*** (Poeppig & Endlicher) Badillo  
A. Guyane, Brésil, Pérou.  
CAY Uniquement dans la zone sud de la Guyane.  
  
syn : *Carica heterophylla* Poeppig & Endlicher  
syn : *Carica triloba* Martius  
syn : *Vasconcellea heterophylla* A. De Candolle
3. ***Carica papaya*** Linnaeus  
A. Amérique tropicale.  
CAY Abondamment cultivée partout.  
  
syn : *Carica hermaphrodita* Blanco  
syn : *Carica mamaja* Vellozo  
syn : *Papaya sativa* Tussac  
syn : *Papaya vulgaris* A. De Candolle

### JACARATIA A. DE CANDOLLE

4. ***Jacaratia spinosa*** (Aublet) A. De Candolle  
A. Guyane.  
CAY Disséminée partout, assez rare.  
  
syn : *Carica spinosa* Aublet  
syn : *Papaya spinosa* (Aublet) A. De Candolle



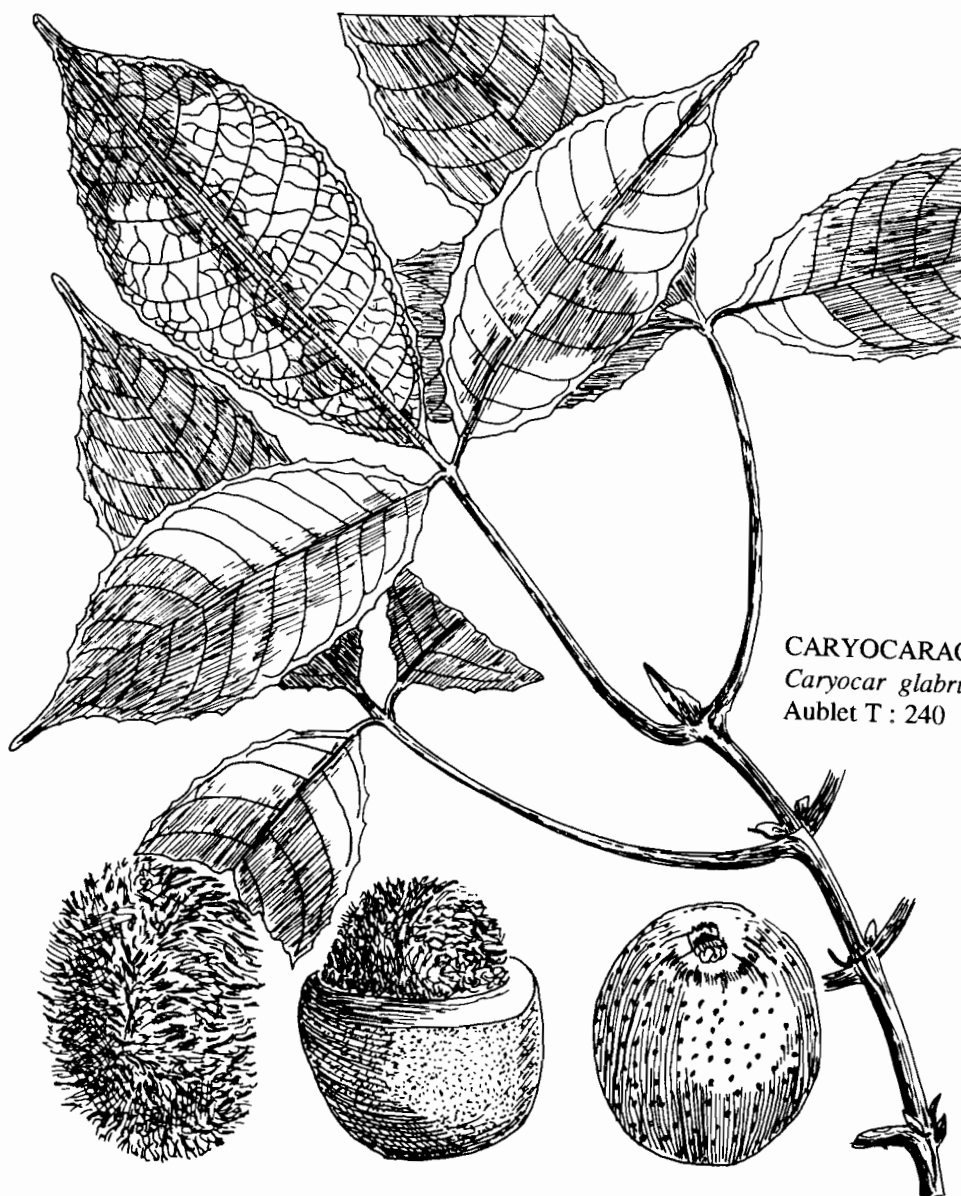
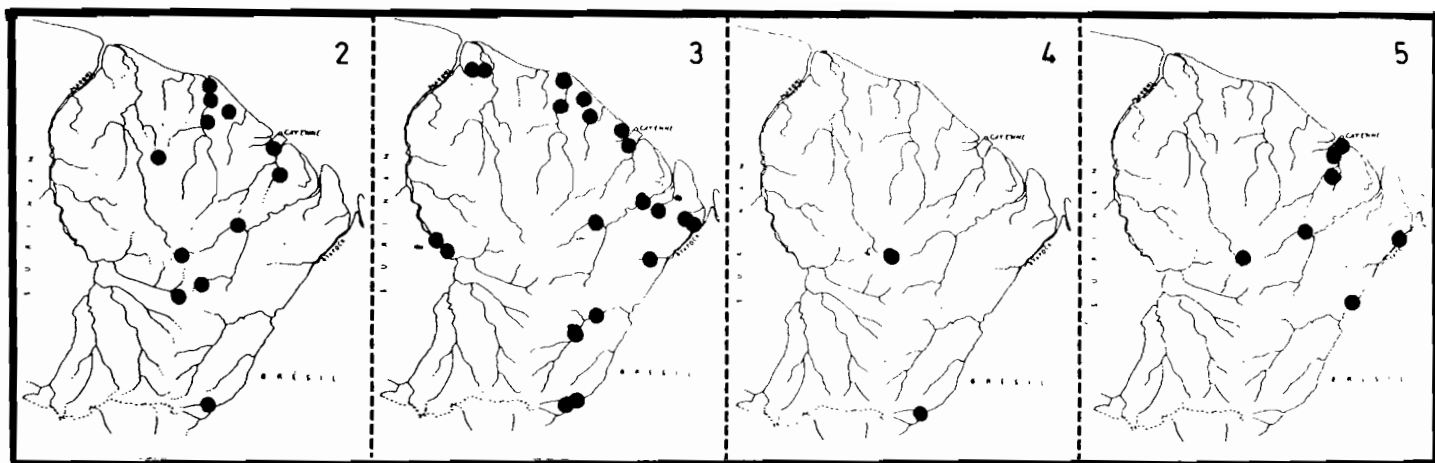
## CARYOCARACEAE

D'après G.T. Prance

Révisée par J.-J. de Granville

### CARYOCAR LINNAEUS

1. ***Caryocar glabrum*** (Aublet) Persoon  
A. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.
2. ***Caryocar glabrum*** (Aublet) Persoon  
subsp. ***glabrum***  
A. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Partout, commune.  
  
syn : *Caryocar coccineum* Pilger  
syn : *Caryocar tessmannii* Pilger  
syn : *Caryocar toxiferum* Barbosa Rodrigues  
syn : *Pekea ternata* Poirét  
syn : *Rhizolobus glaber* (Aublet) Correa ex Steudel  
syn : *Rhizolobus saouari* Correa  
syn : *Rhizolobus souari* Steudel  
syn : *Souari glabra* Aublet
3. ***Caryocar microcarpum*** Ducke  
A. Des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY Partout, assez commune.  
  
syn : *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon  
var. *edule* Wittmack  
var. *pilosum* Wittmack  
syn : *Caryocar riparium* A.C. Smith
4. ***Caryocar pallidum*** A.C. Smith  
A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Deux récoltes effectuées dans les régions de Saül et de Trois-Sauts.
5. ***Caryocar villosum*** (Aublet) Persoon  
A. Guyane, Brésil.  
CAY Dans le quart nord-est.  
  
syn : *Caryocar butyrosom* (Aublet) Willdenow  
syn : *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon  
var. *aesculifolium* Wittmack  
var. *macrophyllum* Wittmack  
syn : *Pekea butyrosa* Aublet  
syn : *Pekea villosa* (Aublet) Poirét  
syn : *Rhizolobus butyrosus* (Aublet) Gmelin  
syn : *Souari villosa* Aublet



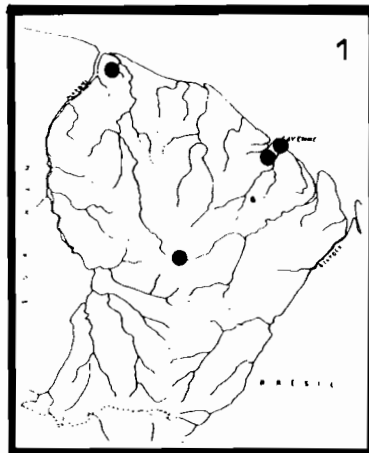
CARYOCARACEAE  
*Caryocar glabrum* (Aubl.) Persoon  
 Aublet T : 240

## CARYOPHYLLACEAE

### *DRYMARIA* WILLDENOW EX ROEMER & SCHULTES

1. *Drymaria cordata* (Linnaeus) Willdenow ex Roemer & Schultes
  - A. Cosmopolite tropicale.
  - CAY Quelques récoltes dans la zone subcôtière et à Saül, rare.

syn : *Holosteum cordatum* Linnaeus



## CASUARINACEAE

### **CASUARINA** ADANSON

1. ***Casuarina equisetifolia*** Linnaeus

A. Originare d'Asie tropicale et d'Australie.

CAY Plantée comme plante d'ornement partout dans les régions tropicales et subtropicales.

## CECROPIACEAE

Révisée par C.C. Berg

### CECROPIA LOEFLING

1. ***Cecropia distachya*** Huber

- A. Guyane.  
CAY Deux récoltes dans la région du nord-est.

2. ***Cecropia granvilleana*** C.C. Berg

- A. Guyane.  
CAY Connue par deux spécimens récoltés sur savane roche aux Montagnes de la Trinité et à la Roche Koutou.

3. ***Cecropia latiloba*** Miquel

- A. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, assez rare.

syn : *Cecropia orinocensis* Standley

syn : *Cecropia paraensis* Huber

4. ***Cecropia obtusa*** Trécul

- A. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Récoltes éparses, surtout dans la moitié nord, commune.

5. ***Cecropia palmata*** Willdenow

- A. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Dans la moitié est.

syn : *Cecropia bureauiana* Al. Richter

6. ***Cecropia peltata*** Linnaeus

- A.a Jamaïque, Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes.,  
Brésil (Para, Roraima).  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Cecropia dielsiana* Sneath

syn : *Cecropia peltata* Linnaeus  
var. *candida* Velasquez

syn : *Cecropia surinamensis* Miquel

7. ***Cecropia sciadophylla*** Martius

- A. Guyanes et le bassin amazonien.  
CAY Essentiellement dans la moitié nord, commune.

syn : *Cecropia juranyiana* Al. Richter

syn : *Cecropia sciadophylla* Martius  
var. *decurrens* Sneath  
var. *juranyiana* (Al. Richter) Sneath

8. ***Cecropia silvae*** C.C. Berg

- A. Surinam, Guyane et Brésil (Para).  
CAY Dans le nord-est, rare.



## COUSSAPOA AUBLET

9. *Coussapoa angustifolia* Aublet

a.A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para).  
CAY Récoltes assez nombreuses, commune.

10. *Coussapoa asperifolia* Trécul

A.a.He. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.

11. *Coussapoa asperifolia* Trécul

subsp. *asperifolia*

A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Amazonas, Para).  
CAY Partout, commune.

syn : *Coussapoa cayennensis* Hawkes

12. *Coussapoa ferruginea* Trécul

A.He. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Quelques récoltes éparses, rare.

13. *Coussapoa latifolia* Aublet

a.A.He. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Amazonas, Para, Maranhao).  
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane, mais essentiellement dans la zone nord.

syn : *Coussapoa froesii* Standley

syn : *Coussapoa latifolia* Aublet  
var. *obovata* (Miquel) Miquel

syn : *Coussapoa obovata* Miquel

14. *Coussapoa leprieurii* R. Benoist

A.He. Guyane, Brésil (Para).  
CAY Quelques récoltes dans le centre est, rare.

15. *Coussapoa microcephala* Trécul

A.He. Guyanes.  
CAY Uniquement récoltée sur la Comté.

syn : *Coussapoa cuneata* Miquel

syn : *Coussapoa fagifolia* Klotzsch

## POUROUMA AUBLET

16. *Pourouma bicolor* Martius

A. Amérique tropicale.

17. *Pourouma bicolor* Martius

subsp. *bicolor*

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur et Pérou.  
CAY Quelques récoltes éparses, rare.

syn : *Pourouma aspera* Trécul

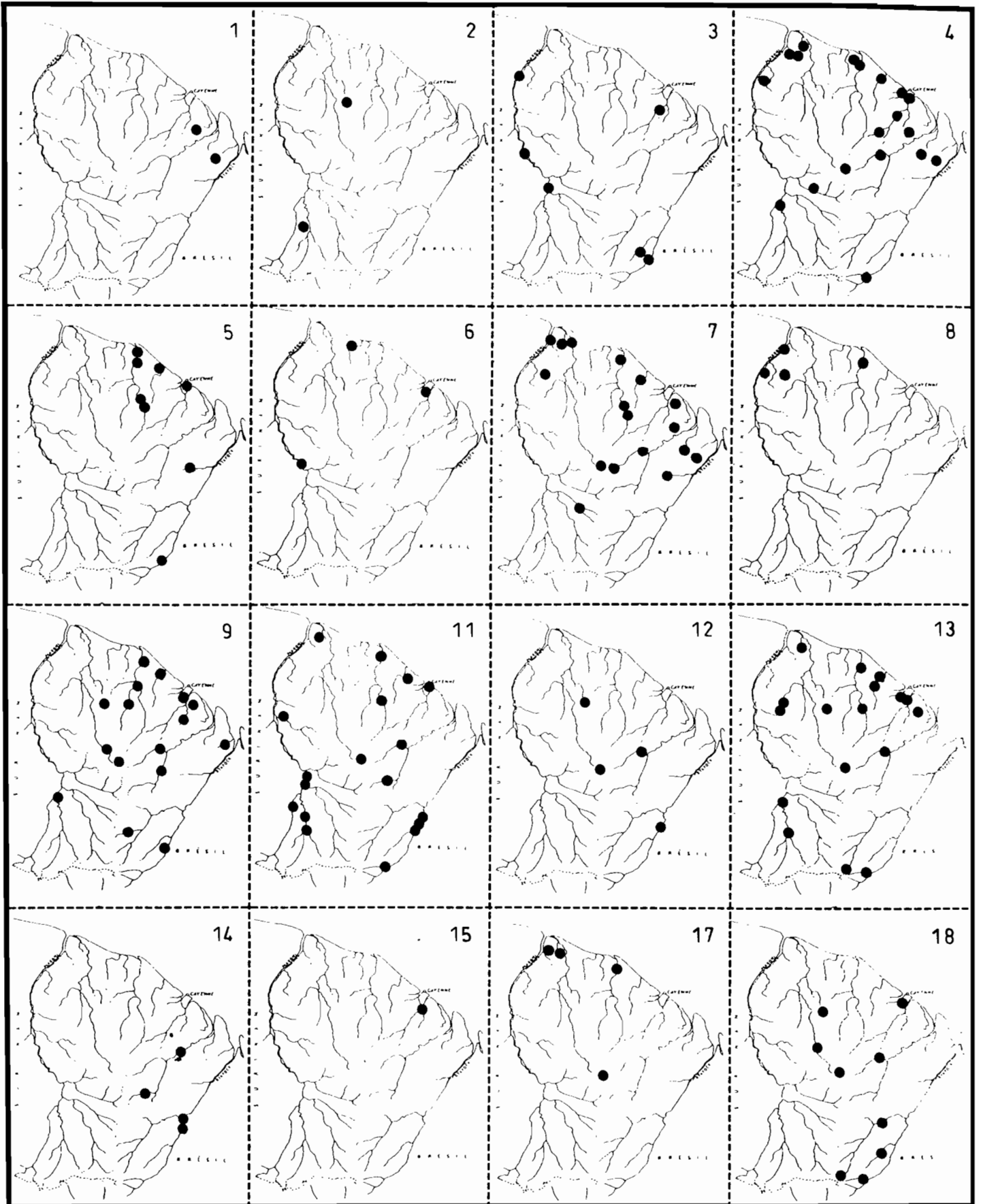
syn : *Pourouma camaratana* Cuatrecasas

syn : *Pourouma crassivenosa* Mildbraed

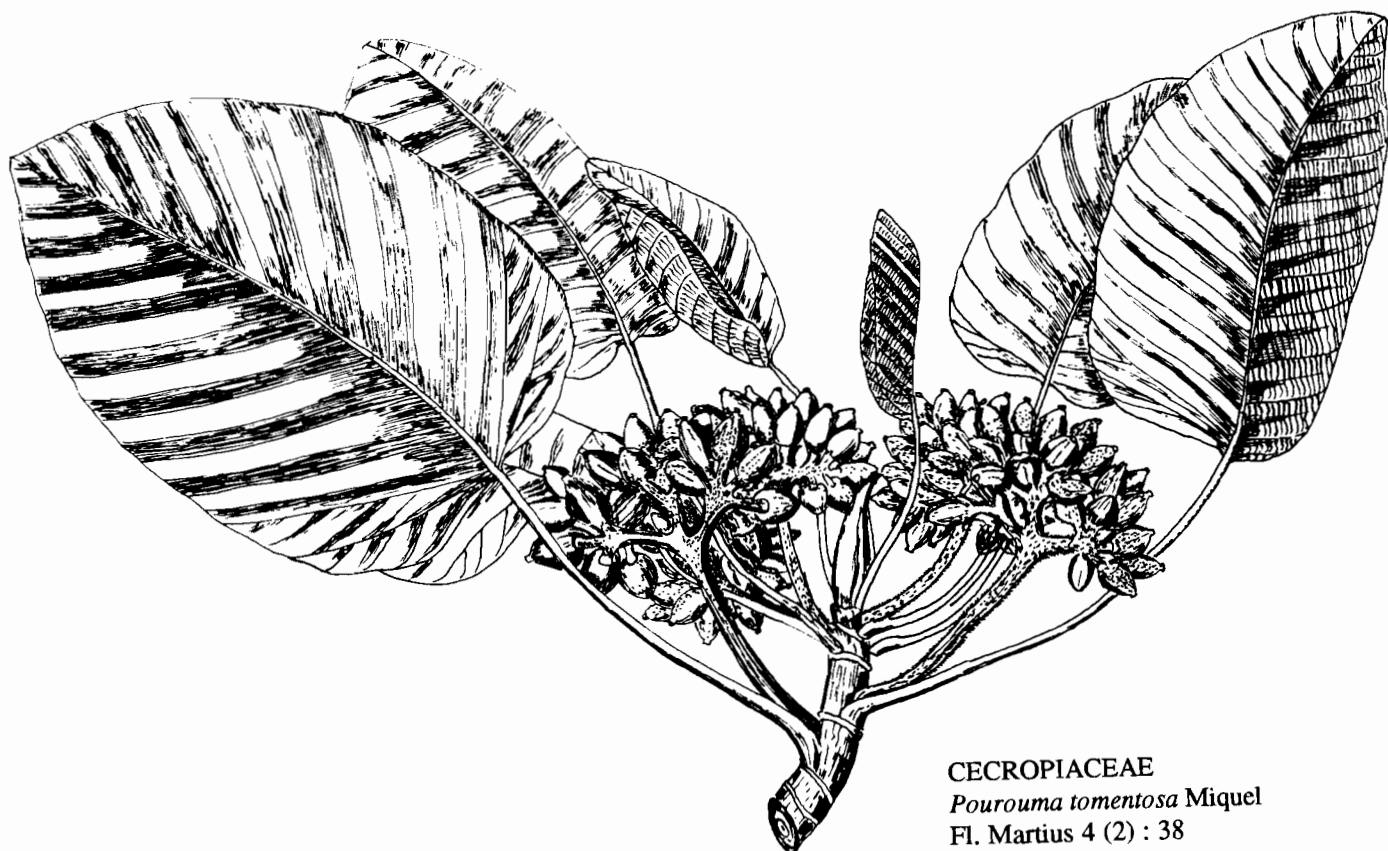
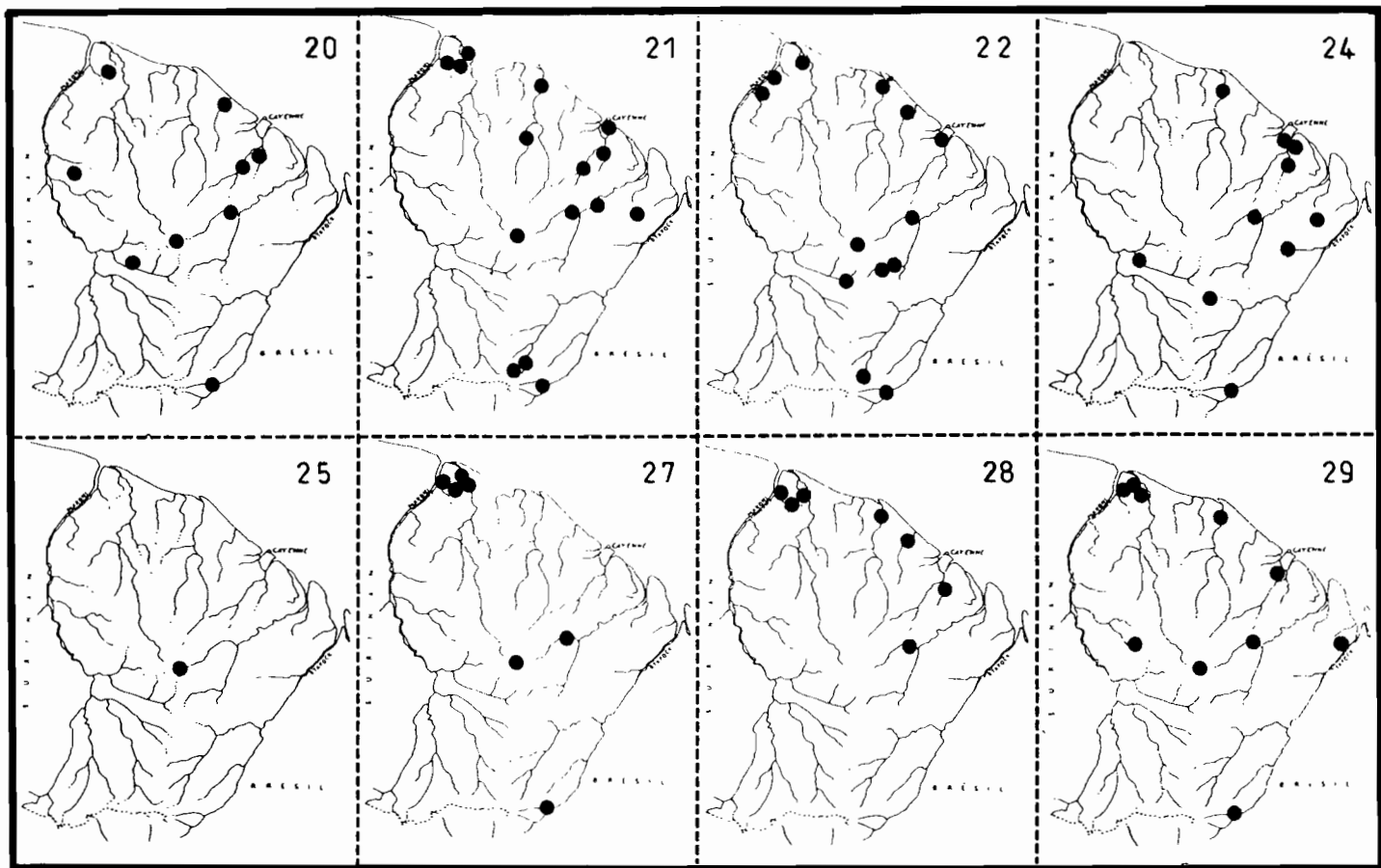
syn : *Pourouma lawrencei* Standley

syn : *Pourouma schultesii* Cuatrecasas

18. ***Pourouma bicolor*** Martius  
 subsp. ***digitata*** (Trécul) C.C. Berg & van Heusden  
 A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para).  
 CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la moitié est.  
 syn : *Pourouma digitata* Trécul
19. ***Pourouma guianensis*** Aublet  
 A. De Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.
20. ***Pourouma guianensis*** Aublet  
 subsp. ***guianensis***  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie.  
 CAY Récoltes éparses.  
 syn : *Pourouma acutiflora* Trecul  
 syn : *Pourouma cinerascens* Miquel  
 syn : *Pourouma fuliginea* Miquel  
 syn : *Pourouma heterophylla* Martius ex Miquel  
 syn : *Pourouma mildbraediana* Standley  
 syn : *Pourouma palmata* Poeppig & Endlicher  
 syn : *Pourouma radula* R. Benoist  
 syn : *Pourouma scabra* Rusby  
 syn : *Pourouma substrigosa* Mildbraed  
 syn : *Pourouma subtriloba* Rusby
21. ***Pourouma melinonii*** R. Benoist  
 subsp. ***melinonii***  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.  
 CAY Partout, mais surtout dans la moitié nord, assez commune.  
 syn : *Pourouma apaporiensis* Cuatrecasas  
 syn : *Pourouma apaporiensis* Cuatrecasas  
 forma *macrophylla* Cuatrecasas
22. ***Pourouma minor*** R. Benoist  
 A. Du Nicaragua jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Récoltes éparses.  
 syn : *Pourouma aurea* Mildbread  
 syn : *Pourouma cuatrecasasii* Standley  
 syn : *Pourouma emarginata* Macbride  
 syn : *Pourouma folleata* Macbride  
 syn : *Pourouma isophlebia* Standley  
 syn : *Pourouma subplicata* Standley  
 syn : *Pourouma umbellata* Standley  
 syn : *Pourouma umbellifera* W. Burger
23. ***Pourouma mollis*** Trécul  
 A. Amérique tropicale.
24. ***Pourouma mollis*** Trécul  
 subsp. ***mollis***  
 A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Bahia, Espirito Santo).  
 CAY Récoltes éparses, assez rare.



25. ***Pourouma saülensis*** C.C. Berg & F. Kooy  
A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Uniquement dans la région de Saül.
26. ***Pourouma tomentosa*** Miquel  
A. Amérique tropicale.
27. ***Pourouma tomentosa*** Miquel  
subsp. ***maroniensis*** (R. Benoist) C.C. Berg & Van Heusden  
A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Amazonas).  
CAY Récoltes éparses, rare.  
  
syn : *Pourouma maroniensis* R. Benoist
28. ***Pourouma velutina*** Miquel  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas, Para, Mato Grosso).  
CAY Dans la zone sublittorale.  
  
syn : *Pourouma steyermarkii* Standley & Cuatrecasas
29. ***Pourouma villosa*** Trécul  
A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para, Amazonas, Rondonia).  
CAY Récoltes éparses, assez rare.  
  
syn : *Pourouma laevis* R. Benoist



CECROPIACEAE  
*Pourouma tomentosa* Miquel  
 Fl. Martius 4 (2) : 38

ERRATA

INVENTAIRE TAXONOMIQUE DES PLANTES DE LA GUYANE FRANÇAISE  
VI - LES DICOTYLEDONES  
2ème PARTIE : BOMBACACEAE A COMBRETACEAE

page 93 : **CELASTRACEAE**

remplacer les taxons 7 et 8 par :

**7. *Maytenus pruinosa* Reissek**

A. Guianes  
CAY Deux récoltes dans les régions de Saül et des Nouragues.

**8. *Maytenus sieberiana* Krug & Urban**

A. Caraïbes.  
Citée anciennement sans échantillons.

## CELASTRACEAE

### GOUPIA AUBLET

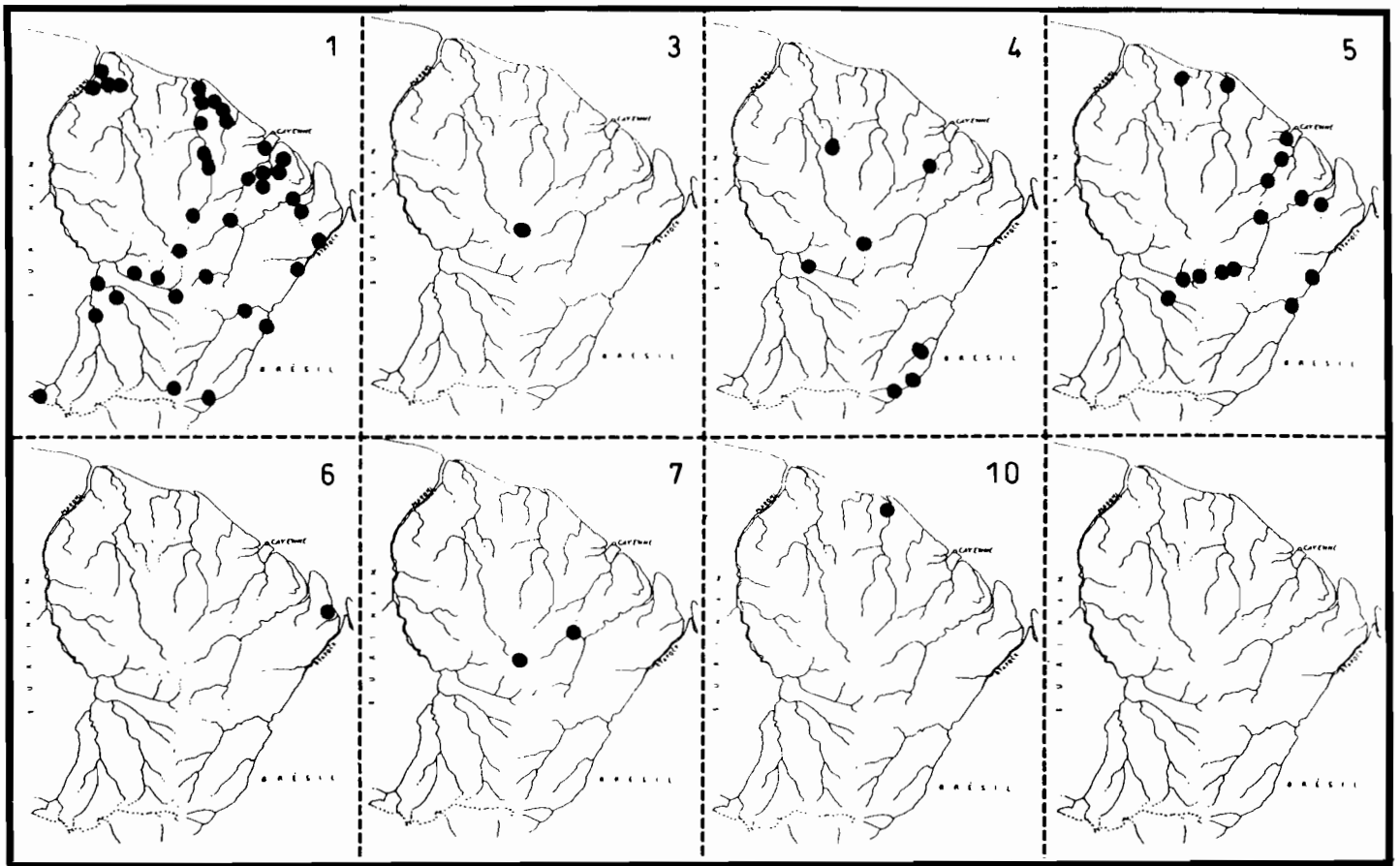
1. *Goupia glabra* Aublet  
A. Guyanes.  
CAY Partout, très commune.

### MAYTENUS MOLINA

2. *Maytenus alnifolia* Reissek  
A. Guyane ?  
Citée de Guyane avec réserve dans la liste de Boggan.
3. *Maytenus floribunda* Reissek  
A. Guyane, Brésil.  
CAY Uniquement récoltée à Saül.
4. *Maytenus myrsinoides* Reissek  
A. Guianes  
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane, assez rare.
5. *Maytenus oblongata* Reissek  
A. Guianes  
CAY Partout, surtout dans la moitié est.
6. *Maytenus obtusifolia* Martius  
var. *obovata* Martius  
A.  
CAY Unique récolte sur la Montagne des Trois-Pitons.
7.  
  
A. Caraïbes.  
Citée anciennement sans échantillons.
9. *Maytenus tetragona* Grisebach  
A. Trinidad, Guianes.  
Citée dans la liste de Boggan.

### PRIONOSTEMMA MIERS

10. *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers  
A.  
CAY Une seule récolte effectuée sur la Piste de Saint-Elie.  
  
syn : *Hippocratea aspera* Lamarck





## CHENOPODIACEAE

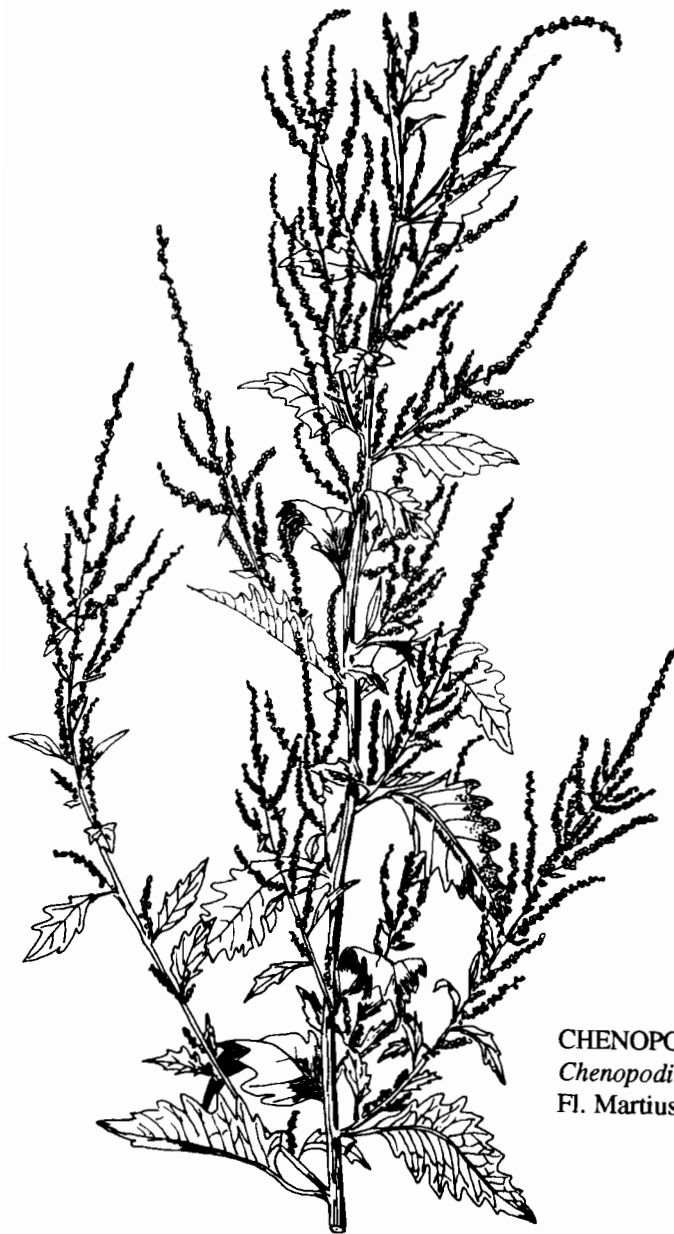
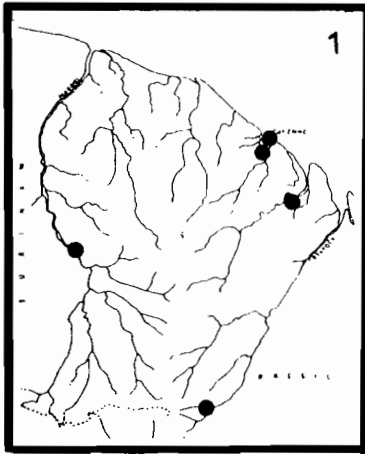
### *CHENOPODIUM* LINNAEUS

1. *Chenopodium ambrosioides* Linnaeus

H. Amérique tropicale; cultivée et naturalisée dans toutes les régions chaudes du monde.

CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Chenopodium anthelminticum* Linnaeus



CHENOPODIACEAE  
*Chenopodium ambrosioides* Linnaeus  
Fl. Martius 5 (1) : 47

## CHRYSOBALANACEAE

d'après G.T. Prance

### ACIOA AUBLET

1. ***Acioa guianensis*** Aublet

A. Guyanes, Brésil (Amapa, Guanabara).  
CAY Une seule récolte à Kotika, très rare.

syn : *Acia dulcis* Willdenow  
syn : *Acioa dulcis* (Willdenow) Steudel  
syn : *Licania aubletiana* (Blume) Lemée  
syn : *Moquilea aubletiana* Blume

2. ***Acioa somnolens*** Maguire

A. Guyane.  
Connue uniquement par des récoltes anciennes non localisées.

### CHRYSOBALANUS LINNAEUS

3. ***Chrysobalanus icaco*** Linnaeus

a.A. Du Mexique et des Antilles jusqu'au sud du Brésil, aussi en Afrique de l'Ouest.  
CAY Uniquement dans la zone côtière en bordure de mer, commune.

syn : *Chrysobalanus ellipticus* Solander ex Sabine  
syn : *Chrysobalanus icaco* Linnaeus  
var. *ellipticus* (Solander ex Sabine) J.D. Hooker  
var. *genuina* Stehlé & Quentin  
var. *pellocarpus* (G.F.W. Meyer) J.D. Hooker  
syn : *Chrysobalanus orbicularis* Schumacher  
syn : *Chrysobalanus pellocarpus* G.F.W. Meyer  
syn : *Chrysobalanus purpureus* Miller  
syn : *Chrysobalanus savanarum* Britton  
syn : *Prunus icaco* Labat (Linnaeus)

### COUEPIA AUBLET

4. ***Couepia bracteosa*** Benth

a.A. Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Rondonia) et Bolivie.  
CAY En forêt primaire et secondaire, récoltes éparses, rare.

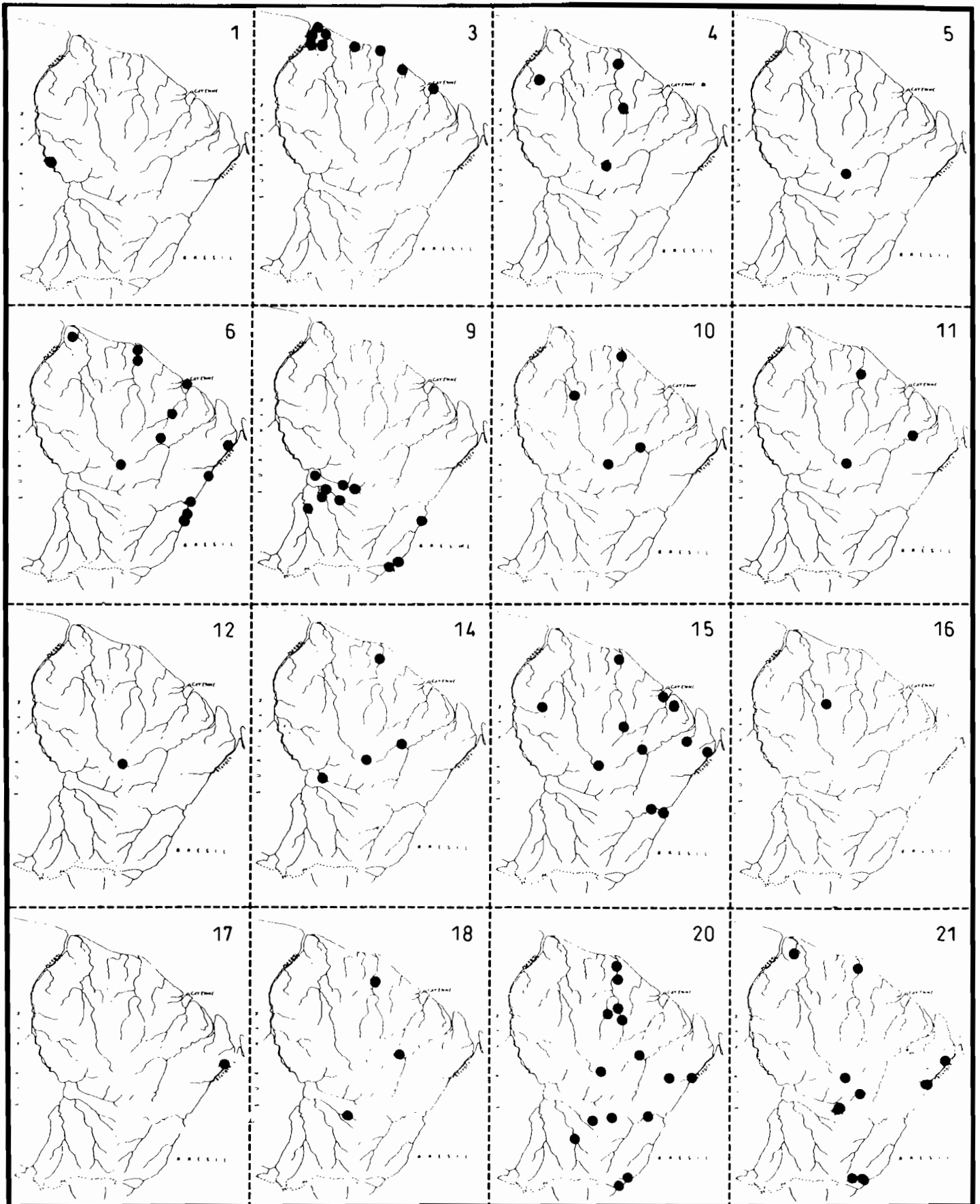
syn : *Couepia bracteosa* Benth  
var. *grandifolia* R. Benoist  
var. *minor* Ducke

5. ***Couepia canomensis*** (Martius) Benth ex J.D. Hooker

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Unique récolte sur le Grand Inini.

syn : *Hirtella canomensis* (Martius) Sprengel  
syn : *Moquilea canomensis* Martius  
syn : *Parinari pilosa* Standley

6. ***Couepia caryophylloides*** R. Benoist  
 A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa).  
 CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la moitié nord.
7. ***Couepia guianensis*** Aublet  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
8. ***Couepia guianensis*** Aublet  
 subsp. ***divaricata*** (Huber) G.T. Prance  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).  
 Spécimens anciens non localisés.
- syn : *Couepia divaricata* Huber  
 syn : *Couepia divaricata* Huber  
       var. *strictiuscula* Huber  
 syn : *Parinari krukovii* Gleason
9. ***Couepia guianensis*** Aublet  
 subsp. ***glandulosa*** (Miquel) G.T. Prance  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Amapa,  
 Maranhao).  
 CAY Dans la moitié sud, mais essentiellement dans le centre-ouest.
- syn : *Couepia glandulosa* Miquel  
 syn : *Couepia myrtifolia* Bentham ex J.D. Hooker  
 syn : *Moquilea glandulosa* (Miquel) Walpers
10. ***Couepia guianensis*** Aublet  
 subsp. ***guianensis***  
 A. Guyanes.  
 CAY Quelques récoltes éparses, rare.
- syn : *Acia amara* Willdenow  
 syn : *Acioa amara* Steudel  
 syn : *Couepia leptostachya* Bentham ex J.D. Hooker  
 syn : *Couepia surinamensis* Kleinhoonte  
 syn : *Couepia versicolor* R. Benoist  
 syn : *Moquilea couepia* Steudel
11. ***Couepia habrantha*** Standley  
 A. Guianes, Brésil (Amazonas, Para).  
 CAY Quelques rares récoltes.
12. ***Couepia joaquinae*** G.T. Prance  
 A. Guyane.  
 Uniquement dans la région de Saül.
13. ***Couepia martinii*** G.T. Prance  
 A. Guyane.  
 Connue uniquement par le spécimen type, sans localisation précise.
14. ***Couepia obovata*** Ducke  
 A. Colombie, Guianes, Brésil.  
 CAY Quelques récoltes, surtout dans la zone centrale.



