

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

~~~~~

MINISTÈRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

G. CREMERS

M. HOFF

**I**NVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES DE LA GUYANE FRANÇAISE  
VIII - LES DICOTYLEDONES  
- 4<sup>ème</sup> PARTIE : FLACOURTIACEAE A MALPIGHIACEAE -



LORANTHACEAE  
*Psittacanthus cucullaris* (Lamarck) Blume  
Fl. Martius 5(2) : 7

MNHN PARIS, 2000

**I**NVENTAIRE TAXONOMIQUE  
**DES PLANTES DE LA GUYANE FRANCAISE**  
**VIII - LES DICOTYLEDONES**  
- 4<sup>ème</sup> PARTIE : FLACOURTIACEAE A MALPIGHIACEAE -

L'inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française  
(huitième tome = Les dicotylédones. 4<sup>ème</sup> partie)

a été réalisé au :  
L'Herbier de Guyane  
BP 165  
F 97323 Cayenne cedex

avec le concours de :

La Direction Régionale de l'Environnement  
de Guyane (DIREN - Guyane)

L'IRD

SILVOLAB - Guyane



# **I**NVENTAIRE TAXONOMIQUE

## **DES PLANTES DE LA GUYANE FRANCAISE**

### **VIII - LES DICOTYLEDONES**

#### **- 4<sup>ème</sup> PARTIE : FLACOURTIACEAE A MALPIGHIACEAE -**

Avec la collaboration de :

**ANDERSON, C.** et **W.R.** pour les **Malpighiaceae**

University of Michigan, Herbarium, North University Building, Ann Arbor, Michigan 48109-1057, USA.

**FEUILLET, C.** pour les **Gesneriaceae**

Smithsonian Institution, Dept. of Botany, NHB 166, Washington DC 20160. USA.

**GÖRTS-van RLJN, A.R.A.** pour les **Hippocrateaceae**

**HARLEY, R.** pour les **Lamiaceae**

Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AE, England.

**KULJT, J.** pour les **Loranthaceae**

University of Victoria, Dept. of Biology, P.O. Box 3020, Victoria, BC, Canada V8W 3N5

**MAAS, P.J.M.** pour les **Gentianaceae** et les **Haemodoraceae**

Department of Ecology, Herbarium, Transitorium II, Heidelberglaan 2, De Uithof, Utrecht, The Netherlands.

**MAAS, H. van de KAMMER** pour les **Haemodoraceae**

Department of Ecology, Herbarium, Transitorium II, Heidelberglaan 2, De Uithof, Utrecht, The Netherlands.

**MORI, S.** pour les **Lecythidaceae**

New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458-5126, USA.

**TAYLOR, P.** pour les **Lentibulariaceae**

Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AE, England.

**WERFF, H.** van der pour les **Lauraceae**

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

CREMERS G.: IRD (exORSTOM), Laboratoire de Phanérogamie, M.N.H.N. 16, rue Buffon . F-75005 Paris, FRANCE.

HOFF M.: IRD (exORSTOM). Service du Patrimoine Naturel, I.E.G.B., M.N.H.N., 57 rue Cuvier, 75231 Paris Cedex 05, FRANCE.

Édité par le MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE (M.N.H.N.)  
SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL (S.P.N.)  
INSTITUT D'ÉCOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITÉ (I.E.G.B.)  
associés par convention au  
MINISTÈRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE DE L'ENVIRONNEMENT  
DIRECTION DE LA NATURE ET DES PAYSAGES ET DIRECTION DE L'EAU



Cette publication constitue le volume 44 de la collection Patrimoines Naturels



Rédacteur en chef : Hervé MAURIN  
Mise en page et relecture : Georges CREMERS, Michel HOFF, Guilène PROCIDA  
Cartographie : Jean-François BRULARD



ISSN : 1158 - 422 - X  
ISBN 2 - 86515 - 118 - 2

© Publications scientifiques du M.N.H.N.  
Service du Patrimoine Naturel  
Paris, 2000



Cet ouvrage doit être référencé comme suit :

Crémers G., Hoff M., 2000. Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française. VIII - Les Dicotylédones - 4ème partie : Flacourtiaceae à Malpighiaceae. *Patrimoine naturels* (M.N.H.N./S.P.N.), 44 : 240 p.



# SOMMAIRE

|                                                                                                                                                |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>RESUME</b> .....                                                                                                                            | p. 6   |
| <b>I. Les dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie en Guyane</b> .....                                                                           | p. 6   |
| 1.1. L'Herbier des dicotylédones - 4 <sup>ème</sup> partie .....                                                                               | p. 6   |
| 1.2. Les types biologiques .....                                                                                                               | p. 8   |
| 1.3. Répartition géographique.....                                                                                                             | p. 8   |
| 1.4. Répartition par formation végétale .....                                                                                                  | p. 9   |
| <b>II. Description des six listes</b> .....                                                                                                    | p. 10  |
| 1. Première liste. Les taxons de Guyane et leur répartition.....                                                                               | p. 10  |
| 2. Deuxième liste. Les synonymes.....                                                                                                          | p. 11  |
| 3. Troisième liste. Répartition des espèces par formation végétale.....                                                                        | p. 11  |
| 4. Quatrième liste. Les collecteurs.....                                                                                                       | p. 11  |
| 5. Cinquième liste. Les détermineurs.....                                                                                                      | p. 11  |
| 6. Sixième liste. Bibliographie.....                                                                                                           | p. 11  |
| <b>III. Conclusion</b> .....                                                                                                                   | p. 12  |
| <br><b>LISTE 1</b> : Liste des taxons avec leur(s) synonyme(s), leur répartition dans le monde et en Guyane et les cartes de répartition ..... | p. 13  |
| <br><b>LISTE 2</b> : Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence.....                                                              | p. 145 |
| <br><b>LISTE 3</b> : Répartition des espèces par formation végétale .....                                                                      | p. 191 |
| <br><b>LISTE 4</b> : Liste des collecteurs de dicotylédones - 4 <sup>ème</sup> partie .....                                                    | p. 225 |
| <br><b>LISTE 5</b> : Liste des détermineurs de dicotylédones - 4 <sup>ème</sup> partie.....                                                    | p. 231 |
| <br><b>LISTE 6</b> : Bibliographie sur les dicotylédones - 4 <sup>ème</sup> partie .....                                                       | p. 234 |

# RESUME

Les dicotylédones regroupent environ 3 600 espèces connues en Guyane française. Les 19 familles présentées dans ce fascicule sont les suivantes : Flacourtiaceae, Gentianaceae, Gesneriaceae, Hernandiaceae, Hippocrateaceae, Hugoniaceae, Humiriaceae, Hydrophyllaceae, Icacinaceae, Ixonanthaceae, Lacistemataceae, Lamiaceae, Lauraceae, Lecythydaceae, Lentibulariaceae, Loganiaceae, Loranthaceae, Lythraceae, Malpighiaceae. Au total, 441 espèces soit 12,5% des dicotylédones (3 559 espèces actuellement) sont revues et leur répartition est cartographiée dans ce fascicule.

Pour chaque espèce, la répartition au niveau mondial et la répartition en Guyane sont indiquées, avec une carte de répartition des spécimens récoltés pour la Guyane. Les cartes ne concernent que les espèces. Les répartitions des taxons infra-spécifiques ne sont pas représentées<sup>(1)</sup>. La synonymie la plus complète est présentée pour chaque taxon. Elle a été mise à jour à partir des flores de Guyane et de celles des pays voisins.

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

## I. Les dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie en Guyane

Après les ptéridophytes (315 espèces) et les monocotylédones (1 134 espèces), l'inventaire des dicotylédones se poursuit avec 441 espèces réparties en 19 familles, 12,5% des espèces de dicotylédones sont revues dans ce fascicule. Il s'agit des familles suivantes : Flacourtiaceae, Gentianaceae, Gesneriaceae, Hernandiaceae, Hippocrateaceae, Hugoniaceae, Humiriaceae, Hydrophyllaceae, Icacinaceae, Ixonanthaceae, Lacistemataceae, Lamiaceae, Lauraceae, Lecythydaceae, Lentibulariaceae, Loganiaceae, Loranthaceae, Lythraceae et Malpighiaceae.

Six autres familles ont été citées pour les Guyanes, mais leur présence en Guyane française est soit douteuse, soit n'a jamais été relevée. Il s'agit des familles suivantes :

- Les Haloragaceae avec *Laurembergia tetrandra* (Schott) Kanitz et *Myriophyllum aquaticum* (Vellozo) Verdcourt. La présence du *Myriophyllum*, plante aquatique, est éventuellement possible et donc doit être recherchée dans les marais et marécages ;
- Les Juglandaceae, avec *Juglans* sp., arbre probablement cultivé ou erreur de détermination ;
- Les Krameriaceae ne sont présentes qu'au Guyana ;
- Les Lissocarpaceae également ne sont présentes qu'au Guyana ;
- Les Loasaceae, avec *Mentzelia aspera* Linnaeus, dont la présence est très douteuse en Guyane française ;
- Les Magnoliaceae, dont une seule espèce est connue des Mont Roraima au Guyana.

Dans ce groupe de familles, plusieurs espèces sont endémiques ou sub-endémiques à la Guyane française actuellement. Il s'agit de *Gesneria maasii* Wiehler, *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg, *Episcia xantha* Leeuwenberg, *Schistostemon sylvaticum* Sabatier, *Corythophora rimosa* W. Rodrigues, *Eschweilera piresii* S.A. Mori et *E. squamata* S.A. Mori, *Lecythis persistens* Sagot et *L. pneumatophora* S.A. Mori, *Strychnos cayennensis* Krukoff et *Struthanthus umbellatus* J. Kuijt.

### 1.1. L'herbier des Dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie

L'index des plantes de Guyane a été réalisé en croisant trois sources : l'herbier de Guyane (CAY), la base de données AUBLET, qui rassemble environ 120 000 spécimens d'herbier (sur les 140 000 spécimens recensés pour la Guyane) et la " *Checklist of the Plants of the Guianas* " de Boggan *et al.*, seconde édition, publiée par le Smithsonian Institution. Entre ces trois sources, un certain nombre de divergences ont été mises en évidence. Ces différences sont les suivantes :

---

<sup>1</sup> Lorsqu'une espèce est subdivisée, en Guyane, en sous-espèces ou en variétés, la plupart des spécimens de l'herbier sont identifiés au niveau spécifique. Afin de ne pas introduire de la fausse précision, les cartes de répartition des collectes sont réalisées au niveau spécifique.



1. la présence de plantes en Guyane non citées par la Checklist, mais attestées par une détermination d'un spécimen d'herbier déposé à Cayenne ou non ;
2. la citation dans la Checklist d'une espèce pour la Guyane sans confirmation explicite par un spécimen d'herbier ;
3. la citation bibliographique d'une espèce à partir d'un spécimen d'herbier non contrôlé récemment.

La liste du Smithsonian (Boggan *et al.*) se base non seulement sur les herbiers, mais également sur des travaux et publications qui citent des plantes des trois Guyanes sans qu'il y ait obligatoirement un spécimen d'herbier de référence, donc sans la preuve formelle de l'existence de la plante. Ceci explique les divergences entre le nombre d'espèces dont la présence est attestée en Guyane par un spécimen, et le nombre total, plus important, d'espèces citées dans cet index. Chaque fois que la présence de telle ou telle espèce en Guyane est douteuse, ou uniquement basée sur une citation bibliographique, cela est relevé.

Actuellement, 10 955 spécimens de dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie de Guyane sont enregistrés dans la banque de données "AUBLET" et 8 553 d'entre-eux sont déposés à l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne, soit 78,1%. La répartition des spécimens par famille est présentée ci-dessous:

|                         | (1)  | (2)  | (3) | (4) |
|-------------------------|------|------|-----|-----|
| <i>Flacourtiaceae</i>   | 1264 | 1035 | 34  | 30  |
| <i>Gentianaceae</i>     | 872  | 752  | 20  | 38  |
| <i>Gesneriaceae</i>     | 970  | 856  | 38  | 23  |
| <i>Hernandiaceae</i>    | 37   | 28   | 4   | 7   |
| <i>Hippocrateaceae</i>  | 597  | 530  | 31  | 17  |
| <i>Hugoniaceae</i>      | 69   | 67   | 3   | 22  |
| <i>Humiriaceae</i>      | 223  | 203  | 9   | 23  |
| <i>Hydrophyllaceae</i>  | 16   | 16   | 2   | 8   |
| <i>Icacinaceae</i>      | 330  | 314  | 9   | 35  |
| <i>Ixonanthaceae</i>    | 1    | 1    | 1   | 1   |
| <i>Lacistemataceae</i>  | 119  | 104  | 4   | 26  |
| <i>Lamiaceae</i>        | 360  | 322  | 18  | 18  |
| <i>Lauraceae</i>        | 1600 | 1059 | 93  | 11  |
| <i>Lecythidaceae</i>    | 2528 | 2268 | 42  | 54  |
| <i>Lentibulariaceae</i> | 267  | 202  | 23  | 9   |
| <i>Loganiaceae</i>      | 500  | 431  | 22  | 20  |
| <i>Loranthaceae</i>     | 274  | 138  | 13  | 11  |
| <i>Lythraceae</i>       | 69   | 59   | 6   | 10  |
| <i>Malpighiaceae</i>    | 859  | 756  | 69  | 11  |

- (1) nombre total de spécimens  
 (2) nombre de spécimens déterminés  
 (3) nombre total d'espèces (²)  
 (4) nombre de spécimens total par espèce

En moyenne, il y a 21 spécimens par espèce, en ne comptant que les spécimens déterminés, ce qui correspond à la moyenne de l'herbier. Les disparités des récoltes entre les familles sont particulièrement importantes. A côté de famille très prospectées, comme les Flacourtiaceae, les Gentianaceae, arbustes de sous-bois pour la première, herbacées pour la seconde, d'autres familles sont très peu récoltées, comme les Malpighiaceae, souvent des lianes, ou les Loranthaceae, groupes de plantes parasites de ligneux. Les Lecythidaceae sont très collectés, mais la base de données rassemble pratiquement tous les spécimens de cette famille à la suite des publications de S. Mori. De plus ces arbres ont été abondamment récoltés, mais sous un état stérile, lors

<sup>2</sup> 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. Le liste 1, par contre, numérote tous les taxons, y compris les taxons infraspécifiques (sous-espèces et variétés essentiellement) et les espèces douteuses, ce qui explique que ce chiffre total soit plus élevé dans cette liste.

des collectes d'inventaires de quadrats forestiers. Il faut également ajouter des données d'inventaire forestier sans herbier, comme celui de M. Gazel au Mont Grand Matoury. Paradoxalement, les Loganiaceae par exemple sont peu récoltées (13 spécimens par espèce) si l'on enlève *Potalia amara* avec ses 148 spécimens. Mais ce sont aussi les familles arborescentes qui souffrent d'un déficit de collecte, comme les Hernandiaceae et les Lauraceae.

Près de 6 783 spécimens ont été revus depuis 1970 par un spécialiste soit 61,9% des échantillons, ce qui est relativement faible. Dans l'ensemble, le taux de détermination, c'est-à-dire le nombre de spécimens déterminés au niveau de l'espèce : 9 140 sur 10 955, soit 83,4% est nettement supérieur à celui de l'ensemble de l'herbier (76% des spécimens déterminés au moins au niveau de l'espèce).

Le niveau des déterminations est le suivant :

|                                                              |   |                   |
|--------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| Spécimens déterminés uniquement à la famille                 | : | 859 soit 7,84%    |
| Spécimens déterminés uniquement au genre                     | : | 956 soit 8,73%    |
| Spécimens déterminés à l'espèce ou au taxon infra-spécifique | : | 9 140 soit 83,43% |

Peu d'espèces ont plus de 100 spécimens, il s'agit de *Casearia bracteifera* (108 spécimens), *Casearia pitumba* (121), *Cheiloclinium cognatum* (130), *Drymonia coccinea* (152), *Eschweilera coriacea* (240), *Eschweilera micrantha* (100), *Eschweilera pedicellata* (225), *Gustavia augusta* (143), *Gustavia hexapetala* (100), *Lecythis corrugata* (110), *Lecythis idatimon* (159), *Lecythis persistens* (245) et *Potalia amara* (147). Moins de 20% des espèces ne sont représentées que par un seul spécimen (87 espèces), alors que 182 espèces (41%) regroupent moins de 5 spécimens. Près de la moitié des taxons (205 espèces soit 46,5%) ont 10 et plus de 10 spécimens. Dans l'ensemble, ce groupe de dicotylédones est mieux prospecté que les précédents, le nombre d'unicatum est plus faible et le nombre d'espèces collectées de manière satisfaisante, (estimé à partir de 10 spécimens par espèce) atteint presque la moitié des plantes.

## 1.2. Les types biologiques des dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie

Dans la banque de données, au moins un type biologique est associé à 395 espèces (soit 89,6% des espèces) et à 4 765 échantillons déterminés (soit 52,1% des échantillons déterminés). Leur répartition est la suivante :

|                    | (1) | (2) | (3)    |
|--------------------|-----|-----|--------|
| Aquatique          | 7   | 8   | 2 %    |
| Herbacée terrestre | 105 | 117 | 26,5 % |
| Liane              | 106 | 118 | 26,8 % |
| Epiphyte           | 123 | 137 | 31 %   |
| Ligneux            | 304 | 339 | 76,9 % |
| dont Arbre         | 216 | 241 | 54,7 % |

(1) nombre calculé sur 89,6% des taxons

(2) nombre probable en Guyane  $[(1) * 100] / 89,6$

(3) pourcentage par rapport au nombre total d'espèces

Les ligneux sont très dominants, avec plus des 3/4 espèces. Parmi eux, les arbres proprement dit représentent plus de la moitié des taxons. Les herbacées et les lianes sont moins représentées. On compte également 7 espèces aquatiques, parmi les Utriculaires et 12 espèces saprophytes, essentiellement dans les Gentianaceae (*Voyria* et *Voyriella*).