15. ***Couepia parillo*** A.P. De Candolle  
A. Colombie, Guyanes, Pérou.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord, assez commune.

syn : *Couepia pauciflora* Huber  
syn : *Couepia villosa* Fanshawe & Maguire  
syn : *Moquilea parillo* (A.P. De Candolle) Steudel

#### **EXELLODENDRON** G.T. PRANCE

16. ***Exellodendron barbatum*** (Ducke) G.T. Prance  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Roraima, Para).  
CAY Unique récolte aux Montagnes de la Trinité.

syn : *Parinarium barbatum* Ducke

#### **HIRTELLA** LINNAEUS

17. ***Hirtella angustissima*** Sandwith  
A. Guyana, Guuyane  
CAY Unique récolte au sud de Saint-Georges-de-l'Oyapock.

18. ***Hirtella araguariensis*** G.T. Prance  
A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Quelques récoltes assez éloignées les unes des autres.

19. ***Hirtella bicornis*** Martius & Zuccarini  
A. De Colombie jusqu'au Brésil.

20. ***Hirtella bicornis*** Martius & Zuccarini  
var. ***bicornis***  
a.A. Guyane, Brésil (Amazonas, Para, Amapa, Pernambuco).  
CAY Nombreuses récoltes surtout vers l'est, commune.

syn : *Hirtella praealta* Sagot

21. ***Hirtella bicornis*** Martius & Zuccarini  
var. ***pubescens*** Ducke  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Amazonie brésilienne et péruvienne.  
CAY Récoltes éparses, assez commune.

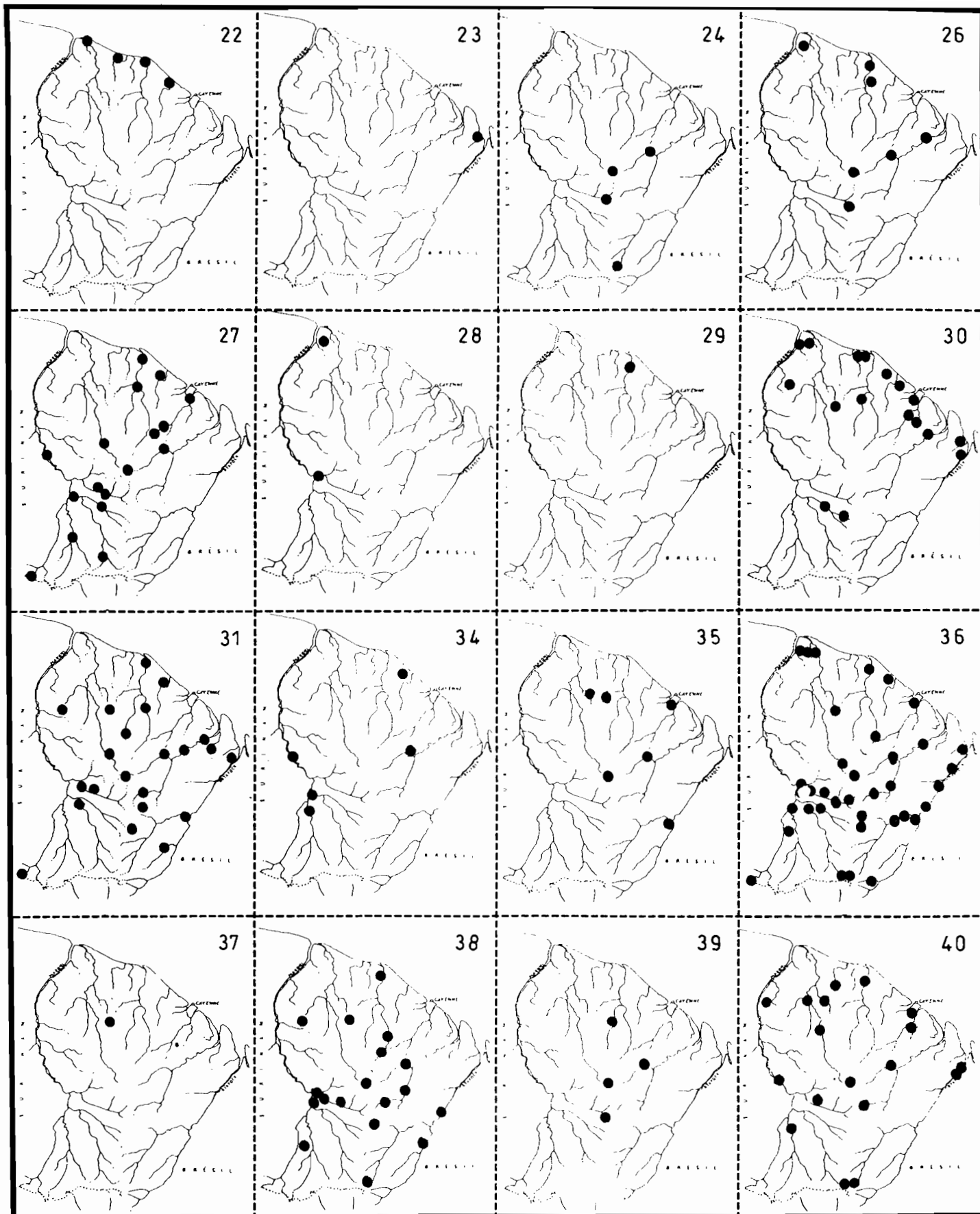
syn : *Hirtella caudata* Kleinhoonte

22. ***Hirtella ciliata*** Martius & Zuccarini  
A. Guyanes, Brésil.  
CAY Uniquement dans la zone côtière ouest.

syn : *Grangeria brasiliensis* Hoffmannsegg ex Martius & Zuccarini  
syn : *Hirtella rotundata* Pilger  
syn : *Hirtella rubra* Benth

23. ***Hirtella couepiflora*** G.T. Prance  
A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Connue uniquement du bas Oyapock à la Montagne des Trois-Pitons.

24. ***Hirtella davisii*** Sandwith  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Maranhao).  
 CAY Quelques récoltes éparses dans la zone centrale.
25. ***Hirtella glandistipula*** Ducke  
 A. Guyane, Brésil (Para, Amapa).  
 Récoltes anciennes non localisées.
26. ***Hirtella glandulosa*** Sprengel  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltes éparses.
- syn : *Hirtella damaziana* Beauverd  
 syn : *Hirtella hookeri* Pilger  
 syn : *Hirtella velutina* Pilger  
 syn : *Hirtella wachenheimii* R. Benoist
27. ***Hirtella hispidula*** Miquel  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie.  
 CAY Nombreuses récoltes essentiellement à l'ouest, commune.
- syn : *Hirtella egensis* Fritsch  
 syn : *Hirtella subsetosa* Fanshawe & Maguire
28. ***Hirtella macrosepala*** Sandwith  
 A. Venezuela, Guyanes.  
 CAY Rares récoltes à l'ouest.
29. ***Hirtella obidensis*** Ducke  
 A. Guyanes, Brésil (Para).  
 CAY Une simple récolte à la Piste de Saint-Elie.
- syn : *Hirtella copenamensis* Kleinhoonte  
 syn : *Hirtella lanceolata* Kleinhoonte
30. ***Hirtella paniculata*** Swartz  
 a.A. Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Abondantes récoltes dans la moitié nord.
- syn : *Hirtella aggregata* Poirét  
 syn : *Hirtella bracteosa* Steudel  
 syn : *Hirtella hirsuta* Lamarck  
 syn : *Hirtella indecora* Schott ex Sprengel
31. ***Hirtella physophora*** Martius & Zuccarini  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Partout, commune.
- syn : *Hirtella cauliflora* Huber  
 syn : *Hirtella cotticaensis* Kleinhoonte
32. ***Hirtella punctillata*** Ducke  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Amapa).  
 Récoltes anciennes non localisées.
33. ***Hirtella racemosa*** Lamarck  
 a.A. Amérique tropicale.



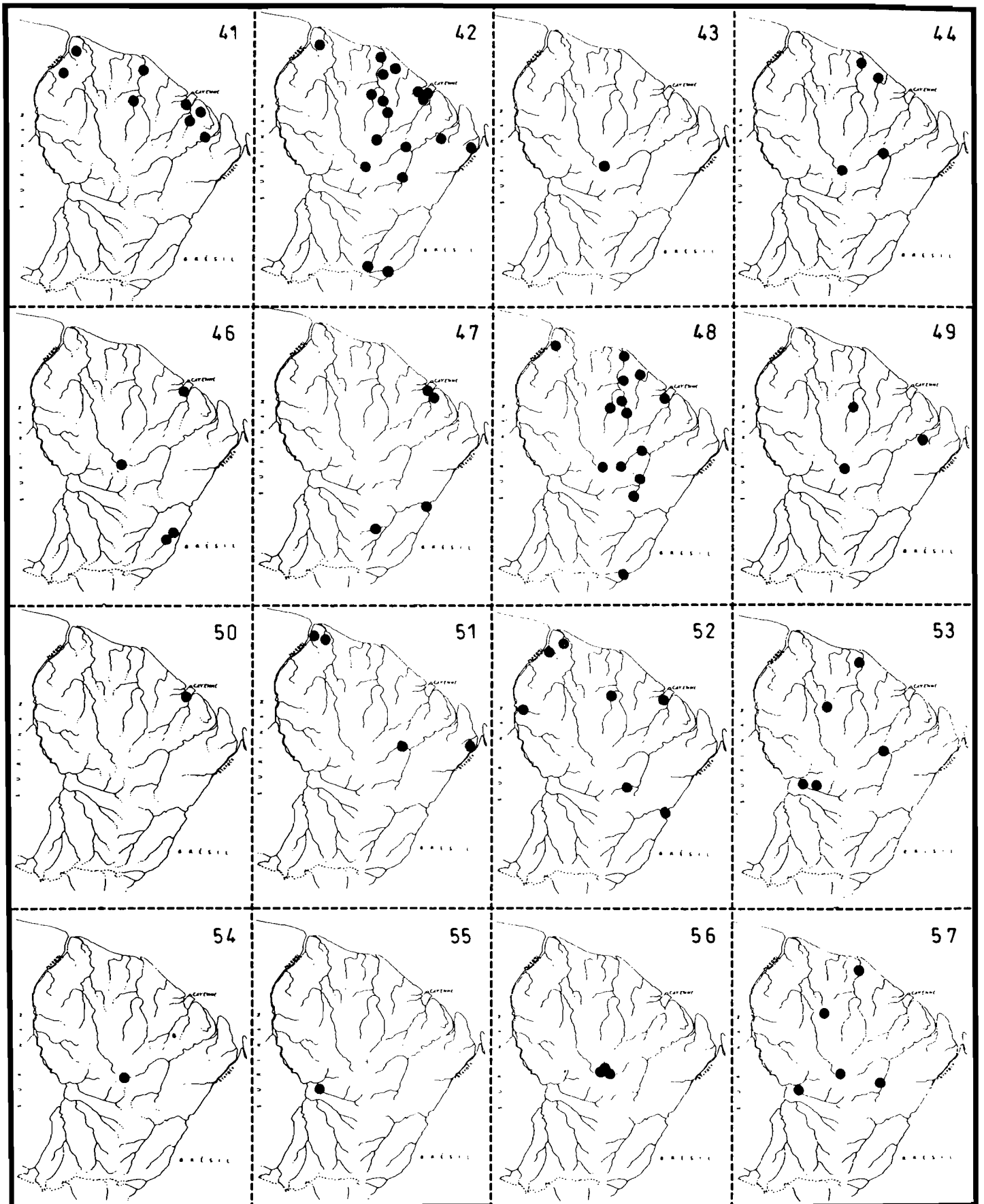


34. ***Hirtella racemosa*** Lamarck  
var. ***hexandra*** (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
A. Du Mexique jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Quelques récoltes assez éloignées les unes des autres.
- syn : *Hirtella acayensis* Moçino & Sessé ex A.P. De Candolle  
syn : *Hirtella americana* Aublet  
var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) J.D. Hooker  
var. *oblongifolia* (A.P. De Candolle) J.D. Hooker  
syn : *Hirtella coriacea* Martius & Zuccarini  
syn : *Hirtella filiformis* C. Presl  
syn : *Hirtella hexandra* Willdenow ex Roemer & Schultes  
syn : *Hirtella nitida* Humboldt & Bonpland ex Roemer & Schultes  
syn : *Hirtella oblongifolia* A.P. De Candolle  
syn : *Hirtella racemosa* Lamarck  
var. *oblongifolia* (A.P. De Candolle) Standley  
syn : *Hirtella rosea* Moçino & Sessé
35. ***Hirtella racemosa*** Lamarck  
var. ***hispida*** G.T. Prance  
A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Quelques récoltes éparses.
36. ***Hirtella racemosa*** Lamarck  
var. ***racemosa***  
A. Panama, de Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Partout, très commune.
- syn : *Hirtella nemorosa* Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes  
syn : *Hirtella racemosa* Lamarck  
var. *metallica* Cuatrecasas  
var. *oblongifolia* (A.P. De Candolle) Standley  
syn : *Hirtella scandens* Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes  
syn : *Hirtella strigulosa* Steudel  
syn : *Hirtella violacea* Steudel  
syn : *Salmasia guianensis* (Aublet) G.F. Gmelin  
syn : *Salmasia racemosa* Willdenow  
syn : *Tachibota guianensis* Aublet
37. ***Hirtella scabra*** Benth  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Unique récolte aux Montagnes de la Trinité.
38. ***Hirtella silicea*** Grisebach  
A. Trinidad, Venezuela, Guyanes.  
CAY Récoltée à peu près partout, commune.
- syn : *Hirtella manigera* Kleinhoonte  
syn : *Hirtella melinonii* R. Benoist
39. ***Hirtella suffulta*** G.T. Prance  
A. Guyane, Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Rares récoltes, plutôt dans la zone centrale.
40. ***Hirtella tenuifolia*** G.T. Prance  
A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Partout, commune.

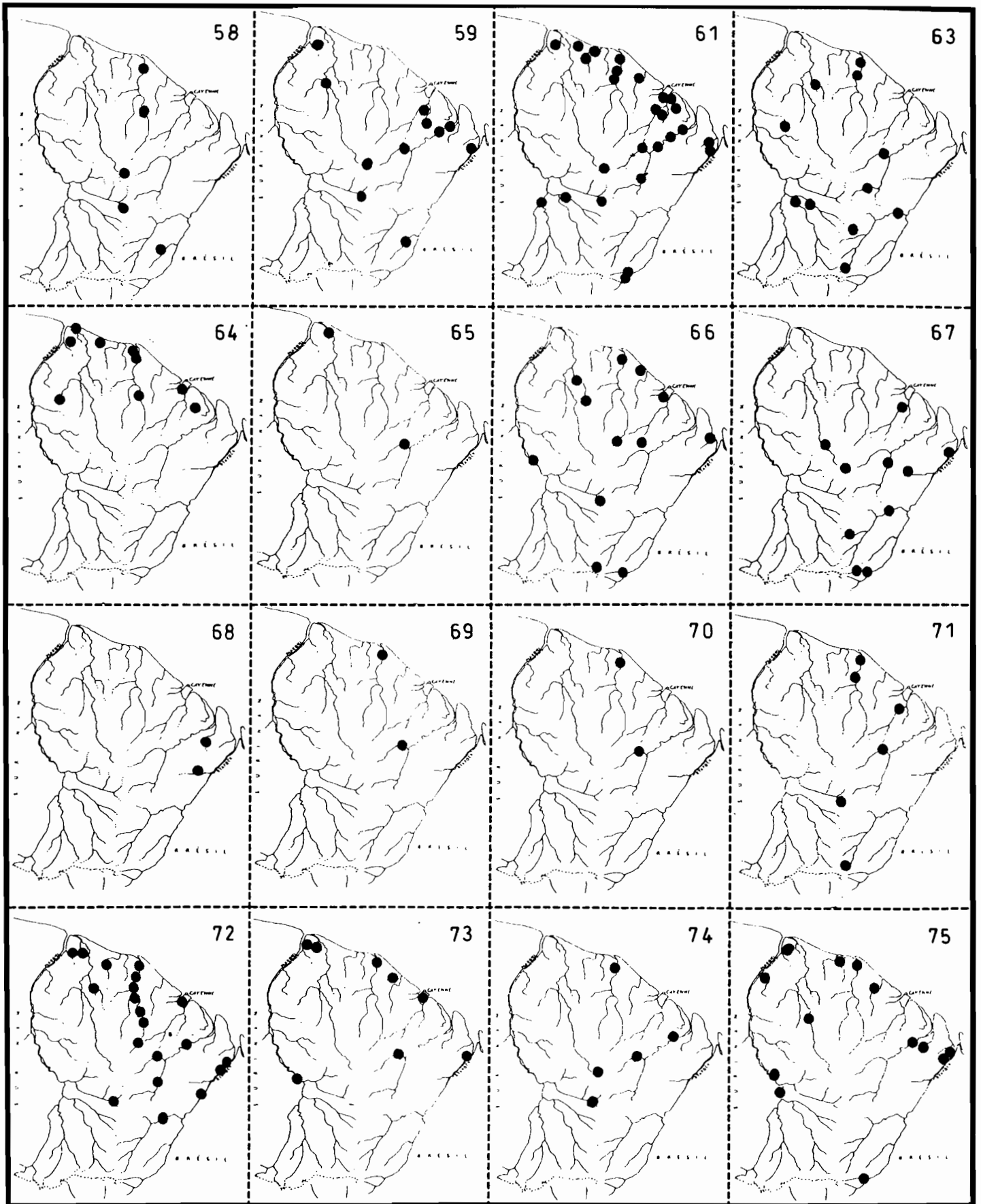
## LICANIA AUBLET

41. **Licania affinis** Fritsch  
A. Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Seulement dans la zone nord.  
  
syn : *Licania coriacea* Sagot
42. **Licania alba** (Bernouilli) Cuatrecasas  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Partout, assez commune.  
  
syn : *Licania longifolia* R. Benoist  
syn : *Licania venosa* Rusby  
syn : *Theobroma alba* Bernouilli
43. **Licania albiflora** Fanshawe & Maguire  
A. Guyanes.  
CAY Uniquement récoltée dans la région de Saül.
44. **Licania amapaensis** G.T. Prance  
A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Quelques récoltes.
45. **Licania apetala** (E. Meyer) Fritsch  
A. De Colombie jusqu'au Brésil.
46. **Licania apetala** (E. Meyer) Fritsch  
var. **aperta** (Bentham) G.T. Prance  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses et rares dans la moitié est.  
  
syn : *Licania affinis* O. Kuntze  
syn : *Licania aperta* Bentham  
syn : *Licania caracasana* Klotzsch ex J.D. Hooker  
syn : *Licania kuntzeana* Urban  
syn : *Licania pubiflora* Bentham  
syn : *Moquilea kuntzeana* (Urban) R.O. Williams
47. **Licania apetala** (E. Meyer) Fritsch  
var. **apetala**  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans la moitié est.  
  
syn : *Hirtella apetala* E. Meyer  
syn : *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch  
var. *pendula* (Bentham) Fritsch  
syn : *Licania dahlgrenii* Standley  
syn : *Licania floribunda* Bentham  
syn : *Licania hylaea* Cuatrecasas  
syn : *Licania pendula* Bentham  
syn : *Moquilea floribunda* (Bentham) J.D. Hooker  
syn : *Moquilea orinocensis* Rusby  
syn : *Moquilea pendula* (Bentham) J.D. Hooker
48. **Licania canescens** R. Benoist  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes dans le centre et le centre nord.

49. **Licania caudata** G.T. Prance  
 A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
 CAY Très rares récoltes dans le centre nord.
50. **Licania coriacea** Benth  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Rondonia).  
 Une récolte ancienne notée comme récoltée à Cayenne.  
  
 syn : *Licania pallidula* Standley
51. **Licania cyathodes** R. Benoist  
 A. Guyane.  
 CAY Quelques rares récoltes dans la moitié nord.
52. **Licania davillifolia** R. Benoist  
 A. Surinam, Guyane, Brésil (Para, Amapa).  
 CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.
53. **Licania densiflora** Kleinhoonte  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).  
 CAY Rares récoltes éparses.  
  
 syn : *Licania kanukuensis* Standley
54. **Licania discolor** Pilger  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Unique récolte dans la région de Saül.
55. **Licania elliptica** Standley  
 A. Surinam, Guyane, Brésil (Amazonas, Para).  
 CAY Unique récolte dans la région de l'Inini.  
  
 syn : *Licania paniculata* Fanshawe & Maguire
56. **Licania fanshawei** G.T. Prance  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Rares récoltes dans la zone centrale.
57. **Licania glabriflora** G.T. Prance  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).  
 CAY Rares récoltes essentiellement dans la zone centrale.
58. **Licania granvillei** G.T. Prance  
 A. Guyane.  
 CAY Récoltes éparses.
59. **Licania guianensis** (Aublet) Grisebach  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amapa), Pérou.  
 CAY Récoltée essentiellement dans la moitié nord.  
  
 syn : *Moquilea guianensis* Aublet
60. **Licania heteromorpha** Benth  
 A. Nord-est de l'Amérique du Sud.



61. ***Licania heteromorpha*** Bentham  
var. ***heteromorpha***  
A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Partout, très commune.  
  
syn : *Licania benthamii* J.D. Hooker  
syn : *Licania biglandulosa* Grisebach ex Urban  
syn : *Licania prismatocarpa* Spruce ex J.D. Hooker
62. ***Licania hypoleuca*** Bentham  
A. Du Mexique jusqu'au Brésil
63. ***Licania hypoleuca*** Bentham  
var. ***hypoleuca***  
A. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltes éparses, partout, assez commune.  
  
syn : *Licania grisea* Kleinhoonte  
syn : *Licania microcarpa* J.D. Hooker  
syn : *Licania parviflora* Bentham  
var. *conduplicata* Maguire  
syn : *Licania parvifolia* Pittier
64. ***Licania incana*** Aublet  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Uniquement dans la zone nord.  
  
syn : *Chrysobalanus incanus* (Aublet) Gomez de la Maza  
syn : *Hedycrea incana* (Aublet) G.F. Gmelin  
syn : *Licania crassifolia* Bentham  
syn : *Licania leptostachya* Bentham  
var. *crassifolia* (Bentham) R. Benoist
65. ***Licania irwinii*** G.T. Prance  
A. Surinam, Guyane.  
CAY Rares récoltes aux Nouragues et dans la région de Mana.
66. ***Licania kunthiana*** J.D. Hooker  
A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Partout, disséminée.  
  
syn : *Licania hypagyraea* Malme  
syn : *Licania parviflora* Bentham  
var. *submembranacea* Maguire
67. ***Licania laevigata*** G.T. Prance  
A. Surinam, Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Essentiellement dans la zone est.
68. ***Licania lata*** Macbride  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Très rares récoltes dans le nord-est.
69. ***Licania latifolia*** Bentham ex J.D. Hooker  
A. Guyanes, Brésil.  
CAY Deux récoltes à la Piste de Saint-Elie et aux Nouragues.



70. **Licania latistipula** G.T. Prance  
 A. Venezuela, Guyanes.  
 CAY Deux récoltes à la Piste de Saint-Elie et aux Nouragues.
71. **Licania laxiflora** Fritsch  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
 CAY Rares récoltes éparses.
- syn : *Licania gracilis* Kleinhoonte
72. **Licania leptostachya** Benth  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amapa, Maranhao).  
 CAY Essentiellement dans la moitié nord.
- syn : *Licania axilliflora* (Sagot) Hochreutiner  
 syn : *Licania incana* Aublet  
 var. *axilliflora* Sagot  
 syn : *Licania leptostachya* Benth  
 var. *axilliflora* (Sagot) Fritsch
73. **Licania licaniiflora** (Sagot) Blake  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
 CAY Rares récoltes dans la moitié nord.
- syn : *Licania bracteosa* Fritsch  
 syn : *Licania capinensis* Huber  
 syn : *Licania huberiana* Maguire  
 syn : *Licania parinarioides* Huber  
 syn : *Licania parinarioides* Huber  
 var. *latifolia* Maguire  
 syn : *Moquilea licaniaeflora* Sagot
74. **Licania longistyla** (J.D. Hooker) Fritsch  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
 CAY Rares récoltes éparses.
- syn : *Moquilea longistyla* J.D. Hooker
75. **Licania macrophylla** Benth  
 A. Surinam, Guyane, Brésil (Amazonas, Amapa).  
 CAY Récoltée essentiellement dans la moitié nord.
76. **Licania majuscula** Sagot  
 A. Guyanes.  
 CAY Récoltée dans la moitié nord.
- syn : *Licania hostmannii* Fritsch
77. **Licania maxima** G.T. Prance  
 A. Brésil (Amapa).  
 CAY Connue uniquement par la collection type récoltée à la frontière avec le Brésil le long de l'Oyapock.
78. **Licania membranacea** Sagot ex Lanessan  
 A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).  
 CAY Récoltée essentiellement dans la moitié nord.
- syn : *Licania galibica* R. Benoist

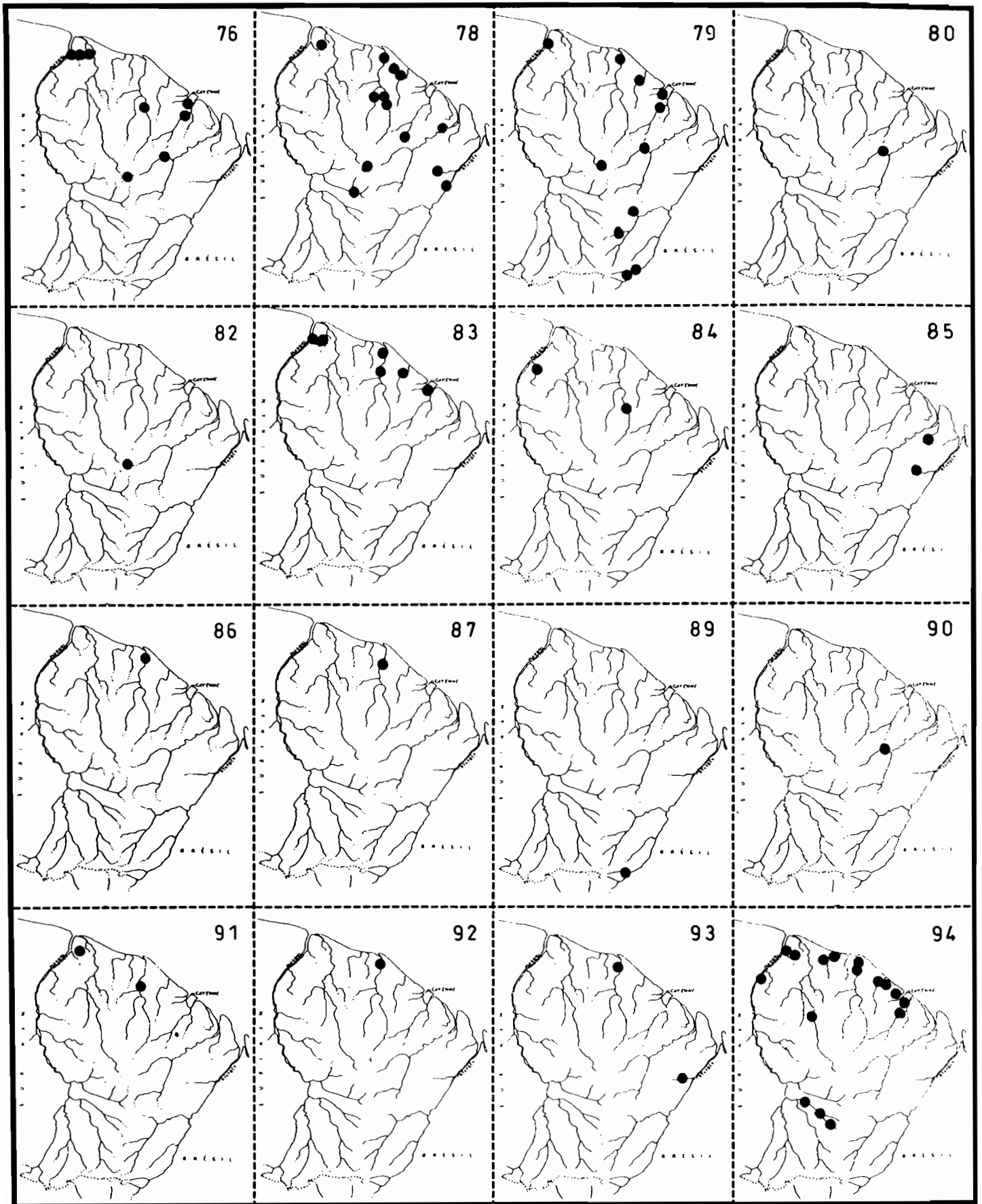
79. **Licania micrantha** Miquel  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltée essentiellement dans la moitié est.  
 syn : *Licania anisophylla* Standley  
 syn : *Licania helvolla* Spruce ex J.D. Hooker
80. **Licania minutiflora** (Sagot) Fritsch  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).  
 CAY Unique récolte aux Nouragues, après celle de Mélinon, non localisée.  
 syn : *Licania riparia* (Gleason) Standley  
 syn : *Licania rondonii* Pilger  
 syn : *Moquilea minutiflora* Sagot  
 syn : *Moquilea riparia* Gleason
81. **Licania octandra** (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze  
 A. De la Colombie jusqu'au Brésil et au Pérou.
82. **Licania octandra** (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze  
 subsp. **octandra**  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
 CAY Connue uniquement de la région de Saül.  
 syn : *Hirtella octandra* Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes  
 syn : *Licania bothynophylla* Martius  
 syn : *Licania hookeri* Fritsch  
       var. *obtusa* Huber  
 syn : *Licania sellowiana* Klotzsch ex J.D. Hooker  
 syn : *Licania takutuensis* Standley  
 syn : *Licania turiuva* Chamisso & Schlechtendahl  
 syn : *Licania utilis* (J.D. Hooker) Fritsch  
 syn : *Moquilea bothynophylla* (Martius) J.D. Hooker  
 syn : *Moquilea turiuva* (Chamisso & Schlechtendahl) J.D. Hooker  
 syn : *Moquilea utilis* J.D. Hooker
83. **Licania ovalifolia** Kleinhoonte  
 A. Surinam, Guyane.  
 CAY Uniquement dans la zone nord-ouest.  
 syn : *Licania stahelii* Kleinhoonte
84. **Licania pallida** Spruce ex Sagot  
 A. Venezuela, Guyane, Brésil, Perou.  
 CAY Rares récoltes dans le quart nord-ouest.  
 syn : *Licania pallida* Spruce ex J.D. Hooker  
 syn : *Licania parviflora* Benth  
       var. *pallida* J.D. Hooker
85. **Licania parviflora** Benth  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Rares récoltes dans le quart nord-est.  
 syn : *Licania parviflora* Benth  
       var. *subfalcata* Spruce ex J.D. Hooker



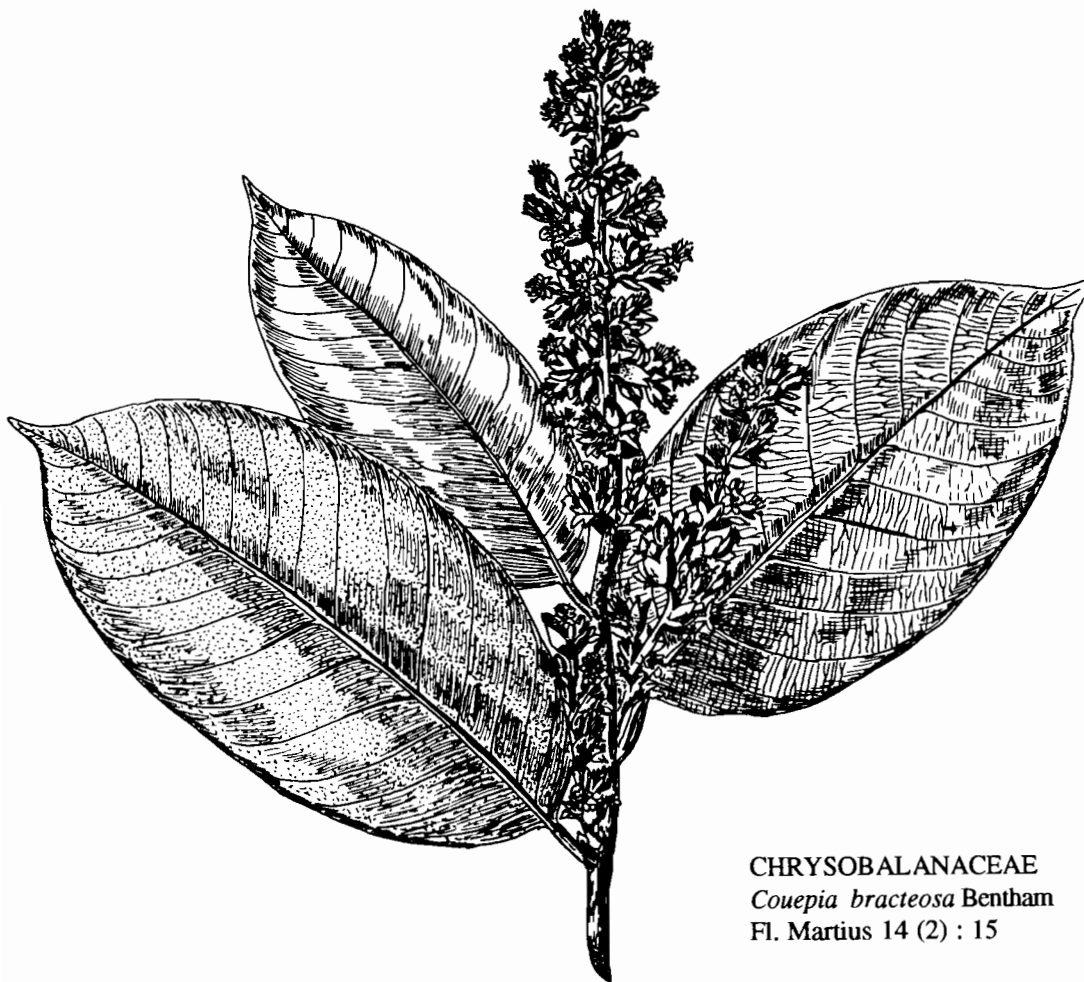
86. ***Licania parvifructa*** Fanshawe et Maguire  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Amapa).  
 CAY Unique récolte à la Piste de Saint-Elie.
87. ***Licania persaudii*** Fanshawe & Maguire  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Unique récolte à la Piste de Saint-Elie.
88. ***Licania piresii*** G.T. Prance  
 A. Brésil (Amapa).  
 Connue uniquement de la rive brésilienne de l'Oyapock.
89. ***Licania pruinosa*** R. Benoist  
 A. Guyane, Brésil (Amapa).  
 CAY Connue uniquement par une récolte effectuée à Trois-Sauts.
90. ***Licania reticulata*** G.T. Prance  
 A. Guyane, Brésil, Pérou.  
 CAY Unique récolte en provenance de l'Arataye à Saut Pararé.
91. ***Licania robusta*** Sagot  
 A. Surinam, Guyane, Brésil (Para).  
 CAY Deux récoltes dans la zone nord-ouest.
- syn : *Licania pachystachya* Kleinhoonte
92. ***Licania silvae*** G.T. Prance  
 A. Guyane; Brésil (Para, Amazonas).  
 CAY Unique récolte en provenance de la Piste de Saint-Elie.
93. ***Licania sprucei*** (J.D. Hooker) Fritsch  
 A. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
 CAY Deux récoltes éloignées, Piste de Saint-Elie et Crique Armontabo.
- syn : *Moquilea sprucei* J.D. Hooker

#### **PARINARI AUBLET**

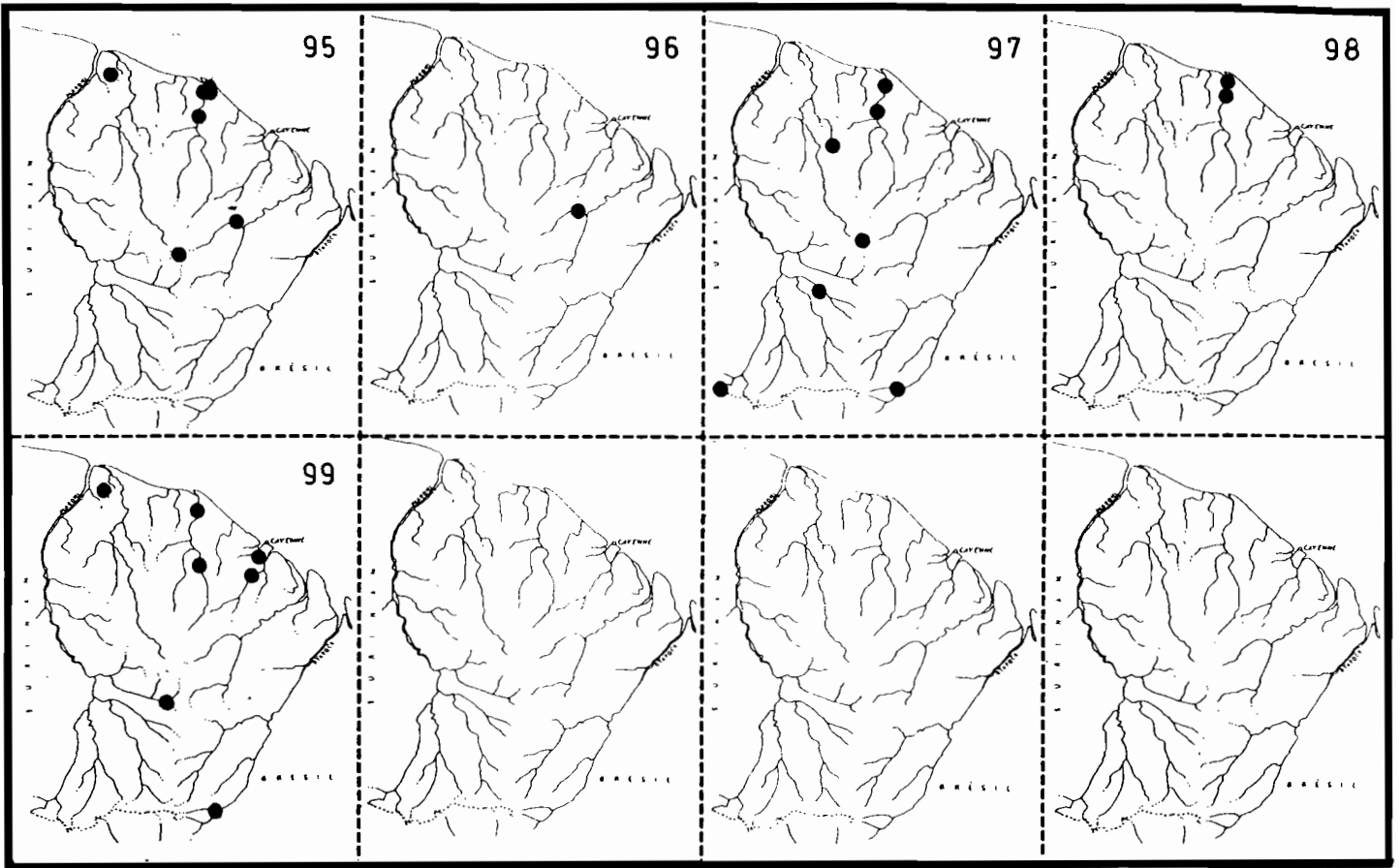
94. ***Parinari campestris*** Aublet  
 A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Amapa, Maranhao).  
 CAY Aires dispersées, mais essentiellement dans la zone nord.
- syn : *Balantium cordifolium* Desvaux ex Hamilton  
 syn : *Ferolia campestris* (Aublet) O. Kuntze  
 syn : *Petrocarya campestris* (Aublet) Willdenow
95. ***Parinari excelsa*** Sabine  
 A. De Colombie jusqu'au Brésil.  
 CAY Rares récoltes dans la moitié nord.
- syn : *Ferolia amazonica* O. Kuntze  
 syn : *Ferolia excelsa* (Sabine) O. Kuntze  
 syn : *Parinari brachystachya* Benthham  
 syn : *Parinari glazioviana* Warming  
 syn : *Parinari laxiflora* Ducke  
 syn : *Parinari laxiflora* Ducke  
 var. *lata* Ducke  
 syn : *Parinari sylvestris* Kuhlmann  
 syn : *Petrocarya excelsa* (Sabine) Steudel



96. *Parinari maguirei* G.T. Prance  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Une simple récolte sur l'Arataye.
97. *Parinari montana* Aublet emend. Ducke  
 A. Guyane, Brésil (Amazonas, Amapa, Para).  
 CAY Récoltes éparses surtout dans la zone ouest.
- syn : *Chrysobalanus montanus* (Aublet) Gomez de la Maza  
 syn : *Ferolia montana* (Aublet) O. Kuntze  
 syn : *Parinari montana* Aublet  
 syn : *Parinari pajura* R. Benoist  
 syn : *Petrocarya montana* (Aublet) Ducke
98. *Parinari parvifolia* Sandwith  
 A. Guyana, Guyane, Brésil (Para).  
 CAY Connue uniquement du bas Sinnamary.
99. *Parinari rodolphii* Huber  
 A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amapa).  
 CAY Rares récoltes éparses.
- syn : *Ferolia montana* (Aublet) O. Kuntze  
 syn : *Parinari lucidissima* Standley  
 syn : *Parinari montana* Aublet  
 syn : *Petrocarya montana* (Aublet) Willdenow



CHRYSOBALANACEAE  
*Couepia bracteosa* Benth  
 Fl. Martius 14 (2) : 15



## CLUSIACEAE

### **CALOPHYLLUM** LINNAEUS

1. ***Calophyllum brasiliense*** Cambessedes  
A. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée dans la moitié est, essentiellement le long de l'Oyapock
  
2. ***Calophyllum galaba*** Linnaeus  
A Espèce décrite de Ceylan, existe dans les Antilles et en Amérique continentale proche.  
Connue par un spécimen récolté à Cayenne.  
  
syn : *Calophyllum antillanum* Britton  
syn : *Calophyllum brasiliense* Cambessedes  
var. *antillanum* Standley  
syn : *Calophyllum jacquini* Fawcett & Rendle
  
3. ***Calophyllum lucidum*** Benth  
A. Guyanes, Brésil.  
Connue par un spécimen de la région de Saint-Laurent-du-Maroni.  
  
syn : *Calophyllum revolutum* L.C. Richard

### **CARAIPA** AUBLET

4. ***Caraipa ampla*** Ducke  
A. Guyane, Brésil (Para).  
CAY Récoltée au sud-est de Cayenne et à Trois-Sauts.
  
5. ***Caraipa densifolia*** Martius  
A. De Colombie jusqu'au Brésil et au Pérou.
  
6. ***Caraipa densifolia*** Martius  
subsp. ***densifolia***  
A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
CAY Nombreuses récoltes dans la zone nord.  
  
syn : *Caraipa excelsa* Ducke  
syn : *Caraipa fasciculata* Cambessedes  
syn : *Caraipa fasciculata* Cambessedes  
var. *laxiflora* (Benth) Wawra  
syn : *Caraipa laurifolia* Spruce ex Choisy  
syn : *Caraipa laxiflora* Benth  
syn : *Caraipa melhemiana* Paulos  
syn : *Caraipa myrciaefolia* Spruce ex Benth  
syn : *Caraipa variabilis* Cambessedes
  
7. ***Caraipa parvifolia*** Aublet  
A. Guyane.  
CAY Connue par quelques rares récoltes de la zone nord.  
  
syn : *Caraipa tereticaulis* Tulasne  
var. xWawra

8. ***Caraipa punctulata*** Ducke

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amazonas), Pérou.  
CAY Deux récoltes dans la zone nord, rare.

syn : *Caraipa columbiana* Ewans  
syn : *Caraipa ferruginea* Steyer-marck  
syn : *Caraipa reticulata* Ducke

9. ***Caraipa racemosa*** Cambessedes

A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Roraima).  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone nord, et à Trois-Sauts.