## 1.3. Répartition géographique des dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie

Environ 9 690 spécimens ont été localisés avec assez de précision en Guyane, soit 88,5% des échantillons récoltés, pour 807 noms de localités. Au total, 432 taxons (soit 98%) sont localisés avec plus ou moins de précision par au moins un spécimen. Neuf plantes ne sont pas localisées. Par contre, un grand nombre d'espèces dont la présence est douteuse, ou non référencée par un spécimen d'herbier, ne sont pas localisables.

Les localités les mieux prospectées sont : l'île de Cayenne (479 spécimens) avec le Mont Mahury (71) et le Mont Grand Matoury (143), la Région de Saül (1 679), avec le Mont La Fumée (286) et le Layon Eaux-Claires (130), la Route de Bélizon (75) et le Mont Galbao (61), la Piste de Saint-Elie (1 306) avec la Parcelle ARBOCEL (153) et la Forêt de Paracou (60), le bassin du Sinnamary (587) avec la crique Plomb (138) et Saut-Dalles (58), la région de Trois-Sauts (221), l'ensemble des stations de l'Arataye (596) et des Nouragues (360), la Montagne de Kaw (307), les Montagnes de la Trinité (100), les Montagnes Bellevue de l'Inin et la Crique Inini (247), la Crique Gabaret (66), la région de Kourou à Dégrad Saramaca (78), les Monts Atachi-Bakka (80).

#### 1.4. Répartition des dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie par formation végétale

##### 1.4.1. Richesse des principales formations végétales

Pour plus de 6 514 spécimens, une formation végétale a été enregistrée, ce qui renseigne 402 espèces (91,2% des espèces) quant à leurs habitats. 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 n° 3.

|                              | Formation végétale                          | Nombre d'espèces |
|------------------------------|---------------------------------------------|------------------|
| <b>Formations littorales</b> |                                             | <b>31</b>        |
|                              | Côtes sableuses                             | 16               |
|                              | Côtes rocheuses                             | 8                |
|                              | Mangroves                                   | 8                |
| <b>Marais et marécages</b>   |                                             | <b>34</b>        |
|                              | Marais sublittoraux                         | 14               |
|                              | Mares                                       | 11               |
| <b>Savanes</b>               |                                             | <b>57</b>        |
|                              | Savanes basses sur sables blancs            | 13               |
|                              | Savanes basses hydromorphes                 | 29               |
|                              | Savanes marécageuses                        | 8                |
|                              | Savanes hautes arbustives                   | 11               |
| <b>Inselbergs</b>            |                                             | <b>44</b>        |
|                              | Savanes-roches                              | 43               |
|                              | Lisières de savanes-roches                  | 18               |
|                              | Forêts basses sur inselberg                 | 15               |
| <b>Cambrouse</b>             |                                             | <b>18</b>        |
| <b>Berges de cours d'eau</b> |                                             | <b>44</b>        |
|                              | Eau courante                                | 3                |
|                              | Berges ouvertes                             | 26               |
|                              | Pripris                                     | 6                |
|                              | Seul rocheux de rivière                     | 9                |
| <b>Forêts denses</b>         |                                             | <b>340</b>       |
|                              | Forêts primaires de basse altitude          | 329              |
|                              | Forêts primaires ripicoles                  | 187              |
|                              | Forêts primaires sur cuirasses latéritiques | 34               |
|                              | Forêts primaires inondables                 | 47               |
|                              | Forêts primaires marécageuses               | 28               |
|                              | Forêts primaires sur sable blanc            | 20               |
|                              | Forêts de moyenne altitude                  | 97               |
|                              | Forêts primaires submontagnardes            | 66               |

## Forêts secondaires et régénération

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Forêts secondaires de basse altitude | 59 |
| Régénérations                        | 60 |

## Végétation secondaire

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Bords de routes et de pistes       | 105 |
| Jardin et bords de maison          | 25  |
| Friches                            | 21  |
| Végétation rudérale et anthropique | 16  |
| Abattis                            | 21  |

### 1.4.2. Discussion

Les espèces de ce groupe de familles sont essentiellement forestières, avec près de 80% d'entre-elles trouvées dans des habitats sylvoles. À l'inverse, les plantes des groupements secondaires sont moins nombreuses, avec moins de 50% des espèces. Trois familles importantes sont traitées, les Lauraceae, les Lecythidaceae et les Malphigiaceae, les deux premières sont essentiellement arborescentes, la troisième est arbustive ou lianescente. Les Gentianaceae, les Gesneriaceae et les Lamiaceae sont surtout herbacées, la première famille étant en sous-bois dans les savanes côtières, la seconde surtout en sous-bois et la troisième abondante dans les zones anthropisées. Il faut relever la présence de groupes de plantes aquatiques ou semi-aquatiques (les Lentibulariaceae) et de plantes saprophytes (les Gentianaceae des genres *Voyria* et *Voyriella*). Les groupements littoraux, les formations ripicoles ouvertes et les savanes sont pauvres en espèces de ce groupe de famille. Les groupements ouverts d'inselbergs et de savanes rassemblent environ 10 % des espèces. Pour les forêts, notons la bonne représentativité des forêts de moyenne altitude et des forêts ripicoles, deux habitats où les arbres et les arbustes sont nombreux et variés, ce qui est remarquable. Dans les forêts, l'essentiel des espèces se trouve dans les forêts denses de basse altitude et dans les forêts ripicoles. Les forêts marécageuses sont très peu représentées, avec environ 5% des espèces.

## II. Description des six listes

L'inventaire est constitué de six listes.

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

Numérotée de 1 à n pour chaque famille, elle comprend les taxons de dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie valides de Guyane française. Ils sont rangés par ordre alphabétique des genres, des espèces et des taxons infra-spécifiques.

Pour chaque taxon, les informations suivantes sont fournies:

1<sup>o</sup> ligne :

- le numéro et le nom du taxon

2<sup>o</sup> ligne :

- le type biologique :

- A. : Arbre
- a. : Arbuste
- Al. : Arbuste lianescent
- Ep. : Epiphyte
- H. : Herbacée
- L. : Lianescent
- 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 récoltes. Ces cartes n'ont pas été reproduites pour les taxons douteux.

Les répartitions des récoltes des 441 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**

Liste des espèces par grand type de formation végétale.

Cette liste est tirée de la banque de données "AUBLET" et ne concerne que 91% des espèces.

## **4. Quatrième liste. Les collecteurs**

Liste des 454 collecteurs de dicotylédones - 4<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 162 botanistes et spécialistes ayant déterminés les spécimens d'herbier de dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie de Guyane avec, pour chaque botaniste, le nombre de spécimens qu'ils ont déterminés.

## **6. Sixième liste. Bibliographie**

Cette liste comprend \*\*\* références bibliographiques concernant les dicotylédones - 4<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 - 4<sup>ème</sup> partie guyanaïses.

Le premier numéro, à gauche, est le numéro d'ordre. Le second numéro correspond au numéro de référence dans la banque de données bibliographiques de l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY).

### III. CONCLUSION

Ce troisième groupe de dicotylédones rassemble deux familles importantes les Euphorbiaceae (133 espèces) et les Fabaceae (178 espèces), une seule famille non indigène (les Crassulaceae) et deux familles de lianes (les Convolvulaceae et les Cucurbitaceae). La plupart des 491 espèces traitées sont soit des plantes ligneuses de forêt, avec cependant un groupe important de plantes herbacées des bords de mer et des végétations secondaires.



LECYTHIDACEAE  
*Couroupita surinamensis* Aublet  
Fl. Martius 14(1) : 57

## 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 réalisée à partir d'un spécimen d'herbier.



LORANTHACEAE  
*Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler  
Fl. Martius 13(1) : 90

# FLACOURTIACEAE

d'après H.O. SLEUMER

## BANARA AUBLET

### 1. *Banara guianensis* Aublet

a.A. Nicaragua et Panama, moitié nord de l'Amérique du Sud tropical  
CAY Partout en Guyane, mais surtout dans la partie nord, commune.

syn : *Banara fagifolia* Vahl  
syn : *Banara glandulosa* (Desvaux) Speggolini  
syn : *Banara guianensis* Aublet  
var. *mollis* (Poeppig) Eichler  
var. *spruceana* Briquet  
syn : *Banara mollis* (Poeppig) Tulasne  
syn : *Banara pubescens* Spruce ex Bentham  
syn : *Banara pyramidata* Rusby  
syn : *Banara tulasnei* Macbride  
syn : *Kuhlia mollis* Poeppig  
syn : *Laetia glandulosa* Poeppig ex Tulasne  
syn : *Trilix glandulosa* Dombey ex Grisebach  
syn : *Trilix macrobotrys* Ruiz et Pavon  
syn : *Xyladenius glandulosus* Desvaux in Hamilton

## CARPOTROCHE ENDLICHER

### *Carpotroche crispidentata* Ducke

A. Venezuela, Guyane, Brésil.  
CAY Essentiellement dans la zone centrale.

### 3. *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham

a.A. Panama, Colombie, Guyane et Equateur, Pérou, Brésil amazonien.  
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Carpotroche linguifolia* (Schultes) Cuatrecasas  
syn : *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham  
var. *heliocarpa* (Schultes) Cuatrecasas  
var. *phasmatoarpa* (Schultes) Cuatrecasas  
syn : *Mayna linguifolia* Schultes  
syn : *Mayna longifolia* Poeppig  
syn : *Mayna longifolia* Poeppig  
var. *heliocarpa* Schultes  
var. *phasmatoarpa* Schultes  
syn : *Mayna muricata* Schultes  
syn : *Mayna pacifica* Cuatrecasas  
var. *pusilla* Schultes

### 4. *Carpotroche surinamensis* Uittien

A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses dans la zone nord ouest, rare.



## CASEARIA N.J. JACQUIN

### 5. *Casearia acuminata* De Candolle

a.A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Partout, mais essentiellement dans la zone côtière et dans la zone centrale.

syn : *Casearia martinii* Benoist

### 6. *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban

a.A. Amérique Centrale, Grandes Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la moitié nord.

syn : *Casearia bangii* Rusby  
syn : *Casearia brasiliensis* Eichler  
syn : *Casearia cambessedesii* Eichler  
    var. *angustifolia* Eichler  
    var. *parvifolia* Eichler  
syn : *Casearia capitata* (Ruiz et Pavon) Persoon  
syn : *Casearia glaberrima* Uittien  
syn : *Casearia glaziovii* Briquet  
syn : *Casearia hostmanniana* Steudel ex Grisebach  
syn : *Casearia incana* Bertero ex Sprengel  
syn : *Casearia lanceolata* Miquel  
syn : *Casearia oligantha* Eichler  
syn : *Casearia poeppigii* Eichler  
syn : *Casearia serrata* Macfadyen  
syn : *Casearia stipularis* Poirer ex Sprengel  
syn : *Casearia stipularis* Ventenat  
syn : *Casearia sylvestris* Swartz  
    var. *campestris* auct., non Eichler  
syn : *Casearia ulmifolia* auct., non Vahl ex Ventenat  
syn : *Casearia umbellifera* Benoist  
syn : *Chaetocrater capitatum* Ruiz et Pavon  
syn : *Guidonia stipularis* (Ventenat) Maza  
syn : *Samyda arborea* L.C. Richard  
syn : *Samyda niviana* Poirer  
syn : *Samyda stipularis* Poirer  
syn : *Samyda virgata* Sessé et Moçino  
syn : *Samyda viridiflora* Aublet

### 7. *Casearia bracteifera* Sagot

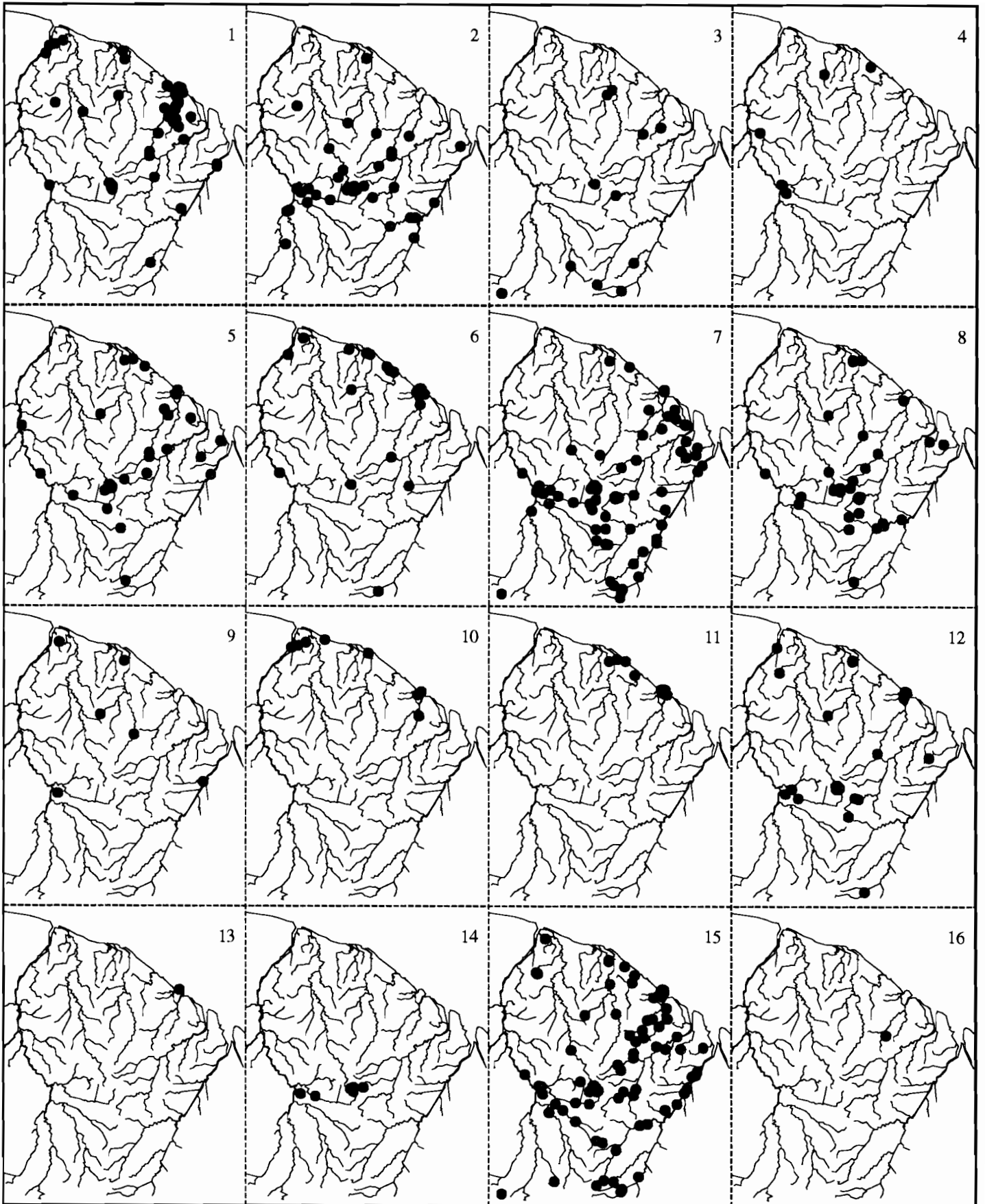
a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie.  
CAY Partout en Guyane, commune.

syn : *Casearia combaymensis* sensu H.O. Sleumer non Tuslane  
syn : *Casearia membranacea* Britton  
syn : *Casearia singularis* Eichler  
syn : *Casearia subopaca* Triana et Planchon

### 8. *Casearia commersoniana* Cambassèdes

a.A. D' Amérique Centrale jusqu'au sud du Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone centrale.

syn : *Casearia brighami* Watson  
syn : *Casearia congestiflora* Turczaninov  
syn : *Casearia densiflora* Benthham in Hooker



- syn : *Casearia densiflora* Benthham in Hooker  
 var. *parviflora* Eichler  
 syn : *Casearia dentata* (Aublet) Eichler  
 syn : *Casearia dentata* (Aublet) Sessé et Moçino  
 syn : *Casearia javitensis* non Kunth  
 var. *myriantha* (Turczaninov) L.O. Williams  
 syn : *Casearia javitensis* auct. non Kunth  
 syn : *Casearia laetioides* Warburg in Engler et Prantl  
 syn : *Casearia lasiosperma* Triana et Planchon  
 syn : *Casearia laurifolia* Benthham in Hooker  
 syn : *Casearia maximiliani* Eichler  
 syn : *Casearia miradorensis* Eichler  
 syn : *Casearia myriantha* Turczaninov  
 syn : *Casearia piparea* Sleumer  
 syn : *Piparea dentata* Aublet

### 9. *Casearia decandra* N.J. Jacquin

- a.A. D' Amérique Centrale et des Antilles jusqu'au nord de l'Argentine.  
 CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

- syn : *Anavinga parvifolia* Lamarck  
 syn : *Casearia adstringens* Martius  
 syn : *Casearia aedamantium* Cambèssedes in St. Hilaire  
 syn : *Caseatia albicaulis* Rusby  
 syn : *Casearia floribunda* Briquet  
 syn : *Casearia nitida* Sieber ex Grisebach  
 syn : *Casearia parviflora* N.J. Jacquin  
 syn : *Casearia parvifolia* Willdenow, nom. superfl.  
 syn : *Casearia parvifolia* Willdenow  
 var. *microcarpa* Eggers  
 var. *paraguariensis* Briquet  
 syn : *Casearia pavoniana* Sleumer  
 syn : *Casearia reflexa* Sleumer  
 syn : *Casearia serrulata* Sieber ex Grisebach  
 syn : *Chaetocrater reflexum* Ruiz et Pavon  
 syn : *Guidonia adstringens* (Martius) Baillon  
 syn : *Guidonia parvifolia* (Willdenow) Maza  
 syn : *Samyda lancifolia* Sessé et Moçino  
 syn : *Samyda parviflora* Loefling ex Linnaeus  
 syn : *Samyda parviflora* auct. non Linnaeus  
 syn : *Samyda parvifolia* Poiré

### 10. *Casearia grandiflora* Cambassèdes

- sa.a.A. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltée exclusivement dans la zone côtière et plus spécialement dans le nord-ouest.

- syn : *Casearia anavingo* St. Hilaire ex Sagot  
 syn : *Casearia hypoleuca* Martius  
 var. *hypoleuca*  
 var. *obtusifolia* Eichler  
 var. *pauciflora* Eichler

**11. *Casearia guianensis* (Aublet) Urban**

a.A. Antilles, Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée dans la zone subcôtière, ainsi qu'à Saül.

syn : *Athenaea guianensis* (Aublet) Gmelin  
syn : *Casearia fallax* Miquel  
syn : *Casearia ramiflora* Vahl  
syn : *Guidonia ramiflora* (Vahl) Maza  
syn : *Iroucana guianensis* Aublet  
syn : *Samyda iroucana* L.C. Richard  
syn : *Samyda octandra* Sessé et Moçino

**12. *Casearia javitensis* Kunth**

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, quateur, Pérou et Bolivie.  
CAY Récoltes éparses, assez rare.

syn : *Casearia gaertneri* Donnell-Smith  
syn : *Casearia iquitosensis* Macbride in L. Williams  
syn : *Chaetocrater javitensis* (Kunth) Rafinesque  
syn : *Piparea multiflora* Gaertner f.

**13. *Casearia mariquitensis* Kunth**

a.A. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou.  
CAY Connue uniquement de l'île de Cayenne

syn : *Casearia camporum* Sprague  
syn : *Casearia fockeana* Miquel  
syn : *Casearia platyphylla* Briquet  
syn : *Casearia pubiflora* Bentham  
syn : *Casearia tarapotina* Pilger

**14. *Casearia negrensis* Eichler**

a.A. Surinam, Guyane, zone amazonienne de Colombie, du Pérou et du Brésil.  
CAY Connue essentiellement de la région de Saül, ainsi que des Montagnes de l'Inini et à Atachi Bakka.

**15. *Casearia pitumba* Sleumer**

a.A. Partie amazonienne de Colombie, du Venezuela, du Pérou et du Brésil,  
Guyanes  
CAY Partout en Guyane, très commune.

syn : *Casearia macrophylla* Vahl  
syn : *Casearia macrophylla* Vahl  
var. *barbatula* Macbride  
syn : *Casearia microphylla* Dennstedt  
syn : "*Casearia*" *pitumba* Poiret ex De Candolle  
syn : *Casearia timbuchi* Macbride in L. Williams  
syn : *Pitumba edulis* A. Richard ex Eichler  
syn : *Pitumba guianensis* Aublet  
syn : *Samyda pitumba* Poiret

**16. *Casearia resinifera* Spruce ex Eichler**

A. Guyanes, partie amazonienne de Colombie, du Pérou et du Brésil.  
CAY Connue uniquement du bassin de la Haute Comté.

17. *Casearia rusbyana* Briquet

- A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Rondonia).  
CAY Connue de la zone nord, mais aussi de la région de Saül.

18. *Casearia sylvestris* Swartz

- A. Amérique tropicale.

19. *Casearia sylvestris* Swartz

var. *lingua* (J. Cambessèdes) A.W. Eichler

- a.A. Guyana/  
CAY Une récolte à Trou-Caïmans.  
Variété douteuse pour la Guyane française, parfois mise en synonymie de *C. sylvestris*.

syn : *Casearia lingua* J. Cambessèdes

20. *Casearia sylvestris* Swartz

var. *sylvestris*

- a.A. Du Mexique jusqu'en Argentine et en Uruguay.  
CAY Récoltes éparées en aires disjointes, mais localement abondantes dans la zone de Saül.

- syn : *Anavinga samyda* Gaertner f.  
syn : *Casearia affinis* Gardner in Hooker  
syn : *Casearia attenuata* Rusby  
syn : *Casearia benthamiana* Miquel  
syn : *Casearia caudata* Uittien  
syn : *Casearia chlorophoroidea* Rusby  
syn : *Casearia ekmanii* Sleumer  
syn : *Casearia formosana* Urban  
syn : *Casearia herbert-smithii* Rusby  
syn : *Casearia lindeniana* Urban  
syn : *Casearia onacaensis* Rusby  
syn : *Casearia ovoidea* Sleumer  
syn : *Casearia parviflora* Gmelin  
syn : *Casearia parviflora* Willdenow  
syn : *Casearia parviflora* Willdenow  
var. *microphylla* Schlechtendal  
syn : *Casearia punctata* Sprengel  
syn : *Casearia samyda* (Gaertner f.) De Candolle  
syn : *Casearia schulziana* O.C. Schmidt  
syn : *Casearia serrulata* Swartz  
syn : *Casearia subsessiliflora* Lundell  
syn : *Casearia sylvestris* Swartz  
var. *angustifolia* Uittien  
var. *benthamiana* (Miquel) Uittien  
var. *chlorophoroidea* (Rusby) Sleumer  
var. *eichleri* Briquet  
var. *martinicensis* Macbride ex L. Williams  
var. *myricoides* Grisebach  
var. *paraensis* Uittien  
var. *platyphylla* De Candolle  
var. *tormentella* Rusby  
var. *wydleri* Briquet  
syn : *Guidonia sylvestris* (Swartz) Maza  
syn : *Samyda parviflora* Linnaeus, nom. illeg.  
syn : *Samyda parviflora* (Willdenow) Poiret  
syn : *Samyda sylvestris* (Swartz) Poiret

## 21. *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat

A. Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes, Brésil et Pérou.  
CAY Récoltes formant des aires disjointes, mais localement abondante dans la région de Saül.

syn : *Casearia blanchetiana* Miquel  
syn : *Casearia cambessedesii* Eichler  
syn : *Casearia celtidifolia* Kunth  
syn : *Casearia celtidifolia* Poeppig ex Eichler  
syn : *Casearia cotticensis* Uittien  
syn : *Casearia petraea* Benthham in Hooker  
syn : *Casearia reginae* Macbride in L. Williams  
syn : *Casearia tremifolia* Macbride  
syn : *Guidonia ulmifolia* (Vahl ex Ventenat) Baillon

## 22. *Casearia zizyphoides* Kunth

a.A. Colombie, Tobago, Trinidad, Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil (Roraima).  
CAY Citée de Guyane, mais récoltes non localisées.

syn : *Casearia celastroides* Klotzsch in R. Schomburgk  
syn : *Casearia laevigata* Willdenow ex Klotzsch in R. Schomburgk

## HASSELLTIA KUNTH

### 23. *Hasseltia floribunda* Kunth

a.A. D'Amérique Centrale jusqu'au Brésil amazonien.  
CAY Récoltes éparses, assez rare.

syn : *Banara laxiflora* Benthham  
syn : *Hasseltia laxiflora* (Benthham) Eichler  
syn : *Hasseltia micrantha* L.O. Williams  
syn : *Hasseltia monagensis* Steyermarck  
syn : *Hasseltia panamensis* Standley ex Dayton  
syn : *Hasseltia peruviana* Pilger  
syn : *Hasseltia psittacorum* L.O. Williams  
syn : *Hasseltia pubescens* Benthham  
syn : *Hasseltia rigida* Woodson ex A. Robyns  
syn : *Hasseltia tomentulosa* Cuatrecasas

## HOMALIUM N.J. JACQUIN

### 24. *Homalium guianense* (Aublet) Oken

a.A. Colombie, Venezuela, Guyane, Brésil.  
CAY A peu près partout en Guyane, commune.

syn : *Homalium chocoense* Cuatrecasas  
syn : *Homalium densiflorum* Spruce ex Benthham  
syn : *Homalium mattogrossense* Malme  
syn : *Homalium napimoga* Sprengel  
syn : *Homalium puberulum* Klotzsch in R. Schomburgk  
syn : *Homalium racoubea* Swartz  
syn : *Homalium spicatum* Lamarck  
syn : *Homalium surinamense* Steudel  
syn : *Napimoga guianensis* Aublet  
syn : *Racoubea guianensis* Aublet

**25. *Homalium racemosum* N.J. Jacquin**

a.A. D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY Très rares récoltes.

- syn : *Homalium anzoateguiense* Steyermark
- syn : *Homalium columbianum* Blake
- syn : *Homalium eleutherostylum* Blake
- syn : *Homalium eurypetalum* Blake
- syn : *Homalium hemistylum* Blake
- syn : *Homalium hondurensense* Donnell Smith
- syn : *Homalium integrifolium* Britton
- syn : *Homalium leiogynum* Blake
- syn : *Homalium mituense* Cuatrecasas
- syn : *Homalium nicaraguense* Blake
- syn : *Homalium obtusatum* Turczaninov
- syn : *Homalium pedicellatum* Spruce ex Bentham
- syn : *Homalium pittieri* Blake
- syn : *Homalium pleiandrum* Blake
- syn : *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
    ssp. *barbellatum* Blake
- syn : *Homalium riparium* Standley
- syn : *Homalium schippii* Standley
- syn : *Homalium stenosepalum* Blake
- syn : *Homalium trichocladum* Blake

**LAETIA LOEFLING EX LINNAEUS**

**26. *Laetia procera* (Poeppig) Eichler**

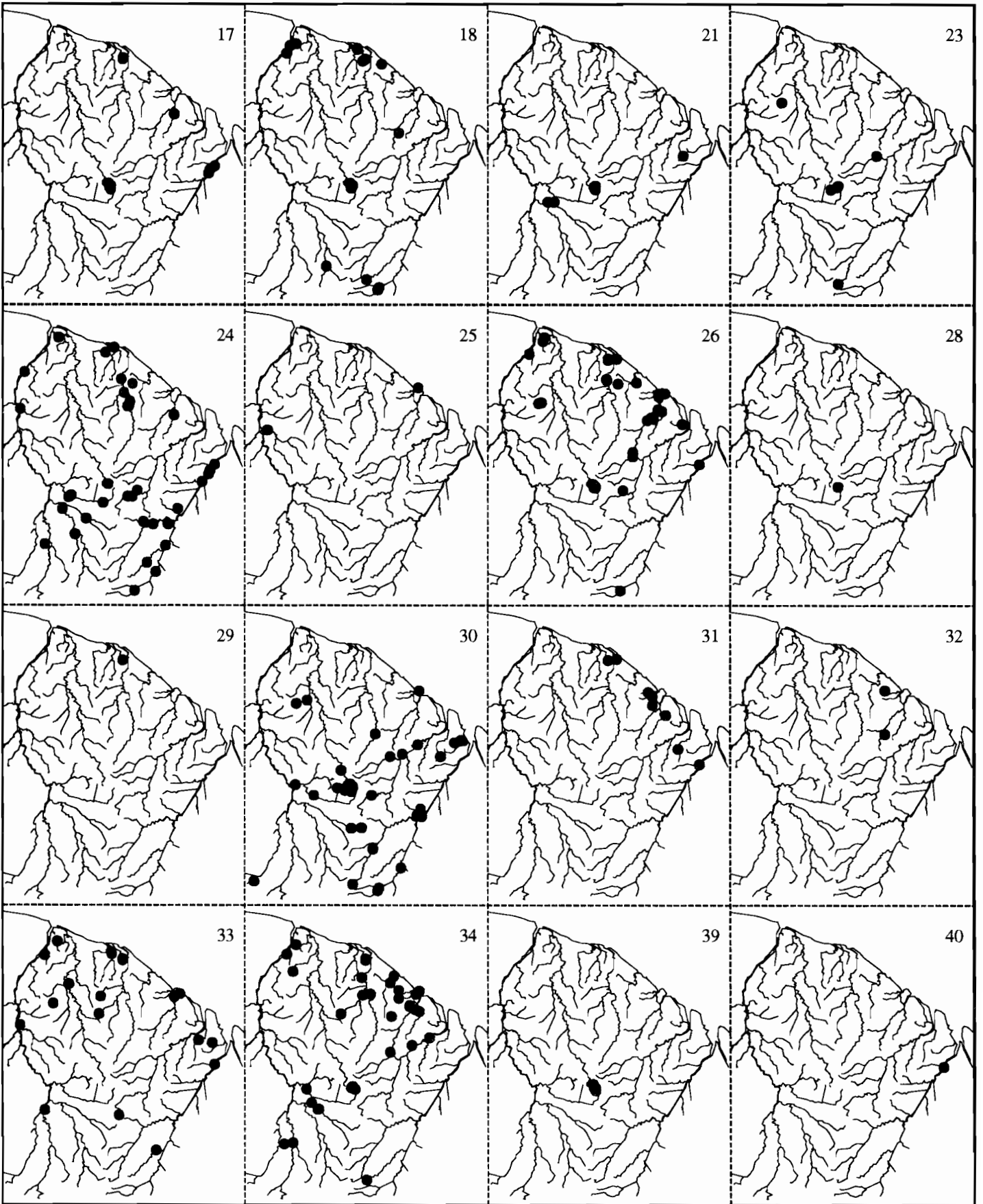
A. Porto Rico, Amérique Centrale jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Récoltée essentiellement dans la moitié nord.

- syn : *Casearia belizensis* Standley
- syn : *Casearia bicolor* Urban
- syn : *Casinga procera* (Poeppig) Grisebach
- syn : *Guidonia procera* (Poeppig) O. Kuntze
- syn : *Laetia casearioides* Sagot ex Bentham
- syn : *Laetia obtusifolia* Eichler ex Benoist
- syn : *Samyda obtusifolia* A. Richard
- syn : *Samyda procera* Poeppig

**27. *Laetia suaveolens* (Poeppig et Endlicher) Bentham**

A. Brésil, Guyana, Pérou.  
CAY Cité pour la Guyane française par Bena, mais probablement confondu avec  
*Laetia procera*.

- syn : *Samyda suaveolens* Poeppig et Endlicher





## LINDACKERIA C. PRESL

### 28. *Lindackeria paludosa* (Bentham) Gilg in Engler et Prantl

a.A. Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane?, Brésil, Equateur, Pérou.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997,  
peut être cependant une récolte effectuée dans la région de Saül.

syn : *Carpotroche laxiflora* (Bentham) Walpers  
syn : *Carpotroche paludosa* (Bentham) Walpers  
syn : *Lindackeria latifolia* auct., non Bentham, sensu Pittier *et al.*  
syn : *Lindackeria maynensis* Poeppig  
syn : *Lindackeria maynensis* Poeppig  
var. *laxiflora* (Bentham) Martius ex Pittier *et al.*  
syn : *Mayna laxiflora* Bentham  
syn : *Mayna paludosa* Bentham  
syn : *Oncoba maynensis* (Poeppig) Eichler  
syn : *Oncoba maynensis* (Poeppig) Eichler  
var. *laxiflora* (Bentham) Eichler

## MACROHASSELTIA L.O. WILLIAMS

### 29. *Macrohasseltia macroterantha* (Standley et L.O. Williams) L.O. Williams

A. Costa Rica, Honduras, Pérou, Guyane.  
CAY Une seule récolte, récente, sur la Piste de Saint-Elie.

syn : *Hasseltia macroterantha* Standley et L.O. Williams

## MAYNA AUBLET

### 30. *Mayna odorata* Aublet

a.A. Du Honduras jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY A peu près partout, mais essentiellement dans le centre et l'est de la  
Guyane.

syn : *Alicastrum echinocarpum* (Poeppig et Endlicher) O. Kuntze  
syn : *Brosimum echinocarpum* Poeppig et Endlicher  
syn : *Carpotroche denticulata* (Bentham) Bentham ex Walpers  
syn : *Carpotroche odorata* "Endlicher" ex Klotzsch in R. Schomburgk  
syn : *Carpotroche subintegra* Standley  
syn : *Dendrostylis apeibaefolia* Karsten et Triana in Triana  
syn : *Dendrostylis denticulata* (Bentham) Triana et Planchon  
syn : *Dendrostylis echinata* Bentham ex Eichler  
syn : *Dendrostyliis microphylla* Karsten et Triana  
syn : *Dendrostylis odorata* (Aublet) Eichler  
syn : *Mayna apeibaefolia* (Karsten et Triana) Warburg in Engler et Prantl  
syn : *Mayna denticulata* Bentham  
syn : *Mayna echinata* Spruce ex Bentham  
syn : *Mayna glomerata* Killip et Schultes  
syn : *Mayna longicuspis* (Standley) Standley  
syn : *Mayna microphylla* (Karsten et Triana) Warburg in Engler et Prantl  
syn : *Sloanea longicuspis* Standley

## NEOPTYCHOCARPUS BUCHHEIM

### 31. *Neoptychocarpus apodanthus* (Kuhlmann) Buchheim

a.A. Surinam, Guyane, Brésil (Para, Amazonas).  
CAY Récoltées dans la zone nord, ainsi qu'une collection des Tumuc Humac.

syn : *Ptychocarpus apodanthus* Kuhlmann

### 32. *Neoptychocarpus killipii* (Monachino) Buchheim

a.A. Bassin amazonien de Colombie, du Brésil et du Pérou, ainsi qu'en Guyane  
CAY Rares récoltes dans l'île de Cayenne et dans le bassin de la Comté.

syn : *Ptychocarpus killipii* Monachino

## RYANIA VAHL

### 33. *Ryania pyrifera* (L.C. Richard) Sleumer et Uittien

a.A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).  
CAY Récoltes éparses, mais essentiellement dans la zone nord.

syn : *Patrisia pyrifera* L.C. Richard  
syn : *Patrisia sagotiana* (Eichler) O. Kuntze  
syn : *Ryania sagotiana* Eichler

### 34. *Ryania speciosa* Vahl

A. Amérique tropicale.

### 35. *Ryania speciosa* Vahl var. *bicolor* (A. De Candolle) Monachino

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.  
Récoltée essentiellement dans le centre de la zone nord.

syn : *Patrisia bicolor* A. De Candolle  
syn : *Ryania bicolor* (A. De Candolle) Eichler  
syn : *Ryania candollei* Miquel

### 36. *Ryania speciosa* Vahl var. *minor* Monachino

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.  
Rares récoltes dans la moitié ouest de la Guyane.

### 37. *Ryania speciosa* Vahl var. *subuliflora* (Sandwith) Monachino

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur et Pérou.

syn : *Ryania pyrifera* L.C. Richard  
var. *subuliflora* Sandwith

**38. *Ryania speciosa* Vahl**

var. *tomentosa* (Miquel) Monachino

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.  