10. ***Caraipa richardiana*** Cambessedes

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para).  
Citée de Guyane par des échantillons de L.C. Richard et de Rouquié récoltés sur le Maroni à l'île Portal.

syn : *Caraipa insidiosa* auct non Barbosa Rodrigues  
syn : *Caraipa psidiifolia* Ducke  
syn : *Caraipa richardiana* Cambessedes  
var. *distorta* Wawra

**CLUSIA LINNAEUS**

11. ***Clusia brongniartiana*** Planchon & Triana

A. Caraïbes, Guyane.  
Citée dans la liste de Boggan.

12. ***Clusia cuneata*** Benth

A. Guyanes.  
CAY Connue par quelques spécimens du nord-ouest.

syn : *Clusia riparia* Sagot

13. ***Clusia fockeana*** Miquel

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Connue par quelques spécimens de la zone nord-ouest.

syn : *Androstylium fockeanum* Miquel

14. ***Clusia grandiflora*** Splitgerber

A. Guyanes.  
CAY Partout, commune.

syn : *Clusia insignis* Benth  
syn : *Clusia maxima* L.C. Richard  
syn : *Clusia petiolata* Klotzsch  
syn : *Clusia rosea* Lemaire

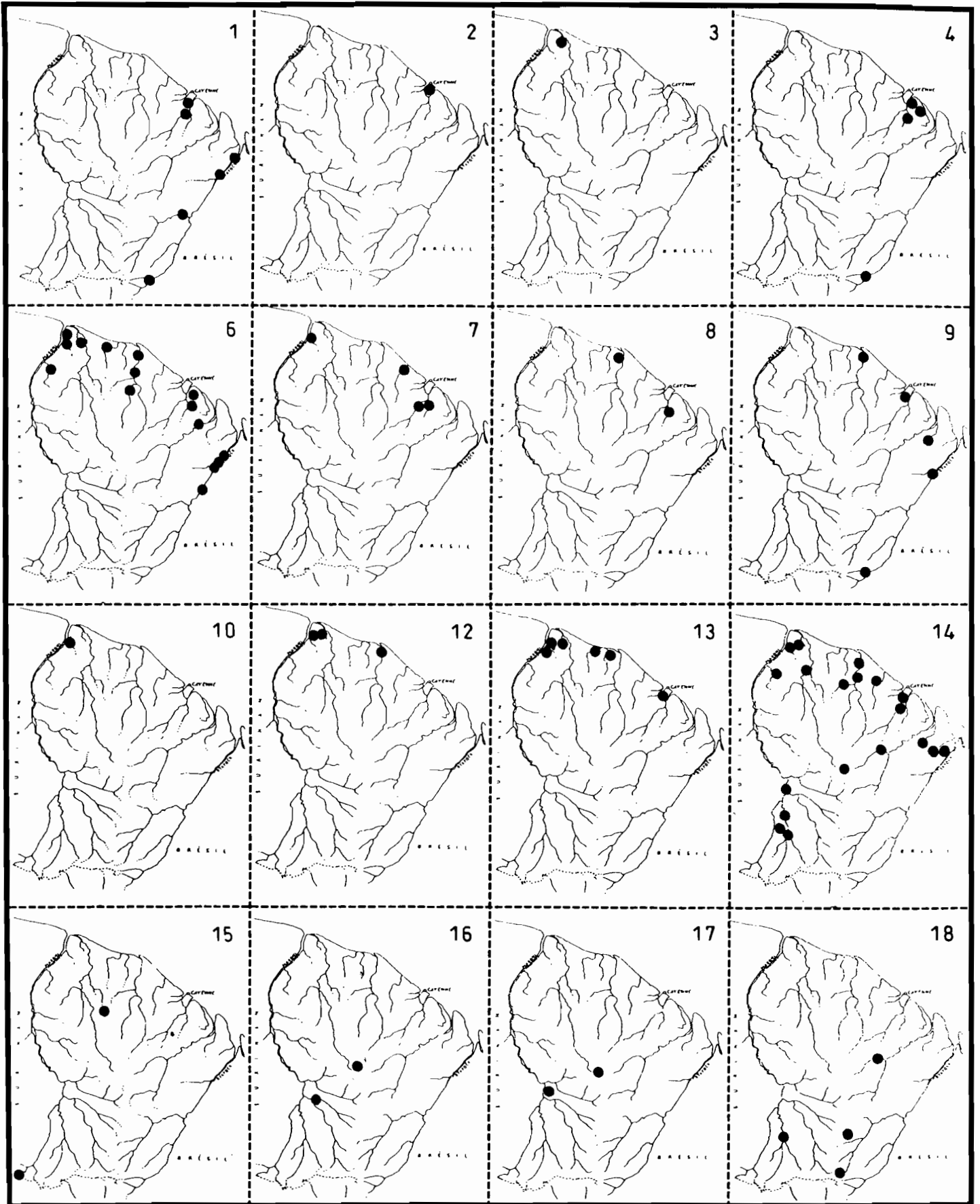
15. ***Clusia kanukuana*** Maguire

A. Guyanes.  
CAY Connue par deux spécimens de l'ouest, Montagnes de la Trinité et Tumuc-Humac.

16. ***Clusia leprantha*** Martius

A. Guyane, Brésil (Para).  
CAY Connue par de rares échantillons de la zone centrale.

17. ***Clusia melchiori*** Gleason  
 A. Venezuela, Guyanes.  
 CAY Connue par quelques spécimens de la région de Saül et du Mont Atachi-Bakka.
18. ***Clusia minor*** Linnaeus  
 A.a. Amérique tropicale.  
 CAY Connue essentiellement du sud de la Guyane.
- syn : *Clusia erectistigma* Maguire  
 syn : *Clusia odorata* Seemann  
 syn : *Clusia parviflora* Humboldt & Bonpland in Willdenow  
 syn : *Clusiaa pratensis* Seemann  
 syn : *Clusia uvitana* Pittier  
 syn : *Clusia venosa* N.J. Jacquin
19. ***Clusia nemorosa*** G.F.W. Meyer  
 A. Guyanes, Brésil.  
 CAY Dispersée mais essentiellement dans la moitié nord.
- syn : *Clusia bicolor* Martius
20. ***Clusia palmicida*** L.C. Richard  
 A. Guyanes.  
 CAY Récoltes éparses dans la zone subcôtère et dans la région de Saül.
- syn : *Clusia alba* Choisy  
 syn : *Clusia martini* Sagot
21. ***Clusia pana-panari*** (Aublet) Choisy  
 A. Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltes dispersées, assez commune.
- syn : *Clusia colorans* Klotzsch ex Engler  
 syn : *Quapoya pana-panari* Aublet  
 syn : *Quapoya surinamensis* Miquel  
 syn : *Xanthe oblonga* Raeusch  
 syn : *Xanthe parviflora* Willdenow
22. ***Clusia platystigma*** Eyma  
 A. Guyanes.  
 CAY Quelques récoltes éparses en zone subcôtère et dans la région de Saül.
23. ***Clusia purpurea*** (Splitgerber) Engler  
 A. Surinam, Guyane, Brésil.  
 CAY Rares récoltes à Saül et aux Nouragues.
- syn : *Arrudia purpurea* Splitgerber
24. ***Clusia rosea*** N.J. Jacquin  
 A. Guyanes.  
 Citée dans la liste de Boggan
25. ***Clusia scrobiculata*** R. Benoist  
 A. Guyanes.  
 Citée dans la checklisst de Boggan.





**HAVETIOPSIS** Planchon & Triana

26. **Havetiopsis flavida** (Benth) Planchon & Triana

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone centrale.

syn : *Havetia flavida* Benth

**MAHUREA** AUBLET

27. **Mahurea palustris** Aublet

a.A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Dans la zone subcôtière essentiellement la partie est.

syn : *Bonnetia meridionalis* Swartz  
syn : *Bonnetia palustris* (Aublet) J.F. Gmelin

**MAMMEA** LINNAEUS

28. **Mammea americana** Linnaeus

A. Originaire des Antilles, l'aire s'étend partiellement à l'Amérique tropicale.  
CAY Essentiellement en culture dans les jardins de Cayenne, mais aussi à la Montagne d'Argent.

**MORONOBAEA** AUBLET

29. **Moronobaea coccinea** Aublet

A. Guyanes.  
CAY Partout, assez commune.

syn : *Moronobea grandiflora* Choisy  
syn : *Moronobea montana* Schlechtendahl

**OEDOMATOPUS** PLANCHON & TRIANA

30. **Oedomatopus octandrus** (Poeppig & Endlicher) Planchon & Triana

A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Aires disjointes, zone subcôtière centrale, région de Saül et région de Trois-Sauts

syn : *Clusia angustifolia* Poeppig  
syn : *Havetia octandra* Poeppig & Endlicher

**PLATONIA** MARTIUS

31. **Platonia insignis** Martius

A. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée uniquement dans la moitié nord.

syn : *Platonia grandiflora* Planchon & Triana

## QUAPOYA AUBLET

### 32. *Quapoya scandens* Aublet

A. Guyane.  
CAY Rares récoltes sur le Sinnamary et aux Montagnes de la Trinité.

syn : *Clusia quapoya* Choisy  
syn : *Rengifa scandens* (Aublet) Planchon & Triana  
syn : *Xanthe scandens* (Aublet) Willdenow

## RENGGERIA MEISSNER

### 33. *Renggeria comans* (Martius) Meissner

A. Guyane, Brésil (Para, Amazonas).  
CAY Quelques récoltes du sud est de la Guyane.

syn : *Quapoya comans* (Martius) Planchon & Triana  
syn : *Schweiggeria comans* Martius

## RHEEDIA LINNAEUS

### 34. *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana

A. Du Costa-Rica jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY Aires disjointes : zone subcôtère, centre sud-ouest et sud-est.

syn : *Calophyllum madruno* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Chloromyron verticillatum* Persoon  
syn : *Garcinia floribunda* Miquel  
syn : *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
var. *floribunda* (Miquel) Greene  
syn : *Rheedia floribunda* (Miquel) Planchon & Triana  
syn : *Rheedia kappleri* Eyma  
syn : *Verticillaria acuminata* Ruiz & Pavon  
syn : *Verticillaria rostrata* Miers

### 35. *Rheedia benthamiana* Planchon & Triana

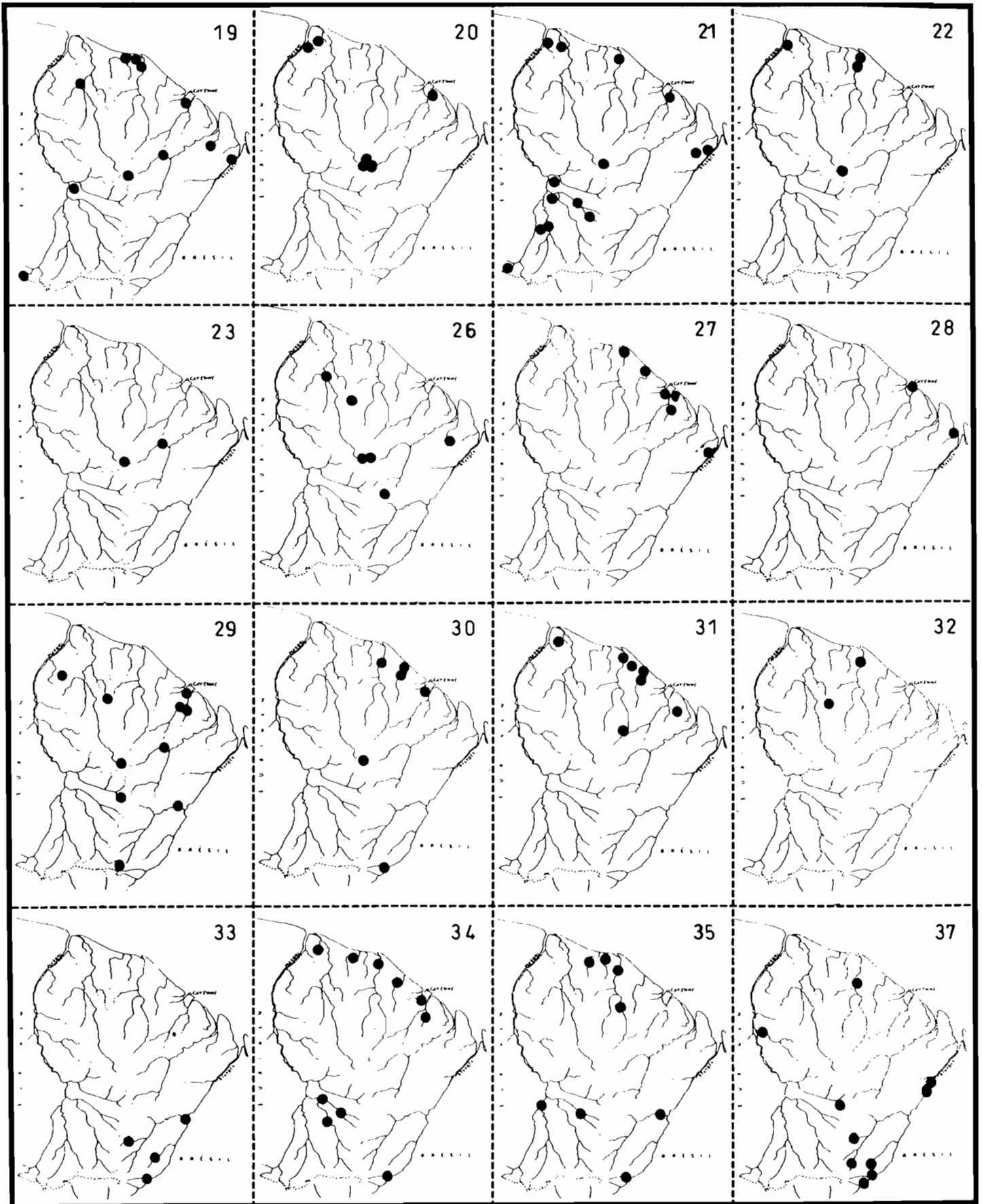
A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).  
CAY Récoltes éparses.

syn : *Garcinia macrophylla* sensu Bentham  
syn : *Rheedia macrophylla* sensu Engler  
syn : *Rheedia macrophylla*  
var. *benthamiana* (Planchon & Triana) Vesque  
syn : *Rheedia sagotiana* Engler

### 36. *Rheedia brasiliensis* (Martius) Planchon et Triana

A. Guyane, Brésil.  
Citée dans la liste de Boggan.

syn : *Garcinia brasiliensis* Martius  
syn : *Garcinia brasiliensis* Martius  
forma *major* Martius  
syn : *Garcinia floribunda* sensu Miquel  
syn : *Rheedia floribunda* sensu Engler



37. **Rheedia macrophylla** (Martius) Planchon & Triana

A. Guyanes, Brésil.

CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la moitié sud de la Guyane.

syn : *Garcinia macrophylla* Martius

syn : *Rheedia magnifolia* Pittier

**SYMPHONIA** LINNAEUS F.

38. **Symphonia globulifera** Linnaeus f.

A. Amérique et Afrique tropicale, Madagascar.

CAY Deux aires apparaissent avec les récoltes actuelles, l'une dans la zone subcôtière, l'autre dans la zone centrale.

syn : *Aneuriscus aubletii* C. Presl

syn : *Aneuriscus exserens* C. Presl

syn : *Moronobea globulifera* (Linnaeus f.) Schlechtendahl

**TOVOMITA** AUBLET

39. **Tovomita brasiliensis** (Martius) Walpers

A. De Colombie jusqu'au Brésil.

CAY Récoltes éparses assez disséminées.

syn : *Marialva brasiliensis* Martius

syn : *Marialva guyanensis* Choisy

syn : *Marialva uniflora* Choisy

syn : *Tovomita ligustrina* Poiteau

40. **Tovomita brevistaminea** Engler

A. Guyanes, Brésil.

CAY Récoltes formant des aires disjointes.

41. **Tovomita calodictyos** Sandwith

A. Guyanes.

CAY Une simple récolte sur la Comté.

42. **Tovomita carinata** Eyma

A. Surinam, Guyane.

CAY Quelques récoltes dans la bande subcôtière entre Kourou et Sinnamary.

43. **Tovomita cephalostigma** Vesque

A. Guyanes.

CAY Quelques récoltes le long du Sinnamary et aux Nouragues.

44. **Tovomita choisyana** Planchon & Triana

A. Guyane, Brésil.

CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Micranthera clusioides* Choisy

45. **Tovomita clusiaefolia** G. Don

A. Guyane.

Citée dans la liste de Boggan.

syn : *Micranthera clusiaefolia* Choisy

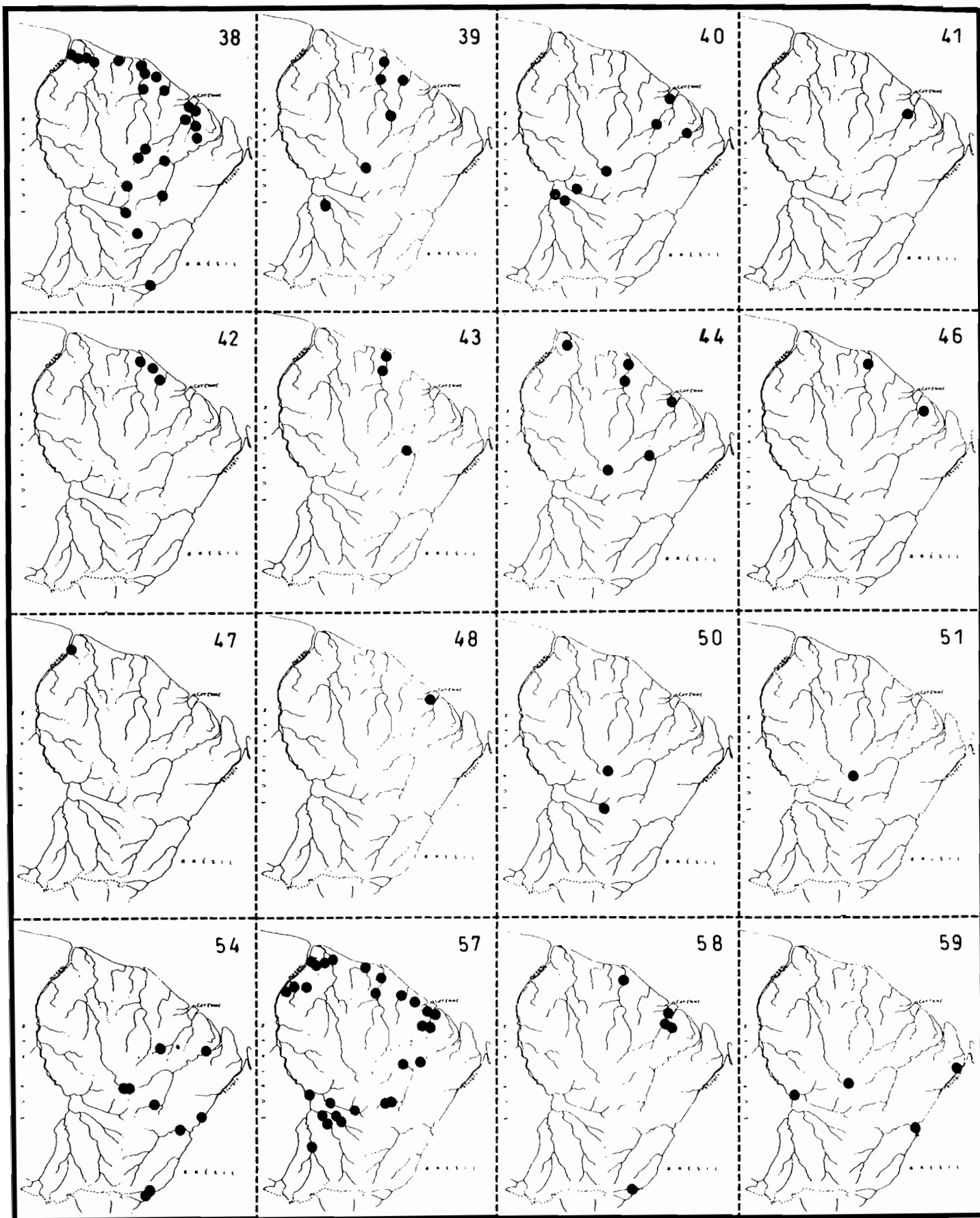
46. ***Tovomita grata*** Sandwith  
 A. Guyanes.  
 CAY Deux récoltes dans la bande subcôtière.
47. ***Tovomita guianensis*** Aublet  
 A. De Trinidad jusqu'au Brésil.  
 CAY Une simple récolte dans la région de Saint-Laurent-du Maroni.  
 syn : *Marialva guyanensis* Choisy
48. ***Tovomita longifolia*** (L.C. Richard) Hochreutiner  
 A. Du Panama jusqu'aux Guyanes et au Brésil.  
 CAY Une seule récolte dans l'île de Cayenne.  
 syn : *Clusia longifolia* L.C. Richard  
 syn : *Micranthera clusioides* Choisy
49. ***Tovomita melinonis*** Vesque  
 A. Guyane.  
 Citée dans la liste de Boggan d'après des spécimens anciens non localisés.
50. ***Tovomita secunda*** Poeppig ex Planchon & Triana  
 A. Guyane, Brésil, Pérou.  
 CAY Quelques récoltes dans la zone centrale.
51. ***Tovomita spruceana*** Planchon & Triana  
 A. Guyane, Brésil.  
 CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.
52. ***Tovomita umbellata*** Benthham  
 A. Guyanes, Brésil.  
 Citée dans la liste de Boggan.
53. ***Tovomita uniflora*** G. Don  
 A. Guyane.  
 Citée dans la liste de Boggan.

#### **TOVOMITOPSIS** PLANCHON & TRIANA

54. ***Tovomitopsis membranacea*** (Planchon & Triana) D'Arcy  
 A. Amérique tropicale.  
 CAY Récoltes éparses dans la moitié est de la Guyane.  
 syn : *Chrysochlamys membranacea* Planchon & Triana

#### **VISMIA** VANDELLI

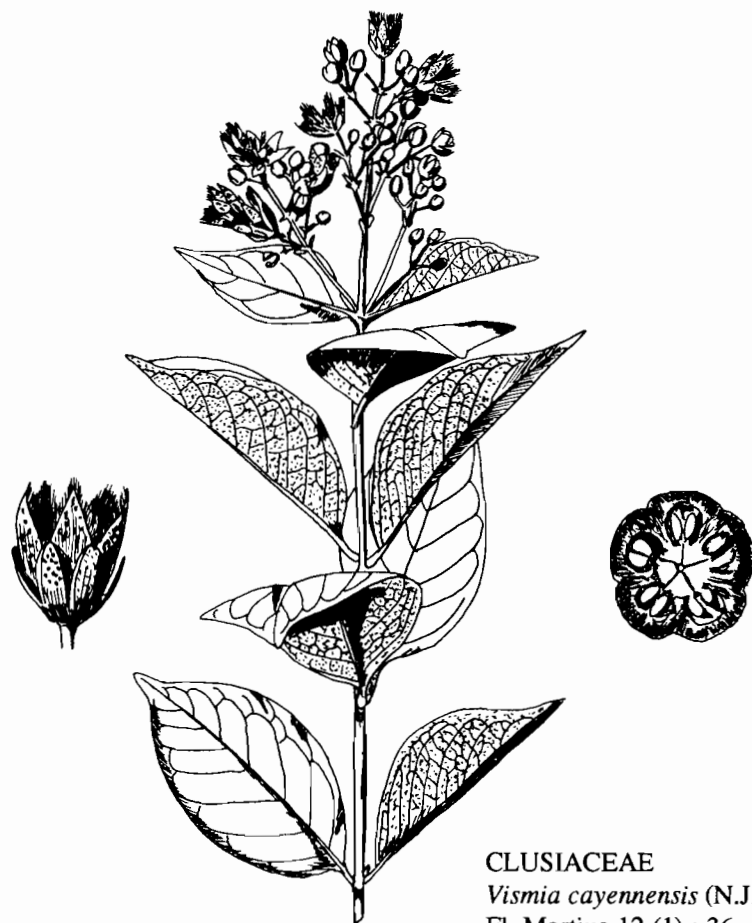
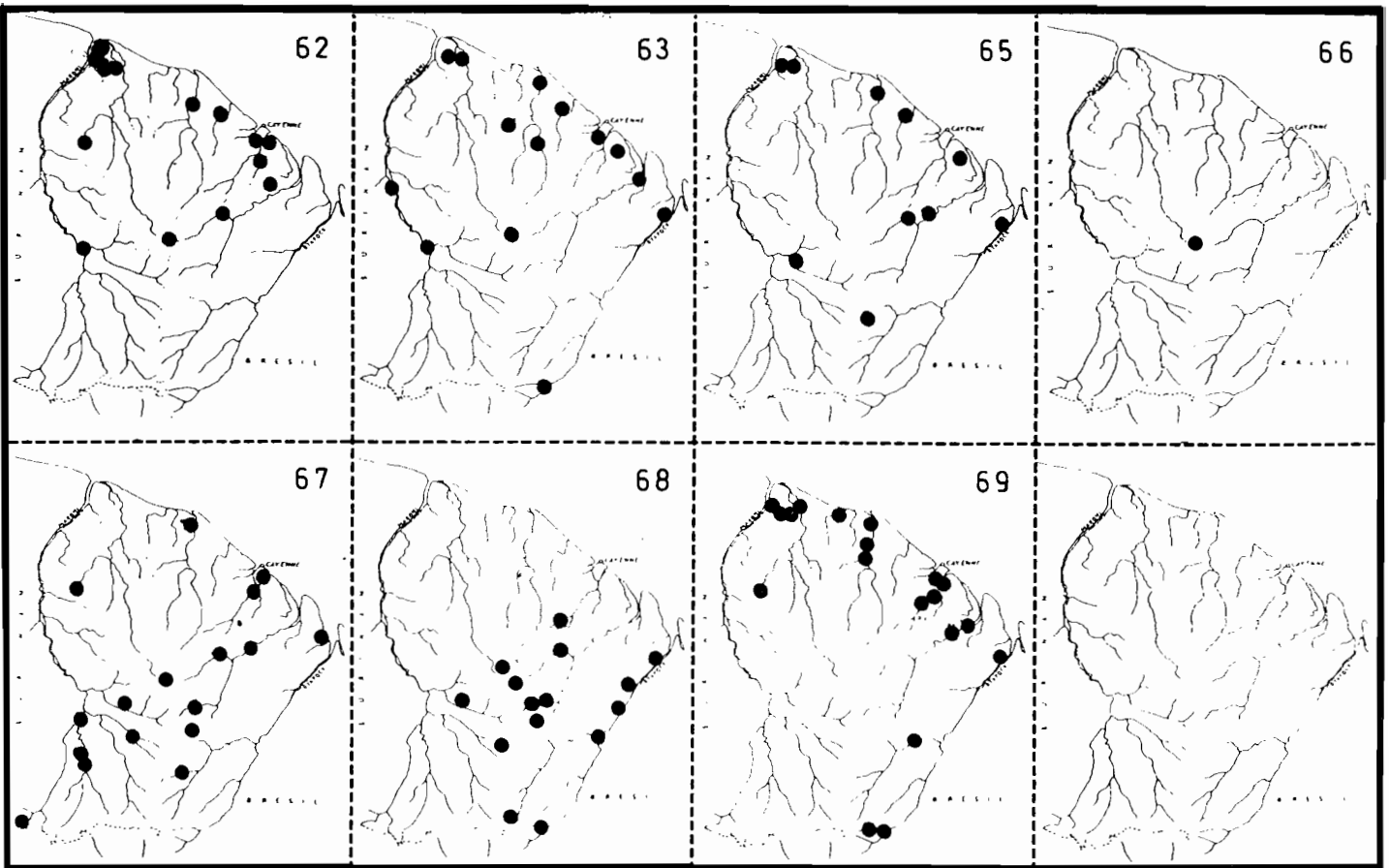
55. ***Vismia baccifera*** (Linnaeus) Triana & Planchon  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 syn : *Hypericum bacciferum* Linnaeus
56. ***Vismia baccifera*** (Linnaeus) Triana & Planchon  
 subsp. ***dealbata*** (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Ewan  
 A. Guyane, Brésil.  
 Citée dans la liste de Boggan.  
 syn : *Vismia dealbata* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth



57. ***Vismia cayennensis*** (N.J. Jacquin) Persoon  
 A. Amérique tropicale.  
 CAY Partout, commune.  
 syn : *Hypericum cayennense* N.J. Jacquin  
 syn : *Hypericum cayennense* Linnaeus
58. ***Vismia confertiflora*** Spruce ex Reichardt  
 A. Guyane, Brésil (Para, Amazonas).  
 CAY Quelques récoltes éparses dans la zone subcôtière et à Trois-Sauts.
59. ***Vismia glaziovii*** Ruhland  
 A. Guyanes, Brésil.  
 CAY Quelques rares récoltes éparses, essentiellement dans la zone centrale.  
 syn : *Vismia amazonica* Ewan
60. ***Vismia guianensis*** (Aublet) Choisy  
 A. Guyanes, Brésil.
61. ***Vismia guianensis*** (Aublet) Choisy  
 var. ***acuminata*** (Lamarck) van den Berg  
 A. De Colombie jusqu'au Brésil.  
 Citée de Guyane mais sans localisation précise.  
 syn : *Hypericum acuminatum* Lamarck  
 syn : *Vismia acuminata* (Lamarck) Persoon
62. ***Vismia guianensis*** (Aublet) Choisy  
 var. ***guianensis***  
 A. Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltes assez abondantes dans la moitié nord.  
 syn : *Hypericum guianense* Aublet  
 syn : *Vismia baccifera* (Linnaeus) Triana & Planchon  
 subsp. *ferruginea* (Kunth) Ewan  
 syn : *Vismia ferruginea* Kunth
63. ***Vismia latifolia*** (Aublet) Choisy  
 A. Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltée essentiellement dans la bande nord, mais aussi dans la zone centrale.  
 syn : *Hypericum latifolium* Aublet
64. ***Vismia lauriformis*** (Lamarck) Choisy  
 A. Colombie, Guyane ?.  
 Citée dans la liste de Boggan avec certaines réserves.  
 syn : *Hypericum lauriforme* Lamarck
65. ***Vismia macrophylla*** Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 A. Guyane, Brésil (Amapa).  
 CAY Récoltes éparses essentiellement dans la bande subcôtière.  
 syn : *Vismia angusta* Miquel

66. *Vismia minutiflora* Ewan  
 A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Pérou.  
 CAY Connue uniquement de la région de Saül.
67. *Vismia ramuliflora* Miquel  
 A. Guyanes.  
 CAY Partout, assez commune.
68. *Vismia sandwithii* Ewan  
 A. Guyana, Guyane.  
 CAY Récoltée dans le bassin de l'Oyapock et dans la zone centrale.
69. *Vismia sessilifolia* (Aublet) De Candolle  
 A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Acre).  
 CAY Récoltes provenant essentiellement de la zone nord et de quelques stations éparses.
- syn : *Caopia sessilifolia* O. Kuntze  
 syn : *Caopia sessilifolia* O. Kuntze  
       var. *rufescens* (Lamarck) O. Kuntze  
 syn : *Hypericum rufescens* Lamarck  
 syn : *Hypericum sessilifolium* Aublet  
 syn : *Vismia rufescens* (Lamarck) Persoon  
 syn : *Vismia rufescens* (Lamarck) Persoon  
       var. *sessilifolia* (Aublet) Persoon





CLUSIACEAE  
*Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Fl. Martius 12 (1) : 36

## COCHLOSPERMACEAE

### COCHLOSPERMUM KUNTH

1. ***Cochlospermum orinocense*** (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Steudel

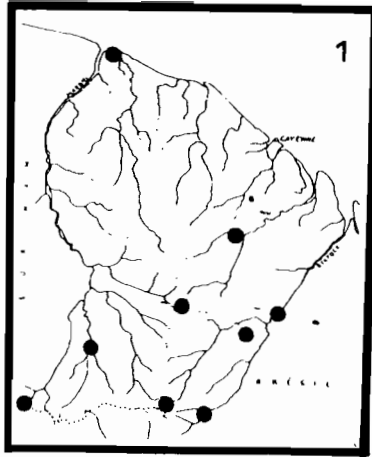
A. Du Panama jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Récoltes éparses sur les dalles rocheuses.

syn : *Bombax orinocense* Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth  
syn : *Cochlospermum parkeri* Planchon  
syn : *Cochlospermum parvifolium* Planchon  
syn : *Cochlospermum wentii* Pulle  
syn : *Cochlospermum williamsii* Macbride  
syn : *Maximiliana orinocensis* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) O. Kuntze  
syn : *Maximiliana parkeri* (Planchon) O. Kuntze  
syn : *Maximiliana parvifolia* (Planchon) O. Kuntze  
syn : *Wittelsbachia orinocensis* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Martius & Zuccarini

2. ***Cochlospermum vitifolium*** (Willdenow) Sprengel

A. Du Mexique et des Antilles jusqu'au Pérou.  
Citée dans la liste de Boggan avec réserves.

syn : *Bombax vitifolium* Willdenow  
syn : *Cochlospermum codinae* Eichler  
syn : *Cochlospermum hibiscoides* Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth  
syn : *Cochlospermum luetzelburgii* Pilger  
syn : *Cochlospermum serratifolium* Moçino & Sessé  
syn : *Cochlospermum triphyllum* (Blake) Pittier  
syn : *Lachnocistus utilis* Duchassaing ex Linden & Planchon  
syn : *Mahurea speciosa* Choisy  
syn : *Maximiliana hibiscoides* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) O. Kuntze  
syn : *Maximiliana triphylla* Blake  
syn : *Maximiliana vitifolia* (Willdenow) Krug & Urban  
syn : *Wittelsbachia vitifolia* (Willdenow) Martius & Zuccarini



COCHLOSPERMACEAE  
*Cochlospermum codinae* Eichler  
= *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel  
Fl. Martius 13 (1) : 86

## COMBRETACEAE

d'après C.A. Stace

### BUCHENAVIA EICHLER

1. ***Buchenavia amazonia*** Alwan & Stace

- A. Colombie, Guyane, Brésil, Pérou, Equateur.  
CAY Deux récoltes: le long du Sinnamary et à Saint-Georges-de-l'Oyapock.

2. ***Buchenavia grandis*** Ducke

- A. Guyanes, Amazonie.  
CAY Quelques récoltes éparses.

3. ***Buchenavia guianensis*** (Aublet) Alwan & Stace

- A. Guyane.  
CAY Elle a été récoltée par Aublet au sud de Cayenne près de la Montagne des Serpents.

syn : *Myrobalanus pamaea* (De Candolle) O. Kuntze

syn : *Pamea guianensis* Aublet

syn : *Terminalia pamea* De Candolle

4. ***Buchenavia macrophylla*** Eichler

- A. Surinam?, Guyane, Brésil et Pérou.  
CAY Essentiellement dans le centre- ouest, ainsi qu'à Trois-Sauts.

syn : *Terminalia macrophylla* Spruce

5. ***Buchenavia nitidissima*** (L.C. Richard) Alwan & Stace

- A. Guyane.  
CAY Récoltes éparses, surtout dans la zone centrale.

syn : *Myrobalanus nitidissima* (L.C. Richard) O. Kuntze

syn : *Terminalia nitidissima* L.C. Richard

6. ***Buchenavia parvifolia*** Ducke

- A. Guyane.  
CAY Récoltée uniquement à Saül.

7. ***Buchenavia tetraphylla*** (Aublet) R. Howard

- A. Antilles, Amérique du Sud tropicale.  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone subcôtière, ainsi qu'à la Roche Koutou.

syn : *Buchenavia capitata* (Vahl) Eichler

syn : *Bucida angustifolia* Spruce

syn : *Bucida capitata* Vahl

syn : *Cordia tetraphylla* Aublet

syn : *Terminalia hilariana* Steudel

syn : *Terminalia obovata* Cambéssédes in Saint-Hilaire

8. ***Buchenavia viridiflora*** Ducke

- A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Une seule récolte à Trois-Sauts.

## **BUCIDA** LINNAEUS

### 9. **Bucida buceras** Linnaeus

- A. De Floride et des Antilles jusqu'en Guyane.  
Citée par Aublet comme très utilisée en charpente et en menuiserie.

syn : *Bucida angustifolia* De Candolle  
syn : *Bucera bucida* Crantz

## **COMBRETUM** LOEFLING

### 10. **Combretum cacoucia** (Baillon) Exell ex Sandwith

- al. Amérique tropicale, ainsi que l'Afrique de l'Ouest tropicale.  
CAY Récoltes éparses, surtout dans la bande subcôtière.

syn : *Cacoucia coccinea* Aublet  
syn : *Combretum coccinea* Aublet  
syn : *Schouboea coccinea* (Aublet) Willdenow  
syn : *Terminalia cacoucia* Baillon

### 11. **Combretum glabrum** De Candolle

- A. Guyana, Guyane.  
CAY Unique récolte le long de l'Approuague.

syn : *Combretum fusiforme* Gleason

### 12. **Combretum laxum** N.J. Jacquin

- al. Amérique tropicale et subtropicale.  
CAY Commune, partout.

syn : *Combretum accedens* Heurch & Müller-Argoviensis  
syn : *Combretum adenophyllum* Martius  
syn : *Combretum brunnescens* Gleason  
syn : *Combretum jacquinii* Grisebach  
syn : *Combretum jacquinii* Grisebach  
    forma *laxa* (N.J. Jacquin) Eichler  
    forma *pulchella* (Martius) Eichler  
syn : *Combretum mexicanum* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Combretum obtusifolium* L.C. Richard  
syn : *Combretum odoratum* Ruiz & Pavon  
syn : *Combretum puberum* L.C. Richard  
syn : *Combretum pulchellum* Martius  
syn : *Combretum terminalioides* Steudel  
syn : *Combretum variabile* Martius  
syn : *Combretum variabile* Martius  
    var. *angustifolium* Martius  
syn : *Fosgardia laevis* Velloso  
syn : *Poivrea alternifolia* Miquel

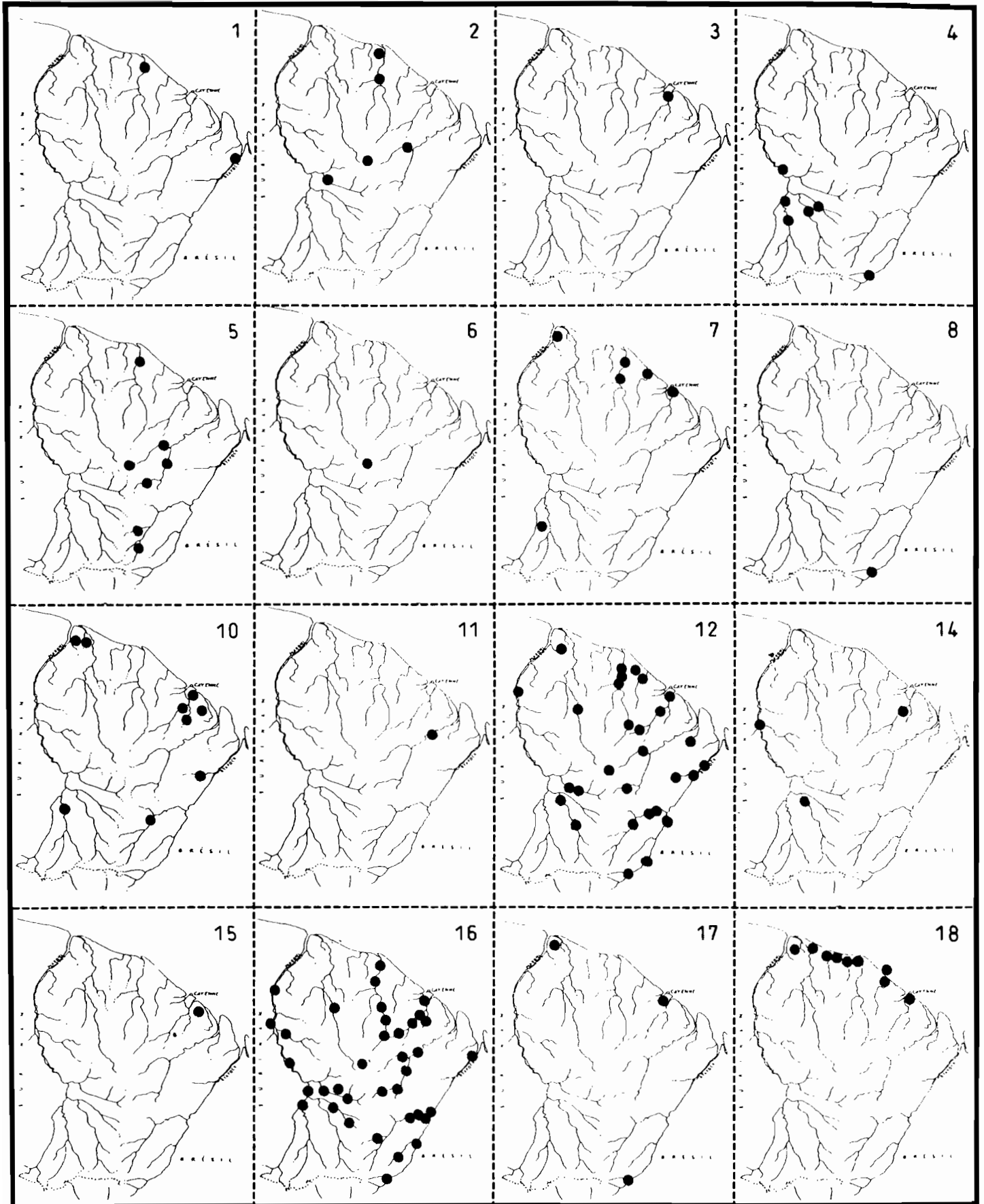
### 13. **Combretum obtusifolium** L.C. Richard

- A. Guyane.  
Connue de Guyane par un spécimen de L.C. Richard sans localisation.

### 14. **Combretum pyramidatum** Desvaux

- L. Venezuela, Guyanes.  
CAY Quelques récoltes éparses.

syn : *Combretum obtusifolium* sensu Eichler



15. ***Combretum rohrii*** Exell

- A. Guyane.  
CAY Unique récolte à la Montagne de Fourgassié.

16. ***Combretum rotundifolium*** L.C. Richard

- al. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
CAY Partout, commune.

- syn : *Combretum aubletii* De Candolle  
syn : *Combretum elegans* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Combretum guyanense* Miquel  
syn : *Combretum laxum* Aublet  
syn : *Combretum magnificum* Martius  
syn : *Combretum punctatum* Steudel  
syn : *Combretum secundatum* G. Don in Linnaeus

**CONOCARPUS LINNAEUS**

17. ***Conocarpus erectus*** Linnaeus

- A.a. Amérique tropicale et subtropicale, ainsi qu'en Afrique de l'Ouest tropicale.  
CAY Rares récoltes dans les régions de Cayenne, de Saint-Laurent-du-Maroni et de Trois-Sauts.

**LAGUNCULARIA GAERTNER**

18. ***Laguncularia racemosa*** (Linnaeus) Gaertner

- A. Amérique tropicale et subtropicale, ainsi qu'en Afrique de l'Ouest.  
CAY Uniquement le long de la côte.

- syn : *Bucida buceras* Velloso  
syn : *Conocarpus racemosa* Linnaeus  
syn : *Laguncularia glabriflora* C. Presl  
syn : *Laguncularia obovata* Miquel  
syn : *Schousboa commutata* Sprengel

**TERMINALIA LINNAEUS**

19. ***Terminalia amazonia*** (J.F. Gmelin) Exell

- A. Du Mexique jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY Récoltes disséminées dans les zones nord et est.

- syn : *Chunchoa amazonia* J.F. Gmelin  
syn : *Chunchoa obovata* (Ruiz & Pavon) Persoon  
syn : *Chunchoa obovata* (Ruiz & Pavon) Poiret  
syn : *Gimbernatea obovata* Ruiz & Pavon  
syn : *Terminalia obovata* (Ruiz & Pavon) Steudel  
syn : *Terminalia odomptera* Heurck & Müller-Argovienensis

20. ***Terminalia catappa*** Linnaeus

- A. Pantropicale.  
CAY Naturalisée et cultivée dans la zone côtière.

- syn : *Juglans catappa* (Linnaeus) Loureiro  
syn : *Terminalia dichotoma* Miquel  
syn : *Terminalia intermedia* Bertoloni

syn : *Terminalia moluccana* Lamarck  
syn : *Terminalia paraensis* Martius  
syn : *Terminalis subcordata* Willdenow

21. ***Terminalia dichotoma*** G.F.W. Meyer

A. Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Essentiellement dans la zone est.

syn : *Catappa guyanensis* (Aublet) Gaertner f.  
syn : *Terminalia eriantha* Benthham in Hooker  
syn : *Tanibouca guianensis* Aublet  
syn : *Terminalia latifolia*  
var. *dichotoma* (G.F.W. Meyer) Miquel  
syn : *Terminalia tanibouca* L.C. Richard

22. ***Terminalia guyanensis*** Eichler

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes rares à Saül et aux Nouragues.