CAY Rares récoltes dans le bassin de la Sinnamary et sur l'Arataye.

syn : *Patrisia parviflora* De Candolle  
syn : *Patrisia tomentosa* (Miquel) Roemer  
syn : *Ryania casiquiarensis* Steyremarck  
syn : *Ryania parviflora* (De Candolle) Grisebach  
syn : *Ryania patrisii* Miquel  
syn : *Ryania pyrifer* (L.C. Richard) Sleumer et Uittien  
var. *tomentosa* (Miquel) Sleumer  
syn : *Ryania tomentosa* Miquel

**XYLOSMA G. FORSTER**

**39. *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon**

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Equateur, Pérou et Brésil.  
CAY Connue que de la région de Saül.

syn : *Flacourtia benthamii* Tulasne  
syn : *Flacourtia digyna* Benthams ms ex Eichler  
syn : *Flacourtia nitida* Benthams in Hooker  
syn : *Hisingera benthamii* (Tulasne) Clos  
syn : *Hisingera lucens* Clos  
syn : *Myroxylon benthamii* (Tulasne) O. Kuntze  
syn : *Myroxylon digynum* ("Benthams") O. Kuntze  
syn : *Myroxylon lucens* (Clos) O. Kuntze  
syn : *Xylosma armatum* Macbride  
syn : *Xylosma digynum* Eichler  
syn : *Xylosma pallidifolium* Sleumer ex Steyermark et Huber  
syn : *Xylosma pilosum* Macbride

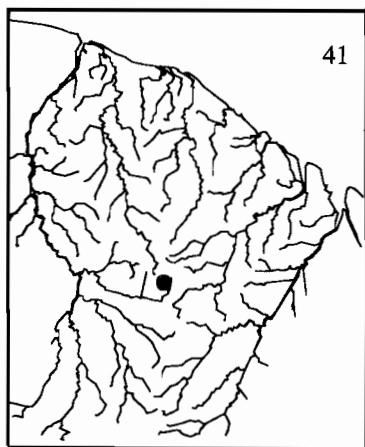
**40. *Xylosma ciliatifolium* (Clos) Eichler**

a.A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Unique récolte dans la région de Saint-Georges de l'Oyapock.

syn : *Hisingera ciliatifolia* Clos  
syn : *Myroxylon ciliatifolium* (Clos) O. Kuntze  
syn : *Xylosma pou-orfilae* Herter

**41. *Xylosma tessmannii* Sleumer**

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Acre, Rondonia),  
Equateur, Pérou.  
CAY Connue uniquement de la région de Saül.



Cartographie SPN-IEGB/MNH, juin 1999



FLACOURTIACEAE  
*Xylosma ciliatifolium* (Clos) Eichler  
Fl. Martius 13(1) : 90

## GENTIANACEAE

avec P.J.M. MAAS

### **COUTOUBEA** AUBLET

#### 1. ***Coutoubea ramosa*** Aublet

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie.

#### 2. ***Coutoubea ramosa*** Aublet

var. ***racemosa*** (G.F.W. Meyer) Benth

H. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.

CAY

syn : *Coutoubea racemosa* G.F.W. Meyer

syn : *Exacum racemosum* (G.F.W. Meyer) Roemer et Schultes

#### 3. ***Coutoubea ramosa*** Aublet

var. ***ramosa***

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien et Bolivie.

CAY

syn : *Coutoubea purpurea* Lamarck

syn : *Coutoubea ramosa* Aublet

var. *vulgaris* Benth

syn : *Exacum ramosum* (Aublet) Vahl

#### 4. ***Coutoubea spicata*** Aublet

H. Mexique, Amérique Centrale, Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.

CAY Essentiellement dans les zones subcôtières et dans la région de Saül.

syn : *Coutoubea alba* Lamarck

syn : *Coutoubea densiflora* Martius

syn : *Coutoubea lutea* Steudel

syn : *Exacum spicatum* (Aublet) Vahl

### **CURTIA** CHAMISSO ET SCHLECHTENDAL

#### 5. ***Curtia tenuifolia*** (Aublet) Knoblauch

H. Du Mexique jusqu'au Brésil et en Bolivie.

#### 6. ***Curtia tenuifolia*** (Aublet) Knoblauch

var. ***tenella*** (Martius) Grothe et Maas

H. Du Mexique jusqu'au Brésil (Mato Grosso et Minas Gerais) et en Bolivie.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Curtia tenella* (Martius) Chamisso

syn : *Schultesia tenella* Martius

**7. *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch**  
var. ***tenuifolia***

H. D'Amérique Centrale jusqu'en Argentine, en Bolivie et au Paraguay.  
CAY Récoltée dans les savanes subcôtières.

syn : *Apophragma tenuifolium* (Aublet) Grisebach  
syn : *Curtia intermedia* (Progel) Knoblauch  
ssyn : *Curtia malmeana* Gilg  
syn : *Curtia patula* (Martius) Knoblauch  
syn : *Exacum tenuifolium* Aublet  
syn : *Exacum violaceum* Lamarck  
syn : *Hippium patulum* (Martius) Sprengel  
syn : *Schultesia coarctata* Bentham  
syn : *Schultesia intermedia* Progel  
syn : *Schultesia patula* Martius  
syn : *Schultesia tenuifolia* (Aublet) Don

**IRLBACHIA MARTIUS**

**8. *Irlbachia alata* (Aublet) Maas**

H. Des Antilles, du Mexique et d'Amérique Centrale jusqu'au Brésil et au Pérou.

**9. *Irlbachia alata* (Aublet) Maas**  
subsp. ***alata***

H. Des Antilles, du Mexique et d'Amérique Centrale jusqu'au Brésil et au Pérou.  
CAY Récoltes éparses, mais essentiellement dans la moitié nord.

syn : *Chelonanthus alatus* (Aublet) Pulle  
syn : *Chelonanthus grandiflorus* (Aublet) Hassler  
syn : *Chelonanthus leucanthus* Gilg  
syn : *Chelonanthus pistulosus* (Poiret) Gilg  
syn : *Chelonanthus schomburgkii* (Grisebach) Gilg  
syn : *Helia alata* (Aublet) O.Kuntze  
syn : *Helia chelonoides* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
syn : *Helia grandiflora* (Aublet) O. Kuntze  
syn : *Helia pistulosa* (Poiret) O. Kuntze  
syn : *Lisianthus acutangulus* Ruiz et Pavon  
syn : *Lisianthus alatus* Aublet  
syn : *Lisianthus auriculatus* Bentham  
syn : *Lisianthus bifidus* Kunth  
syn : *Lisianthus campanulaceus* Desrousseaux  
syn : *Lisianthus chelonoides* Linnaeus f.  
syn : *Lisianthus crassicaulis* Martens et Galeotti  
syn : *Lisianthus fistulosus* Poiret  
syn : *Lisianthus grandiflorus* Aublet  
syn : *Lisianthus oerstedtii* Grisebach  
syn : *Lisianthus schomburgkii* Grisebach  
syn : *Lisianthus tetragonus* Bentham

**10. *Irlbachia alata* (Aublet) Maas**  
subsp. ***longistyla*** Persoon et Maas

H. Venezuela, Trinidad, Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, assez rare.

**11. *Irlbachia caerulescens* (Aublet) Grisebach**

H. Venezuela, Guyanes.  
CAY Récoltée dans les savanes subcôtières.

syn : *Lisianthus caerulescens* Aublet  
syn : *Tetrapollinia caerulescens* (Aublet) Maguire et Boom

**12. *Irlbachia purpurascens* (Aublet) P.J.M. Maas**

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Partout, commune.

syn : *Chelonanthus purpurascens* (Benth) Pilger  
syn : *Chelonanthus uliginosus* (Grisebach) Gilg  
syn : *Helia amoena* (Miquel) O. Kuntze  
syn : *Helia gracilis* (Grisebach) O. Kuntze  
syn : *Helia purpurascens* (Aublet) O. Kuntze  
syn : *Helia spruceana* (Benth) O. Kuntze  
syn : *Helia uliginosus* (Grisebach) O. Kuntze  
syn : *Lisianthus amoenus* Miquel  
syn : *Lisianthus gracilis* Grisebach  
syn : *Lisianthus purpurascens* Aublet  
syn : *Lisianthus spruceanus* Benth  
syn : *Lisianthus uliginosus* Grisebach

**SCHULTESIA MARTIUS**

**13. *Schultesia brachyptera* Chamisso**

H. Venezuela, Guyanes, Brésil, Paraguay.  
CAY Dans les savanes subcôtières.

**14. *Schultesia guianensis* (Aublet) Malme**

H. Mexique, Amérique Centrale et Amérique du Sud tropic.  
CAY Dans les savanes subcôtières et dans la région de Saül.

syn : *Exacum guianense* Aublet  
syn : *Exacum purpureum* Lamarck  
syn : *Schultesia stenophylla* Martius

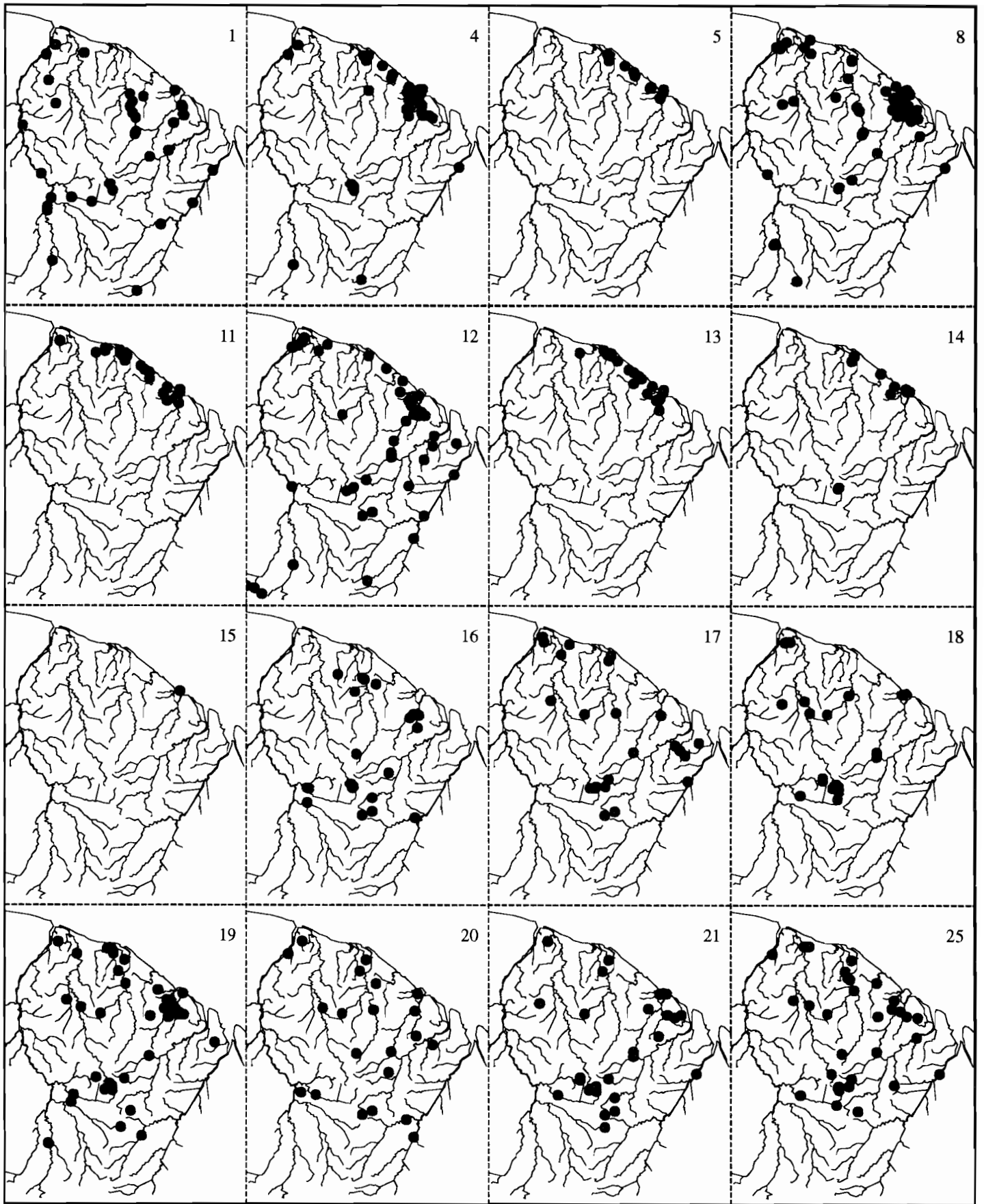
**TACHIA AUBLET**

**15. *Tachia grandiflora* Maguire et Weaver**

H. Guyanes, Brésil (Amazonie).  
CAY Une récolte à Mont Cabassou près de Cayenne, déterminée très récemment.

**16. *Tachia guianensis* Aublet**

H. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, assez commune.





## VOYRIA AUBLET

### 17. *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon

sa. Mexique, Amérique Centrale, Antilles et Amérique du Sud tropicale.  
CAY Récoltée essentiellement dans la moitié nord.

syn : *Ciminalis aphylla* (N.J. Jacquin) Rafinesque  
syn : *Exacum aphyllum* (N.J. Jacquin) Willdenow  
syn : *Gentiana aphylla* N.J. Jacquin  
syn : *Leiphaimos aphylla* (N.J. Jacquin) Gilg  
syn : *Leiphaimos costaricensis* Standley  
syn : *Leiphaimos eximia* Sandwith  
syn : *Leiphaimos feildenii* Urban  
syn : *Leiphaimos lutea* Morton  
syn : *Leiphaimos pallidus* (Garcke) Walpers  
syn : *Leiphaimos uniflora* (Lamarck) Miquel  
syn : *Lita aphylla* (N.J. Jacquin) F.G. Dietrich  
syn : *Voyria araguensis* Karsten  
syn : *Voyria pallida* Garcke  
syn : *Voyria uniflora* Lamarck

### 18. *Voyria aurantiaca* Splitgerber

sa. Panama, Colombie, Equateur, Trinidad, Venezuela, Guyanes et Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la moitié nord.

syn : *Leiphaimos aurantiaca* (Splitgerber) Miquel  
syn : *Leiphaimos domingensis* Urban  
syn : *Leiphaimos stenoloba* Johnston  
syn : *Leiphaimos thalesioides* Standley  
syn : *Leiphaimos trinitensis* (Grisebach) Gilg  
syn : *Voyria angustiflora* Steudel  
syn : *Voyria thalesioides* (Standley) L.O. Williams  
syn : *Voyria trinitensis* Grisebach

### 19. *Voyria caerulea* Aublet

sa. Venezuela (Amazonas, Bolívar), Guyanes, Brésil.  
CAY Partout en Guyane.

syn : *Leiphaimos calycina* (Splitgerber ex A.C. De Candolle) Miquel  
syn : *Leiphaimos spathacea* (Lamarck) Miquel  
syn : *Lita breviflora* (Lamarck) Sprengel  
syn : *Lita caerulea* (Aublet) Willdenow  
syn : *Lita spathacea* (Lamarck) Sprengel  
syn : *Voyria breviflora* Lamarck  
syn : *Voyria calycina* Splitgerber ex A.C. De Candolle  
syn : *Voyria spathacea* Lamarck

### 20. *Voyria clavata* Splitgerber

sa. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Partout en Guyane.

syn : *Leiphaimos clavata* (Splitgerber) Gilg  
syn : *Pneumonanthopsis clavata* (Splitgerber) Miquel  
syn : *Voyria grandiflora* Gilg

**21. *Voyria corymbosa* Splitgerber**

sa. Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).

**22. *Voyria corymbosa* Splitgerber**

subsp. ***alba*** (Standley) Ruyters et Maas

sa. Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Pérou.

CAY Récoltes éparses, sauf dans le quart sud-est.

syn : *Leiphaimos albus* Standley

syn : *Leiphamos montana* Jonker

syn : *Voyria alba* (Standley) L.O. Williams

**23. *Voyria corymbosa* Splitgerber**

subsp. ***corymbosa***

sa. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).

CAY Récoltes éparses, surtout dans la zone centrale.

syn : *Leianthostemon corymbosus* (Splitgerber) Miquel

syn : *Leianthostemon niveus* (Splitgerber) Miquel

syn : *Leiphaimos corymbosa* (Splitgerber) Gilg

syn : *Leiphaimos nivea* (Miquel) Gilg

syn : *Voyria nivea* Miquel

**24. *Voyria flavescens* Grisebach**

sa. Mexique, Amérique Centrale, Trinidad, Amérique du Sud tropicale.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Disadena flavescens* (Grisebach) Miquel

syn : *Leiphaimos flavescens* (Grisebach) Gilg

syn : *Voyria bilobata* Elias et A. Robijns

**25. *Voyria rosea* Aublet**

sa. Guyanes.

CAY Assez commune en Guyane, sauf dans le sud.

syn : *Lita rosea* (Aublet) Willdenow

syn : *Voyria rhodochroa* Sandwith

**26. *Voyria spruceana* Bentham**

sa. Du Costa Rica jusqu'au Pérou et en Bolivie, ainsi qu'au Brésil (Amazonas, Para, Mato Grosso).

CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.

syn : *Leiphaimos ayariensis* Süssenguth

syn : *Leiphaimos oreophila* Standley

syn : *Leiphaimos spruceana* (Bentham) Gilg

syn : *Leiphaimos stellatus* Standley

syn : *Leiphaimos sulphurea* (Progel) Gilg

syn : *Voyria stellata* (Standley) A. Robijns

syn : *Voyria sulphurea* Progel

**27. *Voyria tenella* W.J. Hooker**

sa. Amérique tropicale.  
CAY Partout en Guyane.

syn : *Biglandularia azurea* Karsten  
syn : *Leiphaimos azurea* (Karsten) Gilg  
syn : *Leiphaimos brachyloba* (Grisebach) Urban  
syn : *Leiphaimos brachyloba* (Grisebach) Urban  
var. *albida* Urban et Ekman  
var. *cumbrensis* Urban et Ekman  
syn : *Leiphaimos disadenantha* (Grisebach) Alain  
syn : *Leiphaimos nuda* (Splitgerber) Miquel  
syn : *Leiphaimos obconica* not of (Progel) Gilg, sensu Jonker  
syn : *Leiphaimos portoricensis* Britton  
syn : *Leiphaimos simplex* (Grisebach) Gilg  
syn : *Leiphaimos tenella* (W.J. Hooker) Miquel  
syn : *Voyria brachyloba* Grisebach  
syn : *Voyria disadenantha* Grisebach  
syn : *Voyria nuda* Splitgerber  
syn : *Voyria simplex* Grisebach in Seemann

**28. *Voyria tenuiflora* Grisebach**

sa. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses en Guyane.

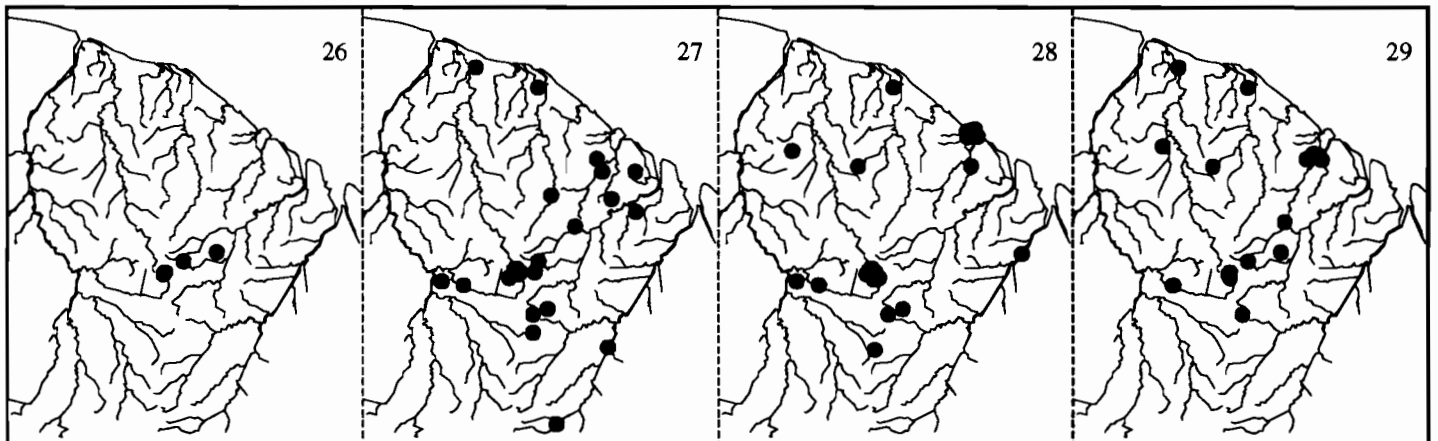
syn : *Leiphaimos angustiloba* (Spruce) Gilg  
syn : *Leiphaimos leucantha* (Miquel) Gilg  
syn : *Leiphaimos tenuiflora* (Grisebach) Miquel  
syn : *Pneumonanthopsis leucantha* (Miquel) Miquel  
syn : *Voyria angustiloba* Spruce ex Bentham  
syn : *Voyria leucantha* Miquel

**VOYRIELLA MIQUEL) MIQUEL**

**29. *Voyriella parviflora* (Miquel) Miquel**

sa. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para, Amazonas, Mato Grosso).  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

syn : *Voyria parviflora* Miquel  
syn : *Voyriella oxycarpha* Sandwith



## GESNERIACEAE

avec C. FEUILLET

### BESLERIA LINNAEUS

#### 1. *Besleria flavo-virens* Nees et Martius

H. du Costa Rica jusqu'au Brésil (Bahia).  
CAY Récoltes éparses dans les montagnes.

syn : *Besleria luteo-virens* Martius

#### 2. *Besleria insolita* C. Morton

H. Guyane, Guyane, (Brésil (Amapa)).  
CAY Deus grandes aires de récolte, dans les régions de la Montagne de Kaw et de Saül.

#### 3. *Besleria laxiflora* Bentham

H. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
CAY Récoltée en montagne dans la région de Saül et au Sommet Tabulaire, très rare.

syn : *Besleria chiapensis* Brandege

syn : *Besleria debilis* Rusby

syn : *Besleria subdecurrens* C.V. Morton

syn : *Besleria tenuifolia* Rusby

#### 4. *Besleria maasii* Wiehler

H. Guyane.  
CAY Connue uniquement dans la région de Saül, très rare.

#### 5. *Besleria patrisii* A.P. De Candolle

H. Guyane.  
CAY Rares récoltes éparses.

#### 6. *Besleria verecunda* C. Morton

H. Guyanes.  
CAY Rares récoltes dans la zone centrale subcôtère et la région de Saül.

### CHRYSOTHEMIS DECAISNE

#### 7. *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne

H. Antilles, Du Panama jusqu'à la Guyane.  
CAY Récoltes éparses, rares, en une ligne de Cayenne aux Tumuc-Humac.

syn : *Besleria melittifolia* sensu Drapiez

syn : *Besleria pulchella* Donn ex Sims

syn : *Chrysothemis aurantiaca* Decaisne

syn : *Cyrtandromoea minor* Ridley

syn : *Episcia pulchella* (Donn ex Sims) Martius ex G. Don

syn : *Skiophila pulchella* (Donn ex Sims) Hanstein

syn : *Tussacia pulchella* (Donn ex Sims) Reichenbach ex Walpers

syn : *Tuussacia woodsonii* C.V. Morton

## CODONANTHE (MARTIUS) HANSTEIN

### 8. *Codonanthe calcarata* (Miquel) Hanstein

H. Venezuela, Guyanes, nord du Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la moitié nord, commune.

syn : *Codonanthe bipartita* L.B. Smith  
syn : *Nematanthus calcaratus* Miquel

### 9. *Codonanthe crassifolia* (Focke) C. Morton

H. Amérique Centrale, nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Partout, commune.

syn : *Centrosolegnia calcarata* sensu Hanstein  
syn : *Centrosolegnia glabra* sensu Hooker  
syn : *Codonanthe confusa* Sandwith  
syn : *Episcia hookeri* Hanstein  
syn : *Hypocyrrta crassifolia* Focke

## CODONANTHOPSIS MANSFELD

### 10. *Codonanthopsis dissimulata* (H.E. Moore) Wiehler

H. Nord de l'Amérique du Sud.  
Une récolte sur la Piste forestière de Saut-Léodate

syn : *Codonanthe dissimulata* H.E. Moore  
syn : *Codonanthe peruviana* Wiehler  
syn : *Codonanthopsis ulei* auct., non Fritsch

## COLUMNEA LINNAEUS

### 11. *Columnea calotricha* J.D. Smith

H. Guatemala, Panama, Guyanes, (Brésil (Amapa)).  
CAY Partout en Guyane, commune.

syn : *Alloplectus calotrichus* (J.D. Smith) Stearn  
syn : *Columnea calotricha* J.D. Smith  
var. *breviflora* C.V. Morton  
syn : *Ortholoma calotrichum* (J.D. Smith) Wiehler  
syn : *Tricantha calotricha* (J.D. Smith) Wiehler

### 12. *Columnea oerstediana* Klotzsch ex Oerstedt

H. Costa Rica, Panama, Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Essentiellement dans la moitié nord, commune.

syn : *Alloplectus aureonitens* (Hooker) Stearn  
syn : *Collandra atronitens* G. Don ex Loud.  
syn : *Collandra aureonitens* (Hooker) Hanstein  
syn : *Collandra pilosa* Lemaire  
syn : *Dalbergaria aureonitens* (Hooker) Wiehler

### 13. *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein

H. Amérique Centrale, Antilles, nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Dans la zone centrale et sud-est.

syn : *Alloplectus cubensis* (Urban) Stearn  
syn : *Alloplectus sanguineus* (Urban) G. Don  
syn : *Besleria sanguinea* Persoon  
syn : *Columnea aureonitens* Hooker  
syn : *Collandra cubensis* (Urban) Britton  
syn : *Collandra phoenicea* (Tussac) G. Don ex Loud.  
syn : *Collandra picta* Klotzsch et Hanstein, non Lemaire  
syn : *Collandra sanguinea* (Persoon) Grisebach  
syn : *Collandra sanguinea* (Persoon) Grisebach  
var. *cubensis* Urban  
syn : *Dalbergaria phoenicea* Tussac  
syn : *Dalbergaria sanguinea* (Persoon) Steudel  
syn : *Hematophyla villosa* Rafinesque  
syn : *Vireya sanguinolenta* Rafinesque

## DRYMONIA MARTIUS

### 14. *Drymonia antherocycla* Leeuwenberg

H. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Matto Grosso).  
CAY Rares récoltes à la frontière sud.

### 15. *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler

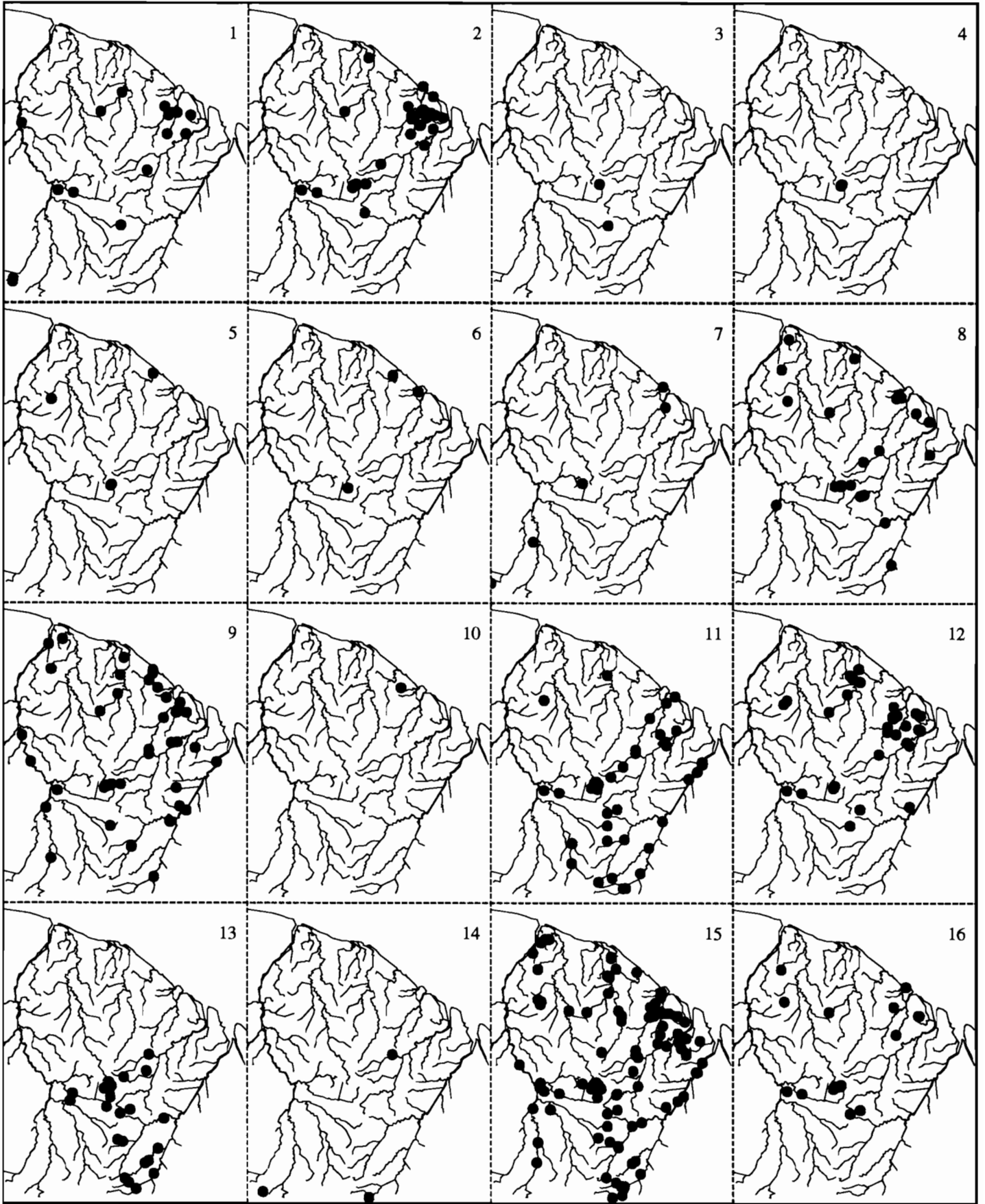
H. Guyanes, nord et centre du Brésil.  
CAY Partout, très commune.

syn : *Alloplectus circinatus* Martius  
syn : *Alloplectus coccineus* (Aublet) Martius  
var. *fusco-maculatus* Leeuwenberg  
syn : *Alloplectus patrisii* De Candolle  
syn : *Besleria coccinea* Aublet  
syn : *Columnea circinata* (Martius) O. Kuntze  
syn : *Columnea coccinea* (Aublet) O. Kuntze  
syn : *Columnea patrisii* (De Candolle) O. Kuntze  
syn : *Crantzia circinata* (Martius) Fritsch  
syn : *Crantzia coccinea* (Aublet) Fritsch  
syn : *Crantzia patrisii* (De Candolle) Fritsch  
syn : *Lophalix coccinea* (Aublet) Rafinesque  
syn : *Macrochlamys miquelii* Decaisne  
syn : *Macrochlamys patrisii* (De Candolle) Decaisne

### 16. *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg

H. Guyane.  
CAY Essentiellement dans la moitié nord, mais surtout récoltée dans la zone centrale en montagne.

syn : *Drymonia psila* Leeuwenberg



**17. *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius**

H. Mexique, Petites Antilles, jusqu'au Brésil (Matto Grosso).  
CAY Partout, xommune.

syn : *Alloplectus glaber* De Candolle  
syn : *Besleria cristata* sensu Sessé et Moçino  
syn : *Besleria drymonia* Steudel  
syn : *Besleria serrulata* N.J. Jacquin  
syn : *Besleria spectabilis* Kunth  
syn : *Columnnea moçinoana* O. Kuntze  
syn : *Drymonia bicolor* Lindley  
syn : *Drymonia buscalionii* Fritsch ex Bucal.  
syn : *Drymonia calcarata* Martius  
syn : *Drymonia campbellii* Rusby  
syn : *Drymonia chiapensis* Brandegee  
syn : *Drymonia cristata* Miquel  
syn : *Drymonia jacquinii* G. Don  
syn : *Drymonia maculata* S. Moore  
syn : *Drymonia mollis* Oerstedt  
syn : *Drymonia parvifolia* Grisebach  
syn : *Drymonia poeppigiana* Fritsch  
syn : *Drymonia sarmentosa* Lemaire  
syn : *Drymonia spectabilis* (Kunth) Martius ex G. Don  
syn : *Drymonia ulei* Wiehler

**EPISCIA MARTIUS**

**18. *Episcia reptans* Martius**

H. Colombie, Guyanes, Brésil (Amazonie).  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Cyrtodeira fulgida* Linden ex André  
syn : *Episcia fulgida* (Linden ex André) Hooker f.

**19. *Episcia sphalera* Leeuwenberg**

H. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa)  
CAY Récoltes éparses, souvent en montagne.

**20. *Episcia xantha* Leeuwenberg**

H. Guyane.  
CAY Essentiellement dans la zone centrale en montagne.

**GLOXINIA L'HERITIER**

**21. *Gloxinia perennis* (Linnaeus) Fritsch**

H. Guyanes.  
Cultivée ou échappée de culture.

syn : *Martynia perennis* Linnaeus



## 22. *Gloxinia purpurascens* (Rusby) Wiehler

H. Guyana, Guyane, d'Equateur jusqu'à la Bolivie.  
CAY Unique récolte le long du Tampok.

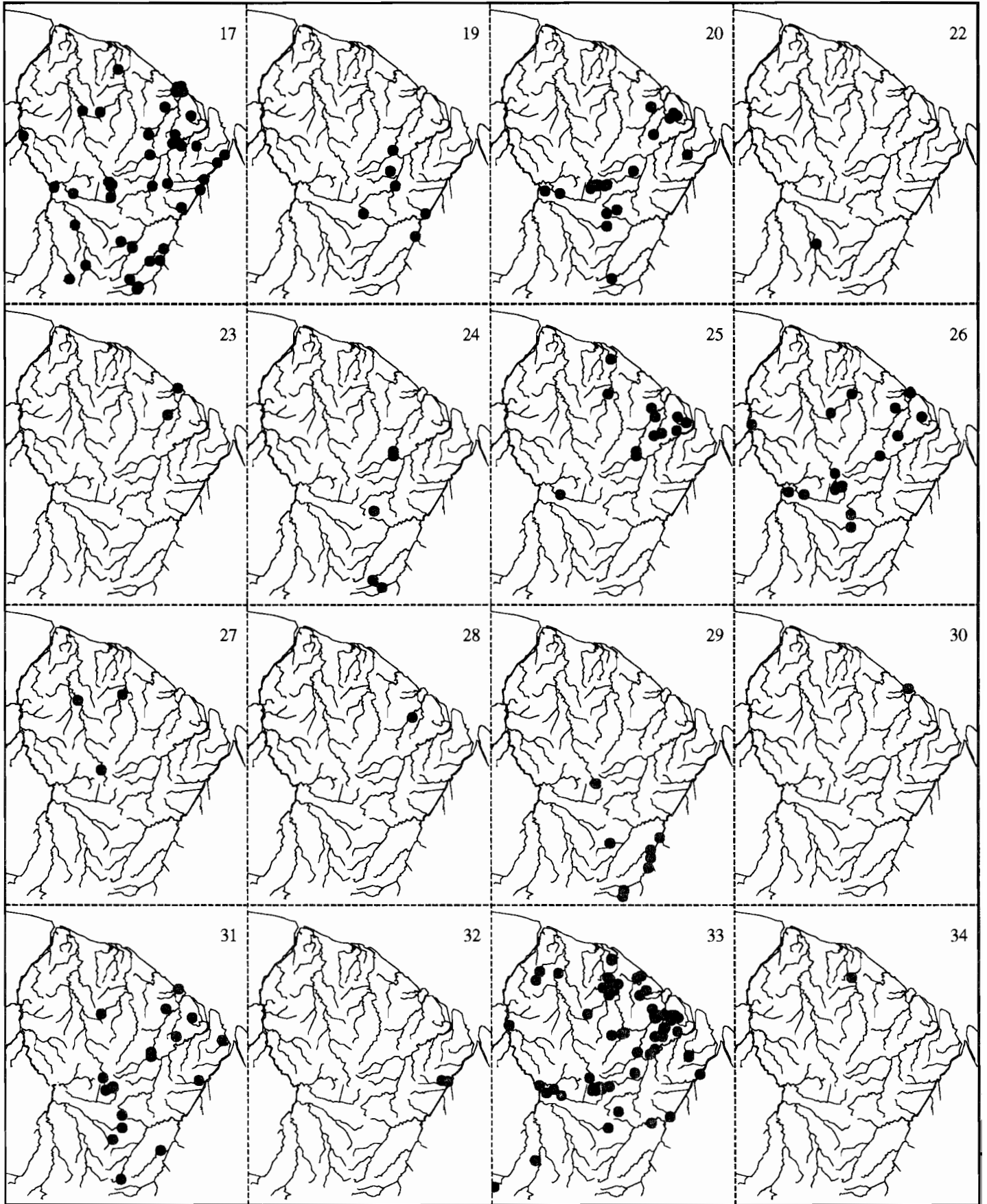
syn : *Achymenes flaccida* Rusby  
syn : *Fritschiantha purpurascens* (Rusby) O. Kuntze  
syn : *Seemannia dioica* Rusby  
syn : *Seemannia longiflora* Fritsch  
syn : *Seemannia purpurascens* Rusby

## KOHLERIA REGEL

### 23. *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel

H. Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes.  