23. ***Terminalia lucida*** Hoffmannsegg ex Martius

A. De Panama et de Trinidad jusqu'au Brésil.  
CAY Rares récoltes à Cayenne et près de Sinnamary.

syn : *Terminalia firma* Martius

24. ***Terminalia nitidissima*** L.C. Richard

A. Guyane.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

25. ***Terminalia oblonga*** (Ruiz & Pavon) Steudel

A. Guyane, Brésil, Pérou.  
CAY Unique récolte à Trois-Sauts.

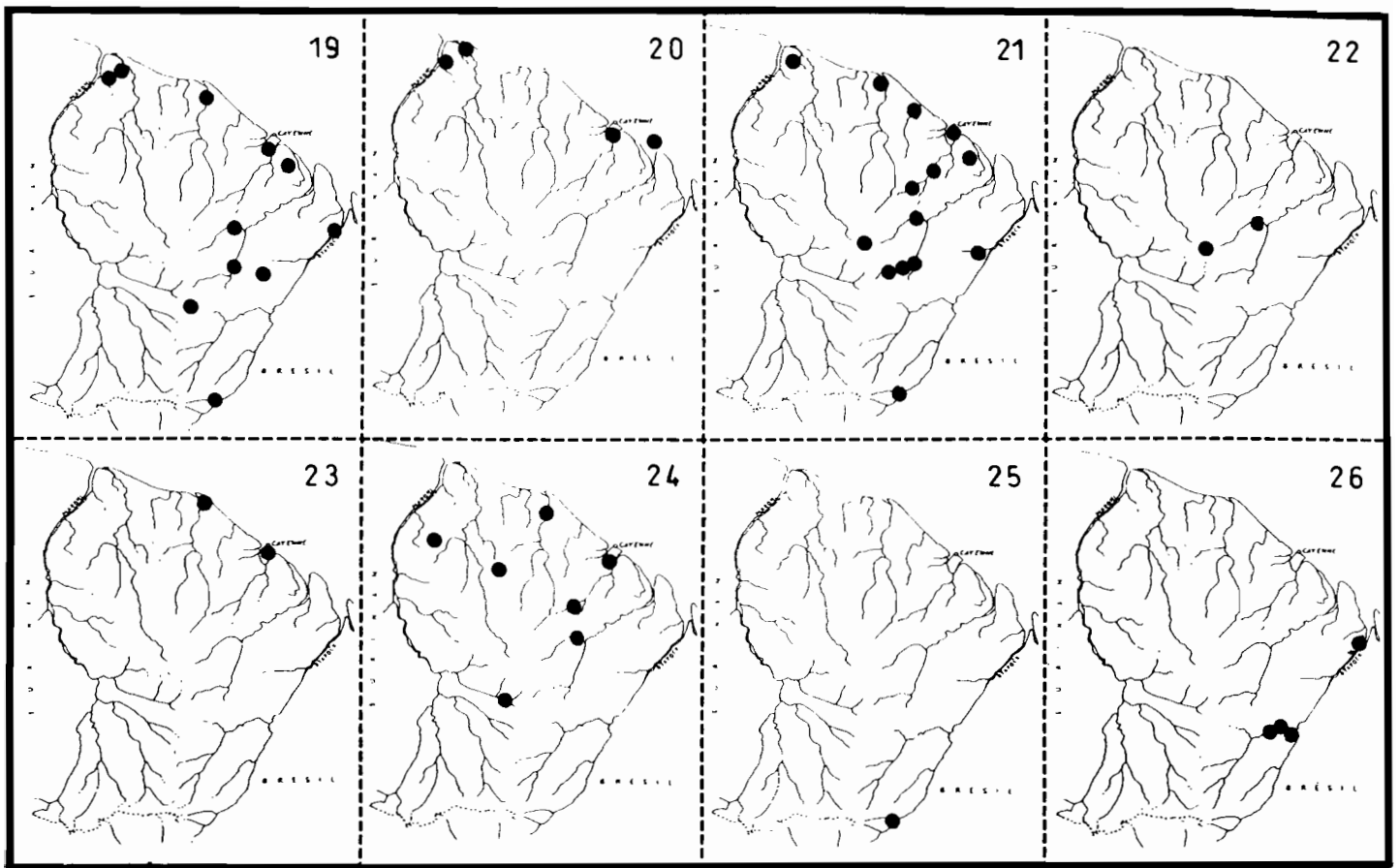
syn : *Chunchoa oblonga* (Ruiz & Pavon) Poiré  
syn : *Gimbernatia oblonga* Ruiz & Pavon

## THILOA EICHLER

26. ***Thiloa paraguariensis*** Eichler

A. Guyane, Brésil, Paraguay.  
CAY Quelques récoltes dans le bassin de l'Oyapock.







## LISTE 2

### Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence

Cette liste ne comprend que les noms synonymes. Le nom correct est indiqué après le signe = sur la ligne suivante.



COMBRETACEAE

*Combretum cacoucia* (Bail.) Exell ex Sandwith  
Fl. Martius 14 (2) : 32

## BOMBACACEAE

- Adansonia baobab* Gaertner = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia bayobab* Linnaeus = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia digitata* Linnaeus var. *congolensis* A. Chevalier = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia integrifolia* Rafinesque = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia scutula* Steudel = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia situla* (Loureiro) Sprengel = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia somaliensis* Chiovenda = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia sphaerocarpa* A. Chevalier = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Adansonia sulcata* A. Chevalier = *Adansonia digitata* Linnaeus  
  
*Baobabus digitatus* (Linnaeus) O. Kuntze = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Bernouillia swietenoides* Gleason = *Huberodendron swietenoides* (Gleason) Ducke  
*Bombax aculeatum* Linnaeus = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Bombax angulata* Sessé & Moçino = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Bombax aquaticum* (Aublet) K. Schuman = *Pachira aquatica* Aublet  
*Bombax crassum* Uittien = *Eriotheca crassa* (Uittien) A. Robyns  
*Bombax flaviflorum* Pulle = *Rhodognaphalopsis flaviflora* (Pulle) A. Robyns  
*Bombax globosum* Aublet = *Eriotheca globosa* (Aublet) A. Robyns  
*Bombax guineense* Thonning = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Bombax heptaphyllum* Linnaeus = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Bombax macrocalyx* Ducke = *Bombacopsis macrocalyx* (Ducke) A. Robyns  
*Bombax macrocarpum* (Schlechtendahl & Chamisso) K. Schumann = *Pachira aquatica* Aublet  
*Bombax malabaricum* De Candolle = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Bombax nervosum* Uittien = *Bombacopsis nervosa* (Uittien) A. Robyns  
*Bombax occidentale* Sprengel = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Bombax orientale* Sprengel = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Bombax pentandrum* Linnaeus = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Bombax pyramidale* Cavanilles ex Lamarck = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Bombax quinatum* N.J. Jacquin = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Bombax rigidifolium* Ducke = *Pachira aquatica* Aublet  
*Bombax spectabile* Ulbricht = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Bombax spruceanum* (Decaisne) Ducke = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Bombax surinamense* Uittien = *Eriotheca surinamensis* (Uittien) A. Robyns  
*Bombax thorelii* Gagnepain = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Bombax tussacii* Urban = *Bombax ceiba* Linnaeus  
  
*Carolinea affinis* Martius & Zuccarini = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Carolinea insignis* Swartz = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Carolinea macrocarpa* Schlechtendahl & Chamisso = *Pachira aquatica* Aublet  
*Carolinea princeps* Linnaeus f. = *Pachira aquatica* Aublet  
*Caryocar punctatum* Miquel = *Eriotheca globosa* (Aublet) A. Robyns  
*Catostemma macrosperma* (Sagot ex R. Benoist) Lemée = *Catostemma fragrans* Benth  
*Ceiba anfractuosa* (De Candolle) Maza = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner

*Ceiba caribaea* (De Candolle) A. Chevalier = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba casearia* Medicus = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba guineensis* (Thonning) A. Chevalier var. *ampla* A. Chevalier  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba guineensis* (Thonning) A. Chevalier var. *clausa* (Urban) A. Chevalier  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba occidentalis* (Sprengel) Burkill = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba pentandra* (Linnaeus) P. Miller var. *caribaea* (De Candolle) Bakhuisen  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba pentandra* (Linnaeus) P. Miller var. *clausa* Ulbricht forma *albolana* Ulbricht  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba pentandra* (Linnaeus) P. Miller var. *clausa* Ulbricht forma *grisea* Ulbricht  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba pentandra* (Linnaeus) P. Miller var. *dehiscens* Ulbricht forma *albolana* Ulbricht  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba pentandra* (Linnaeus) P. Miller var. *dehiscens* Ulbricht forma *grisea* Ulbricht  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba pentandra* (Linnaeus) P. Miller var. *indica* (De Candolle) Bakhuisen  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Ceiba thoningii* A. Chevalier = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron anfractuosum* De Candolle = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron anfractuosum* De Candolle var. *africanum* De Candolle  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron anfractuosum* De Candolle var. *caribaeum* De Candolle  
= *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron caribeum* (De Candolle) G. Don ex Loudon = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron guineense* (Thonning) G. Don = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron occidentale* (Sprengel) G. Don ex Loudon = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron orientale* (Sprengel) Kostelezky = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriodendron pentandrum* (Linnaeus) Kurzaninov = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriophoros javanica* Rumphius = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Eriotheca parviflora* Spruce = *Eriotheca globosa* (Aublet) A. Robyns  
*Gossampinus alba* Buchanan-Hamilton = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Gossampinus heptaphylla* (Linnaeus) Bakhuisen = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Gossampinus heptaphylla* (Linnaeus) Bakhuisen var. *malabarica* (De Candolle) Bakhuisen  
= *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Gossampinus insignis* sensu Worthington = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Gossampinus malabarica* (De Candolle) Merrill = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Gossampinus rubra* Buchanan-Hamilton = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Gossampinus rumphii* Schott & Endlicher = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner  
*Gossampinus thorelii* (Gagnepain) Bakhuisen = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Guenetia macrosperma* Sagot ex R. Benoist = *Catostemma fragrans* Benth  
*Huberodendron styraciflorum* Ducke = *Huberodendron swietenoides* (Gleason) Ducke  
*Matisia lasiocalyx* K. Schumann = *Quararibea lasiocalyx* (K. Schuman) Vischer  
*Myrodia angustifolia* Martius = *Quararibea turbinata* Poiret  
*Myrodia longiflora* Swartz = *Quararibea guianensis* Aublet

*Myrodia martii* Saint Hilaire & Naudin = *Quararibea turbinata* Poiret  
*Myrodia turbinata* Swartz = *Quararibea turbinata* Poiret  
*Ochroma bicolor* Rowlee = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma boliviana* Rowlee = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma concolor* Rowlee = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma grandiflora* Rowlee = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma lagopus* Swartz = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma lagopus* Swartz var. *bicolor* (Rowlee) Standley & Steyermark  
= *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma limonensis* Rowlee = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma obtusa* Rowlee = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma peruviana* Johnston = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban var. *bicolor* (Rowlee) Brizicky  
= *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban var. *concolor* (Rowlee) Schultes  
= *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban var. *occigranatensis* Cuatrecasas  
= *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma tomentosa* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
= *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma tomentosa* Humboldt & Bonpland ex Willdenow var. *ibarrensis* R. Benoist  
= *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ochroma velutina* Rowlee = *Ochroma pyramidale* (Cavanilles ex Lamarck) Urban  
*Ophelius sitularius* Loureiro = *Adansonia digitata* Linnaeus  
*Pachira aquatica* Triana & Planchon = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Pachira aquatica* Aublet var. *occidentalis* Cuatrecasas = *Pachira aquatica* Aublet  
*Pachira aquatica* Aublet var. *surinamensis* Decaisne = *Pachira aquatica* Aublet  
*Pachira loddigesii* Decaisne = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Pachira longiflora* Hooker = *Pachira aquatica* Aublet  
*Pachira macrantha* Spruce = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Pachira macrocarpa* (Schlechtendahl & Chamisso) Watpose = *Pachira aquatica* Aublet  
*Pachira pustulifera* Pittier = *Pachira aquatica* Aublet  
*Pachira spruceana* Decaisne = *Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
*Pachira villosula* Pittier = *Pachira aquatica* Aublet  
*Pochota flaviflora* (Pulle) Steyermark & W.D. Stevens  
= *Rhodognaphalopsis flaviflora* (Pulle) A. Robyns  
*Salmalia insignis* sensu Abeywick = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Salmalia malabarica* (De Candolle) Schott & Endlicher = *Bombax ceiba* Linnaeus  
*Sophia carolina* Alm. = *Pachira aquatica* Aublet  
*Sophia commersoniana* Planchon = *Pachira aquatica* Aublet  
*Sophia grandiflora* Jussieu = *Pachira aquatica* Aublet  
*Sophia longiflora* Hooker = *Pachira aquatica* Aublet  
*Sophia macrocarpa* (Schlechtendahl & Chamisso) Walpers = *Pachira aquatica* Aublet  
*Xylon pentandrum* (Linnaeus) O. Kuntze = *Ceiba pentandra* (Linnaeus) Gaertner

## BORAGINACEAE

- Antirrhoea ? dichotoma* (De Candolle) Hemsley = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*
- Borellia aspera* Rafinesque = *Cordia tetrandra* Aublet
- Cerdania alliodora* Ruiz & Pavon = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cerdania complicata* Ruiz & Pavon = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cerdania cujabensis* Manso ex De Candolle = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cerdania exaltata* Ruiz & Pavon ex Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken var. *boliviana* Chodat & Vischer  
= *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken var. *glabra* A. De Candolle  
= *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia andina* Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia aubletii* De Candolle = *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer & Schultes
- Cordia aubletii* sensu Pulle = *Cordia schomburgkii* A. De Candolle
- Cordia aubletii* sensu Schomburgk = *Cordia schomburgkii* A. De Candolle
- Cordia calophylla* Vahl = *Cordia nervosa* Lamarck
- Cordia carnososa* Rusby = *Cordia bicolor* A. De Candolle
- Cordia cerdana* Roemer & Schultes = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia chamissioniana* var. *complicata* (Ruiz & Pavon) Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia collococa* sensu Aublet = *Cordia nodosa* Lamarck
- Cordia consanguinea* Klotzsch ex Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia cordifolia* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cordia tetrandra* Aublet
- Cordia coriacea* Killip = *Cordia bicolor* A. De Candolle
- Cordia coriacea* Sagot ex R. Benoist = *Cordia sagotii* I.M. Johnston
- Cordia cujabensis* Manso ex Lhotzkhy ex Chamisso = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia cylindrostachya* sensu Schomburgk = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes
- Cordia dichotoma* Klotzsch ex Schomburgk = *Cordia bicolor* A. De Candolle
- Cordia formicarum* Hoffmann = *Cordia nodosa* Lamarck
- Cordia frondosa* Schott = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia gerascanthus* var. *domingensis* Chamisso = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia gerascanthus* forma *martinicensis* Chamisso = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia gerascanthus* var. *micrantha* Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia gerascanthus* var. *subcanescens* De Candolle = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia goudotii* Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia graveolens* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes
- Cordia guyanensis* (Desvaux) Roemer & Schultes  
= *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes
- Cordia hartwissiana* Regel = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken
- Cordia hebecarpa* De Candolle = *Cordia toqueve* Aublet
- Cordia heterophylla* Poiret = *Cordia toqueve* Aublet
- Cordia hirsuta* Willdenow = *Cordia nodosa* Lamarck
- Cordia hispidissima* De Candolle = *Cordia nodosa* Lamarck

*Cordia interrupta* De Candolle = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Cordia lockartii* O. Kuntze = *Cordia bicolor* A. De Candolle  
*Cordia lucida* Splitgerber ex Pulle = *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
*Cordia macrantha* Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Cordia macrostachya* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
= *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Cordia miranda* De Candolle = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Cordia mucronata* Poiret = *Cordia exaltata* Lamarck var. *exaltata*  
*Cordia muneco* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cordia tetrandra* Aublet  
*Cordia nodosa* Lamarck var. *angustifolia* Freycinius = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Cordia nodosa* Lamarck var. *glabrior* Freycinius = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Cordia nodosa* Lamarck var. *hispidissima* (De Candolle) Fresenius = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Cordia oxyphylla* De Candolle = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Cordia patens* var. *polycephala* sensu Miquel = *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
*Cordia pubescens* Willdenow ex Roemer & Schultes = *Cordia toqueve* Aublet  
*Cordia rusbyi* Chodat = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Cordia scabrida* Martius ex Fresenius = *Cordia exaltata* Lamarck var. *exaltata*  
*Cordia scandens* Poiret = *Cordia toqueve* Aublet  
*Cordia sericalyx* sensu Johnston = *Cordia bicolor* A. De Candolle  
*Cordia speciosa* Salisbury = *Cordia sebestana* Linnaeus  
*Cordia tobagensis* Urban = *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
*Cordia tobagensis* Urban var. *broadwayi* Urban = *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
*Cordia trichostyla* Pittier = *Cordia bicolor* A. De Candolle  
*Cordia trichotoma* sensu Sandwith = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Cordia umbraculifera* De Candolle = *Cordia tetrandra* Aublet  
*Cordia umbrosa* Spruce ex Rusby = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Cordia velutina* Martius = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Cordia volubilis* Pittier = *Cordia nodosa* Lamarck  
  
*Firensia hirsuta* (Willdenow) Rafinesque = *Cordia nodosa* Lamarck  
  
*Gerascanthus velutina* Martius ex Fresenius = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Gerascanthus vulgaris* Martius = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
  
*Heliotropium citrifolium* Lehmann = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Heliotropium helophilum* Martius = *Heliotropium filiforme* Lehmann  
*Heliotropium indicum* (Linnaeus) De Candolle = *Heliotropium indicum* Linnaeus  
  
*Lithocardium alliodorum* (Ruiz & Pavon) O. Kuntze = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Lithocardium aubletii* (De Candolle) O. Kuntze = *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer & Schultes  
*Lithocardium bicolor* (A. De Candolle) O. Kuntze = *Cordia bicolor* A. De Candolle  
*Lithocardium calophyllum* (Vahl) O. Kuntze = *Cordia nervosa* Lamarck  
*Lithocardium cordifolium* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze  
= *Cordia tetrandra* Aublet  
*Lithocardium exaltatum* (Lamarck) O. Kuntze = *Cordia exaltata* Lamarck var. *exaltata*  
*Lithocardium gerascanthus* var. *alliodorum* (Ruiz & Pavon) O. Kuntze  
= *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Lithocardium gerascanthus* var. *domingense* (Chamisso) O. Kuntze  
= *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken



*Lithocardium hartwigsiana* (Regel) O. Kuntze = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pavon) Oken  
*Lithocardium hebecarpum* (De Candolle) O. Kuntze = *Cordia toqueve* Aublet  
*Lithocardium heterophyllum* (Poiret) O. Kuntze = *Cordia toqueve* Aublet  
*Lithocardium hispidissimum* (De Candolle) O. Kuntze = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Lithocardium lockartii* O. Kuntze = *Cordia bicolor* A. De Candolle  
*Lithocardium mirandum* (De Candolle) O. Kuntze = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Lithocardium muneco* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze = *Cordia tetrandra* Aublet  
*Lithocardium nervosum* (Lamarck) O. Kuntze = *Cordia nervosa* Lamarck  
*Lithocardium nodosum* (Lamarck) O. Kuntze = *Cordia nodosa* Lamarck  
*Lithocardium oxyphyllum* O. Kuntze = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Lithocardium paniculare* (Rudge) O. Kuntze = *Cordia panicularis* Rudge  
*Lithocardium pubescens* (Willdenow) O. Kuntze = *Cordia toqueve* Aublet  
*Lithocardium scabridum* (Martius ex Fresenius) O. Kuntze = *Cordia exaltata* Lamarck var. *exaltata*  
*Lithocardium sprucei* (Mez) O. Kuntze = *Cordia sprucei* Mez  
*Lithocardium tetrandra* (Aublet) O. Kuntze = *Cordia tetrandra* Aublet  
*Lithocardium tomentosum* (Lamarck) O. Kuntze = *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer & Schultes  
*Lithocardium toqueve* (Aublet) O. Kuntze = *Cordia toqueve* Aublet  
  
*Messerschmidia syringifolia* (Vahl) Roemer & Schultes = *Tournefortia maculata* Lamarck  
*Montjolya guianensis* (Desvaux) von Friesen = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Montjolya tomentosa* (Lamarck) von Friesen = *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer & Schultes  
  
*Schleidenia filiformis* (Lehmann) Fresenius = *Heliotropium filiforme* Lehmann  
*Stenostomum ? dichotomum* De Candolle = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
  
*Tiaridium indicum* (Linnaeus) Lehmann = *Heliotropium indicum* Linnaeus  
*Toquera tomentosa* Rafinesque = *Cordia toqueve* Aublet  
*Tournefortia aubletii* Macbride = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia bicolor* var. *laevigata* (Lamarck) Gomez = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia bicolor* subvar. *latifolia* (Willdenow) Gomez = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia floribunda* sensu Schomburgk = *Tournefortia volubilis* Linnaeus  
*Tournefortia foetidissima* sensu de Vriese = *Tournefortia maculata* Lamarck  
*Tournefortia glaberrima* Salzmann = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia glabra* Aublet = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia hostmanni* Klotzsch ex Schomburgk = *Tournefortia maculata* Lamarck  
*Tournefortia laevigata* Lamarck = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia laevigata* Lamarck var. *latifolia* (Willdenow) De Candolle  
= *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
  
*Tournefortia latifolia* Willdenow = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia laurifolia* sensu De Candolle = *Tournefortia maculata* Lamarck  
*Tournefortia maculata* sensu Lamarck = *Tournefortia maculata* Lamarck  
*Tournefortia miquelii* Macbride = *Tournefortia ulei* Vaupel  
*Tournefortia nitida* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Tournefortia bicolor* Swartz var. *bicolor*  
*Tournefortia peruviana* Poiret = *Tournefortia maculata* Lamarck  
*Tournefortia spigeliiflora* A. De Candolle  
= *Tournefortia paniculata* Chamisso var. *spigeliiflora* (A. De Candolle) I.M. Johnston  
*Tournefortia surinamensis* A. De Candolle = *Tournefortia maculata* Lamarck

*Tournefortia syringaefolia* sensu Miquel = *Tournefortia ulei* Vaupel  
*Tournefortia syringaefolia* Vahl = *Tournefortia maculata* Lamarck  
*Varronia curassavica* N.J. Jacquin = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Varronia cylindrostachya* sensu Graham = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Varronia guianensis* Desvaux = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Varronia guianensis* sensu Graham = *Cordia schornburgkii* A. De Candolle  
*Varronia macrostachya* N.J. Jacquin = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Varronia martinicensis* sensu Aublet = *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer & Schultes  
*Varronia tomentosa* Lamarck = *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer & Schultes

## BRASSICACEAE

*Lepidium didymum* Linnaeus = *Coronopus didymus* (Linnaeus) Smith  
*Lepidium micropterum* Miquel = *Lepidium virginicum* Linnaeus  
*Nasturtium officinalis* R. Brown = *Rorippa nasturtium-aquaticum* (Linnaeus) Hayek  
*Senebiera didyma* Persoon = *Coronopus didymus* (Linnaeus) Smith  
*Senebiera pinnatifida* A.P. De Candolle = *Coronopus didymus* (Linnaeus) Smith  
*Sinapis juncea* Linnaeus = *Brassica juncea* (Linnaeus) Czerniaew & Cosson  
*Sisymbrium nasturtium-aquaticum* Linnaeus = *Rorippa nasturtium-aquaticum* (Linnaeus) Hayek

## BURSERACEAE

*Amyris altissima* Willdenow = *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
*Amyris ambrosiaca* Linnaeus f. = *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand subsp. *heptaphyllum*  
*Amyris ambrosiaca* Spruce = *Protium guianense* (Aublet) Marchand var. *guianense*  
*Amyris decandra* (Aublet) Willdenow = *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
*Amyris enneandra* (Aublet) Willdenow = *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
*Amyris guianensis* (Aublet) Willdenow = *Protium guianense* (Aublet) Marchand var. *guianense*  
*Amyris heterophylla* Willdenow = *Protium aracouchini* (Aublet) Marchand  
*Bursera altissima* (Aublet) Baillon = *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
*Bursera aracouchini* (Aublet) Baillon = *Protium aracouchini* (Aublet) Marchand  
*Bursera caudata* Turczaninow = *Protium tenuifolium* (Engler) Engler  
*Bursera decandra* (Aublet) Baillon = *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
*Bursera guianensis* (Aublet) Baillon = *Protium guianense* (Aublet) Marchand var. *guianense*  
*Bursera gummifera* Linnaeus = *Bursera simaruba* (Linnaeus) Sargent  
*Bursera tacamahaca* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Baillon  
= *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand subsp. *heptaphyllum*  
*Crepidospermum guianense* Marchal = *Crepidospermum rhoifolium* (Benth) Triana & Planchon  
*Crepidospermum sprucei* J.D. Hooker = *Crepidospermum goudotianum* (Tulasne) Triana & Planchon  
*Elaphrium altissimum* Spruce ex Dietrich = *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart



*Protium altissimum* (Aublet) Marchand = *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
*Protium ambrosiacum* (Linnaeus f.) Druce  
     = *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand subsp. *heptaphyllum*  
*Protium carana* Marchand = *Protium tenuifolium* (Engler) Engler  
*Protium crassifolium* Engler = *Protium giganteum* Engler var. *crassifolium* (Engler) Daly  
*Protium duckei* Huber = *Protium giganteum* Engler var. *giganteum*  
*Protium firmum* Swart = *Protium apiculatum* Swart  
*Protium guianense* Marchand = *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand subsp. *heptaphyllum*  
*Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand var. *puberulum* Engler  
     = *Protium guianense* (Aublet) Marchand var. *guianense*  
*Protium hostmannii* (Miquel) Engler = *Protium guianense* (Aublet) Marchand var. *guianense*  
*Protium icariba* (De Candolle) Marchand = *Protium giganteum* Engler var. *giganteum*  
*Protium insigne* (Triana & Planchon) Engler = *Protium sagotianum* Marchand  
*Protium martianum* Engler = *Protium trifoliatum* Engler  
*Protium neglectum* Swart = *Protium tenuifolium* (Engler) Engler  
*Protium neglectum* Swart var. *robustum* Swart = *Protium robustum* (Swart) Porter  
*Protium octandrum* Swart = *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand subsp. *heptaphyllum*  
*Protium orinocense* Rusby = *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
*Protium schomburgkianum* Engler = *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
*Protium spruceanum* Engler = *Protium elegans* Engler  
*Protium tacamahaca* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Marchino  
     = *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand subsp. *heptaphyllum*  
*Protium titubans* Macbride = *Protium trifoliatum* Engler  
*Protium unifoliolatum* (Spruce) Engler var. *subserratum* Engler  
     = *Protium subserratum* (Engler) Engler  
  
*Tetragastris phanerosepala* Sandwith = *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
*Tetragastris pilosa* Cuatrecasas = *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
*Tetragastris trifoliata* (Engler) Cuatrecasas = *Protium trifoliatum* Engler  
*Tingulunga altissima* (Aublet) O. Kuntze = *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
*Tingulunga aracouchini* (Aublet) O. Kuntze = *Protium aracouchini* (Aublet) Marchand  
*Tingulunga caudata* (Engler) O. Kuntze = *Protium sagotianum* Marchand  
*Tingulunga caudata* (Turczaninow) O. Kuntze = *Protium tenuifolium* (Engler) Engler  
*Tingulunga crassifolia* (Engler) O. Kuntze = *Protium giganteum* Engler var. *crassifolium* (Engler) Daly  
*Tingulunga divaricata* (Engler) O. Kuntze = *Protium divaricatum* Engler  
*Tingulunga elegans* (Engler) O. Kuntze = *Protium elegans* Engler  
*Tingulunga enneandra* (Aublet) O. Kuntze = *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
*Tingulunga gigantea* (Engler) O. Kuntze = *Protium giganteum* Engler var. *giganteum*  
*Tingulunga grandifolia* (Engler) O. Kuntze = *Protium grandifolium* Engler  
*Tingulunga guianensis* (Aublet) O. Kuntze = *Protium guianense* (Aublet) Marchand var. *guianense*  
*Tingulunga heptaphylla* (Aublet) O. Kuntze  
     = *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand subsp. *heptaphyllum*  
*Tingulunga hostmannii* (Miquel) O. Kuntze = *Protium guianense* (Aublet) Marchand var. *guianense*  
*Tingulunga martiana* (Engler) O. Kuntze = *Protium trifoliatum* Engler  
*Tingulunga melinonis* (Engler) O. Kuntze = *Protium melinonis* Engler  
*Tingulunga polybotrya* (Turczaninow) O. Kuntze  
     = *Protium polybotryum* (Turczaninow) Engler subsp. *polybotryum*

*Tingulunga tenuifolia* (Engler) O. Kuntze = *Protium subserratum* (Engler) Engler  
*Tingulunga tenuifolia* (Engler) O. Kuntze = *Protium tenuifolium* (Engler) Engler  
*Tingulunga trifoliata* (Engler) O. Kuntze = *Protium trifoliatum* Engler  
*Trattinnickia burserifolia* Martius subsp. *obtusata* Engler = *Trattinnickia burserifolia* Martius  
*Trattinnickia burserifolia* Martius subsp. *quinquejuga* Engler = *Trattinnickia burserifolia* Martius  
*Trattinnickia cuspidata* Cuatrecasas = *Dacryodes cuspidata* (Cuatrecasas) Daly  
*Trattinnickia guianensis* Klotzsch = *Trattinnickia burserifolia* Martius  
*Trattinnickia humilis* Spruce = *Trattinnickia burserifolia* Martius  
*Trattinnickia schomburgkii* Klotzsch = *Trattinnickia burserifolia* Martius  
*Trattinnickia schwackeana* Glaziou = *Trattinnickia glaziovii* Swart

## CACTACEAE

*Cactus bleo* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 = *Pereskia bleo* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) De Candolle  
*Cactus cochenillifer* Linnaeus = *Opuntia cochenillifera* (Linnaeus) P. Miller  
*Cactus hexagonus* Linnaeus = *Cereus hexagonus* (Linnaeus) P. Miller  
*Cactus lucidus* Salisbury = *Pereskia aculeata* P. Miller  
*Cactus pereskia* Linnaeus = *Pereskia aculeata* P. Miller  
*Cactus phyllanthus* Linnaeus = *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth var. *phyllanthus*  
*Cactus triangularis* Linnaeus = *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton & Rose  
*Cassyltha baccifera* J. Miller = *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
*Cereus lemairei* Hooker = *Hylocereus lemairei* (Hooker) Britton & Rose  
*Cereus triangularis* (Linnaeus) Haworth = *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton & Rose  
*Nopalea cochenillifera* (Linnaeus) Salm-Dyck = *Opuntia cochenillifera* (Linnaeus) Miller  
*Pereskia aculeata* P. Miller var. *godseffiana* (Hort.) Brackeberg & F. Knuth ex Krainz  
 = *Pereskia aculeata* Miller  
*Pereskia aculeata* P. Miller var. *lanceolata* Pfeiffer = *Pereskia aculeata* Miller  
*Pereskia aculeata* P. Miller var. *rotundifolia* Hort. Dyck. ex Pfeiffer = *Pereskia aculeata* Miller  
*Pereskia aculeata* P. Miller var. *rubescens* Pfeiffer = *Pereskia aculeata* Miller  
*Pereskia aculeata* P. Miller forma *rubescens* (Pfeiffer) Krainz = *Pereskia aculeata* Miller  
*Pereskia godseffiana* Hort. = *Pereskia aculeata* Miller  
*Pereskia pereskia* (Linnaeus) Karsten = *Pereskia aculeata* Miller  
*Pereskia undulata* Lemaire = *Pereskia aculeata* Miller  
*Phyllocactus phyllanthus* (De Candolle) Link  
 = *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth var. *phyllanthus*  
*Pereskia rubescens* A. Houghton = *Pereskia aculeata* Miller  
*Rhipsalis cassutha* Gaertner = *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
*Rhipsalis minutiflora* K. Schumann = *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
*Rhodocarpus bleo* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) F.M. Knuth  
 = *Pereskia bleo* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) De Candolle

## CAESALPINIACEAE

- Adipera bicapsularis* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson  
= *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*
- Adipera spiciflora* Pittier = *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*
- Andira aubletii* Benth = *Vouacapoua americana* Aublet
- Apalatoa aromatica* (Aublet) Taubert = *Crudia aromatica* (Aublet) Willdenow
- Apalatoa glaberrima* (Steudel) Taubert = *Crudia glaberrima* (Steudel) Macbride
- Apalatoa spicata* Aublet = *Crudia spicata* (Aublet) Willdenow
- Apalatoa spicata* Aublet = *Crudia schreberi* J.F. Gmelin
- Arouna divaricatum* Willdenow = *Dialium guianense* (Aublet) Sandwith
- Arouna guianense* Aublet = *Dialium guianense* (Aublet) Sandwith
- Bactrylobium bacillare* (Linnaeus) f.) Homemann  
= *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*
- Bactrylobium grande* (Linnaeus f.) Hornemann = *Cassia grandis* Linnaeus f.
- Bauhinia chrysophylla* Vogel = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia coronata* Benth = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia dubia* Vogel = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia guianensis* Aublet var. *kunthiana* (Vogel) Wunderlin = *Bauhinia kunthiana* Vogel
- Bauhinia marowijnensis* Kleinhoonte = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia poiteauana* Vogel = *Bauhinia smilacina* (Schott) Steudel
- Bauhinia riparia* Splitgerber ex Benth = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia rosea* Miquel = *Bauhinia kunthiana* Vogel
- Bauhinia rubiginosa* Bongard = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia speciosa* Vogel = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia splendens* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth var. *latifolia* Benth  
= *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia superba* Steudel = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*
- Bauhinia verstegii* Pulle = *Bauhinia cinnamomea* De Candolle
- Caesalpinia bonducella* (Linnaeus) Fleming = *Caesalpinia bonduc* (Linnaeus) Roxburgh
- Caesalpinia crista* Linnaeus = *Caesalpinia bonduc* (Linnaeus) Roxburgh
- Cassia acuminata* Willdenow = *Chamaecrista apoucouita* (Aublet) Irwin & Barneby
- Cassia alata* Linnaeus = *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh
- Cassia alata* Linnaeus var. *perennis* Pampanini = *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh
- Cassia alata* Linnaeus var. *rumphiana* De Candolle  
= *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh
- Cassia ampliflora* Steudel  
= *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin & Barneby subsp. *multijuga* var. *multijuga*
- Cassia annunciata* E.H.L. Krause = *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin & Barneby
- Cassia apoucouita* Aublet = *Chamaecrista apoucouita* (Aublet) Irwin & Barneby
- Cassia arenaria* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Chamaecrista flexuosa* (Linnaeus) Greene var. *flexuosa*
- Cassia axillaris* Sessé & Moçino = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby
- Cassia bacillaris* Linnaeus f. = *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby

*Cassia berlandieri* Benth. = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby  
*Cassia berteri* Colladon = *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*  
*Cassia bicapsularis* Linnaeus = *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh  
*Cassia bicapsularis* Linnaeus var. *quadrijuga* De Candolle  
= *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*  
*Cassia bracteata* Linnaeus f. = *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
*Cassia brasiliana* Lamarck = *Cassia grandis* Linnaeus f.  
*Cassia brasiliana* Lamarck var. *tomentosa* Miquel = *Cassia grandis* Linnaeus f.  
*Cassia brasiliensis* Buc'holz = *Cassia grandis* Linnaeus f.  
*Cassia calliantha* G.F.W. Meyer  
= *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin & Barneby subsp. *multijuga* var. *multijuga*  
*Cassia calycioides* De Candolle ex Colladon  
= *Chamaecrista calycioides* (De Candolle ex Colladon) Greene  
*Cassia caracasana* N.J. Jacquin = *Senna hirsuta* (Linnaeus) Irwin & Barneby var. *hirsuta*  
*Cassia caroliniana* Walter = *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
*Cassia carthagenensis* Willdenow ex Sten  
= *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*  
*Cassia chrysoarpa* Desvaux = *Senna chrysoarpa* (Desvaux) Irwin & Barneby  
*Cassia chrysovine* Miquel = *Senna chrysoarpa* (Desvaux) Irwin & Barneby  
*Cassia chrysotricha* Colladon = *Senna chrysoarpa* (Desvaux) Irwin & Barneby  
*Cassia ciliata* Rafinesque = *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
*Cassia cultrifolia* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
*Cassia densiflora* Martens & Galeotti = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby  
*Cassia desvauxii* Colladon = *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip  
*Cassia diphylla* Linnaeus = *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
*Cassia disadena* Steudel = *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
subsp. *disadena* (Steudel) Irwin & Barneby var. *disadena*  
*Cassia dumetorum* Bertero ex De Candolle = *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin & Barneby  
*Cassia emarginata* Linnaeus = *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*  
*Cassia fagonioides* J. Vogel = *Chamaecrista fagonioides* (J. Vogel) Irwin & Barneby  
*Cassia falcata* Linnaeus = *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
*Cassia falcinella* Standley  
= *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin & Barneby var. *quinquangulata*  
*Cassia flexuosa* Linnaeus = *Chamaecrista flexuosa* (Linnaeus) Greene  
*Cassia flexuosa* Linnaeus var. *cuyabensis* Pilger  
= *Chamaecrista flexuosa* (Linnaeus) Greene var. *flexuosa*  
*Cassia flexuosa* Linnaeus var. *pubescens* Benth.  
= *Chamaecrista flexuosa* (Linnaeus) Greene var. *flexuosa*  
*Cassia fockeana* Miquel = *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*  
*Cassia foetida* Persoon = *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
*Cassia fruticosa* Miller = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby  
*Cassia fulgens* Wallich ex Vogel  
= *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin & Barneby subsp. *multijuga* var. *multijuga*  
*Cassia herpetica* N.J. Jacquin = *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
*Cassia hirsuta* Linnaeus = *Senna hirsuta* (Linnaeus) Irwin & Barneby  
*Cassia hispidula* Vahl = *Chamaecrista hispidula* (Vahl) Irwin & Barneby  
*Cassia hoffmannseggii* Martius ex Benth. = *Senna latifolia* (G. Meyer) Irwin & Barneby





*Cassia strobilacea* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 = *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin & Barneby  
*Cassia tarantan* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
 = *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin & Barneby  
*Cassia tetraphylla* Desvoux = *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip  
*Cassia tetraphylla* Desvoux var. *ramosa* (Vogel) Amshoff  
 = *Chamaecrista ramosa* (Vogel) Irwin & Barneby var. *ramosa*  
*Cassia tetraphylla* Desvoux var. *saxatilis* Amshoff  
 = *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip var. *saxatilis* (Amshoff) Irwin & Barneby  
*Cassia tomentosa* Wallich ex Arnott = *Senna hirsuta* (Linnaeus) Irwin & Barneby var. *hirsuta*  
*Cassia tora* Linnaeus = *Senna tora* (Linnaeus) Roxburgh  
*Cassia tora* Linnaeus var. *humilis* Persoon = *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin & Barneby  
*Cassia tora* Linnaeus var. *obtusifolia* (Linnaeus) Haines  
 = *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin & Barneby  
*Cassia toroides* Rafinesque = *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin & Barneby  
*Cassia toroides* Roxburgh = *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin & Barneby  
*Cassia uniflora* Sprengel var. *parvifolia* Benthams  
 = *Chamaecrista ramosa* (Vogel) Irwin & Barneby var. *ramosa*  
*Cassia uniflora* Sprengel var. *ramosa* (Vogel) Benthams  
 = *Chamaecrista ramosa* (Vogel) Irwin & Barneby var. *ramosa*  
*Cassia venenifera* Rodschied = *Senna hirsuta* (Linnaeus) Irwin & Barneby var. *hirsuta*  
*Cassia virgata* L.C. Richard = *Senna chrysocharpa* (Desvoux) Irwin & Barneby  
*Cathartocarpus bacillus* Persoon = *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*  
*Cathartocarpus bicapsularis* (Linnaeus) Hamilton  
 = *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*  
*Cathartocarpus brasiliensis* (Lamarck) N.J. Jacquin = *Cassia grandis* Linnaeus f.  
*Cathartocarpus erubescens* W. Hamilton = *Cassia grandis* Linnaeus f.  
*Cathartocarpus grandis* (Linnaeus f.) Persoon = *Cassia grandis* Linnaeus f.  
*Caulotretus smilacinus* Schott = *Bauhinia smilacina* (Schott) Steudel  
*Chamaecrista amplistipulata* Rose = *Chamaecrista flexuosa* (Linnaeus) Greene var. *flexuosa*  
*Chamaecrista berlandieri* (Benthams) Britton & Rose = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby  
*Chamaecrista chiriquensis* Britton & Rose = *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
 subsp. *disadena* (Steudel) Irwin & Barneby var. *disadena*  
*Chamaecrista cultrifolia* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Britton & Rose ex Britton & Killip  
 = *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
*Chamaecrista inflata* (Sprengel) G. Don = *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*  
*Chamaecrista lucesia* Pittier = *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
 subsp. *patellaris* var. *praetexta* (Vogel) Irwin & Barneby  
*Chamaecrista nelsonii* Britton & Rose = *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
 subsp. *patellaris* var. *praetexta* (Vogel) Irwin & Barneby  
*Chamaecrista patellaria* (De Candolle ex Colladon) Greene  
 = *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench subsp. *patellaria* (De Candolle ex Colladon) Barneby  
*Chamaecrista ramulosa* Killip & Pittier ex Pittier  
 = *Chamaecrista ramosa* (Vogel) Irwin & Barneby var. *ramosa*  
*Chamaecrista rusbyi* Britton & Rose ex Pittier  
 = *Chamaecrista ramosa* (Vogel) Irwin & Barneby var. *ramosa*  
*Chamaecrista seleri* Rose ex Britton & Rose = *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
 subsp. *disadena* (Steudel) Irwin & Barneby var. *disadena*

*Chamaecrista stenocarpa* (Vogel) Standley = *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
 subsp. *disadena* (Steudel) Irwin & Barneby var. *disadena*

*Chamaefistula bacillaris* (Linnaeus f.) G. Don  
 = *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*

*Chamaefistula collinsii* Britton & Rose  
 = *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin & Barneby var. *quinquangulata*

*Chamaefistula falcinella* (Standley) Britton & Rose  
 = *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin & Barneby var. *quinquangulata*

*Chamaefistula fruticosa* (Miller) Pittier = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby

*Chamaefistula ignota* Britton & Rose = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby

*Chamaefistula inaequilatera* (De Candolle) G. Don  
 = *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*

*Chamaefistula klugii* Britton & Killip  
 = *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin & Barneby var. *quinquangulata*

*Chamaefistula latifolia* (G.F.W. Meyer) Pittier = *Senna latifolia* (G. Meyer) Irwin & Barneby

*Chamaefistula puberula* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) G. Don  
 = *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*

*Chamaefistula quinquangulata* (L.C. Richard) Pittier  
 = *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin & Barneby var. *quinquangulata*

*Chamaefistula rekoii* Britton et Rose  
 = *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin & Barneby var. *quinquangulata*

*Chamaefistula sinaloana* Britton & Rose = *Senna fruticosa* (Miller) Irwin & Barneby

*Chamaefistula villosula* Britton & Rose  
 = *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin & Barneby var. *quinquangulata*

*Chamaesenna reticulata* (Willdenow) Pittier = *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin & Barneby

*Copaiva guianensis* K. Krause = *Copaifera guianensis* Desfontaines

*Crudia unifoliata* Kleinhoonte = *Crudia aromatica* (Aublet) Willdenow

*Crudia hirtelloides* Miquel = *Crudia glaberrima* (Steudel) Macbride

*Crudia obliqua* Grisebach = *Crudia glaberrima* (Steudel) Macbride

*Crudia parivoa* De Candolle = *Crudia tomentosa* Aublet

*Crudia unifoliata* Kleinhoonte = *Crudia aromatica* (Aublet) Willdenow

*Cynometra schomburgkii* Kleinhoonte = *Cynometra marginata* Benth var. *marginata*

*Dialium divaricatum* (Willdenow) Vahl = *Dialium guianense* (Aublet) Sandwith

*Diallobus falcatus* Rafinesque = *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin & Barneby