CAY En zone urbanisée de la région de Cayenne.

syn : *Brachyloma erianthum* (Bentham) Hanstein  
syn : *Brachyloma hirsutum* (Kunth) Hanstein  
syn : *Brachyloma leucomallon* Hanstein  
syn : *Brachyloma longiflorum* (Kunth) Hanstein  
syn : *Brachyloma molle* (Kunth) Hanstein  
syn : *Brachyloma moritzianum* Bouché et Hanstein  
syn : *Brachyloma rhodomallon* Hanstein  
syn : *Brachyloma rubricaulis* (Kunth et Bouché) Hanstein  
syn : *Brachyloma ventricosum* Hanstein  
syn : *Brachyloma vestitum* (Bentham) Hanstein  
syn : *Gesneria erianthe* Bentham  
syn : *Gesneria hirsuta* Kunth  
syn : *Gesneria longiflora* Kunth  
syn : *Gesneria mollis* Kunth  
syn : *Gesneria oblongata* Paxton  
syn : *Gesneria rubricaulis* Kunth et Bouché  
syn : *Gesneria ventricosa* Hort. ex Hanstein  
syn : *Gesneria vestita* Bentham  
syn : *Isoloma erianthum* (Bentham) Decaisne  
syn : *Isoloma hirsutum* (Kunth) Regel  
syn : *Isoloma longiflorum* (Kunth) Regel  
syn : *Isoloma molle* (Kunth) Nicholson  
syn : *Isoloma molle* Decaisne  
syn : *Isoloma pycnosuzygium* J.B. Smith  
syn : *Isoloma rubricole* (Kunth et Bouché) Regel  
syn : *Isoloma vestitum* (Bentham) Decaisne  
syn : *Koehleria brachycalyx* Fritsch  
syn : *Koehleria eriantha* (Bentham) Hanstein  
syn : *Koehleria lanigera* Fritsch  
syn : *Koehleria leucomallos* (Hanstein) Hanstein  
syn : *Koehleria longiflora* (Kunth) Hanstein  
syn : *Koehleria longipedunculata* Hanstein  
syn : *Koehleria mollis* (Kunth) Hanstein  
syn : *Koehleria moritziana* (Bouché et Ham.) Hanstein  
syn : *Koehleria pycnosuzygium* (J.B. Smith) Badillo  
syn : *Koehleria rhodomallon* (Hanstein) Hanstein  
syn : *Koehleria rubricaulis* (Kunth et Bouché) Hanstein  
syn : *Koehleria straussiana* Fritsch  
syn : *Koehleria ventricosa* (Hanstein) Hanstein  
syn : *Koehleria vestita* (Bentham) Hanstein



## LEMBOCARPUS LEEUWENBERG

### 24. *Lembocarpus amoenus* Leeuwenberg

H. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Quelques récoltes éparses, rare.

## NAPEANTHUS GARDNER

### 25. *Napeanthus jelskii* Fritsch

H. Guyane.  
CAY Récoltée essentiellement dans la région de la Montagne de Kaw.

### 26. *Napeanthus macrostoma* Leeuwenberg

H. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone centrale.

## NAUTILICALYX LINDEN EX HANSTEIN

### 27. *Nautilocalyx adenosiphon* (Leeuwenberg) Wiehler

H. Venezuela, Guyane.  
CAY Bassins de la Sinnamary et de la Mana, rare.

syn : *Episcia adenosiphon* Leeuwenberg

### 28. *Nautilocalyx bryogeton* (Leeuwenberg) Wiehler

H. Venezuela, Guyana, Guyane.  
CAY Unique récolte à la Montagne Cacao.

syn : *Episcia bryogeton* Leeuwenberg

### 29. *Nautilocalyx kohlerioides* (Leeuwenberg) Wiehler

H. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltée uniquement dans le sud-est.

syn : *Episcia kohlerioides* Leeuwenberg

### 30. *Nautilocalyx melittifolius* (Linnaeus) Wiehler

H. Guyane  
CAY Une récolte très ancienne de Leblond, non localisée et une récolte récente à Cayenne.

syn : *Besleria melittifolia* Linnaeus

### 31. *Nautilocalyx mimuloides* (Bentham) C. Morton

H. Tobago, Guyanes, Brésil (Amapa).  
CAY Rcoltée essentiellement dans la zone centrale et l'est.

syn : *Episcia mimuloides* Bentham



HYDROPHYLLACEAE  
*Hydrolea spinosa* Linnaeus  
Fl. Martius 7 : 129

**32. *Nautilocalyx pallidus* (Sprague) Sprague**

H. Colombie, Venezuela, Guyane, Equateur et Pérou.  
CAY Très rares récoltes sur la Crique Armontabo dans le bassin de l'Oyapock.

syn : *Alloplectus pallidus* Sprague

**33. *Nautilocalyx pictus* (W. Hooker) Sprague**

H. Guyanes, nord du Brésil.  
CAY Partout, commune.

syn : *Centrosolenia picta* W. Hooker  
syn : *Collandia picta* (W. Hooker) Lemaire  
syn : *Episcia picta* (W. Hooker) Hanstein  
syn : *Nautilocalyx lacteus* Sandwith  
syn : *Paradrymonia picta* (W. Hooker) Hanstein

**34. *Nautilocalyx villosus* (Kunth et Bouché) Sprague**

H. Venezuela, Guyanes.  
CAY Unique récolte dans le bas Sinnamary, récemment déterminé.

syn : *Drymonia villosa* Kunth et Bouché  
syn : *Episcia villosa* (Kunth et Bouché) Hanstein

**PARADRYMONIA HANSTEIN**

**35. *Paradrymonia campostyla* (Leeuwenberg) Wiehler**

H. Surinam, Guyane, nord du Brésil.  
CAY Essentiellement récoltée dans le centre et le sud-est.

syn : *Drymonia campostyla* Leeuwenberg

**36. *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler**

H. Guyana, Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltée uniquement dans la zone nord-est

syn : *Centrosolenia glabra* Benth  
syn : *Columnnea ciliosa* (Martius) O. Kuntze  
syn : *Episcia ciliosa* (Martius) Hanstein  
syn : *Episcia glabra* (Benth) Hanstein  
syn : *Hypocyrtha ciliosa* Martius  
syn : *Paradrymonia glabra* (Benth) Hanstein

**37. *Paradrymonia densa* (C.H. Wright) Wiehler**

H. Guyanes.  
CAY Essentiellement dans le quart nord-est.

syn : *Centrosolenia densa* (C.H. Wright) Sprague  
syn : *Episcia densa* C.H. Wright

**38. *Paradrymonia longifolia* (Poeppig) Wiehler**

H. Pérou et Equateur, récemment récoltée en Guyane.  
CAY Unique récolte à l'extrémité est de la Montagne de Kaw.

syn : *Drymonia longifolia* Poeppig in Poeppig et Endlicher  
syn : *Episcia longifolia* (Poeppig) Hanstein

**39. *Paradrymonia maculata* (J.D. Hooker) Wiehler**

H. Guyana, Guyane.  
CAY Unique récolte sur le plateau de Nancibo.

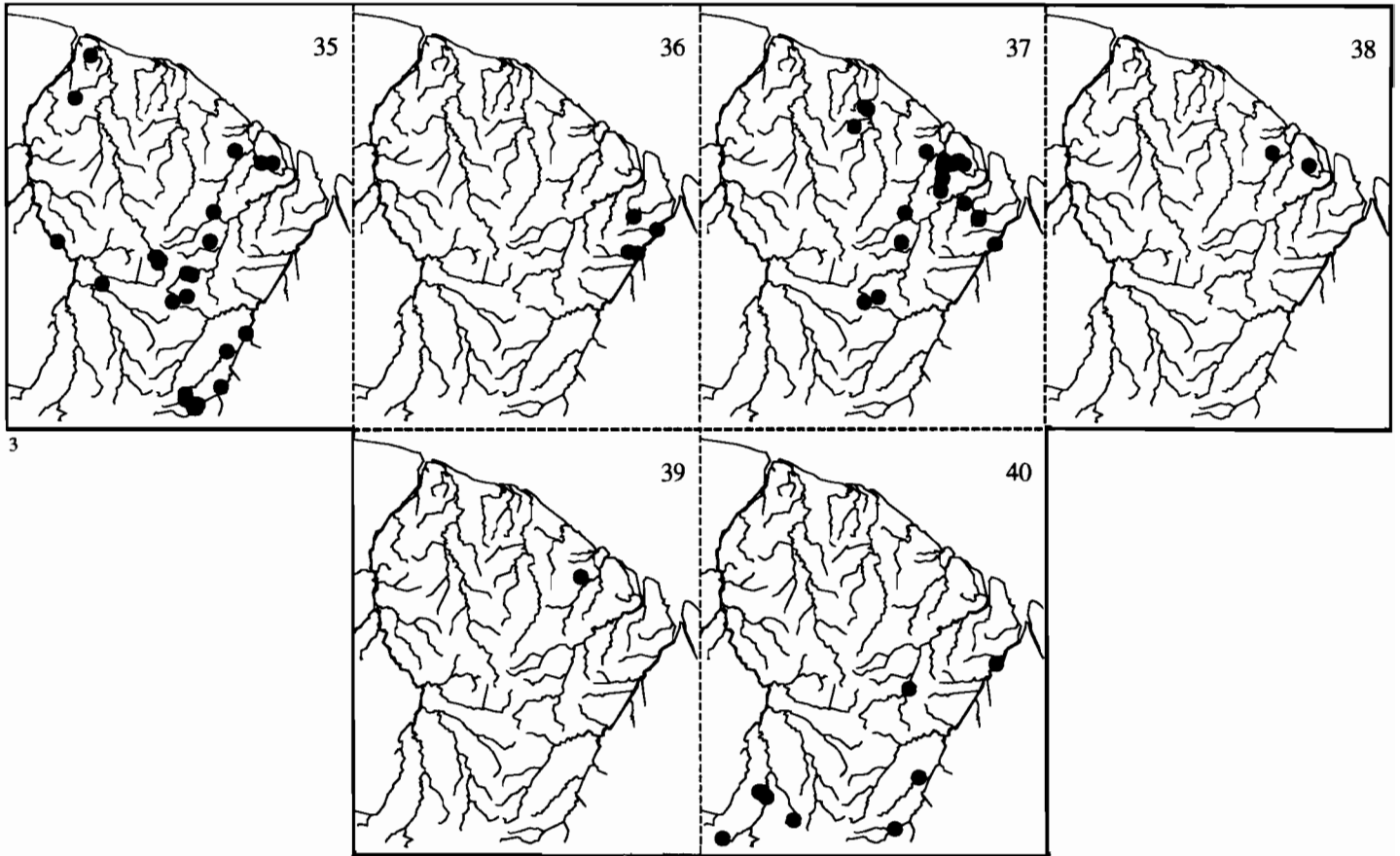
syn : *Episcia maculata* J.D. Hooker

**SINNINGIA NEES**

**40. *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham**

H. Du Mexique jusqu'au nord du Brésil.  
CAY Essentiellement dans l'extrême sud de la Guyane.

syn : *Besleria incarnata* Aublet  
syn : *Corytholoma caracasenum* (Otto et Dietrich) Decaisne  
syn : *Corytholoma chelonoides* (Kunth) Regel  
syn : *Corytholoma gracile* Brongniart ex Regel  
syn : *Corytholoma pendulinum* Decaisne  
syn : *Corytholoma rutilum* (Lindley) Decaisne  
syn : *Corytholoma warszewiczii* (Bouché et Hanstein) Lindley  
syn : *Fimbrolina incarnata* (Aublet) Rafinesque  
syn : *Gesneria aurantiaca* Hanstein  
syn : *Gesneria barbata* sensu Dietrich  
syn : *Gesneria caracasana* Otto et Dietrich  
syn : *Gesneria choehlonioides* Kunth  
syn : *Gesneria coccinea* Hort. ex Hanstein  
syn : *Gesneria eggertii* J.D. Smith  
syn : *Gesneria elliptica* Hooker  
syn : *Gesneria elliptica* Hooker  
    var. *lutea* Hooker  
syn : *Gesneria erubescens* Hanstein  
syn : *Gesneria flavescens* Hanstein  
syn : *Gesneria gollmeriana* Hanstein  
syn : *Gesneria gracilis* (Brongniart ex Regel) Hanstein  
syn : *Gesneria lehmannii* J.D. Smith  
syn : *Gesneria lindleyana* Brongniart  
syn : *Gesneria punctata* Hort. ex Decaisne  
syn : *Gesneria rutila* Lindley  
syn : *Gesneria Vargasii* De Candolle  
syn : *Gesneria warszewiczii* Bouché et Hanstein  
syn : *Isoloma elatior* Decaisne  
syn : *Rechsteineria aurantiaca* (Hanstein) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria caracasana* (Otto et Dietrich) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria ctelonioides* (Kunth) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria elliptica* (Hooker) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria erubescens* (Hanstein) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria faucidens* Heohne  
syn : *Rechsteineria faucidens* Heohne  
    var. *parvifolia* Heohne  
syn : *Rechsteineria flavescens* (Hanstein) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria gollmeiriana* (Hanstein) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria gracilis* (Brongniart ex Regel) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria incarnata* (Aublet) Leeuwenberg  
syn : *Rechsteineria rutila* (Lindley) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria Vargasii* (De Candolle) O. Kuntze  
syn : *Rechsteineria warszewiczii* (Bouché et Hanstein) O. Kuntze  
syn : *Sinningia warszewiczii* (Bouché et Hanstein) H.E. Moore  
syn : *Myriophyllum proserpinacoides* Gillies ex Hooker et Arnott



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999



LOGANIACEAE  
*Antonia ovata* Pohl  
 Fl. Martius 6(1) : 67

## HERNANDIACEAE

### HERNANDIA LINNAEUS

#### 1. *Hernandia guianensis* Aublet

A.                   Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY                 Récoltes éparses, assez rare.

syn : *Hernandia sonora* Kostermann

### SPARATTANTHELIUM MARTIUS

#### 2. *Sparattanthelium guianense* Sandwith

A.                   Guyana, Guyane?  
                      Une récolte récente à Crique Plomb dans le bas Sinnamary, mais citée avec  
réserve dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

#### 3. *Sparattanthelium uncigerum* (Meissner) Kubitzki

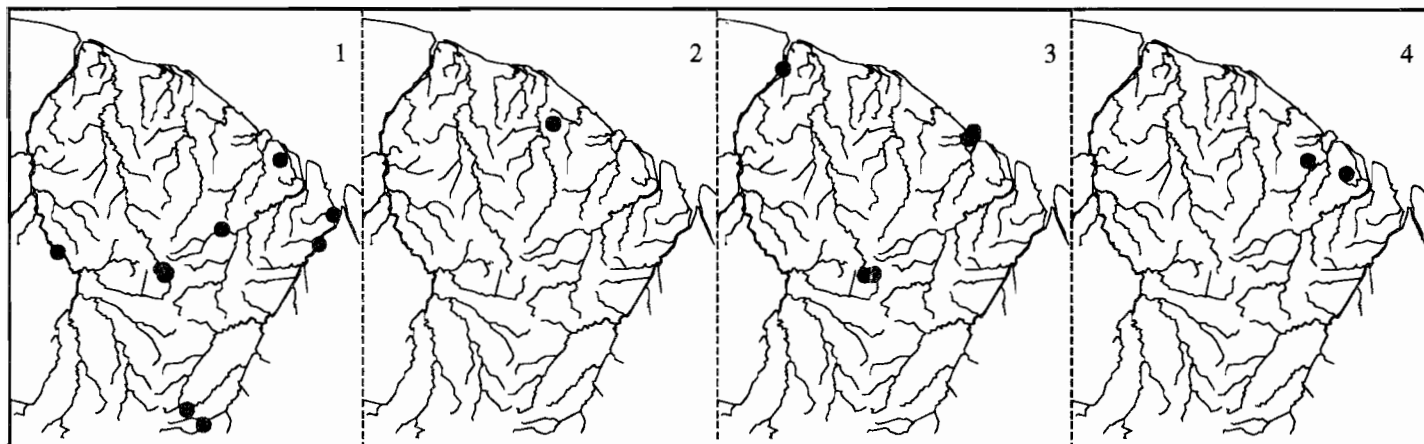
a.A.                Venezuela, Guyanes.  