*Diallobus uniflorus* Rafinesque = *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin & Barneby

*Dicorynia spruceana* Benth = *Dicorynia paraensis* Benth

*Dimorpha falcta* (Aublet) J.E. Smith = *Eperua falcata* Aublet

*Dimorpha grandiflora* (Aublet) Willdenow = *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth subsp. *grandiflora*

*Dimorphandra glabrifolia* Ducke  
 = *Dimorphandra macrostachya* Benth subsp. *glabrifolia* (Ducke) M.F. da Silva

*Dimorphandra gongrignii* Kleinhoonte = *Mora gongrignii* (Kleinhoonte) Sandwith

*Dimorphandra hohenkerkii* Sprague & Sandwith = *Dimorphandra polyandra* R. Benoist

*Dimorphandra macrostachya* sensu Ducke  
 = *Dimorphandra macrostachya* Benth subsp. *glabrifolia* (Ducke) M.F. da Silva

*Ditremexa hirsuta* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson  
 = *Senna hirsuta* (Linnaeus) Irwin & Barneby var. *hirsuta*

*Ditremexa occidentalis* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson  
 = *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link

*Eperua bijuga* Martius ex Bentham forma *typica* Ducke = *Eperua bijuga* Martius ex Bentham  
*Eperua kourouensis* R. Benoist = *Eperua grandiflora* (Aublet) Bentham subsp. *grandiflora*  
*Eperua stipulata* Kleinhoonte = *Eperua jenmanii* Oliver subsp. *jenmanii*  
*Guilandina bonduc* Linnaeus = *Caesalpinia bonduc* (Linnaeus) Roxburgh  
*Guilandina bonducella* Linnaeus = *Caesalpinia bonduc* (Linnaeus) Roxburgh  
*Guilandina crista* (Linnaeus) Small = *Caesalpinia bonduc* (Linnaeus) Roxburgh  
*Herpetica alata* (Linnaeus) Rafinesque = *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
*Hirtella glaberrima* Steudel = *Crudia glaberrima* (Steudel) Macbride  
*Hymenaea floribunda* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Peltogyne floribunda* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Bentham  
*Hymenaea multiflora* Kleinhoonte = *Hymenaea courbaril* Linnaeus var. *courbaril*  
*Hymenaea venosa* Vahl = *Peltogyne venosa* (Vahl) Bentham  
*Inga pterocarpa* De Candolle = *Peltophorum pterocarpum* (De Candolle) Baker ex K. Heyne  
*Isandrina arborescens* Rafinesque = *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*  
*Isandrina emarginata* (Linnaeus) Britton & Rose ex Britton & Wilson  
= *Senna bicapsularis* (Linnaeus) Roxburgh var. *bicapsularis*  
*Lecointea tango* (Standley) Mello & Andrade = *Lecointea amazonica* Ducke  
*Lecointea tango* (Standley) Yakovlev = *Lecointea amazonica* Ducke  
*Macrolobium acaciifolium* (Bentham) Bentham var. *vestitum* Sandwith  
= *Macrolobium acaciifolium* (Bentham) Bentham  
*Macrolobium chrysostachyum* (Miquel) Bentham = *Macrolobium angustifolium* (Bentham) Cowan  
*Macrolobium chrysostachyum* (Miquel) Bentham var. *parviflora* Bentham  
= *Macrolobium angustifolium* (Bentham) Cowan  
*Macrolobium elegans* Miquel = *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
*Macrolobium hymenaeoides* Willdenow = *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
*Macrolobium hymenaeifolium* Pittier = *Macrolobium angustifolium* (Bentham) Cowan  
*Macrolobium outea* Steudel = *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
*Macrolobium utea* Gmelin = *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
*Macrolobium pinnatum* Willdenow = *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
*Macrolobium racemigerum* Tulasne = *Macrolobium pendulum* Willdenow ex Vogel  
*Macrolobium stramineum* G.F.W. Meyer = *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
*Macrolobium vouapa* Gmelin = *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
*Martusia excelsa* Bentham sensu Pulle = *Martiodendron parviflorum* (Amshoff) Koeppen  
*Martusia parviflora* Amshoff = *Martiodendron parviflorum* (Amshoff) Koeppen  
*Martusia parvifolia* Bentham sensu Pulle = *Martiodendron parviflorum* (Amshoff) Koeppen  
*Melanoxylon amazonicum* Ducke = *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Normann & Mar.  
*Melanoxylon speciosum* R. Benoist = *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby.  
*Mimosa nodosa* Linnaeus = *Senna bacillaris* (Linnaeus f.) Irwin & Barneby var. *bacillaris*  
*Outea acaciaefolia* Bentham = *Macrolobium acaciifolium* (Bentham) Bentham  
*Outea guianensis* Aublet = *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
*Outea multijuga* De Candolle = *Macrolobium multijugum* (De Candolle) Bentham  
*Palouea guianensis* Aublet = *Palouea guianensis* Aublet  
*Palouea riparia* Pulle = *Palouea riparia* Pulle  
*Panzera falcata* (Aublet) Willdenow = *Eperua falcata* Aublet

*Parivoa grandiflora* Aublet = *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth  
*Peirania aristulata* Britton & Killip  
     = *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin & Barneby subsp. *multijuga* var. *multijuga*  
*Peirania multijuga* (L.C. Richard) Britton & Rose ex Britton & Wilson  
     = *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin & Barneby subsp. *multijuga* var. *multijuga*  
*Peltogyne amplissima* Pittier  
     = *Peltogyne paniculata* Benth subsp. *pubescens* (Benth) M.F. da Silva  
*Peltogyne densiflora* Spruce ex Benth = *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
     subsp. *densiflora* (Spruce ex Benth) M.F. da Silva  
*Peltogyne paraensis* Huber = *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
     subsp. *densiflora* (Spruce ex Benth) M.F. da Silva  
*Peltogyne porphyrocardia* Griseb ex Benth  
     = *Peltogyne floribunda* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Benth  
*Peltogyne pubescens* Benth  
     = *Peltogyne paniculata* Benth subsp. *pubescens* (Benth) M.F. da Silva  
*Peltogyne venosa* (Vahl) Benth var. *densiflora* (Spruce ex Benth) Amshoff  
     = *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth subsp. *densiflora* (Spruce ex Benth) M.F. da Silva  
*Poinciana pulcherrima* Linnaeus = *Caesalpinia pulcherrima* (Linnaeus) Swartz  
*Poinciana regia* Boger = *Delonix regia* (Boger) Rafinesque  
*Possira arborescens* Aublet = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Possira triphylla* Swartz = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel  
     = *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby  
*Recordocylon speciosum* (R. Benoist) Normann & Mar.  
     = *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby  
*Rittera dodecandra* Vahl = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Riveria nitens* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Swartzia myrtifolia* J.E. Smith var. *myrtifolia*  
*Robinia panacoco* Aublet = *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
*Robinia tomentosa* Willdenow = *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan var. *panacoco*  
*Schnella rubiginosa* (Bongard) Benth = *Bauhinia guianensis* Aublet var. *guianensis*  
*Sclerobium amplifolium* Ducke = *Tachigali amplifolia* (Ducke) Barneby  
*Sclerobium guianense* (Benth) Barneby = *Tachigali guianense* (Benth) Barneby  
*Sclerobium melinonii* Harms = *Tachigali melinonii* (Harms) Barneby  
*Sclerobium myrmecophilum* Ducke = *Tachigali myrmecophila* (Ducke) Ducke  
*Sclerobium paniculatum* J. Vogel sensu Pulle = *Tachigali melinonii* (Harms) Barneby  
*Senna occidentalis* (Linnaeus) Roxburgh = *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
*Senna toroides* Roxburgh = *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin & Barneby  
*Swartzia acuminata* Willdenow ex Vogel = *Swartzia polyphylla* De Candolle  
*Swartzia acuminata* Willdenow ex Vogel var. *tridynamia* Huber = *Swartzia polyphylla* De Candolle  
*Swartzia alata* Willdenow = *Swartzia guianensis* (Aublet) Urban  
*Swartzia apetala* Raddi var. *acuminata* Amshoff = *Swartzia amshoffiana* Cowan  
*Swartzia bifida* Steudel = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Swartzia brachystachya* De Candolle = *Candolleodendron brachystachyum* (De Candolle) Cowan  
*Swartzia dodecandra* (Vahl) Willdenow = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Swartzia minutiflora* Kleinhoonte = *Bocoa prouacensis* Aublet  
*Swartzia opacifolia* Macbride = *Swartzia polyphylla* De Candolle  
*Swartzia parviflora* De Candolle = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier

*Swartzia platygyne* Ducke = *Swartzia polyphylla* De Candolle  
*Swartzia polyanthera* Steudel = *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan var. *polyanthera* (Steudel) Cowan  
*Swartzia prouacensis* (Aublet) Amshoff = *Bocoa prouacensis* Aublet  
*Swartzia rariflora* Hoehne = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Swartzia rosea* Martius ex Bentham = *Swartzia benthamiana* Miquel var. *benthamiana*  
*Swartzia similis* R. Benoist = *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan var. *panacoco*  
*Swartzia stipulifera* Harms = *Swartzia laurifolia* Bentham  
*Swartzia tomentosa* De Candolle = *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan var. *panacoco*  
*Swartzia tomentosa* (Willdenow) A.P. De Candolle var. *polyanthera* Sandwith  
= *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan var. *polyanthera* (Steudel) Cowan  
*Swartzia tomentosa* (Willdenow) A.P. De Candolle var. *sagotii* Sandwith  
= *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan var. *sagotii* (Sandwith) Cowan  
*Swartzia triphyllata* Willdenow = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Swartzia urubuensis* Ducke = *Swartzia polyphylla* De Candolle  
*Swartzia viridiflora* Ducke = *Bocoa viridiflora* (Ducke) Cowan  
  
*Tachigali angustifolia* Miquel = *Tachigalia paniculata* Aublet var. *angustifolia* (Miquel) Dwyer  
*Tachigali glauca* Tulasne = *Tachigali cavipes* (Spruce ex Bentham) Macbride  
*Tachigali paniculata* Aublet var. *cavipes* Bentham = *Tachigali cavipes* (Spruce ex Bentham) Macbride  
*Tachigali sulcata* R. Benoist = *Tachigali paniculata* Aublet var. *sulcata* (R. Benoist) Dwyer  
*Tachigalia angustifolia* Miquel = *Tachigali paniculata* Aublet var. *paniculata*  
*Tachigalia paniculata* Aublet = *Tachigali paniculata* Aublet var. *paniculata*  
*Tachigalia sericea* Tulasne = *Tachigali paniculata* Aublet var. *paniculata*  
*Tamarindus indica* Linnaeus var. *occidentalis* (Gaertner) Taubert = *Tamarindus indica* Linnaeus  
*Tamarindus occidentalis* Gaertner = *Tamarindus indica* Linnaeus  
*Tamarindus officinalis* Gaertner = *Tamarindus indica* Linnaeus  
*Touchiroa aromatica* Aublet = *Crudia aromatica* (Aublet) Willdenow  
*Touatea acuminata* (Willdenow ex Vogel) Taubert = *Swartzia polyphylla* De Candolle  
*Touatea acuminata* (Willdenow ex Vogel) Taubert var. *puberula* Taubert  
= *Swartzia polyphylla* De Candolle  
  
*Touatea aptera* (De Candolle) Taubert = *Swartzia aptera* De Candolle  
*Touatea arborescens* (Aublet) Britton = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Touatea benthamiana* (Miquel) Taubert = *Swartzia benthamiana* Miquel var. *benthamiana*  
*Touatea dodecandra* (Vahl) Taubert = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Touatea grandifolia* (Bongard ex Bentham) Taubert = *Swartzia grandifolia* Bongard ex Bentham  
*Touatea guianensis* Aublet = *Swartzia guianensis* (Aublet) Urban  
*Touatea hostmannii* (Bentham) Taubert = *Swartzia hostmannii* Bentham  
*Touatea laurifolia* (Bentham) Taubert = *Swartzia laurifolia* Bentham  
*Touatea myrtifolia* (J.E. Smith) Taubert = *Swartzia myrtifolia* J.E. Smith var. *myrtifolia*  
*Touatea rosea* (Martius ex Bentham) Taubert = *Swartzia benthamiana* Miquel var. *benthamiana*  
*Touatea acuminata* (Willdenow ex Vogel) O. Kuntze = *Swartzia polyphylla* De Candolle  
*Touatea aptera* (De Candolle) O. Kuntze = *Swartzia aptera* De Candolle  
*Touatea arborescens* (Aublet) O. Kuntze = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Touatea benthamiana* (Miquel) O. Kuntze = *Swartzia benthamiana* Miquel var. *benthamiana*  
*Touatea dodecandra* (Vahl) O. Kuntze = *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
*Touatea grandifolia* (Bongard ex Bentham) O. Kuntze = *Swartzia grandifolia* Bongard ex Bentham

*Tunatea hostmannii* (Bentham) O. Kuntze = *Swartzia hostmannii* Bentham  
*Tunatea laurifolia* (Bentham) O. Kuntze = *Swartzia laurifolia* Bentham  
*Tunatea myrtifolia* (J.E. Smith) O. Kuntze = *Swartzia myrtifolia* J.E. Smith var. *myrtifolia*  
*Tunatea panacoco* (Aublet) O. Kuntze = *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan var. *panacoco*  
*Tunatea rosea* (Martius ex Bentham) O. Kuntze = *Swartzia benthamiana* Miquel var. *benthamiana*  
*Tunatea sericea* (Vogel) O. Kuntze = *Swartzia sericea* Vogel var. *sericea*  
*Utea guyanensis* (Aublet) Saint-Hilaire = *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
*Vouapa acaciaefolia* (Bentham) Baillon = *Macrolobium acaciifolium* (Bentham) Bentham  
*Vouapa angustifolia* Bentham = *Macrolobium angustifolium* (Bentham) Cowan  
*Vouapa bifolia* Aublet = *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
*Vouapa chrysostachya* Miquel = *Macrolobium angustifolium* (Bentham) Cowan  
*Vouapa guyanensis* (Aublet) Taubert = *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
*Vouapa multijuga* (De Candolle) Taubert = *Macrolobium multijugum* (De Candolle) Bentham  
*Vouapa pendula* (Willdenow ex J. Vogel) Taubert = *Macrolobium pendulum* Willdenow ex J. Vogel  
*Vouapa straminea* De Candolle = *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
*Vuapa acaciifolia* (Bentham) O. Kuntze = *Macrolobium acaciifolium* (Bentham) Bentham  
*Vuapa bifolia* (Aublet) Saint-Hilaire = *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
*Vuapa guyanensis* (Aublet) O. Kuntze = *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
*Vuapa multijuga* (De Candolle) O. Kuntze = *Macrolobium multijugum* (De Candolle) Bentham  
*Vuapa pendula* (Willdenow ex J. Vogel) Taubert var. *racemigera* (Tulasne) O. Kuntze  
= *Macrolobium pendulum* Willdenow ex J. Vogel  
*Zollernia grandifolia* Schery = *Zollernia paraensis* Huber  
*Zollernia kanukuensis* Cowan = *Zollernia paraensis* Huber  
*Zollernia tango* Standley = *Lecointea amazonica* Ducke  
*Zollernia ulei* Harms = *Zollernia paraensis* Huber

## CAMPANULACEAE

*Centropogon surinamensis* (Linnaeus) C. Presl = *Centropogon cornutus* (Linnaeus) Druce  
*Lobelia domingensis* A. De Candolle = *Lobelia aquatica* Chamisso  
*Lobelia surinamensis* Linnaeus = *Centropogon cornutus* (Linnaeus) Druce  
*Rapuntium aquaticum* (Chamisso) C. Presl = *Lobelia aquatica* Chamisso  
*Siphocampylus surinamensis* (Linnaeus) G. Don = *Centropogon cornutus* (Linnaeus) Druce

## CAPPARACEAE

*Capparis baducca* Linnaeus = *Capparis frondosa* N.J. Jacquin  
*Capparis commutata* Sprengel = *Capparis frondosa* N.J. Jacquin  
*Capparis cuneata* De Candolle = *Capparis frondosa* N.J. Jacquin  
*Capparis petiolaris* Banks = *Capparis frondosa* N.J. Jacquin  
*Capparis surinamensis* J.C. Went = *Capparis maroniensis* R. Benoist

*Cleome arborea* Schrader = *Crataeva tapia* Linnaeus  
*Cleome brasiliensis* Weinmann = *Cleome parviflora* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Cleome gigantea* Linnaeus = *Cleome viridiflora* Schreber  
*Cleome heptaphylla* Swartz = *Cleome spinosa* N.J. Jacquin  
*Cleome hostmanni* Miquel = *Cleome latifolia* Vahl ex A.P. De Candolle  
*Cleome humboldtiana* De Candolle = *Cleome parviflora* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Cleome pedunculata* Velloso = *Cleome viridiflora* Schreber  
*Cleome pentaphylla* Linnaeus = *Cleome gynandra* Linnaeus  
*Cleome psoraleaefolia* De Candolle = *Cleome parviflora* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Cleome pungens* Willdenow = *Cleome spinosa* N.J. Jacquin  
*Cleome surinamensis* Miquel = *Cleome aculeata* Linnaeus  
*Cleome tetraphylla* Willdenow = *Cleome parviflora* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Cleome triphylla* Ruiz = *Cleome aculeata* Linnaeus  
*Cleome villosa* Gardner = *Cleome parviflora* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Colicodendron yco* Martius = *Capparis yco* Martius  
*Crataeva acuminata* De Candolle = *Crataeva tapia* Linnaeus  
*Crataeva benthamii* Eichler = *Crataeva tapia* Linnaeus  
*Crataeva gynandra* Linnaeus = *Crataeva tapia* Linnaeus  
*Gynandra pentaphylla* (Linnaeus) De Candolle = *Cleome gynandra* Linnaeus  
*Gynandropsis gynandra* (Linnaeus) Briquet = *Cleome gynandra* Linnaeus  
*Gynandropsis speciosa* (Kunth) De Candolle = *Cleome speciosa* Rafinesque  
*Lagansa rubra* Rumphius = *Cleome gynandra* Linnaeus  
*Pedicellaria pentaphylla* (Linnaeus) Schrank = *Cleome gynandra* Linnaeus  
*Physostemon guianense* (Aublet) Malme = *Cleome guyanensis* Aublet  
*Physostemon intermedium* Moricand = *Cleome guyanensis* Aublet  
*Sinapistrum giganteum* (Linnaeus) Mönch = *Cleome viridiflora* Schreber  
*Uterveria frondosa* (N.J. Jacquin) Bertolini = *Capparis frondosa* N.J. Jacquin

## CARICACEAE

*Carica hermaphrodita* Blanco = *Carica papaya* Linnaeus  
*Carica heterophylla* Poeppig & Endlicher  
     = *Carica microcarpa* N.J. Jacquin subsp. *heterophylla* (Poeppig & Endlicher) Badillo  
*Carica mamaja* Vellozo = *Carica papaya* Linnaeus  
*Carica spinosa* Aublet = *Jacaratia spinosa* (Aublet) A. De Candolle  
*Carica triloba* Martius  
     = *Carica microcarpa* N.J. Jacquin subsp. *heterophylla* (Poeppig & Endlicher) Badillo  
*Papaya sativa* Tussac = *Carica papaya* Linnaeus  
*Papaya spinosa* (Aublet) De Candolle = *Jacaratia spinosa* (Aublet) A. De Candolle  
*Papaya vulgaris* A. De Candolle = *Carica papaya* Linnaeus  
*Vasconcellea heterophylla* A. De Candolle  
     = *Carica microcarpa* N.J. Jacquin subsp. *heterophylla* (Poeppig & Endlicher) Badillo

## CARYOCARACEAE

- Caryocar butyrosium* (Aublet) Willdenow = *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon  
*Caryocar coccineum* Pilger = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon subsp. *glabrum*  
*Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon var. *edule* Wittmack = *Caryocar microcarpum* Ducke  
*Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon var. *pilosum* Wittmack = *Caryocar microcarpum* Ducke  
*Caryocar riparium* A.C. Smith = *Caryocar microcarpum* Ducke  
*Caryocar tessmannii* Pilger = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon subsp. *glabrum*  
*Caryocar toxiferum* Barbosa Rodrigues = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon subsp. *glabrum*  
*Caryocar villosum* (Aublet) Persoon var. *aesculifolium* Wittmack = *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon  
*Caryocar villosum* (Aublet) Persoon var. *macrophyllum* Wittmack  
= *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon
- Pekea butyrosa* Aublet = *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon  
*Pekea ternata* Poiret = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon subsp. *glabrum*  
*Pekea villosa* (Aublet) Poiret = *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon
- Rhizolobus butyrosus* (Aublet) Gmelin = *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon  
*Rhizolobus glaber* (Aublet) Correa ex Steudel = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon subsp. *glabrum*  
*Rhizolobus saouari* Correa = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon subsp. *glabrum*  
*Rhizolobus souari* Steudel = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon subsp. *glabrum*
- Souari glabra* Aublet = *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon  
*Souari villosa* Aublet = *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon

## CARYOPHYLLACEAE

- Holosteum cordatum* Linnaeus = *Drymaria cordata* (Linnaeus) Willdenow ex Roemer & Schultes

## CECROPIACEAE

- Cecropia bureauiana* Al. Richter = *Cecropia palmata* Willdenow  
*Cecropia dielsiana* Sneathlage = *Cecropia peltata* Linnaeus  
*Cecropia juranyiana* Al. Richter = *Cecropia sciadophylla* Martius  
*Cecropia orinocensis* Standley = *Cecropia latiloba* Miquel  
*Cecropia paraensis* Huber = *Cecropia latiloba* Miquel  
*Cecropia peltata* Linnaeus var. *candida* Velasquez = *Cecropia peltata* Linnaeus  
*Cecropia sciadophylla* Martius var. *decurrens* Sneathlage = *Cecropia sciadophylla* Martius  
*Cecropia sciadophylla* Martius var. *juranyiana* (Al. Richter) Sneathlage = *Cecropia sciadophylla* Martius  
*Cecropia surinamensis* Miquel = *Cecropia peltata* Linnaeus  
*Coussapoa cayennensis* Hawkes = *Coussapoa asperifolia* Trécul subsp. *asperifolia*  
*Coussapoa cuneata* Miquel = *Coussapoa microcephala* Trécul  
*Coussapoa emarginata* Killip ex Macbride = *Pourouma minor* R. Benoist



*Coussapoa fagifolia* Klotzsch = *Coussapoa microcephala* Trécul  
*Coussapoa ficina* Standley = *Coussapoa asperifolia* Trécul subsp. *asperifolia*  
*Coussapoa froesii* Standley = *Coussapoa latifolia* Aublet  
*Coussapoa latifolia* Aublet var *obovata* (Miquel) Miquel = *Coussapoa latifolia* Aublet  
*Coussapoa obovata* Miquel = *Coussapoa latifolia* Aublet  
*Pourouma acutiflora* Trécul = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma apaporiensis* Cuatrecasas = *Pourouma melinonii* R. Benoist subsp. *melinonii*  
*Pourouma apaporiensis* Cuatrecasas f. *macrophylla* Cuatrecasas  
= *Pourouma melinonii* R. Benoist subsp. *melinonii*  
*Pourouma aspera* Trécul = *Pourouma bicolor* Martius subsp. *bicolor*  
*Pourouma aurea* Mildbraed = *Pourouma minor* R. Benoist  
*Pourouma camaratana* Cuatrecasas = *Pourouma bicolor* Martius subsp. *bicolor*  
*Pourouma cinerascens* Miquel = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma crassivenosa* Mildbraed = *Pourouma bicolor* Martius subsp. *bicolor*  
*Pourouma cuatrecasasii* Standley = *Pourouma minor* R. Benoist  
*Pourouma digitata* Trécul  
= *Pourouma bicolor* Martius subsp. *digitata* (Trécul) C.C. Berg & Van Heusden  
*Pourouma emarginata* Macbride = *Pourouma minor* R. Benoist  
*Pourouma folleata* Macbride = *Pourouma minor* R. Benoist  
*Pourouma fulginea* Miquel = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma heterophylla* Martius ex Miquel = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma isopohlebia* Standley = *Pourouma minor* R. Benoist  
*Pourouma laevis* R. Benoist = *Pourouma villosa* Trécul  
*Pourouma lawrencei* Standley = *Pourouma bicolor* Martius subsp. *bicolor*  
*Pourouma maroniensis* R. Benoist  
= *Pourouma tomentosa* Miquel subsp. *maroniensis* (R. Benoist) C.C. Berg & Van Heusden  
*Pourouma mildbraediana* Standley = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma palmata* Poeppig & Endlicher = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma radula* R. Benoist = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma scabra* Rusby = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma schultesii* Cuatrecasas = *Pourouma bicolor* Martius subsp. *bicolor*  
*Pourouma steyermarkii* Standley & Cuatrecasas = *Pourouma velutina* Miquel  
*Pourouma subplicata* Standley = *Pourouma minor* R. Benoist  
*Pourouma substrigosa* Rusby = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma subtriloba* Rusby = *Pourouma guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Pourouma umbellata* Standley = *Pourouma minor* R. Benoist  
*Pourouma umbellifera* W. Burger = *Pourouma minor* R. Benoist

## CELASTRACEAE

*Hippocratea aspera* Lamarck = *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers

## CHENOPODIACEAE

*Chenopodium anthelminticum* Linnaeus = *Chenopodium ambrosioides* Linnaeus

## CHRYSOBALANACEAE

*Acia amara* Willdenow = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *guianensis*

*Acia dulcis* Willdenow = *Acioa guianensis* Aublet

*Acioa amara* Steudel = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *guianensis*

*Acioa dulcis* (Willdenow) Steudel = *Acioa guianensis* Aublet

*Balantium cordifolium* Desvaux ex Hamilton = *Parinari campestris* Aublet

*Chrysobalanus ellipticus* Solander ex Sabine = *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Chrysobalanus icaco* Linnaeus var. *ellipticus* (Solander ex Sabine) J.D. Hooker  
= *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Chrysobalanus icaco* Linnaeus var. *genuina* Stehlé & Quentin = *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Chrysobalanus icaco* Linnaeus var. *pellocarpus* (G.F.W. Meyer) J.D. Hooker  
= *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Chrysobalanus incanus* (Aublet) Gomez de la Maza = *Licania incana* Aublet

*Chrysobalanus montanus* (Aublet) Gomez de la Maza = *Parinari montana* Aublet emend Ducke

*Chrysobalanus orbicularis* Schumacher = *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Chrysobalanus pellocarpus* G.F.W. Meyer = *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Chrysobalanus purpureus* Miller = *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Chrysobalanus savanarum* Britton = *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

*Couepia bracteosa* Benthham var. *grandifolia* R. Benoist = *Couepia bracteosa* Benthham

*Couepia bracteosa* Benthham var. *minor* Ducke = *Couepia bracteosa* Benthham

*Couepia divaricata* Huber = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *divaricata* (Huber) G.T. Prance

*Couepia divaricata* Huber var. *strictiuscula* Huber  
= *Couepia guianensis* Aublet subsp. *divaricata* (Huber) G.T. Prance

*Couepia glandulosa* Miquel = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *glandulosa* (Miquel) G.T. Prance

*Couepia leptostachya* Benthham ex J.D. Hooker = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *guianensis*

*Couepia myrtifolia* Benthham ex J.D. Hooker  
= *Couepia guianensis* Aublet subsp. *glandulosa* (Miquel) G.T. Prance

*Couepia pauciflora* Huber = *Couepia parillo* A.P. De Candolle

*Couepia surinamensis* Kleinhoonte = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *guianensis*

*Couepia thyrsoiflora* J.D. Hooker  
= *Couepia guianensis* Aublet subsp. *glandulosa* (Miquel) G.T. Prance

*Couepia versicolor* R. Benoist = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *guianensis*

*Couepia villosa* Fanshawe & Maguire = *Couepia parillo* A.P. De Candolle

*Ferolia amazonica* Kuntze = *Parinari excelsa* Sabine

*Ferolia campestris* (Aublet) O. Kuntze = *Parinari campestris* Aublet

*Ferolia excelsa* (Sabine) O. Kuntze = *Parinari excelsa* Sabine

*Ferolia montana* (Aublet) O. Kuntze = *Parinari montana* Aublet emend Ducke

*Ferolia montana* (Aublet) O. Kuntze = *Parinari rodolphii* Huber

*Grangeria brasiliensis* Hoffmannsegg ex Martius & Zuccarini = *Hirtella ciliata* Martius & Zuccarini  
*Hedycrea incana* (Aublet) G.F. Gmelin = *Licania incana* Aublet  
*Hirtella acayensis* Moçino & Sessé ex A.P. De Candolle  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella aggregata* Poiret = *Hirtella paniculata* Swartz  
*Hirtella americana* Aublet var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) J.D. Hooker  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella americana* Aublet var. *oblongifolia* (A.P. De Candolle) J.D. Hooker  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella apetala* E. Meyer = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch  
*Hirtella bracteosa* Steudel = *Hirtella paniculata* Swartz  
*Hirtella canomensis* (Martius) Sprengel = *Couepia canomensis* (Martius) Benthham ex J.D. Hooker  
*Hirtella caudata* Kleinhoonte = *Hirtella bicornis* Martius & Zuccarini var. *pubescens* Ducke  
*Hirtella cauliflora* Huber = *Hirtella physophora* Martius & Zuccarini  
*Hirtella copenamensis* Kleinhoonte = *Hirtella obidensis* Ducke  
*Hirtella coriacea* Martius & Zuccarini  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella cotticaensis* Kleinhoonte = *Hirtella physophora* Martius & Zuccarini  
*Hirtella damaziana* Beauverd = *Hirtella glandulosa* Sprengel  
*Hirtella egensis* Fritsch = *Hirtella hispidula* Miquel  
*Hirtella filiformis* C. Presl  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella hexandra* Willdenow ex Roemer & Schultes  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella hirsuta* Lamarck = *Hirtella paniculata* Swartz  
*Hirtella hookeri* Pilger = *Hirtella glandulosa* Sprengel  
*Hirtella indecora* Schott ex Sprengel = *Hirtella paniculata* Swartz  
*Hirtella lanceolata* Kleinhoonte = *Hirtella obidensis* Ducke  
*Hirtella manigera* Kleinhoonte = *Hirtella silicea* Grisebach  
*Hirtella melinonii* R. Benoist = *Hirtella silicea* Grisebach  
*Hirtella nemorosa* Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Hirtella nitida* Humboldt & Bonpland ex Roemer & Schultes  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella oblongifolia* A.P. De Candolle  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella octandra* Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze  
*Hirtella praealta* Sagot = *Hirtella bicornis* Martius & Zuccarini var. *bicornis*  
*Hirtella racemosa* Lamarck var. *metallica* Cuatrecasas = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Hirtella racemosa* Lamarck var. *oblongifolia* (A.P. De Candolle) Standley  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella racemosa* Lamarck var. *oblongifolia* (A.P. De Candolle) Standley  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Hirtella rosea* Moçino & Sessé  
= *Hirtella racemosa* Lamarck var. *hexandra* (Willdenow ex Roemer & Schultes) G.T. Prance  
*Hirtella rotundata* Pilger = *Hirtella ciliata* Martius & Zuccarini  
*Hirtella rubra* Benthham = *Hirtella ciliata* Martius & Zuccarini

*Hirtella scandens* Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Hirtella strigulosa* Steudel = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Hirtella subsetosa* Fanshawe & Maguire = *Hirtella hispidula* Miquel  
*Hirtella velutina* Pilger = *Hirtella glandulosa* Sprengel  
*Hirtella violacea* Steudel = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Hirtella wachenheimii* R. Benoist = *Hirtella glandulosa* Sprengel  
  
*Licania affinis* Kuntze = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *aperta* (Benth) G.T. Prance  
*Licania anisophylla* Standley = *Licania micrantha* Miquel  
*Licania aperta* Benth = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *aperta* (Benth) G.T. Prance  
*Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *pendula* (Benth) Fritsch  
= *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Licania aubletiana* (Blume) Lemée = *Acioa guianensis* Aublet  
*Licania axilliflora* (Sagot) Hochreutiner = *Licania leptostachya* Benth  
*Licania benthamii* J.D. Hooker = *Licania heteromorpha* Benth var. *heteromorpha*  
*Licania biglandulosa* Grisebach ex Urban = *Licania heteromorpha* Benth var. *heteromorpha*  
*Licania bothynophylla* Martius  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Licania bracteosa* Fritsch = *Licania licaniflora* (Sagot) Blake  
*Licania capinensis* Huber = *Licania licaniflora* (Sagot) Blake  
*Licania caracasana* Klotzsch ex Hooker f  
= *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *aperta* (Benth) G.T. Prance  
*Licania coriacea* Sagot = *Licania affinis* Fritsch  
*Licania crassifolia* Benth = *Licania incana* Aublet  
*Licania dahlgrenii* Standley = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Licania floribunda* Benth = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Licania galibica* R. Benoist = *Licania membranacea* Sagot ex Lanessan  
*Licania gracilis* Kleinhoonte = *Licania laxiflora* Fritsch  
*Licania grisea* Kleinhoonte = *Licania hypoleuca* Benth var. *hypoleuca*  
*Licania helvolla* Spruce ex J.D. Hooker = *Licania micrantha* Miquel  
*Licania hookeri* Fritsch var. *obtusata* Huber  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Licania hostmannii* Fritsch = *Licania majuscula* Sagot  
*Licania huberiana* Maguire = *Licania licaniflora* (Sagot) Blake  
*Licania hylaea* Cuatrecasas = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Licania hypagyraea* Malme = *Licania kunthiana* J.D. Hooker  
*Licania incana* Aublet var. *axilliflora* Sagot = *Licania leptostachya* Benth  
*Licania kanukuensis* Standley = *Licania densiflora* Kleinhoonte  
*Licania kuntzeana* Urban = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *aperta* (Benth) G.T. Prance  
*Licania leptostachya* Benth var. *axilliflora* (Sagot) Fritsch = *Licania leptostachya* Benth  
*Licania leptostachya* Benth var. *crassifolia* (Benth) R. Benoist = *Licania incana* Aublet  
*Licania longifolia* R. Benoist = *Licania alba* (Bernouilli) Cuatrecasas  
*Licania microcarpa* J.D. Hooker = *Licania hypoleuca* Benth var. *hypoleuca*  
*Licania pachystachya* Kleinhoonte = *Licania robusta* Sagot  
*Licania pallida* Spruce ex J.D. Hooker = *Licania pallida* Spruce ex Sagot  
*Licania pallidula* Standley = *Licania coriacea* Benth

*Licania paniculata* Fanshawe & Maguire = *Licania elliptica* Standley  
*Licania parinarioides* Huber = *Licania licaniflora* (Sagot) Blake  
*Licania parinarioides* Huber var. *latifolia* Maguire = *Licania licaniflora* (Sagot) Blake  
*Licania parviflora* Benthham var. *conduplicata* Maguire = *Licania hypoleuca* Benthham var. *hypoleuca*  
*Licania parviflora* Benthham var. *pallida* J.D. Hooker = *Licania pallida* Spruce ex Sagot  
*Licania parviflora* Benthham var. *subfalcata* Spruce ex J.D. Hooker = *Licania parviflora* Benthham  
*Licania parviflora* Benthham var. *submembranacea* Maguire = *Licania kunthiana* J.D. Hooker  
*Licania parvifolia* Pittier = *Licania hypoleuca* Benthham var. *hypoleuca*  
*Licania pendula* Benthham = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Licania prismatocarpa* Spruce ex J.D. Hooker = *Licania heteromorpha* Benthham var. *heteromorpha*  
*Licania pubiflora* Benthham = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *aperta* (Benthham) G.T. Prance  
*Licania riparia* (Gleason) Standley = *Licania minutiflora* (Sagot) Fritsch  
*Licania rondonii* Pilger = *Licania minutiflora* (Sagot) Fritsch  
*Licania sellowiana* Klotzsch ex J.D. Hooker  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Licania stahelii* Kleinhoonte = *Licania ovalifolia* Kleinhoonte  
*Licania takutuensis* Standley  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Licania turiuva* Chamisso & Schlechtendahl  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Licania utilis* (J.D. Hooker) Fritsch  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Licania venosa* Rusby = *Licania alba* (Bernouilli) Cuatrecasas  
  
*Moquilea aubletiana* Blume = *Acioa guianensis* Aublet  
*Moquilea bothynophylla* (Martius) J.D. Hooker  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Moquilea canomensis* Martius = *Couepia canomensis* (Martius) Benthham ex J.D. Hooker  
*Moquilea couepia* Steudel = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *guianensis*  
*Moquilea floribunda* (Benthham) J.D. Hooker = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Moquilea glandulosa* (Miquel) Walpers  
= *Couepia guianensis* Aublet subsp. *glandulosa* (Miquel) G.T. Prance  
*Moquilea guianensis* Aublet = *Licania guianensis* (Aublet) Grisebach  
*Moquilea kuntzeana* (Urban) R.O. Williams  
= *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *aperta* (Benthham) G.T. Prance  
*Moquilea licaniaeflora* Sagot = *Licania licaniflora* (Sagot) Blake  
*Moquilea longistyla* J.D. Hooker = *Licania longistyla* (J.D. Hooker) Fritsch  
*Moquilea minutiflora* Sagot = *Licania minutiflora* (Sagot) Fritsch  
*Moquilea orinocensis* Rusby = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Moquilea parillo* (A.P. De Candolle) Steudel = *Couepia parillo* A.P. De Candolle  
*Moquilea pendula* (Benthham) J.D. Hooker = *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch var. *apetala*  
*Moquilea riparia* Gleason = *Licania minutiflora* (Sagot) Fritsch  
*Moquilea sprucei* J.D. Hooker = *Licania sprucei* (J.D. Hooker) Fritsch  
*Moquilea turiuva* (Chamisso & Schlecht) J.D. Hooker  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*  
*Moquilea utilis* J.D. Hooker  
= *Licania octandra* (Hoffmannsegg ex Roemer & Schultes) O. Kuntze subsp. *octandra*

*Parinari brachystachya* Benth. = *Parinari excelsa* Sabine  
*Parinari glazioviana* Warming = *Parinari excelsa* Sabine  
*Parinari krukovii* Gleason = *Couepia guianensis* Aublet subsp. *glandulosa* (Miquel) G.T. Prance  
*Parinari laxiflora* Ducke = *Parinari excelsa* Sabine  
*Parinari laxiflora* Ducke var. *lata* Ducke = *Parinari excelsa* Sabine  
*Parinari lucidissima* Standley = *Parinari rodolphii* Huber  
*Parinari montana* Aublet = *Parinari montana* Aublet emend Ducke  
*Parinari montana* Aublet = *Parinari rodolphii* Huber  
*Parinari pajura* R. Benoist = *Parinari montana* Aublet emend Ducke  
*Parinari pilosa* Standley = *Couepia canomensis* (Martius) Benth. ex J.D. Hooker  
*Parinari sylvestris* Kuhlmann = *Parinari excelsa* Sabine  
*Parinarium barbatum* Ducke = *Exellodendron barbatum* (Ducke) G.T. Prance  
*Petrocarya campestris* (Aublet) Willdenow = *Parinari campestris* Aublet  
*Petrocarya excelsa* (Sabine) Steudel = *Parinari excelsa* Sabine  
*Petrocarya montana* (Aublet) Ducke = *Parinari montana* Aublet emend Ducke  
*Petrocarya montana* (Aublet) Willdenow = *Parinari rodolphii* Huber  
*Prunus icaco* Labat = *Chrysobalanus icaco* Linnaeus  
*Salmasia guianensis* (Aublet) G.F. Gmelin = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Salmasia racemosa* Willdenow = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Tachibota guianensis* Aublet = *Hirtella racemosa* Lamarck var. *racemosa*  
*Theobroma alba* Bernouilli = *Licania alba* (Bernouilli) Cuatrecasas

## CLUSIACEAE

*Androstylium fockeanum* Miquel = *Clusia fockeana* Miquel  
*Aneuriscus aubletii* C. Presl = *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
*Aneuriscus exserens* C. Presl = *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
*Arrudia purpurea* Splitgerber = *Clusia purpurea* (Splitgerber) Engler  
*Bonnetia meridionalis* Swartz = *Mahurea palustris* Aublet  
*Bonnetia palustris* (Aublet) J.F. Gmelin = *Mahurea palustris* Aublet  
*Calophyllum antillanum* Britton = *Calophyllum galaba* Linnaeus  
*Calophyllum brasiliense* Cambessedes var. *antillanum* Standley = *Calophyllum galaba* Linnaeus  
*Calophyllum jacquini* Fawcett & Rendle = *Calophyllum galaba* Linnaeus  
*Calophyllum madruno* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
*Calophyllum revolutum* L.C. Richard = *Calophyllum lucidum* Benth.  
*Caopia sessilifolia* O. Kuntze = *Vismia sessilifolia* (Aublet) De Candolle  
*Caopia sessilifolia* O. Kuntze var. *rufescens* (Lamarck) O. Kuntze  
= *Vismia sessilifolia* (Aublet) De Candolle  
*Caraipa columbiana* Ewans = *Caraipa punctulata* Ducke  
*Caraipa excelsa* Ducke = *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*  
*Caraipa fasciculata* Cambessedes = *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*

*Caraipa fasciculata* Cambessedes var. *laxiflora* (Bentham) Wawra  
= *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*  
*Caraipa ferruginea* Steyermarck = *Caraipa punctulata* Ducke  
*Caraipa insidiosa* auct non Barbosa Rodrigues = *Caraipa richardiana* Cambessedes  
*Caraipa laurifolia* Spruce ex Choisy = *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*  
*Caraipa laxiflora* Bentham = *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*  
*Caraipa melhemiana* Paulos = *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*  
*Caraipa myrciaefolia* Spruce ex Bentham = *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*  
*Caraipa psidiifolia* Ducke = *Caraipa richardiana* Cambessedes  
*Caraipa reticulata* Ducke = *Caraipa punctulata* Ducke  
*Caraipa richardiana* Cambessedes var. *distorta* Wawra = *Caraipa richardiana* Cambessedes  
*Caraipa tereticaulis* var. *x* Wawra = *Caraipa parvifolia* Aublet  
*Caraipa variabilis* Cambessedes = *Caraipa densifolia* Martius subsp. *densifolia*  
*Chloromyron verticillatum* Persoon = *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
*Chrysochlamys membranacea* Planchon & Triana  
= *Tovomitopsis membranacea* (Planchon & Triana) D'Arcy  
*Clusia alba* Choisy = *Clusia palmicida* L.C. Richard  
*Clusia angustifolia* Poeppig = *Oedomatopus octandrus* (Poeppig & Endlicher) Planchon & Triana  
*Clusia bicolor* Martius = *Clusia nemorosa* G.F.W. Meyer  
*Clusia colorans* Klotzsch ex Engler = *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
*Clusia erectistigma* Maguire = *Clusia minor* Linnaeus  
*Clusia insignis* Bentham = *Clusia grandiflora* Splitgerber  
*Clusia longifolia* L.C. Richard = *Tovomita longifolia* (L.C. Richard) Hochreutiner  
*Clusia martini* Sagot = *Clusia palmicida* L.C. Richard  
*Clusia maxima* L.C. Richard = *Clusia grandiflora* Splitgerber  
*Clusia odorata* Seemann = *Clusia minor* Linnaeus  
*Clusia parviflora* Humboldt & Bonpland in Willdenow = *Clusia minor* Linnaeus  
*Clusia petiolata* Klotzsch = *Clusia grandiflora* Splitgerber  
*Clusia pratensis* Seemann = *Clusia minor* Linnaeus  
*Clusia quapoya* Choisy = *Quapoya scandens* Aublet  
*Clusia riparia* Sagot = *Clusia cuneata* Bentham  
*Clusia rosea* Lemaire = *Clusia grandiflora* Splitgerber  
*Clusia uvitana* Pittier = *Clusia minor* Linnaeus  
*Clusia venosa* N.J. Jacquin = *Clusia minor* Linnaeus  
*Garcinia brasiliensis* Martius = *Rheedia brasiliensis* (Martius) Planchon et Triana  
*Garcinia brasiliensis* Martius forma *major* Martius = *Rheedia brasiliensis* (Martius) Planchon et Triana  
*Garcinia floribunda* Miquel = *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
*Garcinia floribunda* sensu Miquel = *Rheedia brasiliensis* (Martius) Planchon et Triana  
*Garcinia macrophylla* Martius = *Rheedia macrophylla* (Martius) Planchon & Triana  
*Garcinia macrophylla* sensu Bentham = *Rheedia benthamiana* Planchon & Triana  
*Havetia flavida* Bentham = *Havetiopsis flavida* (Bentham) Planchon & Triana  
*Havetia octandra* Poeppig & Endlicher  
= *Oedomatopus octandrus* (Poeppig & Endlicher) Planchon & Triana  
*Hypericum acuminatum* Lamarck  
= *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy var. *acuminata* (Lamarck) van den Berg