CAY                Rares récoltes éparses.

syn : *Sparattanthelium botocudorum* Martius  
          var. *uncigerum* Meissner

syn : *Sparattanthelium melinonis* Baillon ex Lemée

#### 4. *Sparattanthelium wonotoboense* Kostermans

a.A.                Probablement endémique des Guyanes.  
CAY                Une récolte récente sur la Montagne de Kaw.





# HIPPOCRATEACEAE

avec A.R.A. GÖRTS-VAN RIJN

## ANTHODON RUIZ et PAVON

### 1. *Anthodon decussatum* Ruiz et Pavon

- L. Colombie, Venezuela, Guyanes, bassin amazonien du Brésil, du Pérou et de Bolivie.  
CAY Très rares récoltes, une seule localisée à la station de l'Arataye.  
syn : *Salacia brevistaminea* Pittier

## CHEILOCLINIUM MIERS

### 2. *Cheiloclinium belizense* (Standley) A.C. Smith

- L. Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyane, Guyane, Brésil.  
CAY Rares récoltes éparses.  
syn : *Cheiloclinium jenmani* A.C. Smith  
syn : *Cheiloclinium meianthum* A.C. Smith  
syn : *Cheiloclinium podostemmum* (Sandwith) A.C. Smith  
syn : *Salacia belizense* Standley  
syn : *Salacia podostemma* Sandwith

### 3. *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith

- a.A. Du Costa Rica jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Partout en Guyane, commune.  
syn : *Cheiloclinium lineolatum* (A.C. Smith) A.C. Smith  
syn : *Kippistia cognata* Miers  
syn : *Salacia cognata* (Miers) Peyritsch  
syn : *Salacia cognata* (Miers) Peyritsch  
var. *egensis* Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia lineolata* A.C. Smith  
syn : *Tontelea egensis* Poeppig, *nomen nudum*

### 4. *Cheiloclinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith

- L. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Acre), Pérou.  
CAY Très rares récoltes éparses.  
syn : *Cheiloclinium lucidum* A.C. Smith  
syn : *Cheiloclinium parviflorum* (Miers) A.C. Smith  
syn : *Kippistia diffusiflora* Miers  
syn : *Salacia diffusiflora* (Miers) Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia parviflora* Sagot ex Peyritsch in Martius  
syn : *Tontelea parviflora* Miers

**5. *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith**

L. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, région amazonienne du Brésil, du Pérou et de Bolivie.

CAY Récoltes dispersées surtout dans la moitié est.

syn : *Cheiloclinium gleasonianum* (A.C. Smith) A.C. Smith

syn : *Cheiloclinium krukovii* (A.C. Smith) A.C. Smith

syn : *Salacia divaricata* A.C. Smith

syn : *Salacia gleasoniana* A.C. Smith

syn : *Salacia hippocrateoides* Peyritsch in Martius

syn : *Salacia krukovii* A.C. Smith

syn : *Spiricladus hippocrateoides* L.C. Richard

**6. *Cheiloclinium minutiflorum* (A.C. Smith) A.C. Smith**

L. Guyane, Brésil (Amazonas).

CAY Unique récolte de Oldeman - B, récemment déterminée, au sud de Camopi le long de l'Oyapock. Son identification est douteuse, mais cette espèce est citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Salacia minutiflora* A.C. Smith

**CUERVEA TRIANA EX MIERS**

**7. *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith**

L. Mexique, Amérique Centrale, Antilles, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou et Paraguay

CAY Récoltes éparses, surtout dans la moitié sud, rare.

syn : *Cuervea granatensis* Miers

syn : *Cuervea mitchellae* (I.M. Johnston) A.C. Smith

syn : *Hippocratea aggregata* Peyritsch in Martius

syn : *Hippocratea flava* Gleason

syn : *Hippocratea granadensis* (Miers) Peyritsch in Martius

syn : *Hippocratea inundata* Martius ex Peyritsch

syn : *Hippocratea kappleriana* Miquel

syn : *Hippocratea lutea* Gleason

syn : *Hippocratea mitchellae* I.M. Johnston

syn : *Pristimera apiculata* Miers

**ELACHYPTERA A.C. SMITH**

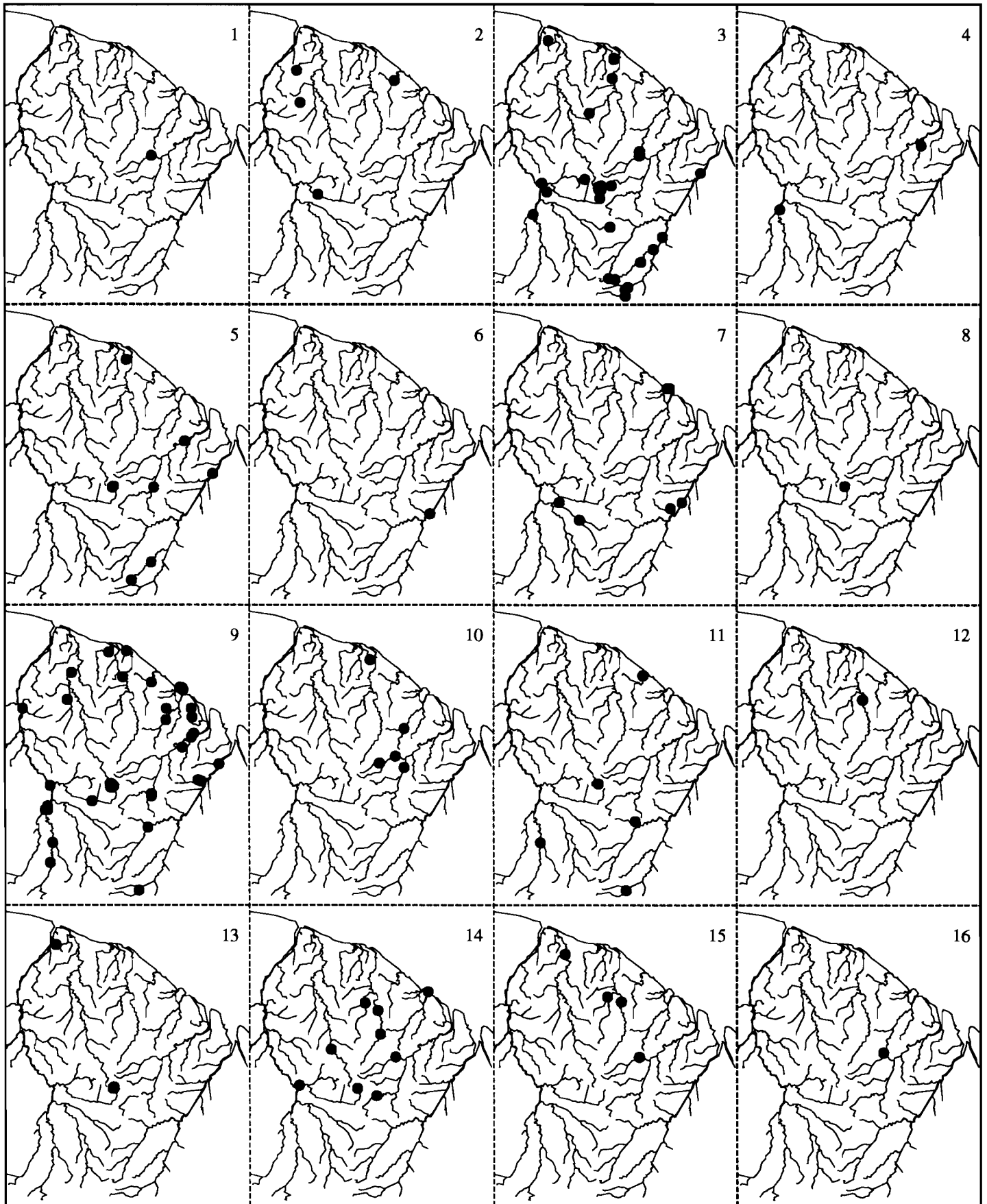
**8. *Elachyptera floribunda* (Bentham) A.C. Smith**

L.a. Mexique, Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou  
CAY Connue uniquement de la région de Saül, rare.

syn : *Hippocratea floribunda* Bentham

syn : *Hippocratea lancifolia* C. Lundell

syn : *Tontelea floribunda* (Bentham) Miers



## HIPPOCRATEA LINNAEUS

### 9. *Hippocratea volubilis* Linnaeus

L. Mexique, Amérique Centrale, Antilles, jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
CAY Partout en Guyane.

## HYLENAEA MIERS

### 10. *Hylенаea comosa* (Swartz) Miers

L. Costa Rica, Hispaniola, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Hippocratea comosa* Swartz

syn : *Hippocratea crinita* Pittier

syn : *Hylенаea capilliflora* Miers

## PERITASSA MIERS

### 11. *Peritassa huanucana* (Loesener) A.C. Smith

L.a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Equateur et Pérou.  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Hippocratea huanucana* Loesener

### 12. *Peritassa laevigata* (Hoffmannsegg ex Link) A.C. Smith

L. Guyana, Surinam, Guyane.  
Une seule récolte récente, mais douteuse à Saut Bois Blanc sur le Sinnamary.

syn : *Peritassa granulata* (Urban) A.C. Smith

syn : *Peritassa rorida* Miers

syn : *Peritassa rubicunda* Miers

syn : *Peritassa smaragdina* Miers

syn : *Salacia granulata* Urban

syn : *Salacia laevigata* (Hoffmannsegg ex Link) A.P. De Candolle

syn : *Salacia laevigata* (Hoffmannsegg ex Link) A.P. De Candolle

subsp. *acuminata* Peyr. in Martius.

subsp. *ovata* Peyr. in Martius

syn : *Tonsella laevigata* Hoffmannsegg ex Link

## PRIONOSTEMMA MIERS

### 13. *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers

L. Pantropicale.  
CAY Récoltée essentiellement dans la région de Saül.

syn : *Hippocratea aspera* Lamarck

syn : *Hippocratea malpighiaefolia* Rudge

syn : *Prionostemma malpighiaefolia* (Rudge) Miers

syn : *Salacia scabra* De Candolle

syn : *Tonsella malpighiaefolia* (Rudge) G. Meyer

## **PRISTIMERA MIERS**

### **14. *Pristimera nervosa* (Miers) A.C. Smith**

L.A. Du Panama jusqu'au Pérou.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans le centre nord.

syn : *Sicyomorpha nervosa* Miers

### **15. *Pristimera tenuiflora* (Martius ex Peyritsch) A.C. Smith**

L. Nicaragua, Costa Rica, jusqu'au Pérou.  
CAY Très rares récoltes dans le centre-nord.

syn : *Hippocratea tenuiflora* Martius ex Peyritsch in Martius  
syn : *Hippocratea tenuiflora* Martius ex Peyritsch in Martius  
var. *genuina* Hassler

## **SALACIA LINNAEUS**

### **16. *Salacia amplectens* A.C. Smith**

L. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Une récolte aux Nouragues.

### **17. *Salacia duckei* A.C. Smith**

A.L. Suriname, Guyane.  
Une seule récolte localisée le long de la Comté.

### **18. *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don**

A.a.L. Mexique, Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyans, Brésil,  
Equateur, Bolivie et Paraguay.  
CAY Unique récolte localisée, le long de la Comté.

syn : *Anthodus ellipticus* Martius ex Roemer et Schultes  
syn : *Raddia elliptica* (Martius) Miers  
syn : *Raddia lacunosa* Miers  
syn : *Salacia affinis* Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don  
var. *apiculata* Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia guianensis* Klotzsch in M.R. Schomburgk  
syn : *Salacia lacunosa* (Miers) Peyritsch in Martius

### **19. *Salacia impressifolia* (Miers) A.C. Smith**

L.a. Mexique, Amérique Centrale jusqu'au Brésil (Amazonas, Para), Bolivie et  
Pérou.  
CAY Récoltes éparses, essentiellement dans la moitié est.

syn : *Anthodon grandiflorus* Bentham  
syn : *Raddia grandiflora* (Bentham) Miers  
syn : *Raddia impressifolia* Miers  
syn : *Salacia grandiflora* (Bentham) Peyritsch in Martius

**20. *Salacia insignis* A.C. Smith**

L. Surinam, Guyane, Brésil, Pérou.  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone centrale.

**21. *Salacia juruana* Loesener**

A.L. Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou.  
CAY Très rares récoltes, essentiellement dans la région de Saül.

**22. *Salacia miqueliana* Loesener in Engler et Prantl**

L. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans le centre-ouest.

syn : *Salacia costata* Miquel, *nomen nudem*  
syn : *Salacia macrophylla* Miquel  
syn : *Thermophila macrophylla* (Miquel) Miers

**23. *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle**

L. Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.

**24. *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle  
subsp. *mucronata* (Rusby) A.M. Mennega**

L. Venezuela, Surinam, Guyane.  
CAY Rares récoltes en trois aires disjointes.

syn : *Salacia mucronata* Rusby

**25. *Salacia multiflora* (Lamarck) De candolle  
subsp. *multiflora***

L. Panama, Venezuela, Guyanes.  
CAY Très rares récoltes dans la moitié est.

syn : *Hippocratea emarginata* Rudge  
syn : *Hippocratea multiflora* Lamarck  
syn : *Hippocratea obovata* L.C. Richard  
syn : *Salacia crassifolia* Pittier  
syn : *Salacia obovata* (L.C. Richard) Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia obovata* (L.C. Richard) Peyritsch in Martius  
var. *guianensis* Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia pittieriana* A.C. Smith  
syn : *Salacia rugulosa* Sagot, nom. nud.  
syn : *Thermopila emarginata* (Rudge) Miers  
syn : *Thermopila obovata* (L.C. Richard) Miers  
syn : *Thermopila rugulosa* Miers

**TONTELEA AUBLET**

**26. *Tontelea attenuata* Miers**

L.a. Panama, Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane, Equateur, Brésil et Pérou.  
CAY Rares récoltes dans la région de Saül et le long de la piste de Saint-Elie.

syn : *Salacia attenuata* (Miers) Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia scandens* (Aublet) Grisebach  
syn : *Tontelea longifolia* Miers  
syn : *Tontelea scandens* Aublet

**27. *Tontelea coriacea* A.C. Smith**

L.A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
CAY Récoltée essentiellement dans le nord-est.

**28. *Tontelea cylindrocarpa* (A.C. Smith) A.C. Smith**

L. Venezuela, Surinam, Guyane, Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Essentiellement dans la zone centrale et centre-nord.

syn : *Salacia cylindrocarpa* A.C. Smith

**29. *Tontelea glabra* A.C. Smith**

L.a. Guyanes, Brésil (Para, Rondonia), Bolivie.  
CAY Deux récoltes dans le bassin du Maroni, Monts Atachi-Bakka et Roche Koutou.

**30. *Tontelea laxiflora* (Bentham) A.C. Smith**

L.A. Venezuela, Surinam, Guyane, Brésil (Para).  
CAY Zone centrale.

syn : *Amphizoma laxiflora* (Bentham) Miers  
syn : *Anthodon laxiflorum* Bentham  
syn : *Salacia laxiflora* (Bentham) Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia laxiflora* (Bentham) Peyritsch in Martius  
var. *amygdalifolia* Peyritsch in Martius  
var. *oblongifolia* Peyritsch in Martius

**31. *Tontelea nectandrifolia* (A.C. Smith) A.C. Smith**

L.Ep. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Une récolte sur la site de la route Régina - Saint-Georges de l'Oyapock.

syn : *Salacia nectandrifolia* A.C. Smith

**32. *Tontelea ovalifolia* (Miers) A.C. Smith**

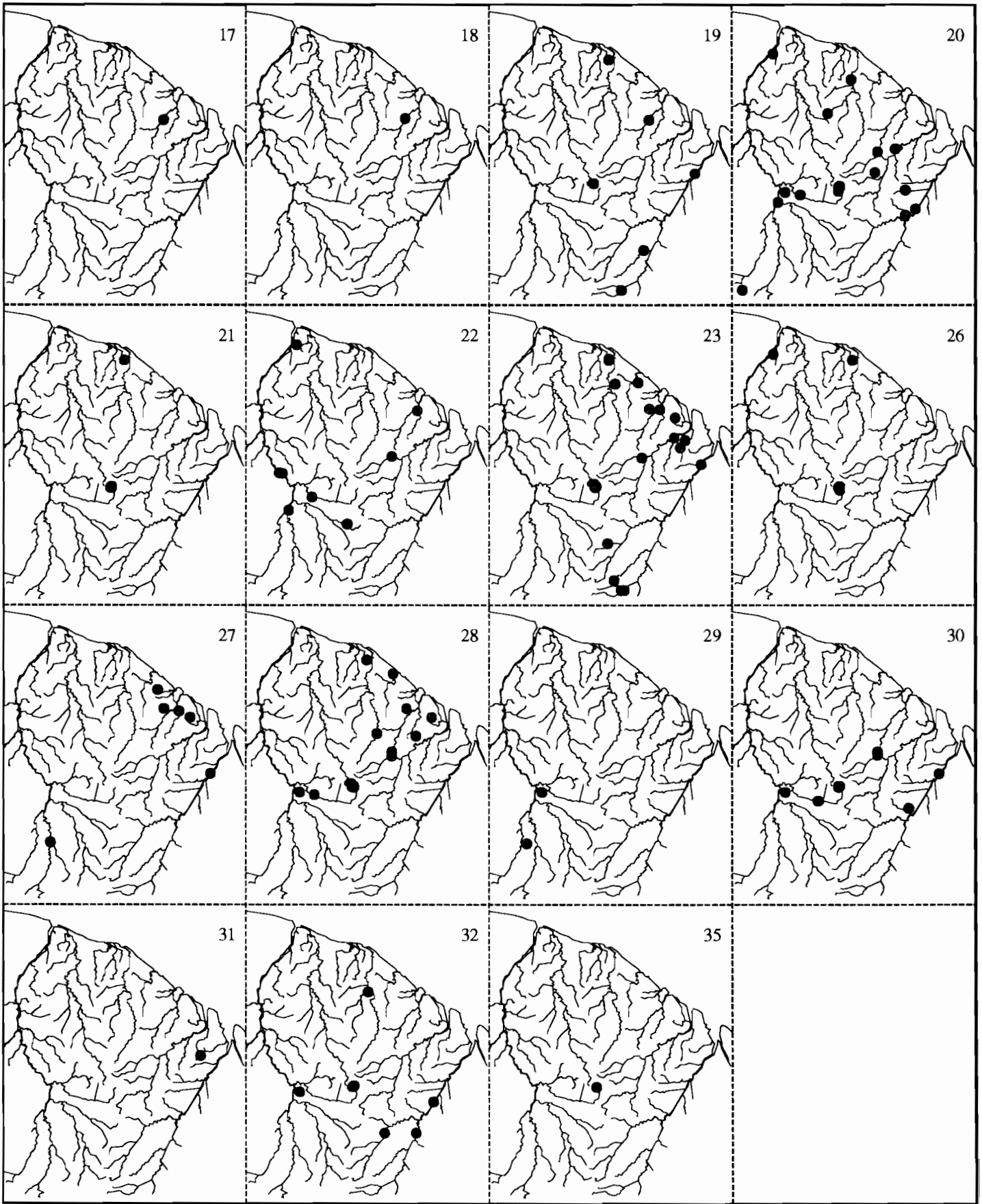
L. Panama, Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil (Para, Amazonas), Bolivie.

**33. *Tontelea ovalifolia* (Miers) A.C. Smith**

subsp. *ovalifolia*

A. Panama, Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil (Para, Amazonas), Bolivie.  
CAY Disséminé.