*Hypericum bacciferum* Linnaeus = *Vismia baccifera* (Linnaeus) Triana & Planchon  
*Hypericum cayennense* N.J. Jacquin = *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Hypericum cayennense* Linnaeus = *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Hypericum guianense* Aublet = *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
*Hypericum latifolium* Aublet = *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
*Hypericum lauriforme* Lamarck = *Vismia lauriformis* (Lamarck) Choisy  
*Hypericum rufescens* Lamarck = *Vismia sessilifolia* (Aublet) De Candolle  
*Hypericum sessilifolium* Aublet = *Vismia sessilifolia* (Aublet) De Candolle  
  
*Marialva brasiliensis* Martius = *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
*Marialva guyanensis* Choisy = *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
*Marialva guyanensis* Choisy = *Tovomita guianensis* Aublet  
*Marialva uniflora* Choisy = *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
*Micranthera clusiaefolia* Choisy = *Tovomita clusiaefolia* G. Don  
*Micranthera clusoides* Choisy = *Tovomita choisyana* Planchon & Triana  
*Micranthera clusoides* Choisy = *Tovomita longifolia* (L.C. Richard) Hochreutiner  
*Moronobea globulifera* (Linnaeus f.) Schlechtendahl = *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
*Moronobea grandiflora* Choisy = *Moronobaea coccinea* Aublet  
*Moronobea montana* Schlechtendahl = *Moronobaea coccinea* Aublet  
  
*Platonia grandiflora* Planchon & Triana = *Platonia insignis* Martius  
  
*Quapoya comans* (Martius) Planchon & Triana = *Renggeria comans* (Martius) Meisner  
*Quapoya pana-panari* Aublet = *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
*Quapoya surinamensis* Miquel = *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
  
*Rengifia scandens* (Aublet) Planchon & Triana = *Quapoya scandens* Aublet  
*Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana var. *floribunda* (miquel) Greene  
= *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
*Rheedia floribunda* (Miquel) Planchon & Triana  
= *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
  
*Rheedia floribunda* sensu Engler = *Rheedia brasiliensis* (Martius) Planchon et Triana  
*Rheedia kappleri* Eyma = *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
*Rheedia macrophylla* sensu Engler = *Rheedia benthamiana* Planchon & Triana  
*Rheedia macrophylla* var. *benthamiana* (Planchon & triana) Vesque  
= *Rheedia benthamiana* Planchon & Triana  
  
*Rheedia magnifolia* Pittier = *Rheedia macrophylla* (Martius) Planchon & Triana  
*Rheedia sagotiana* Engler = *Rheedia benthamiana* Planchon & Triana  
  
*Schweiggeria comans* Martius = *Renggeria comans* (Martius) Meisner  
  
*Tovomita ligustrina* Poiteau = *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
  
*Verticillaria acuminata* Ruiz & Pavon = *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
  
*Verticillaria rostrata* Miers = *Rheedia acuminata* (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana  
  
*Vismia acuminata* (Lamarck) Persoon  
= *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy var. *acuminata* (Lamarck) van den Berg  
  
*Vismia amazonica* Ewan = *Vismia glaziovii* Ruhland  
  
*Vismia angusta* Miquel = *Vismia macrophylla* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
  
*Vismia baccifera* (Linnaeus) Triana & Planchon subsp. *ferruginea* (Kunth) Ewan  
= *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy var. *guianensis*



*Vismia dealbata* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

= *Vismia baccifera* (Linnaeus) Triana & Planchon  
subsp. *dealbata* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Ewan

*Vismia ferruginea* Kunth = *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy var. *guianensis*

*Vismia rufescens* (Lamarck) Persoon = *Vismia sessilifolia* (Aublet) De Candolle

*Vismia rufescens* (Lamarck) Persoon var. *sessilifolia* (Aublet) Persoon

= *Vismia sessilifolia* (Aublet) De Candolle

*Xanthe oblonga* Raeusch = *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy

*Xanthe parviflora* Willdenow = *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy

*Xanthe scandens* (Aublet) Willdenow = *Quapoya scandens* Aublet

## COCHLOSPERMACEAE

*Bombax orinocense* Kunth = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Bombax vitifolium* Willdenow = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Cochlospermum codinae* Eichler = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Cochlospermum hibiscoides* Kunth = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Cochlospermum luetzelburgii* Pilger = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Cochlospermum parkeri* Planchon = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Cochlospermum parvifolium* Planchon = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Cochlospermum serratifolium* Moçino & Sessé = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Cochlospermum triphyllum* (Blake) Pittier = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Cochlospermum wentii* Pulle = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Cochlospermum williamsii* Macbride = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Lachnocistus utilis* Duchassaing ex Linden & Planchon

= *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Mahurea speciosa* Choisy = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Maximiliana hibiscoides* (Kunth) O. Kuntze = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Maximiliana orinocensis* (Kunth) O. Kuntze = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Maximiliana parkeri* (Planchon) O. Kuntze = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Maximiliana parvifolia* (Planchon) O. Kuntze = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Maximiliana triphylla* Blake = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Maximiliana vitifolia* (Willdenow) Krug & Urban = *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

*Wittelsbachia orinocensis* (Kunth) Martius & Zuccarini = *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel

*Wittelsbachia vitifolia* (Willdenow) Martius & Zuccarini

= *Cochlospermum vitifolium* (Willdenow) Sprengel

## COMBRETACEAE

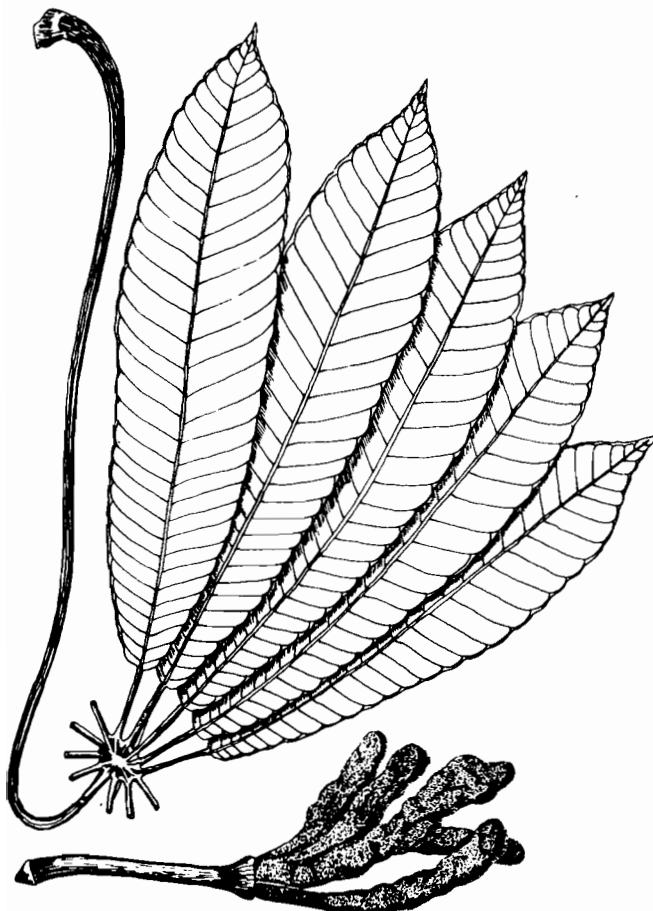
*Bucera bucida* Crantz = *Bucida buceras* Linnaeus

*Buchenavia capitata* (Vahl) Eichler = *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard

*Bucida angustifolia* De Candolle = *Bucida buceras* Linnaeus

*Bucida angustifolia* Spruce = *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard  
*Bucida buceras* Velloso = *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) C.F. Gaertner  
*Bucida capitata* Vahl = *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard  
  
*Cacoucia coccinea* Aublet = *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell ex Sandwith  
*Catappa guyanensis* (Aublet) Gaertner f. = *Terminalia dichotoma* G.F.W. Meyer  
*Chunchoa amazonia* J.F. Gmelin = *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
*Chuncoa oblonga* (Ruiz & Pavon) Poiret = *Terminalia oblonga* (Ruiz & Pavon) Steudel  
*Chunchoa obovata* (Ruiz & Pavon) Persoon = *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
*Chunchoa obovata* (Ruiz & Pavon) Poiret = *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
*Combretum accedens* Heurch & Müller-Argoviensis = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum adenophyllum* Martius = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum aubletii* De Candolle = *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
*Combretum brunnescens* Gleason = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum coccinea* Aublet = *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell ex Sandwith  
*Combretum elegans* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
  
*Combretum fusiforme* Gleason = *Combretum glabrum* De Candolle  
*Combretum guyanense* Miquel = *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
*Combretum jacquini* Grisebach = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum jacquini* Grisebach forma *laxa* (N.J. Jacquin) Eichler = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum jacquini* Grisebach forma *pulchella* (Martius) Eichler = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum laxum* Aublet = *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
*Combretum magnificum* Martius = *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
*Combretum mexicanum* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum obtusifolium* Eichler = *Combretum pyramidatum* Desvaux  
*Combretum obtusifolium* L.C. Richard = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum odoratum* Ruiz & Pavon = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum puberum* L.C. Richard = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum pulchellum* Martius = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum punctatum* Steudel = *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
*Combretum secundatum* G. Don in Linnaeus = *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
*Combretum terminalioides* Steudel = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum variabile* Martius = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Combretum variabile* Martius var. *angustifolium* Martius = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Conocarpus racemosa* Linnaeus = *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) C.F. Gaertner  
*Fosgardia laevis* Velloso = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
  
*Gimbernata oblonga* Ruiz & Pavon = *Terminalia oblonga* (Ruiz & Pavon) Steudel  
*Gimbernatea obovata* Ruiz & Pavon = *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
  
*Juglans catappa* (Linnaeus) Loureiro = *Terminalia catappa* Linnaeus  
  
*Laguncularia glabriflora* C. Presl = *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) C.F. Gaertner  
*Laguncularia obovata* Miquel = *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) C.F. Gaertner  
  
*Myrobalanus nitidissima* (L.C. Richard) O. Kuntze  
= *Buchenavia nitidissima* (L.C. Richard) Alwan & Stace  
*Myrobalanus pamaea* (De Candolle) O. Kuntze = *Buchenavia guianensis* (Aublet) Alwan & Stace

*Pamea guianensis* Aublet = *Buchenavia guianensis* (Aublet) Alwan & Stace  
*Poivrea alternifolia* Miquel = *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
*Schouboea coccinea* (Aublet) Willdenow = *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell ex Sandwith  
*Schousboa commutata* Sprengel = *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) C.F. Gaertner  
*Tanibouca guianensis* Aublet = *Terminalia dichotoma* G.F.W. Meyer  
*Terminalia cacoucia* Baillon = *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell ex Sandwith  
*Terminalia dichotoma* Miquel = *Terminalia catappa* Linnaeus  
*Terminalia eriantha* Benthham in Hooker = *Terminalia dichotoma* G.F.W. Meyer  
*Terminalia firma* Martens & Zuccarini = *Terminalia lucida* Hoffmannsegg ex Martius  
*Terminalia guianensis* Aublet = *Terminalia dichotoma* G.F.W. Meyer  
*Terminalia hilariana* Steudel = *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard  
*Terminalia intermedia* Bertoloni = *Terminalia catappa* Linnaeus  
*Terminalia latifolia* Swartz var. *dichotoma* (G.F.W. Meyer) Miquel = *Terminalia catappa* Linnaeus  
*Terminalia macrophylla* Spruce = *Buchenavia macrophylla* Eichler  
*Terminalia moluccana* Lamarck = *Terminalia catappa* Linnaeus  
*Terminalia nitidissima* L.C. Richard = *Buchenavia nitidissima* (L.C. Richard) Alwan & Stace  
*Terminalia obovata* Cambéssédes in Saint-Hilaire = *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard  
*Terminalia obovata* (Ruiz & Pavon) Steudel = *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
*Terminalia odomptera* Heurck & Müller-Argoviensis = *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
*Terminalia pamea* De Candolle = *Buchenavia guianensis* (Aublet) Alwan & Stace  
*Terminalia paraensis* Martius = *Terminalia catappa* Linnaeus  
*Terminalis subcordata* Willdenow = *Terminalia catappa* Linnaeus  
*Terminalia tanibouca* L.C. Richard = *Terminalia dichotoma* G.F.W. Meyer



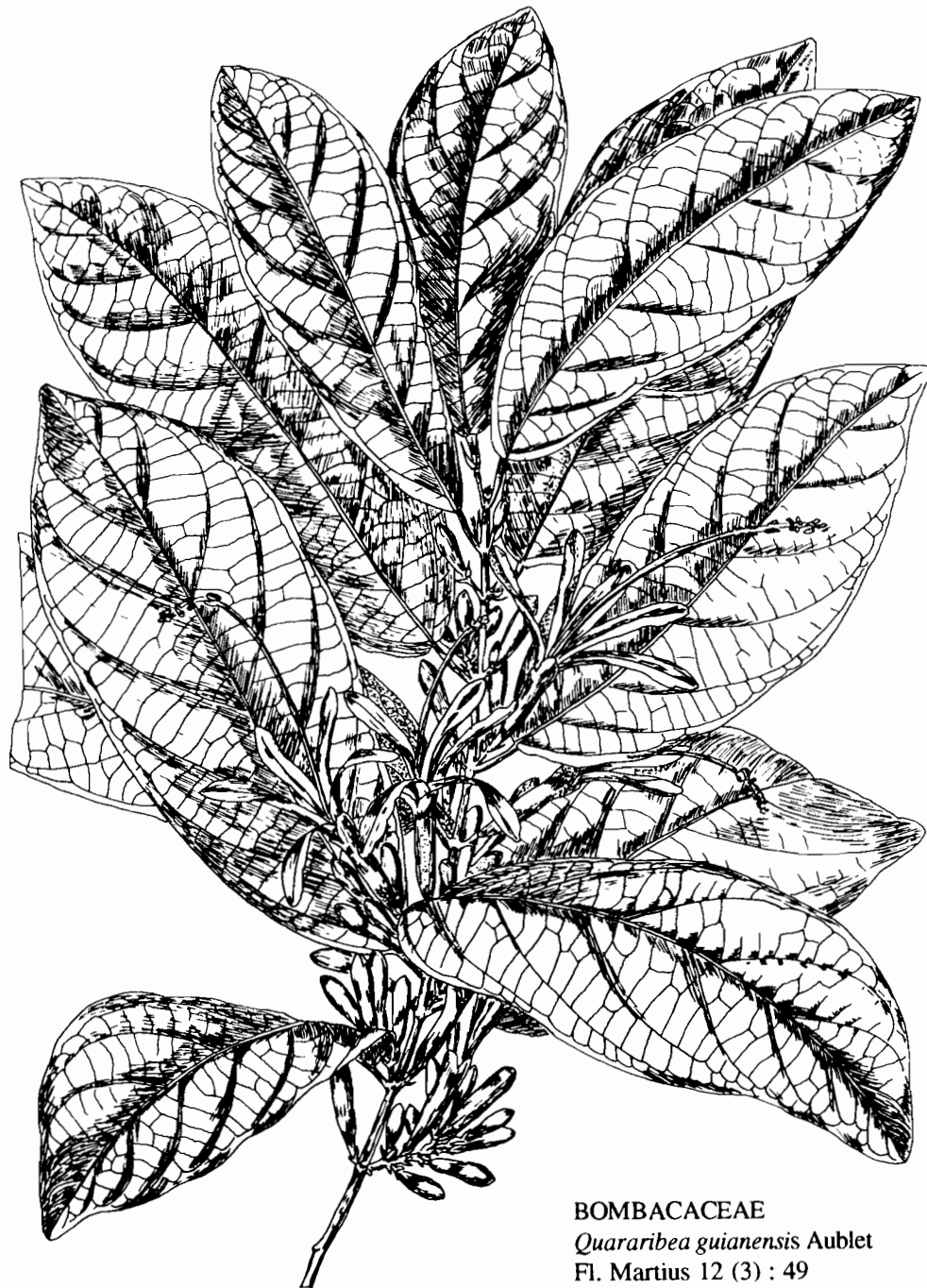
CECROPIACEAE  
*Cecropia sciadophylla* Martius  
 Fl. Martius 4 (1) : 46



## 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 383 espèces pour lesquelles des informations concernant l'habitat sont disponibles dans la banque de données "AUBLET".



BOMBACACEAE  
*Quararibea guianensis* Aublet  
Fl. Martius 12 (3) : 49

## 1. BORDS DE MER

### 1.1. FORMATIONS PSAMMOPHILES DE BORD DE MER

- Cactac *Cereus hexagonus* (Linnaeus) P. Miller
- Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene
- Caesal *Crudia tomentosa* Aublet
- Cappar *Capparis frondosa* N.J. Jacquin
- Cappar *Capparis sola* Macbride
- Cappar *Cleome rutidosperma* A.P. De Candolle
- Carica *Carica papaya* Linnaeus

#### 1.1.1. PLAGES SABLEUSES

- Caesal *Bocoa prouacensis* Aublet
- Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene
- Caesal *Chamaecrista hispidula* (Vahl) Irwin et Barneby
- Caesal *Maclobium bifolium* (Aublet) Persoon
- Cappar *Cleome rutidosperma* A.P. De Candolle
- Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus
- Combret *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell
- Combret *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.
- Combret *Terminalia catappa* Linnaeus
- Combret *Terminalia lucida* Hoffmannsegg ex Martius

#### 1.1.2. FOURRES A HIBISCUS TILIACEUS

- Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes
- Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus

#### 1.1.3. CORDONS DUNAIRES SABLEUX

- Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes
- Caesal *Caesalpinia bonduc* (Linnaeus) Roxburgh
- Caesal *Chamaecrista hispidula* (Vahl) Irwin et Barneby
- Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus
- Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus
- Chryso *Hirtella ciliata* Martius et Zuccarini
- Combret *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.
- Combret *Terminalia lucida* Hoffmannsegg ex Martius

### 1.2. COTES VASEUSES

- Combret *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.

### 1.3. FORMATIONS RUPICOLES DE BORD DE MER

- Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes
- Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand
- Caesal *Senna chrysoarpa* (Desvaux) Irwin et Barneby
- Caesal *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link
- Cecrop *Coussapoa asperifolia* Trécul
- Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus
- Combret *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.
- Combret *Terminalia catappa* Linnaeus

### 1.4. MANGROVES

- Bombac *Pachira aquatica* Aublet
- Chryso *Parinari campestris* Aublet

- Clusia *Rheedia benthamiana* Planchon et Triana  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Combre *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.

#### 1.4.1. MANGROVES COTIERES

- Combre *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.

#### 1.4.2. MANGROVES D'ESTUAIRE

- Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Combre *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell

## 2. MARAIS

### 2.1. MARAIS SUBLITTORAU

- Boragi *Cordia tetrandra* Aublet  
 Cabomb *Cabomba aquatica* Aublet  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon

### 2.2. DIVERS - MARAIS ET MARES INTERIEURS

- Cabomb *Cabomba aquatica* Aublet  
 Cactac *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
 Cecrop *Coussapoa leprieurii* R. Benoist

## 3. SAVANES

- Bombac *Eriotheca globosa* (Aublet) A. Robyns  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Burser *Protium spruceanum* (Bentham) Triana et Planchon  
 Burser *Trattinnickia burserifolia* Martius  
 Cappar *Crateva tapia* Linnaeus  
 Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Chamaecrista fagonioides* (Vogel) Irwin et Barneby  
 Caesal *Chamaecrista hispidula* (Vahl) Irwin et Barneby  
 Caesal *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
 Caesal *Chamaecrista ramosa* (J. Vogel) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna tora* (Linnaeus) Roxburgh  
 Caesal *Swartzia aptera* A.P. De Candolle  
 Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus  
 Chryso *Hirtella ciliata* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Licania heteromorpha* Bentham  
 Chryso *Licania incana* Aublet  
 Chryso *Parinari campestris* Aublet  
 Clusia *Clusia fockeana* Miquel  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy

### 3.1. SAVANES SUR SOL HYDROMORPHE

- Boragi *Heliotropium filiforme* Lehmann  
 Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Clusia *Clusia fockeana* Miquel  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan

### 3.2. ROCHERS EMERGEANTS DE SAVANE

- Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth
- Clusia *Clusia kanukuana* Maguire

### 3.3. LISIERES FORET - SAVANE

- Boragi *Tournefortia ulei* Vaupel
- Burser *Protium giganteum* Engler
- Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene
- Chryso *Hirtella paniculata* Swartz
- Chryso *Licania heteromorpha* Bentharn
- Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber

## 4. SAVANES ROCHES ET GROUPEMETS D'INSELBERGS

### 4.1. SAVANES ROCHES

- Boragi *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer et Schultes
- Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth
- Cactac *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton et Rose
- Cactac *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn
- Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip
- Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene
- Cecrop *Cecropia granvilleana* C.C. Berg
- Cecrop *Coussapoa asperifolia* Trécul
- Chryso *Hirtella paniculata* Swartz
- Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck
- Chryso *Licania kunthiana* Hooker f.
- Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber
- Clusia *Clusia minor* Linnaeus
- Clusia *Clusia nemorosa* G.F.W. Meyer
- Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy
- Clusia *Havetiopsis flavida* (Bentharn) Planchon et Triana
- Clusia *Oedematopus octandrus* (Poeppig et Endlicher) Planchon et Trinius
- Cochlo *Cochlospermum orinocense* (Kunth) Steudel
- Combre *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard

### 4.2. FOURRES ISOLES DE SAVANE ROCHE

- Bombac *Rhodognaphalopsis flaviflora* (Pulle) A. Robyns
- Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan
- Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip
- Cecrop *Cecropia granvilleana* C.C. Berg
- Cecrop *Coussapoa latifolia* Aublet
- Cecrop *Pourouma mollis* Trécul
- Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber
- Clusia *Clusia scrobiculata* R. Benoist
- Clusia *Quapoya scandens* Aublet

### 4.3. LISIERES DE SAVANE ROCHE

- Bombac *Eriotheca surinamensis* (Uittien) A. Robyns
- Boragi *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer et Schultes
- Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth
- Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip
- Caesal *Eperua grandiflora* (Aublet) Bentharn
- Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul



Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Clusia kanukuana* Maguire  
 Clusia *Clusia nemorosa* G.F.W. Meyer  
 Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
 Combres *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.

#### 4.4. FORETS BASSES SUR INSELBERG

Bombac *Eriotheca surinamensis* (Uittien) A. Robyns  
 Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
 Caesal *Swartzia oblanceolata* Sandwith  
 Cecrop *Coussapoa angustifolia* Aublet  
 Cecrop *Coussapoa latifolia* Aublet  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Chryso *Licania hypoleuca* Benthham  
 Chryso *Licania irwinii* G.T. Prance  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Moronobea coccinea* Aublet  
 Clusia *Quapoya scandens* Aublet  
 Combres *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
 Combres *Terminalia dichotoma* G.F.W. Meyer

### 5. GROUPEMENTS DIVERS ET CAMBROUSES

#### 5.1. CAMBROUSES A GUADUA

Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini

#### 5.2. LISIERES DE FORETS DE BASSE ALTITUDE

Bombac *Ceiba pentandra* (Linnaeus) J. Gaertner  
 Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
 Caesal *Tachigali amplifolia* (Ducke) Barneby  
 Caesal *Tachigali paraense* (Huber) Barneby  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
 Chryso *Hirtella tenuifolia* G.T. Prance  
 Clusia *Caraipa densifolia* Martius  
 Clusia *Clusia fockeana* Miquel  
 Clusia *Clusia nemorosa* G.F.W. Meyer  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy

### 6. BORDS DES COURS D'EAU ET DES FLEUVES

#### 6.1. EAUX COURANTES LENTES

Cabomb *Cabomba aquatica* Aublet

## 6.2. BERGES HERBACEES ET ARBUSTIVES DE COURS D'EAU

- Bombac *Pachira aquatica* Aublet  
Bombac *Quararibea guianensis* Aublet  
Boragi *Cordia tetrandra* Aublet  
Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
Caesal *Chamaecrista nictitans* (Linnaeus) Moench  
Caesal *Copaifera guianensis* Desfontaines  
Caesal *Eperua rubiginosa* Miquel  
Caesal *Macrolobium acaciifolium* (Benth) Benth  
Caesal *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
Caesal *Peltogyne paniculata* Benth  
Caesal *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
Caesal *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
Caesal *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
Caryoc *Caryocar microcarpum* Ducke  
Cecrop *Pourouma guianensis* Aublet  
Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus  
Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
Chryso *Hirtella tenuifolia* G.T. Prance  
Chryso *Licania cyathodes* R. Benoist  
Chryso *Licania macrophylla* Benth  
Chryso *Parinari campestris* Aublet  
Clusia *Caraipa parvifolia* Aublet  
Combre *Buchenavia macrophylla* Eichler  
Combre *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
Combre *Conocarpus erectus* Linnaeus  
Combre *Laguncularia racemosa* (Linnaeus) Gaertner f.

### 6.2.1. BERGES ROCHEUSES DE COURS D'EAU

- Caesal *Eperua rubiginosa* Miquel  
Chryso *Licania leptostachya* Benth

### 6.2.2. BERGES SABLEUSES DE COURS D'EAU

- Boragi *Heliotropium filiforme* Lehmann  
Cactac *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
Caesal *Senna quinqueangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus  
Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
Chryso *Licania incana* Aublet  
Chryso *Licania leptostachya* Benth

## 6.3. SEUILS ROCHEUX DE RIVIERE

- Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
Chenop *Chenopodium ambrosioides* Linnaeus  
Chryso *Licania leptostachya* Benth  
Clusia *Rheedia acuminata* (Ruiz et Pavon) Planchon et Triana

## 7. FORETS DENSES

### 7.1. FORETS PRIMAIRES DE BASSE ALTITUDE

- Bombac *Bombacopsis nervosa* (Uittien) A. Robyns  
Bombac *Catostemma fragrans* Benthams  
Bombac *Catostemma hirsutula* Steyermark  
Bombac *Ceiba pentandra* (Linnaeus) J. Gaertner  
Bombac *Eriotheca globosa* (Aublet) A. Robyns  
Bombac *Huberodendron swietenoides* (Gleason) Ducke  
Bombac *Matisia ochrocalyx* K. Schumann  
Bombac *Pachira aquatica* Aublet  
Bombac *Pachira dolichocalyx* A. Robyns  
Bombac *Pachira insignis* (Swartz) Savignone  
Bombac *Quararibea amazonica* Ulbrich  
Bombac *Quararibea duckei* Huber  
Bombac *Quararibea guianensis* Aublet  
Bombac *Quararibea lasiocalyx* (K. Schumann) Vischer  
Bombac *Quararibea turbinata* Poirer
- Boragi *Cordia alliodora* (Ruiz et Pavon) Chamisso ex De Candolle  
Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
Boragi *Cordia exaltata* Lamarck  
Boragi *Cordia goeldiana* Huber  
Boragi *Cordia lomitoloba* I.M. Johnston  
Boragi *Cordia nervosa* Lamarck  
Boragi *Cordia nesophila* I.M. Johnston  
Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
Boragi *Cordia sagotii* I.M. Johnston  
Boragi *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
Boragi *Cordia sprucei* Mez  
Boragi *Cordia tetrandra* Aublet  
Boragi *Heliotropium filiforme* Lehmann  
Boragi *Tournefortia maculata* Lamarck  
Boragi *Tournefortia melanochaeta* A.P. De Candolle  
Boragi *Tournefortia paniculata* Chamisso
- Brassi *Rorippa nasturtium-aquaticum* (Linnaeus) Hayek
- Burser *Dacryodes cuspidata* (Cuatrecasas) Daly  
Burser *Dacryodes nitens* Cuatrecasas  
Burser *Protium altsonii* Sandwith  
Burser *Protium apiculatum* Swart  
Burser *Protium aracouchini* (Aublet) Marchand  
Burser *Protium araguense* Cuatrecasas  
Burser *Protium cuneatum* Swart  
Burser *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
Burser *Protium demerarensis* Swart  
Burser *Protium divaricatum* Engler  
Burser *Protium giganteum* Engler  
Burser *Protium guianense* (Aublet) Marchand  
Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
Burser *Protium morii* Daly  
Burser *Protium occultum* Daly  
Burser *Protium opacum* Swart  
Burser *Protium pallidum* Cuatrecasas  
Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
Burser *Protium plagiocarpum* R. Benoist  
Burser *Protium polybotryum* (Turczaninow) Engler  
Burser *Protium robustum* (Swart) Porter  
Burser *Protium sagotianum* Marchand  
Burser *Protium subserratum* (Engler) Engler  
Burser *Protium tenuifolium* (Engler) Engler

Burser *Protium trifoliolatum* Engler  
 Burser *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
 Burser *Tetragastris hostmanii* (Engler) O. Kuntze  
 Burser *Tetragastris panamensis* (Engler) O. Kuntze  
 Burser *Trattinnickia burserifolia* Martius  
 Burser *Trattinnickia demerarae* Sandwith  
 Burser *Trattinnickia glaziovii* Swart  
 Burser *Trattinnickia rhoifolia* Willdenow  
 Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
 Cactac *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton et Rose  
 Caesal *Batesia floribunda* Benth  
 Caesal *Bauhinia cinnamomea* A.P. De Candolle  
 Caesal *Bauhinia guianensis* Aublet  
 Caesal *Bauhinia outimouta* Aublet  
 Caesal *Bauhinia siqueiraei* Ducke  
 Caesal *Bauhinia surinamensis* Amshoff  
 Caesal *Bocoa prouacensis* Aublet  
 Caesal *Bocoa viridiflora* (Ducke) Cowan  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Cassia cowanii* Irwin et Barneby  
 Caesal *Cassia fastuosa* Willdenow  
 Caesal *Cassia spruceana* Benth  
 Caesal *Chamaecrista apoucouita* (Aublet) Irwin et Barneby  
 Caesal *Copaifera epunctata* Amshoff  
 Caesal *Copaifera guianensis* Desfontaines  
 Caesal *Crudia aromatica* (Aublet) Willdenow  
 Caesal *Crudia bracteata* Benth  
 Caesal *Crudia spicata* (Aublet) Willdenow  
 Caesal *Cynometra hostmanniana* Tulasne  
 Caesal *Cynometra marginata* Benth  
 Caesal *Dialium guianense* (Aublet) Sandwith  
 Caesal *Dicorynia guianensis* Amshoff  
 Caesal *Dimorphandra ignea* Ducke  
 Caesal *Dimorphandra macrostachya* Benth  
 Caesal *Dimorphandra multiflora* Ducke  
 Caesal *Dimorphandra polyandra* R. Benoist  
 Caesal *Dimorphandra pullei* Amshoff  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth  
 Caesal *Eperua rubiginosa* Miquel  
 Caesal *Eperua schomburgkiana* Benth  
 Caesal *Hymenaea courbaril* Linnaeus  
 Caesal *Macrolobium acaciifolium* (Benth) Benth  
 Caesal *Macrolobium angustifolium* (Benth) Cowan  
 Caesal *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
 Caesal *Martiodendron parviflorum* (Amshoff) Koeppen et Iltis  
 Caesal *Paloue brasiliensis* Ducke  
 Caesal *Peltogyne lecointei* Ducke  
 Caesal *Peltogyne paniculata* Benth  
 Caesal *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
 Caesal *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby  
 Caesal *Sclerolobium albiflorum* R. Benoist  
 Caesal *Sclerolobium guianense* Benth  
 Caesal *Sclerolobium melinonii* Harms  
 Caesal *Sclerolobium paraense* Huber  
 Caesal *Senna latifolia* (G.F.W. Meyer) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Swartzia amshoffiana* Cowan

Caesal *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
 Caesal *Swartzia benthamiana* Miquel  
 Caesal *Swartzia cuspidata* Spruce ex Bentham  
 Caesal *Swartzia grandifolia* Bongard ex Bentham  
 Caesal *Swartzia guianensis* (Aublet) Urban  
 Caesal *Swartzia leblondii* Cowan  
 Caesal *Swartzia leiocalycina* Bentham  
 Caesal *Swartzia longicarpa* Amshoff  
 Caesal *Swartzia myrtifolia* J.E. Smith  
 Caesal *Swartzia oblanceolata* Sandwith  
 Caesal *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
 Caesal *Swartzia polyphylla* A.P. De Candolle  
 Caesal *Swartzia remiger* Amshoff  
 Caesal *Tachigali bracteolata* Dwyer  
 Caesal *Tachigali guianensis* (Bentham) Barneby  
 Caesal *Tachigali melinonii* (Harms) Barneby  
 Caesal *Tachigali myrmecophila* (Ducke) Ducke  
 Caesal *Tachigali paniculata* Aublet  
 Caesal *Tachigali paraense* (Huber) Barneby  
 Caesal *Vouacapoua americana* Aublet  
 Canell *Cinnamodendron tenuifolium* Uittien  
 Cappar *Capparis frondosa* N.J. Jacquin  
 Cappar *Capparis maroniensis* R. Benoist  
 Cappar *Cleome latifolia* Vahl ex A.P. De Candolle  
 Cappar *Cleome rutidosperma* A.P. De Candolle  
 Carica *Carica microcarpa* N.J. Jacquin  
 Carica *Jacaratia spinosa* (Aublet) De Candolle  
 Caryoc *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon  
 Caryoc *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Cecrop *Cecropia peltata* Linnaeus  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Cecrop *Coussapoa angustifolia* Aublet  
 Cecrop *Coussapoa asperifolia* Trécul  
 Cecrop *Coussapoa latifolia* Aublet  
 Cecrop *Pourouma bicolor* Martius  
 Cecrop *Pourouma guianensis* Aublet  
 Cecrop *Pourouma melinonii* R. Benoist  
 Cecrop *Pourouma minor* R. Benoist  
 Cecrop *Pourouma mollis* Trécul  
 Cecrop *Pourouma saülensis* C.C. Berg et F. Kooy  
 Cecrop *Pourouma tomentosa* Miquel  
 Cecrop *Pourouma velutina* Miquel  
 Cecrop *Pourouma villosa* Trécul  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Celast *Goupia tomentosa* Aublet  
 Celast *Maytenus obtusifolia* Martius  
 Celast *Maytenus pruinosa* Reissek  
 Celast *Maytenus myrsinoides* Reissek  
 Celast *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers  
 Chryso *Acioa guianensis* Aublet  
 Chryso *Couepia bracteosa* Bentham  
 Chryso *Couepia canomensis* (Martius) Bentham ex Hooker f.  
 Chryso *Couepia caryophylloides* R. Benoist  
 Chryso *Couepia guianensis* Aublet  
 Chryso *Couepia habrantha* Standley  
 Chryso *Couepia obovata* Ducke

Chryso *Couepia parillo* A.P. De Candolle  
 Chryso *Hirtella bicornis* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella couepiiflora* G.T. Prance  
 Chryso *Hirtella davisii* Sandwith  
 Chryso *Hirtella glandulosa* Sprengel  
 Chryso *Hirtella hispidula* Miquel  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Chryso *Hirtella suffulta* G.T. Prance  
 Chryso *Hirtella tenuifolia* G.T. Prance  
 Chryso *Licania affinis* Fritsch  
 Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
 Chryso *Licania amapaënsis* G.T. Prance  
 Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
 Chryso *Licania cyathodes* R. Benoist  
 Chryso *Licania densiflora* Kleinhoonte  
 Chryso *Licania discolor* Pilger  
 Chryso *Licania glabriflora* G.T. Prance  
 Chryso *Licania granvillei* G.T. Prance  
 Chryso *Licania guianensis* (Aublet) Grisebach  
 Chryso *Licania heteromorpha* Benth  
 Chryso *Licania hypoleuca* Benth  
 Chryso *Licania incana* Aublet  
 Chryso *Licania irwinii* G.T. Prance  
 Chryso *Licania kunthiana* Hooker f.  
 Chryso *Licania laevigata* G.T. Prance  
 Chryso *Licania lata* Macbride  
 Chryso *Licania latifolia* Benth ex Hooker f.  
 Chryso *Licania latistipula* G.T. Prance  
 Chryso *Licania laxiflora* Fritsch  
 Chryso *Licania leptostachya* Benth  
 Chryso *Licania licaniiflora* (Sagot) Blake  
 Chryso *Licania longistyla* (Hooker f.) Fritsch  
 Chryso *Licania macrophylla* Benth  
 Chryso *Licania majuscula* Sagot  
 Chryso *Licania membranacea* Sagot ex Lanessan  
 Chryso *Licania micrantha* Miquel  
 Chryso *Licania minutiflora* (Sagot) Fritsch  
 Chryso *Licania octandra* (Hoffmansegg ex Roemer et Schultes) O. Kuntze  
 Chryso *Licania ovalifolia* Kleinhoonte  
 Chryso *Licania parvifructa* Fanshawe et Maguire  
 Chryso *Licania persaudii* Fanshawe et Maguire  
 Chryso *Licania robusta* Sagot  
 Chryso *Licania silvae* G.T. Prance  
 Chryso *Licania sprucei* (Hooker f.) Fritsch  
 Chryso *Parinari campestris* Aublet  
 Chryso *Parinari excelsa* Sabine  
 Chryso *Parinari montana* Aublet emend. Ducke  
 Chryso *Parinari parvifolia* Sandwith  
 Chryso *Parinari rodolphii* Huber  
 Clusia *Calophyllum brasiliense* Cambessedes  
 Clusia *Caraipa densifolia* Martius  
 Clusia *Caraipa racemosa* Cambessedes  
 Clusia *Clusia fockeana* Miquel  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Clusia melchiori* Gleason  
 Clusia *Clusia palmicida* L.C. Richard

Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Clusia platystigma* Eyma  
 Clusia *Mahurea palustris* Aublet  
 Clusia *Moronobea coccinea* Aublet  
 Clusia *Oedematopus octandrus* (Poeppig et Endlicher) Planchon et Trinius  
 Clusia *Platonia insignis* Martius  
 Clusia *Rheedia acuminata* (Ruiz et Pavon) Planchon et Triana  
 Clusia *Rheedia benthamiana* Planchon et Triana  
 Clusia *Rheedia macrophylla* (Martius) Planchon et Triana  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
 Clusia *Tovomita brevistaminea* Engler  
 Clusia *Tovomita carinata* Eyma  
 Clusia *Tovomita cephalostigma* Vesque  
 Clusia *Tovomita choisyana* Planchon et Triana  
 Clusia *Tovomita longifolia* (L.C. Richard) Hochreutiner  
 Clusia *Tovomita secunda* Poeppig ex Planchon et Triana  
 Clusia *Tovomitopsis membranacea* (Planchon et Triana) d'Arcy  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia glaziovii* Ruhlmann  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia macrophylla* Kunth  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
 Combretum *Buchenavia amazonia* Alwan et Stace  
 Combretum *Buchenavia grandis* Ducke  
 Combretum *Buchenavia macrophylla* Eichler  
 Combretum *Buchenavia nitidissima* (L.C. Richard) Alwan et Stace  
 Combretum *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard  
 Combretum *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell  
 Combretum *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
 Combretum *Combretum rohrii* Exell  
 Combretum *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
 Combretum *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
 Combretum *Terminalia guyanensis* Eichler  
 Combretum *Terminalia nitidissima* L.C. Richard

#### 7.1.1. CHABLIS DES FORETS DE BASSE ALTITUDE

Bombac *Quararibea duckei* Huber  
 Caesal *Cassia grandis* Linnaeus f.  
 Clusia *Clusia nemorosa* G.F.W. Meyer  
 Clusia *Clusia minor* Linnaeus

#### 7.1.2. FORETS DE PENTE DE BASSE ALTITUDE

Bombac *Ceiba pentandra* (Linnaeus) J. Gaertner  
 Bombac *Eriotheca crassa* (Schott) A. Robyns  
 Bombac *Pachira aquatica* Aublet  
 Bombac *Quararibea guianensis* Aublet  
 Bombac *uararibea turbinata* Poirét  
 Boragi *Cordia goeldiana* Huber  
 Boragi *Cordia lomato-loba* I.M. Johnston  
 Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Boragi *Cordia tetrandra* Aublet  
 Burser *Crepidospermum rhoifolium* (Bentham) Triana et Planchon  
 Burser *Dacryodes cuspidata* (Cuatrecasas) Daly  
 Burser *Protium apiculatum* Swart

Burser *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
 Burser *Protium demerarense* Swart  
 Burser *Protium guianense* (Aublet) Marchand  
 Burser *Protium morii* Daly  
 Burser *Protium opacum* Swart  
 Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
 Burser *Protium robustum* (Swart) Porter  
 Burser *Protium sagotianum* Marchand  
 Burser *Protium subserratum* (Engler) Engler  
 Burser *Protium tenuifolium* (Engler) Engler  
 Burser *Protium trifoliolatum* Engler  
 Burser *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
 Burser *Tetragastris panamensis* (Engler) O. Kuntze  
 Burser *Trattinnickia demerarae* Sandwith  
 Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
 Caesal *Bocoa prouacensis* Aublet  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip  
 Caesal *Dicorynia guianensis* Amshoff  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Hymenaea courbaril* Linnaeus  
 Caesal *Peltogyne paniculata* Benth  
 Caesal *Sclerolobium melinonii* Harms  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Caesal *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
 Caesal *Swartzia cuspidata* Spruce ex Benth  
 Caesal *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
 Caesal *Swartzia polyphylla* A.P. De Candolle  
 Caesal *Tachigali paniculata* Aublet  
 Caesal *Vouacapoua americana* Aublet  
 Caryoc *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon  
 Cecrop *Coussapoa angustifolia* Aublet  
 Cecrop *Coussapoa ferruginea* Trécul  
 Cecrop *Coussapoa latifolia* Aublet  
 Cecrop *Pourouma guianensis* Aublet  
 Cecrop *Pourouma melinonii* R. Benoist  
 Cecrop *Pourouma minor* R. Benoist  
 Cecrop *Pourouma mollis* Trécul  
 Cecrop *Pourouma tomentosa* Miquel  
 Cecrop *Pourouma villosa* Trécul  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Celast *Maytenus oblongata* Reissek  
 Celast *Maytenus pruinosa* Reissek  
 Chryso *Couepia caryophylloides* R. Benoist  
 Chryso *Couepia parillo* A.P. De Candolle  
 Chryso *Hirtella bicornis* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella davisii* Sandwith  
 Chryso *Hirtella glandulosa* Sprengel  
 Chryso *Hirtella hispidula* Miquel  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Chryso *Hirtella tenuifolia* G.T. Prance  
 Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
 Chryso *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch  
 Chryso *Licania densiflora* Kleinhoonte  
 Chryso *Licania guianensis* (Aublet) Grisebach  
 Chryso *Licania heteromorpha* Benth



Chryso *Licania hypoleuca* Benth  
 Chryso *Licania kunthiana* Hooker f.  
 Chryso *Licania leptostachya* Benth  
 Chryso *Licania longistyla* (Hooker f.) Fritsch  
 Chryso *Licania micrantha* Miquel  
 Chryso *Parinari maguirei* G.T. Prance  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Clusia scrobiculata* R. Benoist  
 Clusia *Tovomita cephalostigma* Vesque  
 Clusia *Tovomita choisyana* Planchon et Triana  
 Clusia *Vismia macrophylla* Kunth  
 Combres *Buchenavia nitidissima* (L.C. Richard) Alwan et Stace  
 Combres *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
 Combres *Terminalia nitidissima* L.C. Richard

#### 7.1.3. FORETS DE TERRE FERME SUR SOL ARGILEUX

Bombac *Quararibea turbinata* Poir  
 Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Boragi *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
 Caesal *Senna latifolia* (G.F.W. Meyer) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Parinari montana* Aublet emend. Ducke

#### 7.1.4. FORETS SUR CRETE DE BASSE ALTITUDE

Bombac *Quararibea turbinata* Poir  
 Burser *Protium trifoliolatum* Engler  
 Cactac *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton et Rose  
 Caesal *Dicorynia guianensis* Amshoff  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Sclerolobium guianense* Benth  
 Caesal *Swartzia guianensis* (Aublet) Urban  
 Cappar *Capparis frondosa* N.J. Jacquin  
 Carica *Jacaratia spinosa* (Aublet) De Candolle  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Chryso *Hirtella hispidula* Miquel  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
 Chryso *Parinari excelsa* Sabine  
 Clusia *Clusia nemorosa* G.F.W. Meyer  
 Clusia *Oedematopus octandrus* (Poeppig et Endlicher) Planchon et Trinius  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan

#### 7.1.5. PETITES CRIQUES DANS LES FORETS DE BASSE ALTITUDE

Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Burser *Tetragastris hostmanii* (Engler) O. Kuntze  
 Caesal *Bocoa prouacensis* Aublet  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Clusia *Clusia scrobiculata* R. Benoist  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel

## 7.2. FORETS INONDABLES PRIMAIRES

- Bombac *Pachira aquatica* Aublet  
Bombac *Quararibea lasiocalyx* (K. Schumann) Vischer  
Burser *Protium apiculatum* Swart  
Burser *Protium opacum* Swart  
Burser *Protium robustum* (Swart) Porter  
Burser *Trattinnickia demerarae* Sandwith  
Burser *Trattinnickia rhoifolia* Willdenow  
Cactac *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton et Rose  
Caesal *Bocoa prouacensis* Aublet  
Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
Caesal *Chamaecrista apoucouita* (Aublet) Irwin et Barneby  
Caesal *Crudia bracteata* Benth  
Caesal *Dialium guianense* (Aublet) Sandwith  
Caesal *Dicorynia guianensis* Amshoff  
Caesal *Eperua falcata* Aublet  
Caesal *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth  
Caesal *Eperua rubiginosa* Miquel  
Caesal *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
Caesal *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby  
Caesal *Sclerolobium melinonii* Harms  
Caesal *Sclerolobium paraense* Huber  
Caesal *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
Caesal *Swartzia benthamiana* Miquel  
Caesal *wartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
Caesal *Tachigali paniculata* Aublet  
Caesal *Vouacapoua americana* Aublet  
Cappar *Capparis maroniensis* R. Benoist  
Caryoc *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon  
Caryoc *Caryocar microcarpum* Ducke  
Cecrop *Cecropia palmata* Willdenow  
Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
Cecrop *Coussapoa asperifolia* Trécul  
Cecrop *Coussapoa latifolia* Aublet  
Cecrop *Pourouma melinonii* R. Benoist  
Celast *Goupia glabra* Aublet  
Chryso *Hirtella araguariensis* G.T. Prance  
Chryso *Hirtella bicornis* Martius et Zuccarini  
Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
Chryso *Licania heteromorpha* Benth  
Chryso *Licania laxiflora* Fritsch  
Chryso *Licania majuscula* Sagot  
Chryso *Licania membranacea* Sagot ex Lanessan  
Clusia *Caraipa densifolia* Martius  
Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
Clusia *Rheedia benthamiana* Planchon et Triana  
Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
Clusia *Tovomita cephalostigma* Vesque  
Clusia *Tovomita choisyana* Planchon et Triana  
Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
Combres *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard  
Combres *Combretum laxum* N.J. Jacquin

### 7.3. FORETS MARECAGEUSES PRIMAIRES

- Bombac *Pachira aquatica* Aublet  
Bombac *Quararibea guianensis* Aublet  
Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
Burser *Crepidospermum goudotianum* (Tulasne) Triana et Planchon  
Caesal *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
Caryoc *Caryocar microcarpum* Ducke  
Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
Chryso *Hirtella araguariensis* G.T. Prance  
Chryso *Hirtella davisii* Sandwith  
Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
Chryso *Licania macrophylla* Benthams  
Clusia *Clusia scrobiculata* R. Benoist  
Clusia *Mahurea palustris* Aublet  
Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
Clusia *Vismia macrophylla* Kunth  
Combre *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell

### 7.4. FORETS RIPICOLES PRIMAIRES

- Bombac *Catostemma fragrans* Benthams  
Bombac *Ceiba pentandra* (Linnaeus) J. Gaertner  
Bombac *Pachira aquatica* Aublet  
Bombac *Quararibea guianensis* Aublet  
Bombac *Quararibea lasiocalyx* (K. Schumann) Vischer  
Bombac *Quararibea turbinata* Poirer  
Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
Boragi *Cordia hirta* I.M. Johnston  
Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
Boragi *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
Boragi *Cordia tetrandra* Aublet  
Boragi *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer et Schultes  
Boragi *Heliotropium filiforme* Lehmann  
Boragi *Heliotropium indicum* Linnaeus  
Boragi *Tournefortia bicolor* Swartz  
Burser *Protium aracouchini* (Aublet) Marchand  
Burser *Protium cuneatum* Swart  
Burser *Protium decandrum* (Aublet) Marchand  
Burser *Protium guianense* (Aublet) Marchand  
Burser *Protium morii* Daly  
Burser *Protium opacum* Swart  
Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
Burser *Protium robustum* (Swart) Porter  
Burser *Protium trifoliolatum* Engler  
Burser *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
Burser *Tetragastris hostmanii* (Engler) O. Kuntze  
Burser *Trattinnickia demerarae* Sandwith  
Burser *Trattinnickia rhoifolia* Willdenow  
Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
Cactac *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton et Rose  
Cactac *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
Caesal *Bauhinia cupreonitens* Ducke  
Caesal *Bauhinia guianensis* Aublet  
Caesal *Bauhinia kunthiana* J. Vogel  
Caesal *Bauhinia smilacina* (Schott) Steudel

Caesal *Bocoa prouacensis* Aublet  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Cassia fistula* Linnaeus  
 Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Copaifera guianensis* Desfontaines  
 Caesal *Crudia aromatica* (Aublet) Willdenow  
 Caesal *Crudia bracteata* Benth  
 Caesal *Crudia oblonga* Benth  
 Caesal *Crudia spicata* (Aublet) Willdenow  
 Caesal *Cynometra hostmanniana* Tulasne  
 Caesal *Cynometra marginata* Benth  
 Caesal *Dialium guianense* (Aublet) Sandwith  
 Caesal *Dicorynia guianensis* Amshoff  
 Caesal *Elizabetha princeps* Ri. Schomburgk ex Benth  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth  
 Caesal *Eperua rubiginosa* Miquel  
 Caesal *Macrolobium acaciifolium* (Benth) Benth  
 Caesal *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
 Caesal *Paloue brasiliensis* Ducke  
 Caesal *Paloue guianensis* Aublet  
 Caesal *Paloue riparia* Pulle  
 Caesal *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
 Caesal *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby  
 Caesal *Sclerolobium albiflorum* R. Benoist  
 Caesal *Sclerolobium guianense* Benth  
 Caesal *Sclerolobium melinonii* Harms  
 Caesal *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
 Caesal *Senna chrysocarpa* (Desvaux) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna latifolia* (G.F.W. Meyer) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin et Barneby  
 Caesal *Swartzia aptera* A.P. De Candolle  
 Caesal *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
 Caesal *Swartzia cuspidata* Spruce ex Benth  
 Caesal *Swartzia grandifolia* Bongard ex Benth  
 Caesal *Swartzia guianensis* (Aublet) Urban  
 Caesal *Swartzia laurifolia* Benth  
 Caesal *Swartzia leblondii* Cowan  
 Caesal *Swartzia leiocalycina* Benth  
 Caesal *Swartzia oblanceolata* Sandwith  
 Caesal *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
 Caesal *Swartzia polyphylla* A.P. De Candolle  
 Caesal *Swartzia remiger* Amshoff  
 Caesal *Tachigali amplifolia* (Ducke) Barneby  
 Caesal *Tachigali guianensis* (Benth) Barneby  
 Caesal *Tachigali paniculata* Aublet  
 Caesal *Vouacapoua americana* Aublet  
 Campan *Centropogon cornutus* (Linnaeus) Druce  
 Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus  
 Cappar *Cleome spinosa* N.J. Jacquin  
 Carica *Carica microcarpa* N.J. Jacquin  
 Carica *Jacaratia spinosa* (Aublet) De Candolle  
 Caryoc *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon  
 Caryoc *Caryocar microcarpum* Ducke

Caryoc *Caryocar villosum* (Aublet) Persoon  
 Cecrop *Cecropia latiloba* Miquel  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Cecrop *Coussapoa angustifolia* Aublet  
 Cecrop *Coussapoa asperifolia* Trécul  
 Cecrop *Coussapoa latifolia* Aublet  
 Cecrop *Coussapoa leprieurii* R. Benoist  
 Cecrop *Pourouma bicolor* Martius  
 Cecrop *Pourouma mollis* Trécul  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Celast *Maytenus myrsinoides* Reissek  
 Celast *Maytenus oblongata* Reissek  
 Chryso *Couepia caryophylloides* R. Benoist  
 Chryso *Couepia guianensis* Aublet  
 Chryso *Couepia habrantha* Standley  
 Chryso *Couepia parillo* A.P. De Candolle  
 Chryso *Hirtella bicomis* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella hispidula* Miquel  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Chryso *Hirtella tenuifolia* G.T. Prance  
 Chryso *Licania affinis* Fritsch  
 Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
 Chryso *Licania apetala* (E. Meyer) Fritsch  
 Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
 Chryso *Licania caudata* G.T. Prance  
 Chryso *Licania davillifolia* R. Benoist  
 Chryso *Licania densiflora* Kleinhoonte  
 Chryso *Licania elliptica* Standley  
 Chryso *Licania glabriflora* G.T. Prance  
 Chryso *Licania granvillei* G.T. Prance  
 Chryso *Licania guianensis* (Aublet) Grisebach  
 Chryso *Licania heteromorpha* Benth  
 Chryso *Licania hypoleuca* Benth  
 Chryso *Licania incana* Aublet  
 Chryso *Licania laevigata* G.T. Prance  
 Chryso *Licania lata* Macbride  
 Chryso *Licania leptostachya* Benth  
 Chryso *Licania licaniflora* (Sagot) Blake  
 Chryso *Licania longistyla* (Hooker f.) Fritsch  
 Chryso *Licania macrophylla* Benth  
 Chryso *Licania micrantha* Miquel  
 Chryso *Licania pallida* Spruce ex Sagot  
 Chryso *Licania parviflora* Benth  
 Chryso *Licania reticulata* G.T. Prance  
 Chryso *Parinari campestris* Aublet  
 Chryso *Parinari rodolphii* Huber  
 Clusia *Calophyllum brasiliense* Cambessedes  
 Clusia *Caraipa ampla* Ducke  
 Clusia *Caraipa densifolia* Martius  
 Clusia *Caraipa punctulata* Ducke  
 Clusia *Caraipa racemosa* Cambessedes  
 Clusia *Clusia cuneata* Benth  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Clusia scrobiculata* R. Benoist

Clusia *Hypericum brasiliense* Choisy  
 Clusia *Mahurea palustris* Aublet  
 Clusia *Moronobea coccinea* Aublet  
 Clusia *Moronobea jenmanii* Engler  
 Clusia *Oedematopus octandrus* (Poeppig et Endlicher) Planchon et Triarius  
 Clusia *Platonia insignis* Martius  
 Clusia *Renggeria comans* (Martius) Meissner  
 Clusia *Rheedia acuminata* (Ruiz et Pavon) Planchon et Triana  
 Clusia *Rheedia benthamiana* Planchon et Triana  
 Clusia *Rheedia macrophylla* (Martius) Planchon et Triana  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
 Clusia *Tovomita brevistaminea* Engler  
 Clusia *Tovomita grata* Sandwith  
 Clusia *Tovomitopsis membranacea* (Planchon et Triana) d'Arcy  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia confertiflora* Spruce ex Richardt  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
 Combretum *Buchenavia macrophylla* Eichler  
 Combretum *Buchenavia nitidissima* (L.C. Richard) Alwan et Stace  
 Combretum *Combretum cacoucia* (Baillon) Exell  
 Combretum *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
 Combretum *Combretum pyramidatum* Desvaux  
 Combretum *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
 Combretum *Conocarpus erectus* Linnaeus  
 Combretum *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
 Combretum *Terminalia dichotoma* G.F.W. Meyer

#### 7.5. FORETS SUR CUIRASSES LATERITIQUES

Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Boragi *Tournefortia melanochaeta* A.P. De Candolle  
 Bursera *Protium apiculatum* Swart  
 Bursera *Protium demerareense* Swart  
 Bursera *Protium opacum* Swart  
 Bursera *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
 Bursera *Protium sagotianum* Marchand  
 Bursera *Protium trifoliolatum* Engler  
 Bursera *Trattinnickia rhoifolia* Willdenow  
 Cactac *Hylocereus triangularis* (Linnaeus) Britton et Rose  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Dicorynia guianensis* Amshoff  
 Caesal *Senna hirsuta* (Linnaeus) Irwin et Barmeby  
 Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Clusia *Caraipa densifolia* Martius  
 Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia confertiflora* Spruce ex Richardt  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy

#### 7.6. FORETS SUR SABLES BLANCS

Bombac *Catostemma fragrans* Benth  
 Boragi *Tournefortia bicolor* Swartz  
 Boragi *Tournefortia ulei* Vaupel  
 Bursera *Protium guianense* (Aublet) Marchand  
 Bursera *Trattinnickia burserifolia* Martius

Caesal *Dimorphandra polyandra* R. Benoist  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Macrolobium guianense* (Aublet) Pulle  
 Caesal *Swartzia bannia* Sandwith  
 Caesal *Swartzia remiger* Amshoff  
 Cecrop *Coussapoa angustifolia* Aublet  
 Celast *Maytenus oblongata* Reissek  
 Chryso *Couepia bracteosa* Benth  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Licania incana* Aublet  
 Chryso *Licania irwinii* G.T. Prance  
 Chryso *Licania macrophylla* Benth  
 Chryso *Parinari campestris* Aublet  
 Clusia *Clusia fockeana* Miquel  
 Clusia *Clusia nemorosa* G.F.W. Meyer  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Vismia confertiflora* Spruce ex Richardt  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
 Combre *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell  
 Combre *Terminalia nitidissima* L.C. Richard

#### 7.7. FORETS A EPIPHYTES D'ILLOT DE SAUT

Boragi *Heliotropium indicum* Linnaeus  
 Caesal *Macrolobium bifolium* (Aublet) Persoon  
 Caesal *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
 Caesal *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Licania leptostachya* Benth

#### 7.8. PINOTIERES ET PRIPRIS

Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Cecrop *Cecropia latiloba* Miquel  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus  
 Chryso *Hirtella bicornis* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Clusia *Calophyllum brasiliense* Cambessedes  
 Clusia *Clusia scrobiculata* R. Benoist  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Combre *Combretum rotundifolium* L.C. Richard

#### 7.9. DIVERS - AUTRES FORETS DE BASSE ALTITUDE

Bombac *Quararibea duckei* Huber  
 Burser *Protium aracouchini* (Aublet) Marchand  
 Burser *Protium divaricatum* Engler  
 Burser *Protium opacum* Swart  
 Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
 Burser *Protium sagotianum* Marchand  
 Burser *Protium trifoliolatum* Engler

Caesal *Bauhinia surinamensis* Amshoff  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Caesal *Swartzia guianensis* (Aublet) Urban  
 Cecrop *Pourouma minor* R. Benoist  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Chryso *Couepia joaquinae* G.T. Prance  
 Chryso *Couepia parillo* A.P. De Candolle  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Hirtella suffulta* G.T. Prance  
 Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
 Chryso *Licania granvillei* G.T. Prance  
 Chryso *Licania heteromorpha* Benth  
 Chryso *Licania macrophylla* Benth  
 Clusia *Clusia palmicida* L.C. Richard  
 Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Clusia scrobiculata* R. Benoist  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan  
 Combret *Combretum laxum* N.J. Jacquin

#### 7.10. FORETS PRIMAIRES DE MOYENNE ALTITUDE

Bombac *Quararibea duckei* Huber  
 Bombac *Quararibea turbinata* Poir  
 Boragi *Cordia exaltata* Lamarck  
 Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Burser *Protium cuneatum* Swart  
 Burser *Protium demerarensis* Swart  
 Burser *Protium divaricatum* Engler  
 Burser *Protium morii* Daly  
 Burser *Protium opacum* Swart  
 Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
 Burser *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
 Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
 Caesal *Batesia floribunda* Benth  
 Caesal *Bauhinia guianensis* Aublet  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Cassia fastuosa* Willdenow  
 Caesal *Dicorynia paraensis* Benth  
 Caesal *Eperua falcata* Aublet  
 Caesal *Peltogyne paniculata* Benth  
 Caesal *Peltogyne venosa* (Vahl) Benth  
 Caesal *Sclerolobium guianense* Benth  
 Caesal *Swartzia amshoffiana* Cowan  
 Caesal *Swartzia panacoco* (Aublet) Cowan  
 Caesal *Swartzia polyphylla* A.P. De Candolle  
 Caesal *Tachigali amplifolia* (Ducke) Barneby  
 Caesal *Vouacapoua americana* Aublet  
 Canell *Cinnamodendron tenuifolium* Uittien  
 Cappar *Capparis maroniensis* R. Benoist  
 Cappar *Cleome rutidosperma* A.P. De Candolle  
 Caryoc *Caryocar glabrum* (Aublet) Persoon  
 Cecrop *Coussapoa latifolia* Aublet  
 Cecrop *Pourouma bicolor* Martius



Cecrop *Pourouma minor* R. Benoist  
 Chryso *Couepia habrantha* Standley  
 Chryso *Hirtella hispidula* Miquel  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
 Chryso *Licania discolor* Pilger  
 Chryso *Licania fanshawei* G.T. Prance  
 Chryso *Licania granvillei* G.T. Prance  
 Chryso *Licania heteromorpha* Benth  
 Chryso *Licania laevigata* G.T. Prance  
 Chryso *Licania octandra* (Hoffmansegg ex Roemer et Schultes) O. Kuntze  
 Chryso *Parinari montana* Aublet emend. Ducke  
  
 Clusia *Clusia leprantha* Martius  
 Clusia *Clusia platystigma* Eyma  
 Clusia *Havetiopsis flavida* (Benth) Planchon et Triana  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
 Clusia *Tovomita choisyana* Planchon et Triana  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia macrophylla* Kunth  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Combret *Terminalia guyanensis* Eichler

#### 7.11. FORETS SUBMONTAGNARDES

Bombac *Quararibea lasiocalyx* (K. Schumann) Vischer  
 Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
 Caesal *Bauhinia outimouta* Aublet  
 Caesal *Swartzia cuspidata* Spruce ex Benth  
 Celast *Maytenus myrsinoides* Reissek  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini

##### 7.11.1. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR CRETES

Caesal *Copaifera guianensis* Desfontaines  
 Caesal *Dialium guianense* (Aublet) Sandwith  
 Caesal *Macrolobium acaciifolium* (Benth) Benth  
 Caesal *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Chryso *Hirtella hispidula* Miquel  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan

##### 7.11.2. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR PENTES

Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
 Cactac *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
 Carica *Carica microcarpa* N.J. Jacquin  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan

##### 7.11.3. FORETS SUBMONTAGNARDES SUR PLATEAUX

Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby

Chryso *Couepia guianensis* Aublet  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella tenuifolia* G.T. Prance  
 Clusia *Clusia melchiori* Gleason  
 Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy

## 8. FORMATIONS SECONDAIRES

### 8.1. GROUPEMENTS ANTHROPIQUES

Bombac *Matisia ochrocalyx* K. Schumann  
 Bombac *Quararibea guianensis* Aublet  
 Boragi *Cordia alliodora* (Ruiz et Pavon) Chamisso ex De Candolle  
 Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Boragi *Cordia exaltata* Lamarck  
 Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Boragi *Cordia sagotii* I.M. Johnston  
 Boragi *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
 Boragi *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer et Schultes  
 Boragi *Heliotropium indicum* Linnaeus  
 Boragi *Tournefortia maculata* Lamarck  
 Boragi *Tournefortia paniculata* Chamisso  
 Boragi *Tournefortia ulei* Vaupel  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Burser *Tetragastris altissima* (Aublet) Swart  
 Burser *Trattinnickia demerarae* Sandwith  
 Caesal *Cassia cowanii* Irwin et Barneby  
 Caesal *Cassia fastuosa* Willdenow  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Maclobium acaciifolium* (Benth) Benth  
 Caesal *Recordoxylon speciosum* (R. Benoist) Gazel ex Barneby  
 Caesal *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
 Caesal *Senna chrysocarpa* (Desvaux) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna latifolia* (G.F.W. Meyer) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna obtusifolia* (Linnaeus) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin et Barneby  
 Caesal *Tachigali paniculata* Aublet  
 Caesal *Tamarindus indica* Linnaeus  
 Cappar *Capparis maroniensis* R. Benoist  
 Carica *Carica papaya* Linnaeus  
 Carica *Jacaratia spinosa* (Aublet) De Candolle  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Cecrop *Coussapoa asperifolia* Trécul  
 Cecrop *Pourouma bicolor* Martius  
 Cecrop *Pourouma guianensis* Aublet  
 Cecrop *Pourouma melinonii* R. Benoist  
 Cecrop *Pourouma mollis* Trécul  
 Cecrop *Pourouma velutina* Miquel  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Chryso *Hirtella macrophylla* Benth ex Hooker f.  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
 Chryso *Licania cyathodes* R. Benoist

Chryso *Licania davillifolia* R. Benoist  
 Chryso *Licania leptostachya* Benthams  
 Chryso *Parinari campestris* Aublet  
 Clusia *Mahurea palustris* Aublet  
 Clusia *Rheedia macrophylla* (Martius) Planchon et Triana  
 Clusia *Tovomita choisyana* Planchon et Triana  
 Clusia *Tovomitopsis membranacea* (Planchon et Triana) d'Arcy  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia glaziovii* Ruhlmann  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia macrophylla* Kunth  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Clusia *Vismia sandwithii* Ewan  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
 Combres *Combretum laxum* N.J. Jacquin  
 Combres *Combretum rotundifolium* L.C. Richard  
 Combres *Terminalia catappa* Linnaeus

## 8.2. ABATTIS

Boragi *Tournefortia maculata* Lamarck  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Burser *Protium opacum* Swart  
 Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
 Burser *Protium trifoliolatum* Engler  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Eperua grandiflora* (Aublet) Benthams  
 Caesal *Peltogyne venosa* (Vahl) Benthams  
 Caesal *Senna chrysocarpa* (Desvaux) Irwin et Barneby  
 Carica *Jacaratia spinosa* (Aublet) De Candolle  
 Carica *Carica papaya* Linnaeus  
 Caryoc *Caryocar microcarpum* Ducke  
 Cecrop *Cecropia palmata* Willdenow  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Combres *Conocarpus erectus* Linnaeus

## 8.3. ABORDS DE MAISON

Bombac *Ceiba pentandra* (Linnaeus) J. Gaertner  
 Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Boragi *Heliotropium indicum* Linnaeus  
 Caesal *Hymenaea courbaril* Linnaeus  
 Caesal *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
 Caryop *Drymaria cordata* (Linnaeus) Willdenow ex Roemer et Schultes  
 Chenop *Chenopodium ambrosioides* Linnaeus  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Combres *Terminalia catappa* Linnaeus

## 8.4. BORDS DE ROUTES ET DE PISTES

Boragi *Cordia alliodora* (Ruiz et Pavon) Chamisso ex De Candolle  
 Boragi *Cordia exaltata* Lamarck  
 Boragi *Cordia sagotii* I.M. Johnston  
 Boragi *Cordia schomburgkii* A. De Candolle

Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Burser *Protium pilosum* (Cuatrecasas) Daly  
 Caesal *Chamaecrista hispidula* (Vahl) Irwin et Barneby  
 Caesal *Chamaecrista ramosa* (J. Vogel) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna chrysoarpa* (Desvaux) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Chryso *Hirtella hispidula* Miquel  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia glaziovii* Ruhlmann  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy

#### 8.4.1. BORDS DE PISTES EN VEGETATION OUVERTE

Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Cactac *Epiphyllum phyllanthus* (Linnaeus) Haworth  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Chamaecrista hispidula* (Vahl) Irwin et Barneby  
 Caesal *Sclerobium melinonii* Harms  
 Caesal *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus  
 Cappar *Cleome rutidosperma* A.P. De Candolle  
 Chryso *Chrysobalanus icaco* Linnaeus  
 Clusia *Mahurea palustris* Aublet  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon

#### 8.4.2. BORDS DE PISTES FORESTIERES

Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Boragi *Cordia nodosa* Lamarck  
 Boragi *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
 Boragi *Cordia sprucei* Mez  
 Boragi *Cordia tomentosa* Lamarck ex Roemer et Schultes  
 Boragi *Heliotropium indicum* Linnaeus  
 Burser *Protium opacum* Swart  
 Burser *Protium sagotianum* Marchand  
 Caesal *Bauhinia guianensis* Aublet  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Chamaecrista ramosa* (J. Vogel) Irwin et Barneby  
 Caesal *Dicorynia guianensis* Amshoff  
 Caesal *Senna latifolia* (G.F.W. Meyer) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Cecrop *Coussapoa angustifolia* Aublet  
 Cecrop *Pourouma villosa* Trécul  
 Celast *Goupia glabra* Aublet

Chryso *Couepia parillo* A.P. De Candolle  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
 Chryso *Hirtella tenuifolia* G.T. Prance  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia glaziovii* Ruhlmann  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia macrophylla* Kunth  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy

#### 8.5. BROUSSES BASSES SECONDAIRES

Caesal *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz  
 Clusia *Vismia ramuliflora* Miquel

#### 8.6. CULTURES EUROPEENNES

Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Caesal *Dimorphandra polyandra* R. Benoist  
 Caesal *Tamarindus indica* Linnaeus  
 Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus

#### 8.7. DIVERS - FORETS DEGRADEES

Bombac *Quararibea turbinata* Poiret  
 Boragi *Cordia exaltata* Lamarck  
 Boragi *Tournefortia melanochaeta* A.P. De Candolle  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Burser *Protium trifoliolatum* Engler  
 Cactac *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) W.T. Stearn  
 Caesal *Bauhinia cinnamomea* A.P. De Candolle  
 Caesal *Bauhinia guianensis* Aublet  
 Caesal *Bauhinia siqueiraei* Ducke  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Cassia spruceana* Benth  
 Caesal *Copaifera guianensis* Desfontaines  
 Caesal *Sclerolobium melinonii* Harms  
 Caesal *Senna chrysoarpa* (Desvaux) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna latifolia* (G.F.W. Meyer) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna lourteigiana* Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
 Cappar *Cleome rutidosperma* A.P. De Candolle  
 Cecrop *Cecropia latiloba* Miquel  
 Cecrop *Cecropia peltata* Linnaeus  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Celast *Goupia tomentosa* Aublet  
 Chryso *Hirtella bicornis* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella physophora* Martius et Zuccarini  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
 Chryso *Licania heteromorpha* Benth  
 Chryso *Licania kunthiana* Hooker f.

Clusia *Caraipa densifolia* Martius  
 Clusia *Caraipa racemosa* Cambessedes  
 Clusia *Platonia insignis* Martius  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia macrophylla* Kunth  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
 Combres *Terminalia amazonia* (J.F. Gmelin) Exell

#### 8.8. FRICHES

Boragi *Cordia aubletii* De Candolle  
 Boragi *Cordia schomburgkii* A. De Candolle  
 Boragi *Cordia tetrandra* Aublet  
 Boragi *Tournefortia maculata* Lamarck  
 Caesal *Candolleodendron brachystachyum* (A.P. De Candolle) Cowan  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Senna chrysoarpa* (Desvaux) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna fruticosa* (Miller) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna occidentalis* (Linnaeus) Link  
 Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus  
 Cecrop *Cecropia palmata* Willdenow  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
 Chryso *Licania kunthiana* Hooker f.  
 Clusia *Vismia cayennensis* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
 Combres *Buchenavia tetraphylla* (Aublet) R. Howard

#### 8.9. GROUPEMENTS RUDERAUX - TERRAINS VAGUES

Caesal *Chamaecrista desvauxii* (Colladon) Killip  
 Caesal *Chamaecrista diphylla* (Linnaeus) Greene  
 Caesal *Chamaecrista hispidula* (Vahl) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna multijuga* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna quinqueangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Senna reticulata* (Willdenow) Irwin et Barneby  
 Cappar *Cleome aculeata* Linnaeus  
 Cappar *Cleome ruidosperma* A.P. De Candolle  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Cecrop *Cecropia palmata* Willdenow  
 Chryso *Hirtella paniculata* Swartz

#### 8.10. JARDINS ET JARDINS BOTANQUES

Bombac *Adansonia digitata* Linnaeus  
 Bombac *Ochroma lagopus* Swartz  
 Boragi *Cordia curassavica* (N.J. Jacquin) Roemer et Schultes  
 Boragi *Cordia sebestana* Linnaeus  
 Boragi *Cordia toqueve* Aublet  
 Boragi *Heliotropium indicum* Linnaeus  
 Brassi *Rorippa nasturtium-aquaticum* (Linnaeus) Hayek  
 Burser *Protium heptaphyllum* (Aublet) Marchand  
 Cactac *Cereus hexagonus* (Linnaeus) P. Miller  
 Cactac *Opuntia cochenillifera* (Linnaeus) P. Miller

|        |                                                                     |
|--------|---------------------------------------------------------------------|
| Caesal | <i>Cassia fistula</i> Linnaeus                                      |
| Caesal | <i>Cassia spruceana</i> Benth                                       |
| Caesal | <i>Chamaecrista desvauxii</i> (Colladon) Killip                     |
| Caesal | <i>Chamaecrista diphylla</i> (Linnaeus) Greene                      |
| Caesal | <i>Crudia tomentosa</i> Aublet                                      |
| Caesal | <i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hooker) Rafinesque                   |
| Caesal | <i>Hymenaea courbaril</i> Linnaeus                                  |
| Caesal | <i>Peltophorum inerme</i> Naves                                     |
| Caesal | <i>Peltophorum pterocarpum</i> (A.P. De Candolle) Baker ex K. Heyne |
| Caesal | <i>Senna alata</i> (Linnaeus) Roxburgh                              |
| Caesal | <i>Senna obtusifolia</i> (Linnaeus) Irwin et Barneby                |
| Caesal | <i>Senna occidentalis</i> (Linnaeus) Link                           |
| Cappar | <i>Cleome aculeata</i> Linnaeus                                     |
| Cappar | <i>Cleome viscosa</i> Linnaeus                                      |
| Cappar | <i>Crateva tapia</i> Linnaeus                                       |
| Caprif | <i>Sambucus simpsonii</i> Rehder                                    |
| Carica | <i>Carica papaya</i> Linnaeus                                       |
| Caryoc | <i>Caryocar villosum</i> (Aublet) Persoon                           |
| Caryop | <i>Drymaria cordata</i> (Linnaeus) Willdenow ex Roemer et Schultes  |
| Cecrop | <i>Cecropia obtusa</i> Trécul                                       |
| Cecrop | <i>Cecropia palmata</i> Willdenow                                   |
| Chenop | <i>Chenopodium ambrosioides</i> Linnaeus                            |
| Chryso | <i>Chrysobalanus icaco</i> Linnaeus                                 |
| Chryso | <i>Parinari rodolphii</i> Huber                                     |
| Clusia | <i>Clusia pana-panari</i> (Aublet) Choisy                           |
| Clusia | <i>Mammea americana</i> Linnaeus                                    |
| Clusia | <i>Vismia cayennensis</i> (N.J. Jacquin) Persoon                    |
| Combre | <i>Terminalia catappa</i> Linnaeus                                  |
| Combre | <i>Terminalia guyanensis</i> Eichler                                |

#### 8.11. LAYONS FORESTIERS

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| Bombac | <i>Quararibea turbinata</i> Poir      |
| Boragi | <i>Cordia nodosa</i> Lamarck          |
| Caesal | <i>Eperua falcata</i> Aublet          |
| Caesal | <i>Vouacapoua americana</i> Aublet    |
| Chryso | <i>Couepia bracteosa</i> Benth        |
| Clusia | <i>Clusia scrobiculata</i> R. Benoist |
| Clusia | <i>Vismia glaziovii</i> Ruhlmann      |

#### 8.12. REGENERATIONS ET RECRUS FORESTIERS

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| Bombac | <i>Catostemma fragrans</i> Benth                  |
| Boragi | <i>Cordia exaltata</i> Lamarck                    |
| Boragi | <i>Cordia nodosa</i> Lamarck                      |
| Boragi | <i>Cordia sprucei</i> Mez                         |
| Boragi | <i>Tournefortia maculata</i> Lamarck              |
| Boragi | <i>Tournefortia melanochaeta</i> A.P. De Candolle |
| Boragi | <i>Tournefortia ulei</i> Vaupel                   |
| Burser | <i>Protium aracouchini</i> (Aublet) Marchand      |
| Burser | <i>Protium araguense</i> Cuatrecasas              |
| Burser | <i>Protium subserratum</i> (Engler) Engler        |
| Caesal | <i>Bocoa prouacensis</i> Aublet                   |
| Caesal | <i>Crudia glaberrima</i> (Steudel) Macbride       |
| Caesal | <i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff               |
| Caesal | <i>Eperua falcata</i> Aublet                      |

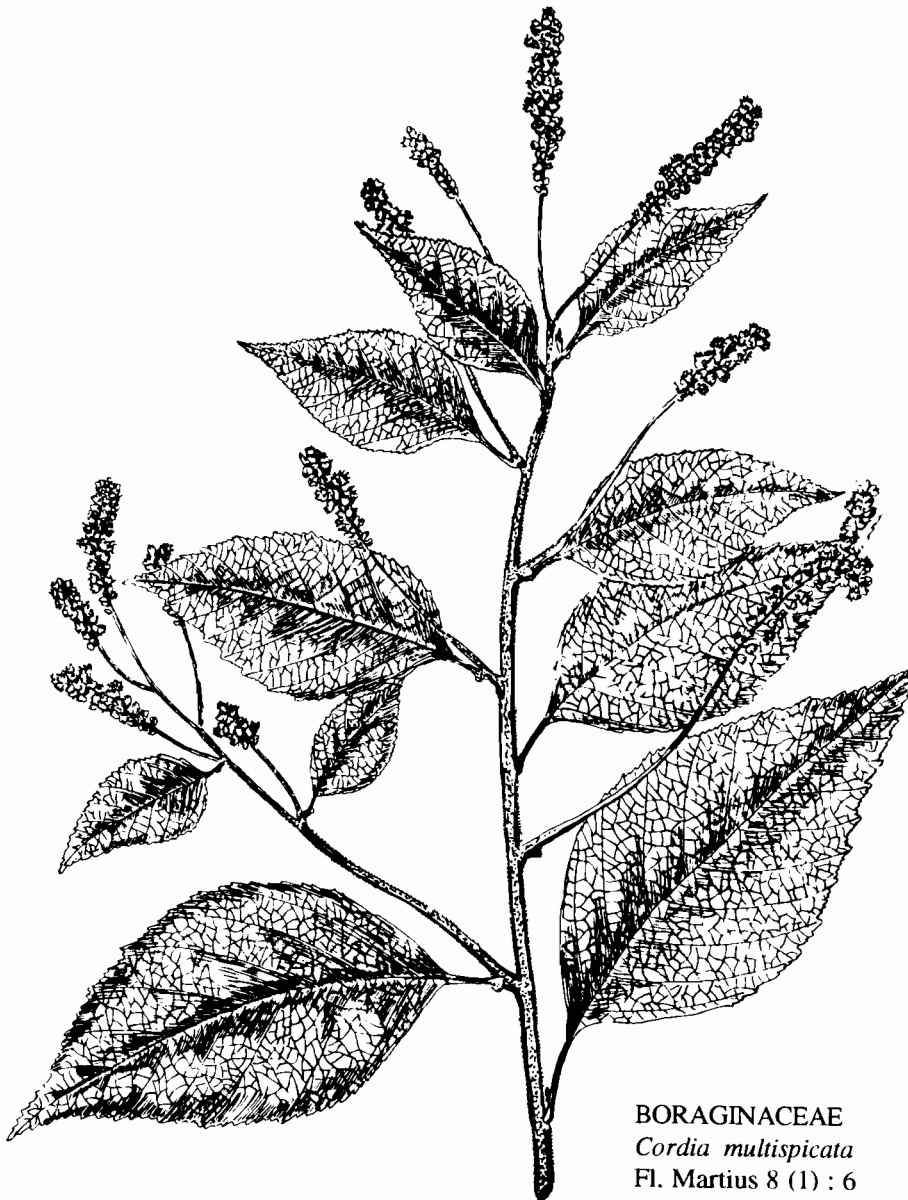
Caesal *Eperua grandiflora* (Aublet) Benth  
 Caesal *Sclerolobium melinonii* Harms  
 Caesal *Senna alata* (Linnaeus) Roxburgh  
 Caesal *Senna quinquangulata* (L.C. Richard) Irwin et Barneby  
 Caesal *Swartzia arborescens* (Aublet) Pittier  
 Caesal *Vouacapoua americana* Aublet  
  
 Cecrop *Cecropia obtusa* Trécul  
 Cecrop *Cecropia sciadophylla* Martius  
 Cecrop *Coussapoa angustifolia* Aublet  
 Cecrop *Coussapoa asperifolia* Trécul  
  
 Celast *Goupia glabra* Aublet  
  
 Chryso *Hirtella racemosa* Lamarck  
 Chryso *Hirtella silicea* Grisebach  
 Chryso *Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas  
 Chryso *Licania canescens* R. Benoist  
 Chryso *Licania macrophylla* Benth  
 Chryso *Licania micrantha* Miquel  
 Chryso *Licania persaudii* Fanshawe et Maguire  
 Chryso *Parinari excelsa* Sabine  
 Chryso *Parinari montana* Aublet emend. Ducke  
  
 Clusia *Caraipa densifolia* Martius  
 Clusia *Clusia grandiflora* Splitgerber  
 Clusia *Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Mahurea palustris* Aublet  
 Clusia *Moronobea coccinea* Aublet  
 Clusia *Platonia insignis* Martius  
 Clusia *Rheedia acuminata* (Ruiz et Pavon) Planchon et Triana  
 Clusia *Symphonia globulifera* Linnaeus f.  
 Clusia *Tovomita brasiliensis* (Martius) Walpers  
 Clusia *Tovomita carinata* Eyma  
 Clusia *Vismia guianensis* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia latifolia* (Aublet) Choisy  
 Clusia *Vismia sessilifolia* (Aublet) Choisy  
  
 Combret *Terminalia nitidissima* L.C. Richard



## LISTE 4

### Liste des collecteurs de Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie de Guyane -

Cette liste présente les noms des 313 collecteurs, groupes de collecteurs ou collections d'herbier ayant récolté ou possédant des spécimens d'herbier de Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie en Guyane. Pour chaque collecteur, le nombre de spécimens enregistrés dans la banque de données "AUBLET" est indiqué.



BORAGINACEAE  
*Cordia multispicata*  
Fl. Martius 8 (1) : 6

Acevedo-Rdgz. P., Angell B. (1)  
 Acevedo-Rdgz. P., Grimes J., Prévost M.F. Sabatier D. (1)  
 Acevedo-Rdgz. P., Mori S.A., Gracies C.A., Angell B., & al. (5)  
 Acevedo-Rdgz. P., Prévost M.F. Sabatier D. (3)  
 Acevedo-Rodriguez P. (2)  
 Albertini S. (5)  
 Alexandre D.Y. (16)  
 Andersson L., Gustafson C., Persson C. Rova J.H.E. (1)  
 Arquembourg S. & Dervaux J. (5)  
 Atger C. (1)  
 Aublet J.B. (24)  
 Aubréville A. (10)  
 Aumeeruddy Y. (13)

Barrier S. (274)  
 Barrier S. & Feuillet C. (10)  
 Barthélémy D. (1)  
 Beck S.G. (2)  
 Belbenoit P. (3)  
 Bena - Coll. Nolland (20)  
 Bena P. (340)  
 Benoist R. (190)  
 Berg C.C. (5)  
 Bettenfeld M. (2)  
 Billiet F. & Jadin B. (157)  
 Billiet F., Bordenave B., Cremers G., Granville J.-J. de & al. (4)  
 Bitaillon C. (6)  
 Black G.A. & Klein R.M. (7)  
 Black G.A. & al. (1)  
 Black G.A., Vincent C. & Colmet Daage F. (2)  
 Black G.A., Vincent C. & Klein R.M. (1)  
 Boom B.M. (1)  
 Boom B.M. & Mori S.A. (610)  
 Bordenave B. (57)  
 Broadway W.E. (50)  
 Brousseau G. (1)  
 Brunoy - Carpothèque (15)  
 Burgot S.-J. (1)

C.T.F.T. (456)  
 Cadamuro L. & Cremers G. (5)  
 Cadamuro L. & Solacroup (4)  
 Caprice F. (1)  
 Capus F. (15)  
 Champagne H. (3)  
 Chapuis J. (12)  
 Cherubini B. (6)  
 Christenson E.A. & George S.R. (1)  
 Comte L. (2)  
 Coudurier T. (1)  
 Cowan R.S. (5)  
 Cowan R.S. & Maguire B. (2)  
 Cowan R.S. & al. (1)  
 Cremers G. (247)

Cremers G. & Bastos M.N.C. (4)  
 Cremers G. & Feuillet C. (5)  
 Cremers G. & Gautier S. (5)  
 Cremers G. & Granville J.J. de (4)  
 Cremers G. & Hoff M. (22)  
 Cremers G. & Pawilowski Cl. (2)  
 Cremers G. & Petronelli P. (15)  
 Cremers G. & Veyret Y. (2)  
 Cremers G., Crozier F., Granville J.-J. de & Tardy C. (3)  
 Cremers G., Escobar L. & Feuillet C. (4)  
 Cremers G., Granville J.J. de & Crozier F. (3)  
 Cremers G., Granville J.J. de, Mori S.A. et al. (1)  
 Cremers G., Zimmer B. & Feuillet C. (3)  
 Crevaux J.N. (1)  
 Croat T.B. (2)

Daniel R. (6)  
 Davioud E. (6)  
 Deroin T. (3)  
 Descoings B. & Luu C. (13)  
 Deward G. (16)  
 Drénou C. (1)  
 Ducatillon C. & Gély A. (5)

Ek R.C. (1)  
 Ek R.C. & Montfoort D. (1)

Feuillet C. (200)  
 Feuillet C., Görts-van Rijn A.R.A., Hahn W.J., Hiepko P. & al. (8)  
 Fleury M. (75)  
 Foresta H. de (133)  
 Forget P.M. (58)  
 Fouquet D. (6)  
 Fouqué A. (3)  
 Fournet A. (10)  
 Freiberg M. (15)

Gandoger A.M. (3)  
 Gardette E. (8)  
 Garnier F.A. (23)  
 Gautier C. (1)  
 Gazel M. (83)  
 Geay M.F. (4)  
 Gely A. (7)  
 Gentry A.H. (37)  
 Gentry A.H. & Zardini E. (10)  
 Gentry A.H., Mori S.A. & Beck S.G. (13)  
 Gentry A.H., Mori S.A., Beck S.G. & Granville J.J. de (2)  
 Graimleux - S.F. (2)  
 Granville - B (163)  
 Granville - B-C (9)  
 Granville - C (10)  
 Granville - T (27)  
 Granville J.J. de (425)  
 Granville J.J. de & Cremers G. (15)  
 Granville J.J. de & Kahn F. (3)

- Granville J.J. de, Acevedo P., Boyer A., Hollenberg L. & al. (4)
- Granville J.J. de, Allorge L., Cremers G., Görts-van Rijn & al. (49)
- Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W.J. & Hoff M. (22)
- Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W.J., Hoff M. & al. (48)
- Granville J.J. de, Berg C.C., Jansen-Jacobs M. & Setten van (54)
- Granville J.J. de, Billiet F., Bordenave B., Cremers G. & al. (4)
- Granville J.J. de, Cremers G. & Crozier F. (1)
- Granville J.J. de, Cremers G., Crozier F. & Tardy C. (1)
- Granville J.J. de, Cremers G., Hagemann J.I., Leuenberger B. (20)
- Granville J.J. de, Feuillet C., Hollenberg L., Poncy O. & al. (21)
- Granville J.J. de, Roesel C. & Brothers L. (11)
- Granville J.J. de, Sarthou C. & Veyret Y. (3)
- Grazzioli V. (5)
- Grenand P. (279)
- Grenand P. & Prévost M.F. (12)
- Grimes J., Acevedo P., Feuillet C. & Boggan J. (1)
- Hahn W.J. (32)
- Hallé F. (66)
- Harley R.M., Feuillet C., Gentry A.H., Gracie C.A. & Mori S.A. (1)
- Haxaire C. (13)
- Herb. Aubry-Lecomte C.E. (1)
- Herb. Desvaux A.N. (1)
- Herb. Jussieu (1)
- Herb. Leman D.S. (2)
- Herb. Lemonnier L.G. (2)
- Herb. Poiret (2)
- Herb. Talbot H.T. (1)
- Herb. Vahl (1)
- Herb. Ventenat (1)
- Hladik A. (15)
- Hoff M. (140)
- Hoff M. & Cremers G. (3)
- Hoff M. & Granville J.J. de (1)
- Hoff M., Cremers G. & Sell Y. (5)
- Hoff M., Schnitzler A. & Trémolières M. (7)
- Hoock J. (3)
- Irwin H.S. & al. (11)
- Jacquemin H. (95)
- Julien-Laferrrière D. (1)
- Julliot C. (53)
- Kelly D.L. (1)
- Kodjoed J.F. (16)
- Lacoste J.F. (13)
- Lacoste J.F. & Alexandre D.Y. (1)
- Larpin D. (105)
- Lauri P.E. (2)
- Le Goff A. (11)
- Le Goff A. & Hoff M. (12)
- Leblond J.B. (46)
- Leclerc A. (18)
- Leeuwenberg A.J.M. (20)
- Leman (1)
- Lemoine S.V. (5)
- Lemoult E. (4)
- Lemée A. (77)
- Leprieur F.R.M. (25)
- Lescure J.P. (129)
- Loizeau P.A. & J. (4)
- Loubry D. (490)
- Luu C. (3)
- Maas P.J.M. & H., Mennega A.M.W. & Koek-Noorman J. (6)
- Maas P.J.M., Berg C.C. & Morawetz W. (1)
- Maguire B. & al. (3)
- Marshall N. & Rombold J. (18)
- Martin J. (34)
- Maury G. (3)
- Merlier H. (4)
- Mirval M. (2)
- Molino J.F. (3)
- Monot M. (1)
- Moretti C. (74)
- Mori S.A. (375)
- Mori S.A. & Boom B.M. (97)
- Mori S.A. & Ek R.C. (4)
- Mori S.A. & Gracie C.A. (53)
- Mori S.A. & Granville J.J. de (6)
- Mori S.A. & Hartley A.E. (10)
- Mori S.A. & Ishikawa N. (2)
- Mori S.A. & Mitchell J.D. (5)
- Mori S.A. & Pennington T.D. (33)
- Mori S.A. & Pipoly J.J. (41)
- Mori S.A. & Prance G.T. (1)
- Mori S.A. & Veyret Y. (5)
- Mori S.A. & Werff H. van der (2)
- Mori S.A. & al. (13)
- Mori S.A., Angell B., Gracie C.A. & Rothman M. (5)
- Mori S.A., Bolten A., Wenger J. & Champagne H. (2)
- Mori S.A., Bolten A., Wenger J. & Cremers G. (4)
- Mori S.A., Boom B.M., Keller S. & Boeke J.D. (12)
- Mori S.A., Boom B.M., Keller S. & Raymond L. (2)
- Mori S.A., Boom B.M., Prance G.T. & Boeke J.D. (23)
- Mori S.A., Buck W. & Gill T. (8)
- Mori S.A., Ek R.C. & Wightman K. (4)
- Mori S.A., Ek R.C., Stevens N., Ishikawa N. & Settle J. (3)

- Mori S.A., Ek R.C., Wightman K., Stevens N., Ishikawa N. & al. (1)  
Mori S.A., Fitzgerald K., Gebhards J. & Stevens N. (3)  
Mori S.A., Fowler R. & Jones R. (2)  
Mori S.A., Gebhards J., Fitzgerald K. & Settle J. (2)  
Mori S.A., Gebhards J., Stevens N. & Ishikawa N. (2)  
Mori S.A., Gracie C.A. & Buck W. (5)  
Mori S.A., Gracie C.A. & Pennington T.D. (4)  
Mori S.A., Gracie C.A. & Rothman M. (7)  
Mori S.A., Gracie C.A. & Russel D. (2)  
Mori S.A., Gracie C.A. & Snyder C. (13)  
Mori S.A., Gracie C.A., Anderson P., White D., Rauh D., & al. (10)  
Mori S.A., Gracie C.A., Angell B., Rothman M., & al. (1)  
Mori S.A., Gracie C.A., Angell B., Rothman M., & Wightman K. (1)  
Mori S.A., Gracie C.A., Buck W. & Fisher B. (9)  
Mori S.A., Gracie C.A., Buck W., Harris D. & Fowler R. (2)  
Mori S.A., Gracie C.A., Croat T., Maas H., Maas P., & al. (16)  
Mori S.A., Gracie C.A., Ek R.C., Wightman K., Johay J., & al. (1)  
Mori S.A., Gracie C.A., Flynn L., Pagels S., James C. & al. (12)  
Mori S.A., Gracie C.A., Gebhards J., Ishikawa N. & Fitzgerald (1)  
Mori S.A., Gracie C.A., George S. & Rothman M. (17)  
Mori S.A., Gracie C.A., George S., Litt A. & Werff H. van der (7)  
Mori S.A., Gracie C.A., Harris D. & Huhndorf S. (1)  
Mori S.A., Gracie C.A., Hartley A.E. & Kennedy M. (1)  
Mori S.A., Gracie C.A., Hartley A.E. & Raymond L. (2)  
Mori S.A., Gracie C.A., Jones R., Gill T. & Fowler R. (3)  
Mori S.A., Gracie C.A., Knudsen J. & Ståhl B. (31)  
Mori S.A., Gracie C.A., Lazzaroni J. & Rishel B.Y & Russel D. (2)  
Mori S.A., Gracie C.A., Lazzaroni J. & Sterck F. (3)  
Mori S.A., Gracie C.A., Lazzaroni J., Rishel B., Russel D. & al. (3)  
Mori S.A., Gracie C.A., Rishel B. & Russel D. (1)  
Mori S.A., Gracie C.A., Tavakilian G., Christenson E. & al. (64)  
Mori S.A., Gracie C.A., Wheelock S., Stevens N., Ishikawa N. (5)  
Mori S.A., Hartley A.E. & Hahn W.J. (1)  
Mori S.A., Jones R. & Gill T. (1)  
Mori S.A., Pipoly J.J. & Mitchell J.D. (3)  
Mori S.A., Pipoly J.J. & Tavakilian G. (3)  
Mori S.A., Snyder C. & Fowler R. (2)  
Morize J. (2)  
Mélinon E.M. (95)  
Mélinon in Herb. Aubry-Le Comte (1)  
Oldeman - B (478)  
Oldeman - B-C (2)  
Oldeman - T (134)  
Oldeman R.A.A. (331)  
Oldeman R.A.A. & Sastre C. (39)  
Pages E. (1)  
Patris J.B. - 1er Voyage (1)  
Patris J.B. - 1er ou 2ème voyage (3)  
Perrottet G.S. (11)  
Petrov I. (32)  
Philippe M. (1)  
Poiteau P.A. (20)  
Poncy O. (35)  
Prance G.T. (6)  
Prance G.T. & Boeke J.D. (5)  
Prance G.T. & Harley R.M. (3)  
Prance G.T., Harley R.M., Balslev H. & Granville J.J. de (1)  
Profizi J.P. (8)  
Prosperi J. (1)  
Prévost M.F. (229)  
Prévost M.F. & Grenand P. (40)  
Prévost M.F. & Sabatier D. (135)  
Puig H. (17)  
Purwanto Y. (96)  
Raynal-Roques A. (20)  
Raynal-Roques A. & Jérémie J. (2)  
Raynal-Roques A. & Tirel C. (8)  
Rech (3)  
Richard L.C.M. (10)  
Riéra B. (237)  
Riéra B. & Sabatier D. (47)  
Rohr J.P.B. von (4)  
Rossignol M. (1)  
Rostain S. & Piolat J.J. (4)  
Sabatier D. (335)  
Sabatier D. & Prévost M.F. (528)  
Sabatier D. & Riéra B. (24)  
Sabatier D. & Tavakilian G. (1)  
Sagot P.A. (52)  
Salaün (1)  
Sanchez L. (2)  
Sanoja E. (1)  
Sans nom de collecteur (4)  
Sarhou C. (13)  
Sastre C. (143)  
Sastre C. & Bell D.A. (10)  
Sastre C. & F. (17)  
Sastre C. & F. & Moretti C. (28)  
Sauvain M. (21)

Schnell R. (58)  
Schäfer P.A. (2)  
Service Forestier - Guyane française (409)  
Simmen B. (7)  
Skog L.E. & Feuillet C. (28)  
Skog L.E., Feuillet C. & Cremers G. (3)  
Skog L.E., Feuillet C., Granville J.J. de &  
Gradstein S.R. (1)  
Stage D.E.A. Paris VI 1990 (15)

Taverne B. (3)  
Thiel J. (421)  
Toriola-Marbot D. (13)  
Toriola-Marbot D. & Hoff M. (15)  
Tostain O. (13)  
Trichon V. (5)

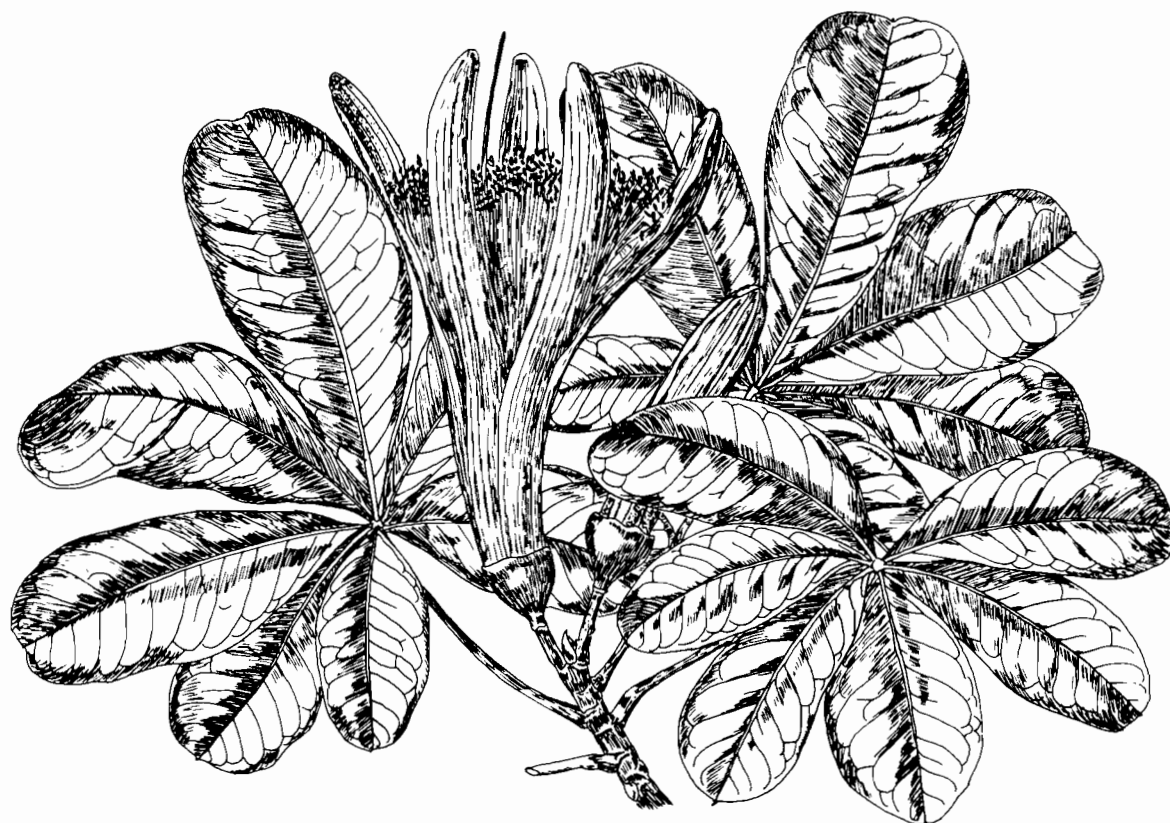
Vaillant A. (2)  
Veth B. (19)  
Vieillescazes A. (180)  
Villiers J.F. (310)  
Villiers J.F. & Feuillet C. (69)

Wachenheim H. (92)  
Weitzmann A.T. (2)  
Weitzmann A.T. & Hahn W.J. (8)  
Wittingthon V. (10)

Zhang S.Y. (7)

BOMBACACEAE

*Pachira insignis* (Swartz) Savigny  
Fl. Martius. 12 (3) : 46

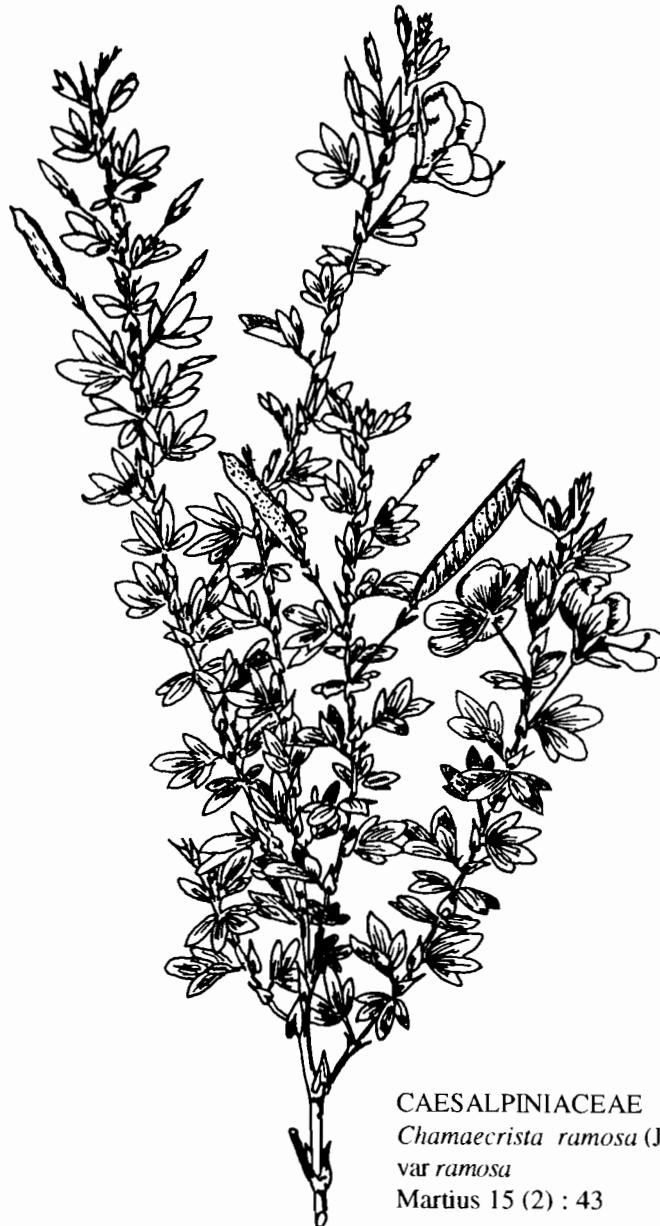




## LISTE 5

### Liste des détermineurs de Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> 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 149 botanistes ayant déterminé les Dicotylédones - 2<sup>ème</sup> partie, avec le total des spécimens qu'ils ont déterminés est indiqué. Que tous nos collègues reçoivent ici tous nos remerciements.



CAESALPINIACEAE  
*Chamaecrista ramosa* (J. Vogel) Irwin & Barneby  
var *ramosa*  
Martius 15 (2) : 43

Acevedo-Rodriguez P. (16)  
 Akkermans L.A.M. (1)  
 Al-Mayah A. (4)  
 Al-Shehbaz I. (1)  
 Albertini S. (5)  
 Alverson W.S. (2)  
 Anderson W.R. (5)  
 Andersson L. (1)  
 Arquembourg S. & Dervaux J. (4)  
 Aubert de la Rüe E. (1)  
 Austin D.F. (1)  
 Badillo Nelly de (1)  
 Barneby R.C. (255)  
 Barneby R.C. & Grimes J. (9)  
 Barrier S. (486)  
 Beck S.G. (1)  
 Bena P. (245)  
 Benoist R. (209)  
 Berg C.C. (502)  
 Billiet F. (11)  
 Bittrich (2)  
 Boom B.M. (17)  
 Bordenave B. (26)  
 Broadway W.E. (43)  
 C.T.F.T. (434)  
 Cadamuro L. (8)  
 Christenson E.A. (1)  
 Coudurier T. (1)  
 Cowan R.S. (108)  
 Cowan R.S. & Lindeman J.C. (215)  
 Cowan R.S. & Söderstrom T.R. (3)  
 Cremers G. (266)  
 Crozier F. (1)  
 Daly D.C. (607)  
 Dittrich V. (23)  
 Doesburg P.H.Jr. (1)  
 Door L.J. (3)  
 Drénou C. (1)  
 Fanshawe D.B. (1)  
 Feuillet C. (68)  
 Fleury M. (4)  
 Forget P.M. (40)  
 Fouquet D. (4)  
 Gardette E. (5)  
 Gazel M. (83)  
 Gentry A.H. (25)  
 Gordon G. (1)  
 Gracie C.A. (11)  
 Granville J.J. de (196)  
 Grazioli V. (3)  
 Grenand P. (59)  
 Grimes J. (37)  
 Görts-van Rijn A.R.A. (4)  
 Hahn W.J. (9)  
 Hallé F. (1)  
 Hekking W.H.A. (2)  
 Hiepko P.H.J. (3)  
 Hoff M. (59)  
 Holst B.K. (7)  
 Iltis H.H. (1)  
 Jansen-Jacobs M.J. (3)  
 Jonker-Verhoef A.M.E. (1)  
 Judziewicz E.J. (1)  
 Julien-Laferrière D. (1)  
 Kallunki J. (13)  
 Kawasaki M.L. (2)  
 Kew Herb. (4)  
 Koek-Noorman J. (2)  
 Koyama T.M. (1)  
 Kubitzki K. (11)  
 Lacoste J.F. (10)  
 Landrum L.R. (1)  
 Larpin D. (84)  
 Lasser T. (1)  
 Lauri P.E. (1)  
 Le Goff A. (14)  
 Le Goff A. & Hoff M. (3)  
 Leclerc A. (18)  
 Leeuwenberg A.J.M. (1)  
 Lefrais (2)  
 Lemée A. (69)  
 Lescure J.P. (24)  
 Leuenberger B.E. (29)  
 Lewis G.P. (1)  
 Liesner R.L. (6)  
 Lindeman J.C. (17)  
 Loubry D. (168)  
 Lundell C.L. (1)  
 Maas P.J.M. (25)  
 Maguire B. (35)  
 Marchand (1)  
 Mennega A.M.W. (1)  
 Mennega E.A. (1)  
 Merlier H. (5)  
 Mett (1)  
 Miller J.S. (3)  
 Miller K.I. (1)  
 Mitchell J.D. (2)  
 Molino J.F. (4)  
 Moretti C. (3)  
 Mori S.A. (173)  
 Mori S.A. & Gracie C.A. (2)  
 Morize J. (2)  
 Mouton J. (2)  
 Nee M. (4)  
 Oldeman - B (3)  
 Oldeman R.A.A. (11)  
 Pipoly J.J. (43)  
 Poncy O. (5)  
 Prance G.T. (962)  
 Prance G.T., Silva A.S. & al. (1)  
 Profizi J.P. (8)  
 Prospero J. (1)  
 Prévost M.F. (166)  
 Prévost M.F. & Grenand P. (1)  
 Prévost M.F. & Sabatier D. (16)  
 Puig H. (11)  
 Purwanto Y. (29)  
 Raynal-Roques A. (28)  
 Richard L.C.M. (41)



Riéra B. (4)  
Riéra B. & Sabatier D. (5)  
Robson N.K.B. (191)  
Robyns A. (10)  
Roldan F.J. (1)  
Rostain S. & Piolat J.J. (1)  
Rudd V. de (9)  
Sabatier D. (244)  
Sabatier D. & Prévost M.F. (162)  
Sabatier D. & Riéra B. (8)  
Salaün (1)  
Sanoja E. (1)  
Sarthou C. (3)  
Sastre C. (11)  
Sauvain M. (10)  
Skog L.E. (2)  
Sleumer H.O. (1)  
Spichiger R. (2)  
Stace C.A. (72)  
Taylor E.L. (3)  
Thiel J. (372)  
Toriola-Marbot D. (24)  
Tostain O. (4)  
Trichon V. (4)  
Weitzmann A.T. (1)  
Werff H. van der (3)  
Wittingthon V. (8)  
Wunderlin R. (3)  
Wurdack J.J. (1)



CAESALPINIACEAE  
*Bauhinia smilacina* (Schott) Steudel  
Fl. Martius 15 (2) : 51.1



## LISTE 6

### Bibliographie sur les Dicotylédones - 2ème partie

- BOGGAN (J.), FUNK (C.), KELLOFF (C.), HOFF (M.), CREMERS (G.), FEUILLET (C.) 1992. - Checklist of the plants of the Guianas (Guyana, Surinam, French Guiana). Smithsonian Institution, Dpt. of Botany, Washington, 381 p.
- FOURNET (J.) 1978. - Flore illustrée des Phanérogames de Guadeloupe et de Martinique. INRA, Paris, 1654 p., 745 fig.
- LEMEE (A.) 1952-1956. - Flore de la Guyane française. 4 tomes, Ed. Lechevallier, Paris.
- MARTIUS (C.F.P.) 1840-1894. Flora Brasiliensis.

### BOMBACACEAE

- ALVERSON (W.S.) 1986. - *Quararibea* Aubl. s.l. (Bombacaceae) in Mexico, Central America and the Antilles: A taxonomic study. Ph.D. Dissertation, Univ. of Wisconsin, Madison, Wisconsin.
- ALVERSON (W.S.) 1994. - New species and combinations in *Catostemma* and *Pachira* (Bombacaceae) from the Venezuelan Guayana. *Novon* 4: 3-8.
- BAUM (D.A.) 1995. - A systematic revision of *Adansonia* (Bombacaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 82: 440-470.
- BORNSTEIN (A.J.) 1989. - Bombacaceae. *In*: R.A. Howard, *Flora of the Lesser Antilles* 5(2): 263-272.
- GIBBS (P.E.), SEMIR (J.), CRUZ (N.D. da) 1988. - A proposal to unite the genera *Chorisia* Kunth and *Ceiba* Miller (Bombacaceae). *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 45(1): 125-136.
- JANSEN-JACOBS (M.J.) 1986. - Bombacaceae. *In*: *Flora of Suriname (additions and corrections)* 3(1-2): 277-282.
- ROBYNS (A.) 1963. - Essai de monographie du genre *Bombax* s.l. (Bombacaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat* 33: 1-311.
- ROBYNS (A.) 1964. - Bombacaceae. *In*: *Flora of Panama*. *Ann. Missouri Bot. Gard* 51(1-4): 37-68.
- ROBYNS (A.) 1967. - Bombacaceae. *In*: *Botany of the Guayana Highland VII*. *Mem. N.Y. Bot. Gard* 17(1): 190-200.
- ROBYNS (A.) 1988. - Bombacaceae neotropicae novae X. *Pachira dolichocalyx*, espèce nouvelle de Guyane. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 58: 535-538.
- ROWLEE (W.W.) 1919. - *Ochroma*. *J. Wash. Acad. Sci.* 9(6): 157-167.
- STEYERMARK (J.A.) 1987. - Notes on *Catostemma* and *Scleronema* (Bombacaceae). *In*: *Flora of the Venezuelan Guayana - III*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 74: 636-646.
- STEYERMARK (J.A.), STEVENS (W.D.) 1988. - Notes on *Rhodognaphalopsis* and *Bombacopsis* (Bombacaceae) in the Guyanas. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 75: 396-398.
- UETTIEN (H.) 1932. Bombacaceae. *In*: *Flora of Suriname* 3(1): 26-33.

### BORAGINACEAE

- FRESENIUS (G.) 1857. - Cordiaceae, Heliotropieae et Boraginaceae. *In*: *Flora Brasiliensis* (1): 1-64.
- JOHNSTON (I.M.) 1935. - Studies in Boraginaceae, X. The Boraginaceae of northeastern South America. *J. Arnold Arb.* 16(1): 1-64.
- JOHNSTON (I.M.) 1966. - Boraginaceae. *In*: *Flora of Suriname* 4(1): 306-333.
- UETTIEN (H.) 1936. - Boraginaceae. *In*: *Flora of Suriname* 4(1): 306-333.
- UETTIEN (H.) 1937. - Boraginaceae. *In*: *Flora of Suriname* 4(1): 496-497.

## BRASSICACEAE

EICHLER (A.G.) 1865. - Cruciferae. *In: Flora Brasiliensis* 13(1): 293-312.

## BURSERACEAE

DALY (D.C.) 1987. - Studies in neotropical Burseraceae. I. A synopsis of the genus *Crepidospermum*. *Brittonia* : 51-58.

DALY (D.C.) 1989. - Studies in neotropical Burseraceae II. Generic limits in Neotropical Proteieae and Canarieae. *Brittonia* 41: 17-27.

DALY (D.C.) 1992. - New taxa and combinations in *Protium* Burm. f. Studies in neotropical Burseraceae. VI. *Brittonia* 44(3): 260-290.

ENGLER (A.) 1874. - Burseraceae. *In: Flora Brasiliensis* 12(2): 249-290.

SWART (J.J.) 1942. - Monograph of the genus *Protium* and some allied genera (Burseraceae). *Rec. Trav. Bot. Neerl.* 34: 1-446.

SWART (J.J.) 1951. - Burseraceae. *In: Flora of Suriname* 3(2): 204-251.

SWART (J.J.) 1966. - Novitates Burseracearum III. *Acta Bot. Neerl.* 15: 45-56.

## CABOMBACEAE

CRAMER (J.) 1979. - Cabombaceae. *In: Flora of Suriname* 5(1): 385-389.

## CACTACEAE

CREMERS (G.) & LEEUENBERG (B.E.) 1988. - Les Cactaceae dans les Guyanes. *Succulentas* 2: 2-10.

LEEUEBERGER (B.E.) 1986. - *Pereskia* (Cactaceae). *Mem. N.Y. Bot. Gard.* 41: 1-141.

LEEUEBERGER (B.E.) 1987. - A preliminary list of Cactaceae from the Guyanas and recommendations for future collecting and preparation of specimen. *Willdenowia* 216: 497-510.

LEEUEBERGER (B.E.) 1989. - Lectotypification of *Cereus hexagonus* (L.) Miller (Cactaceae) and taxonomic notes on related taxa from South America. *Bot. Jahrb. Syst.* 111(2): 145-164.

LOURTEIG (A.) 1990. - Nomenclatura Plantarum Americanarum. XVI Cactaceae. *Bradea* 5(44): 400-411.

SCHUMANN (K.) 1890. - Cactaceae. *In: Flora Brasiliensis* 4(2): 185-334.

## CAESALPINIACEAE

AMSHOFF (G.J.H.) 1939. - Papilionaceae. *In: Flora of Suriname* 2(2): 1-257.

BENTHAM (.) 1870. - Leguminosae. II. Swartzieae and Caesalpiniaceae. *In: Flora Brasiliensis* 15(2): 1-254.

COWAN (R.J.) 1953. - A Taxonomic Revision of the genus *Maclobium* (Leguminosae - Caesalpinioideae). *Mem. N.Y. Bot. Gard.* 8(4): 257-342.

COWAN (R.S.) 1968. - *Swartzia* (Leguminosae, Caesalpinioideae, Swartziae). *In: Flora Neotropica* 1: 1-228, 44 fig.

COWAN (R.S.) 1975. - A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae, Caesalpinioideae). *Smiths. Contr. to Bot.* 1-45.

DWYER (J.D.) 1954. - The tropical american genus *Tachigalia* Aublet (Caesalpiniaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 41: 223-261.

FREITAS DA SILVA (M.) 1976. - Revisao taxonomica do genero *Peltogyne* Vog. (Leguminosae, Caesalpinioideae). *Acta Amaz.* 6(1) Suppl. 1-61.

FREITAS DA SILVA (M.) 1986. - *Dimorphandra* (Caesalpiniaceae). *In: Flora Neotropica* 44: 1-126.

- GÖRTS-VAN RIJN (A.R.A.), KRAMER (K.U.), LINDEMAN (J.C.) 1976 - Additions and Corrections to Papilionaceae. *In: Flora of Suriname* 2(2): 556-610.
- RODRIGUES (W.A.), LIMA (H.C. de) 1989. - Notas sobre os generos *Paloue* Aublet e *Paloveopsis* Cowan (Leguminosae, Caesalpiniaceae) no Brasil. *Acta Amazonica* 19: 147-153.
- WIERSEMA (I.H.), KIRKBRIDE (J.H.Jr.), GUNN (C.R.) 1990. - Legume (Fabaceae) Nomenclature in the USDA Germplasm System. United States Dept. of Agriculture, Tech. Bull. 1757: 1-572.

#### CAMPANULACEAE

- LANJOUW (J.) 1934. - Campanulaceae. *In: Flora of Suriname* 4(1): 302-305.
- LANJOUW (J.) 1937. - Campanulaceae. *In: Flora of Suriname* 4(1): 494-495.

#### CAPPARACEAE

- EICHLER (A.G.) 1865. - Capparidaceae. *In: Flora Brasiliensis* 13(1): 238-292.
- JANSEN-JACOBS (M.J.) 1976. - Capparaceae. *In: Flora of Suriname* 2(2): 512-517.
- WENT (J.C.) 1937. - Capparidaceae *In: Flora of Suriname* 2(1): 397-405.

#### CARICACEAE

- SOLMS-LAUBACH (H.C.) 1889. - Caricaceae. *In: Flora Brasiliensis* 13(3): 174-196.

#### CARYOCARACEAE

- PRANCE (G.T.), FREITAS DA SILVA (M.) 1973. - Caryocaraceae. *In: Flora Neotropica* 12: 1-75, 23 fig.

#### CARYOPHYLLACEAE

- OOSTROOM (J.) van 1934. - Caryophyllaceae. *In: Flora of Suriname* 1(1): 150-153.

#### CASUARINACEAE

- BERG (C.C.) 1992. - Casuarinaceae. *In: Flora of the Guianas. Fam.* 26: 140.
- FOSBERG (F.R.), SACHET (M.H.) 1975. - Flora of Micronesia, 2: Casuarinaceae, Piperaceae, and Myricaceae. *Smiths. Contr. of Bot.* 24: 1-28.

#### CECROPIACEAE

- AKKERMANS (R.W.A.P.), BERG (C.C.) 1982. - New species and combinations in *Coussapoa* (Cecropiaceae) and keys to its species. *Proceedings, ser. C*, 85(4): 441-471.
- BERG (C.C.), KOOY (F.) 1982. - Three new species of *Pourouma* (Cecropiaceae) of the Guianas region. *Brittonia* 34(1): 36, t.1.
- BERG (C.C.) 1985. - A new species of *Cecropia* (Cecropiaceae) from French Guiana. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris 4e série*, 7, section B, *Adansonia* 3: 255-258.
- BERG (C.C.), HEUSDEN (E.C.H. van) 1988. - New taxa and combinations in *Pourouma* (Cecropiaceae). *Studies on the Flora of the Guianas*. 36. *Proceedings Kon. Ned. Akad.* 91(2): 105-116.
- BERG (C.C.), AKKERMANS (B.W.A.P.), HEUSDEN (E.C.H. van) 1990. - Cecropiaceae: *Coussapoa* and *Pourouma*, with an introduction to the family. *In: Flora Neotropica* 51: 1-208
- BERG (C.C.) 1992. - Cecropiaceae. *In: Flora of the Guianas, Fam.* 22: 93-124, 3 fig.

## CELASTRACEAE

- MENNEGA (A.M.W.) 1985. - New species and notes on genera of the Celastraceae (incl. Hippocrateaceae). III. Proceedings, C. Botany, 88: 429-439, 3 figs. 4 ph.
- MENNEGA (A.M.W.) 1992. - New combinations and nomenclatural Notes on the Genera *Salacia* and *Tontelea* (Celastraceae, sensu lato) in the Neotropics. V. Novon: 2: 232-234.

## CHENOPODIACEAE

- LANJOUW (J.) 1957. - Chenopodiaceae. *In*: Flora of Suriname 1(2): 291-292.

## CHRYSOBALANACEAE

- BENOIST (R.) 1919. - Les *Licania* (Chrysobalanaceae) de la Guyane française. Bull. Mus. natl. Hist. nat. 25: 351-357
- PRANCE (G.T.) 1972. - Chrysobalanaceae. *In*: Flora Neotropica 9: 1-410, 59 pl.
- PRANCE (G.T.) 1982. - Chrysobalanaceae. *In*: Flora de Venezuela (2): 325-487.
- PRANCE (G.T.) 1986. - New taxa of Chrysobalanaceae for the Flora of the Guianas. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet., ser. C, 89: 111-116, 3 fig.
- PRANCE (G.T.) 1986. - Chrysobalanaceae. *In*: Flora of the Guianas. Koeltz Scient. Books, série A.
- PRANCE (G.T.) 1988. - Chrysobalanaceae: 2nd Supplement List of Exiccatae. Multigr. 9 p.
- PRANCE (G.T.) 1989. - Chrysobalanaceae. *In*: Flora Neotropica 9S: 1:267, 155 pl.

## CLUSIACEAE

- ARCY (G. d') 1980. - Guttiferae Fam. 123. *In*: Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard 67: 969-1043.
- BERG (M.E. van den) 1974. - Contribuição ao estudo do genero *Vismia* Vandelli (Guttiferae). Acta Amaz. 4(2): 15-18.
- BERG (M.E. van den) 1979. - Revisão das espécies brasileiras do genero *Rheedia* L. (Guttiferae). Acta Amaz. 9(1): 43-74.
- ENGLER (A.) 1888. - Guttiferae. *In*: Flora Brasiliensis 12(1): 1-474.
- EYMA (P.J.) 1934. - Guttiferae. *In*: Flora of Suriname 3(1): 65-118.
- KUBITZKI (K.) 1978. - The Botany of the Guayana Highland, part III. Mem. N.Y. Bot. Gard 29: 82-138.
- MAGUIRE (B.) & WURDACK (J.J.) 1958. - The Botany of the Guyana Highland, part III. Mem. N.Y. Bot. Gard. 10(1): 49-61.
- MAGUIRE (B.) 1964. - Guttiferae subfam. Moronoboideae. The Botany of the Guayana Highland part V. Mem. N.Y. Bot. Gard. 10(5): 1-278.
- MAGUIRE (B.) 1972. - Clusiaceae - *Quapoya* and *Renggeria*. The Botany of the Guayana Highland part IX. Mem. N.Y. Bot. Gard. 23: 192-195.
- REICHARDT (H.G.) 1878. - Hypericaceae. *In*: Flora Brasiliensis 12(1): 181-212.

## COCHLOSPERMACEAE

- POPPENDIECK (H.H.) 1980. - A monograph of the Cochlospermaceae. Bot. Jahrb. Syst. 101(2): 191-265.
- POPPENDIECK (H.H.) 1981. - Cochlospermaceae. *In*: Flora Neotropica 27: 1-3, 6 fig.

## COMBRETACEAE

AL-MAYAH (A.), STACE (C.A.) 1985. - Resurrection of two eighteenth Century names in American Combretaceae. *Nord. J. Bot.* 5: 447-449.

EICHLER (A.G.) 1867. - Combretaceae. *In: Flora Brasiliensis* 14(2): 78-128.

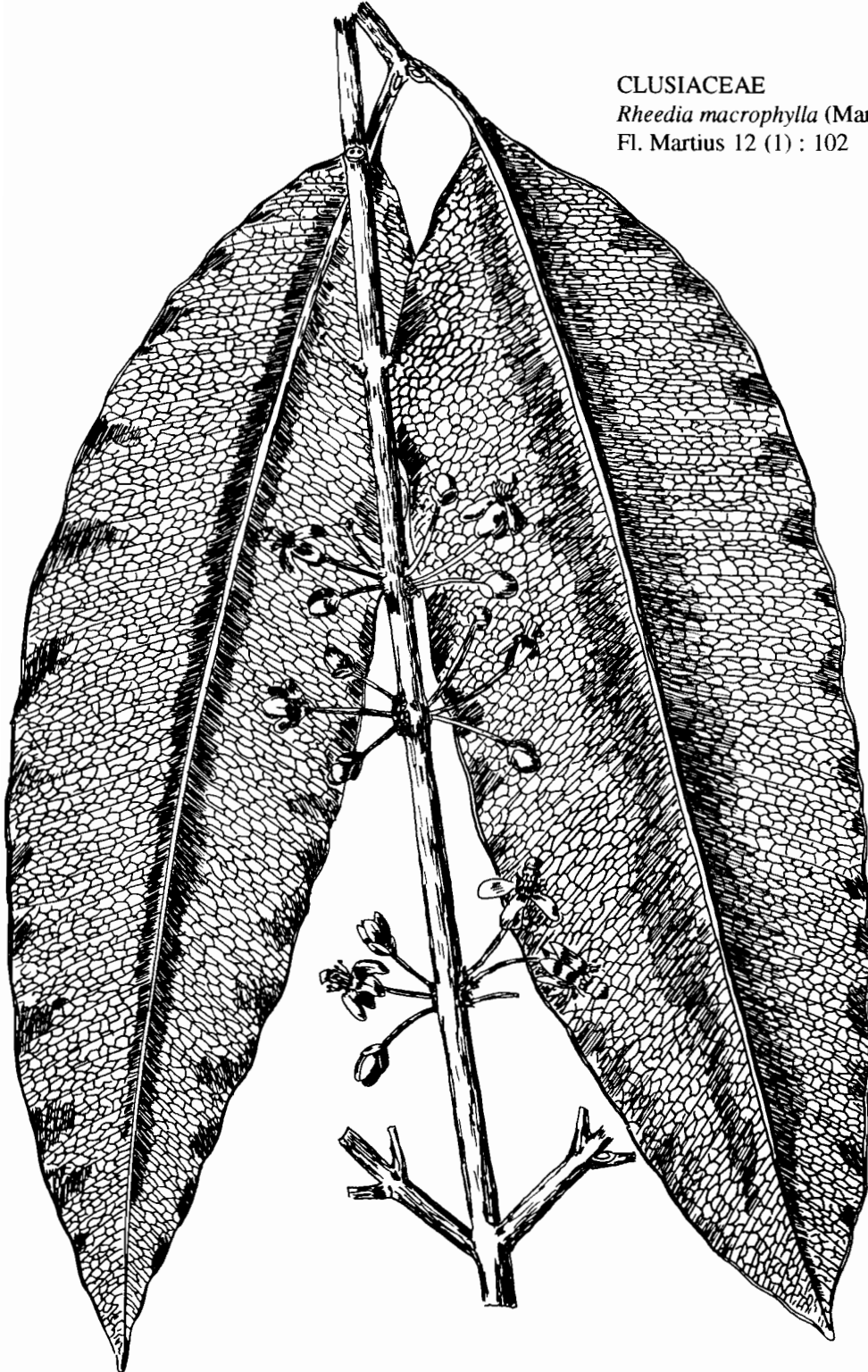
EXELL (A.W.) 1935. - Combretaceae. *In: Flora of Suriname* 3(1): 164-177.

EXELL (A.W.), STACE (C.A.) 1963. - A revision of the genera *Buchenavia* and *Ramatuella*. *Bull. Brit. Mus (Nat. Hist.)* 3: 1-46.

## CLUSIACEAE

*Rheedia macrophylla* (Martius) Planchon et Triana

*Fl. Martius* 12 (1) : 102



## 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 Cyperacées et les Poacées, vol. 11, 212 p.  
CREMERS (G.) & HOFF (M.) 1994. - IV. Les Monocotylédones (Orchidacées, Cypéracées et Poacées excels), vol. 17, 250 p.  
CREMERS (G.) & HOFF (M.) 1995. - V. Les Dicotylédones. 1ère partie: Acanthaceae a Bixaceae, vol. 23, 245 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 notre collègue trop tôt disparu.

**HEKKING W.H.A.M.** (Institute of Botany, Utrecht, the Netherlands).

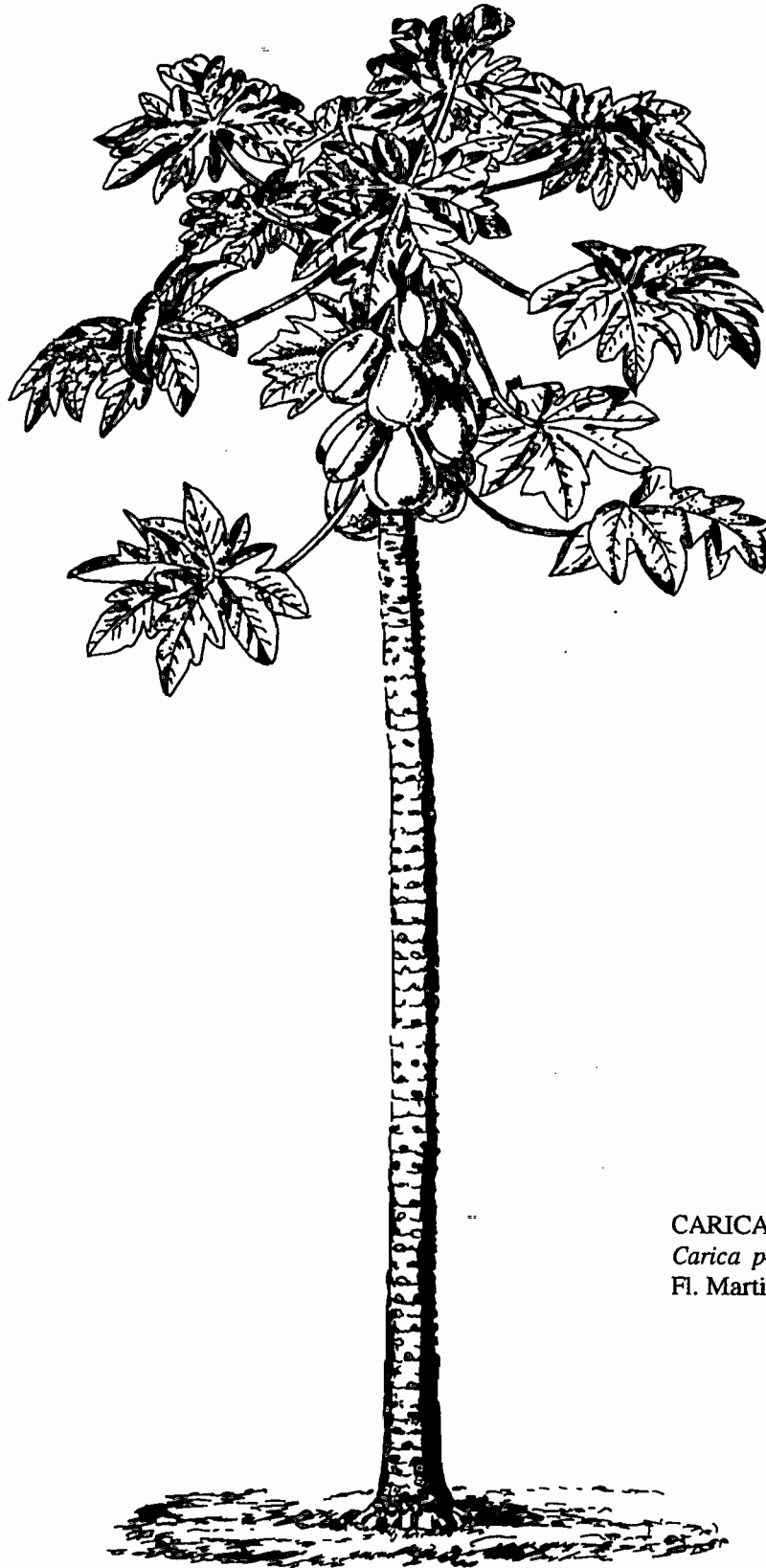
qui par ses déterminations des spécimens de Violacées de l'Herbier de Guyane depuis plus de 15 ans, a permis une approche plus aisée de cette famille à laquelle appartient plusieurs espèces typiques du sous-bois. Nous le remercions encore pour ses nombreux dessins de plantes effectués au Surinam.





BURSERACEAE  
*Protium divaricatum* Engler  
Fl. Martius 12 (2) : 55





CARICACEAE  
*Carica papaya* Linnaeus  
Fl. Martius 13 (3) : 49