syn : *Cuervea ovalifolia* Miers  
syn : *Salacia patens* Triana et Planchon





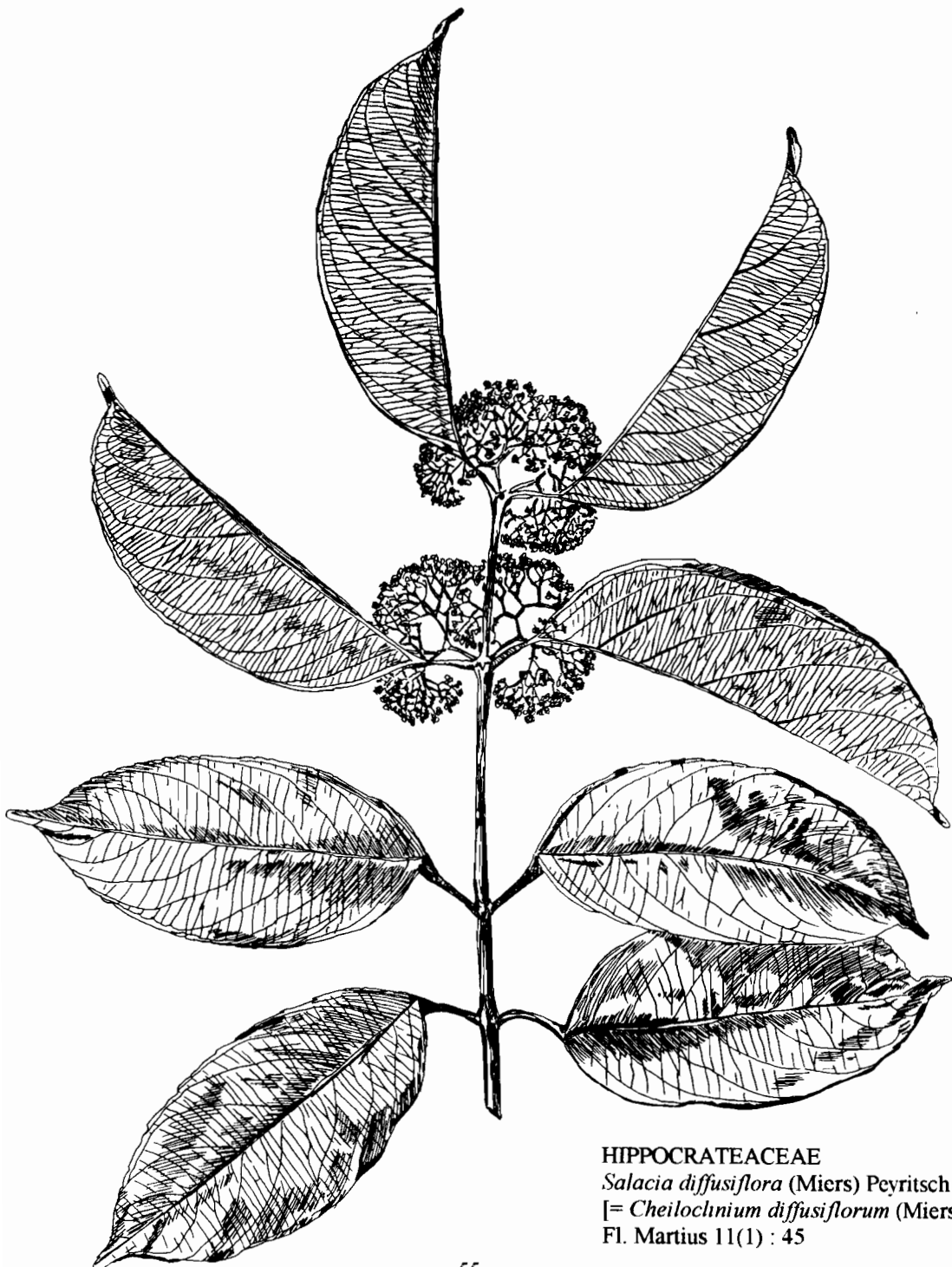
34. *Tontelea ovalifolia* (Miers) A.C. Smith  
subsp. *richardii* (Peyritsch) Görts et A.M. Mennega

L. Panama, Colombie, Guyane, Brésil, Pérou.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Salacia fluminensis* Peyritsch in Martius  
syn : *Salacia richardi* Peyritsch in Martius  
syn : *Tontelea fluminensis* (Peyritsch) A.C. Smith  
syn : *Tontelea richardi* (Peyritsch) A.C. Smith

35. *Tontelea sandwithii* A.C. Smith

L. Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil (Amapa).  
Une récolte en Guyane, dans la région de Saül et une sur l'Oyapock au Brésil.



HIPPOCRATEACEAE

*Salacia diffusiflora* (Miers) Peyritsch in Martius  
[= *Cheilochinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith]  
Fl. Martius 11(1) : 45

## HUGONIACEAE

### *HEBEPETALUM* BENTHAM

#### 1. *Hebepetalum humiriifolium* (Planchon) Bentham

A. Guyanes, Brésil et Pérou.  
CAY Récoltée dans la zone subcôtère et dans la région de Saül, rare.

syn : *Roucheria humiriifolia* Planchon

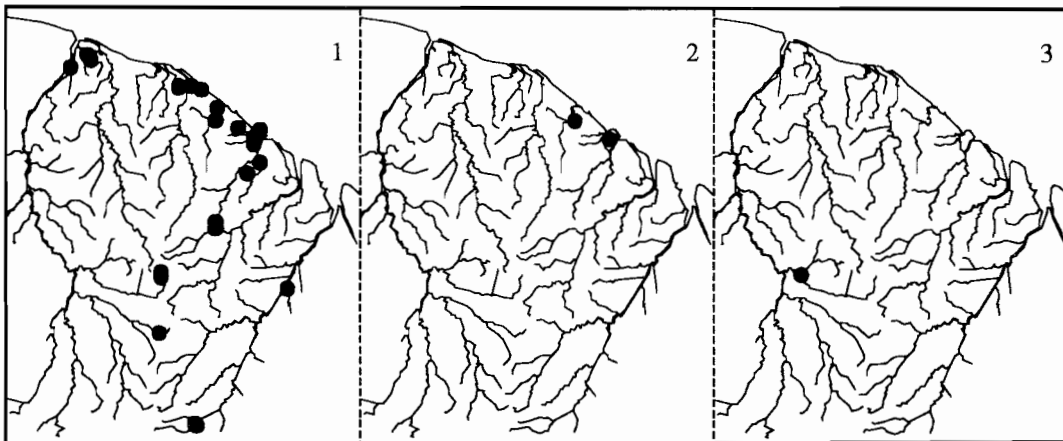
### *ROUCHERIA* PLANCHON

#### 2. *Roucheria calophylla* Planchon

A. Guyana, Guyane?, Brésil.  
CAY Dans la zone subcôtère, très rare.

#### 3. *Roucheria laxiflora* Winkler

A. Surinam, Guyane, Bolivie.  
CAY Le long du Grand Inini, très rare.



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999

## HUMIRIACEAE

### HUMIRIA AUBLET

#### 1. *Humiria balsamifera* (Aublet) St Hilaire

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.

#### 2. *Humiria balsamifera* (Aublet) St Hilaire

var. *balsamifera*

a.A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Perou.  
CAY Presque exclusivement dans la zone subcôtière.

syn : *Houmiri balsamifera* Aublet  
syn : *Houmiry balsamifera* (Aublet) Duplessy  
syn : *Humirium amplexicaule* (Aublet) Martius  
syn : *Myrodendron amplexicaule* (Willdenow) Sprengel  
syn : *Myrodendrum amplexicaule* Willdenow  
syn : *Myrodendrum balsamiferum* (Aublet) Raeusch

#### 3. *Humiria balsamifera* (Aublet) St Hilaire

var. *floribunda* (Martius) Cuatrecasas

a.A. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans la zone subcôtière.

syn : *Humiria floribunda* Martius  
syn : *Humirium ellipticum* Klotzsch

### HUMIRIASTRUM (URBAN) CUATRECASAS

#### 4. *Humiriastrum excelsum* (Ducke) Cuatrecasas

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

syn : *Sacoglottis excelsa* Ducke

#### 5. *Humiriastrum subcrenatum* (Bentham) Cuatrecasas

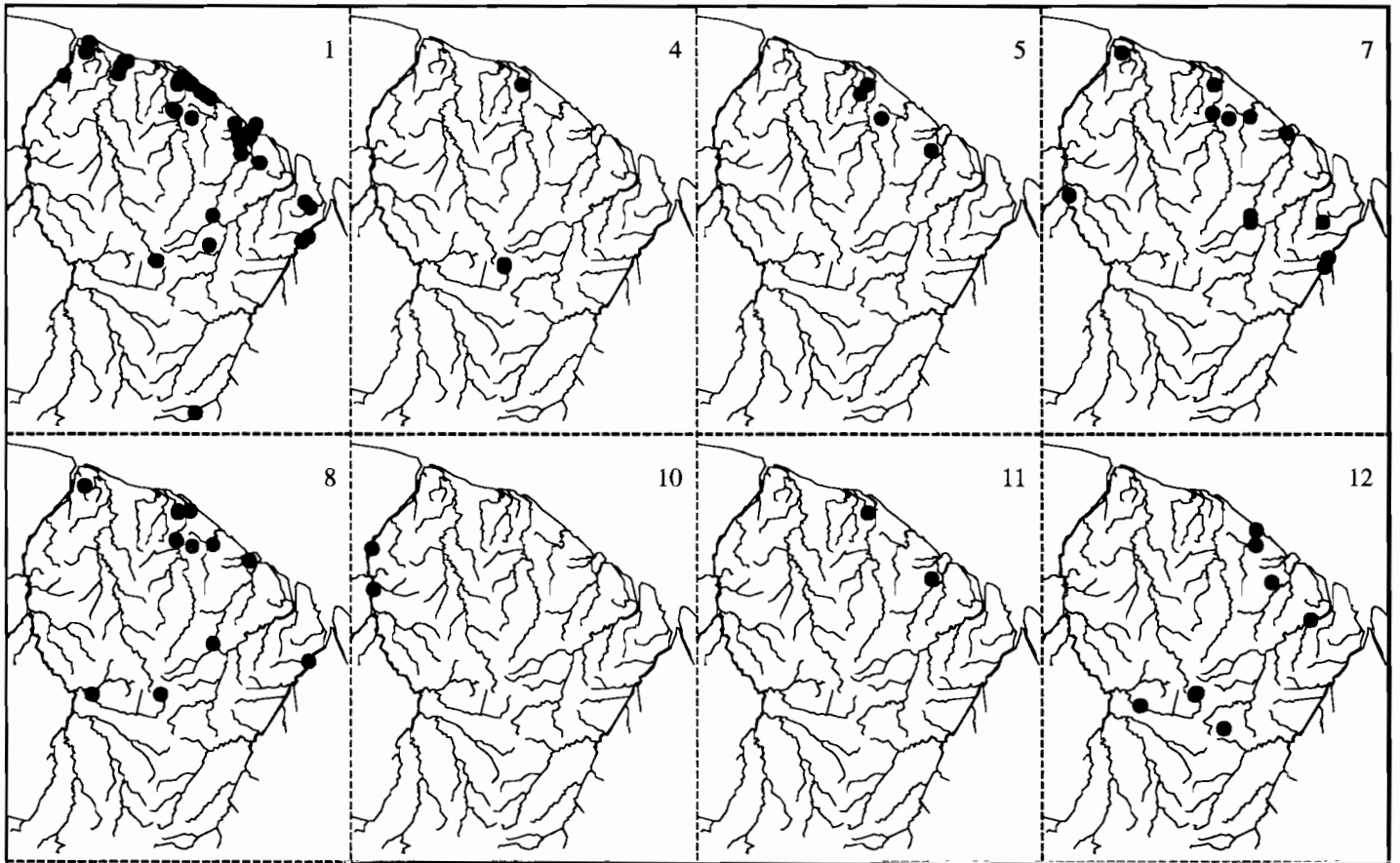
A. Guyane, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans la zone nord.

syn : *Humiria subcrenata* Urban  
syn : *Humirium subcrenatum* Bentham in Hooker  
syn : *Sacoglottis subcrenata* Urban

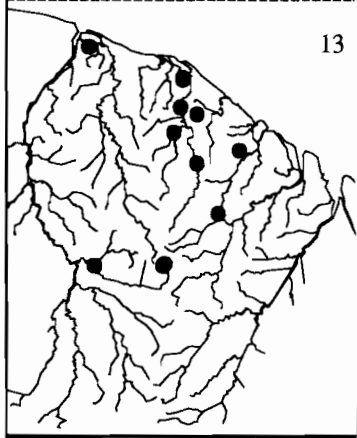
### SACOGLOTTIS MARTIUS

#### 6. *Sacoglottis amazonica* Martius

A. Guyana, Guyane?, Brésil (Amazonas).  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999



7



HUMIRIACEAE  
*Sacoglottis amazonica* Martius  
 Fl. Martius 12(2): 95

**7. *Sacoglottis cydonioides* Cuatrecasas**

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

**8. *Sacoglottis guianensis* Bentham in Hooker**

A. Guyanes, Brésil.

**9. *Sacoglottis guianensis* Bentham  
var. *guianensis***

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée dans la moitié nord, mais essentiellement dans la zone subcôtère.

**SCHISTOSTEMON (URBAN) CUATRECASAS**

**10. *Schistostemon dichotomum* (Urban) Cuatrecasas**

A. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans le bassin du Maroni.

syn : *Sacoglottis dichotoma* Urban

**11. *Schistostemon sylvaticum* Sabatier**

A. Guyane.  
CAY Rares récoltes dans la zone nord, mais semble assez commune le long de la piste de Saint-Elie.

**VANTANEA AUBLET**

**12. *Vantanea guianensis* Aublet**

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes dans la zone subcôtère et dans la région de Saül.

syn : *Lemniscia floribunda* Willdenow  
syn : *Lemniscia floribunda* (Willdenow) Sprengel  
syn : *Lemniscia guianensis* (Aublet) Raeusch

**13. *Vantanea parviflora* Lamarck**

A. Surinam, Guyane.

**14. *Vantanea parviflora* Lamarck  
var. *parviflora***

A. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée dans la moitié nord, peu commune.

syn : *Vantanea parviflora* Lamarck  
var. *guianensis* Poiret in Lamarck

## HYDROPHYLLACEAE

### HYDROLEA LINNAEUS

1. *Hydrolea palustris* (Aublet) E.A. Rauschel.

H Amérique du Nord.  
Une station sur l'Approuague, mais d'identification douteuse, et citée dans Boggan, *et al.*, " Checklist of the Plants of the Guianas, 1997 avec un point d'interrogation, serait naturalisé.

2. *Hydrolea spinosa* Linnaeus

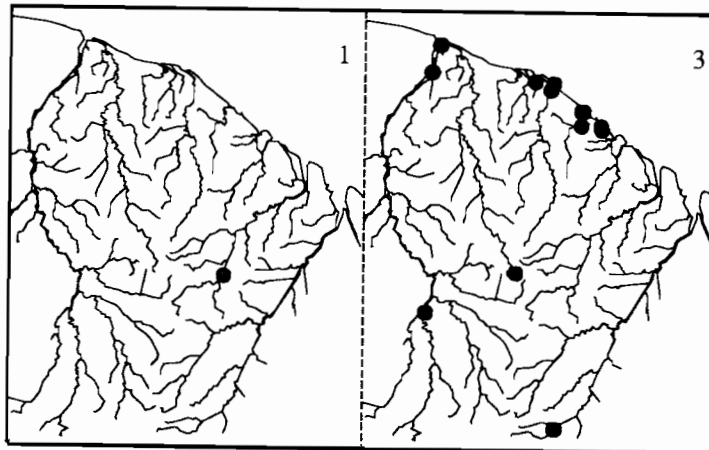
H Amérique tropicale

3. *Hydrolea spinosa* Linnaeus  
var. *spinosa*

H Amérique tropicale, du Mexique et des Antilles jusqu'en Equateur et au Brésil.

CAY Surtout région littorale, une station sur le Marouini et une à Trois-Sauts.

syn : *Hydrolea spinosa* Linnaeus  
var. *euspinosa* Brand



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999

## ICACINACEAE

### CASIMIRELLA HASSLER

#### 1. *Casimirella ampla* (Miers) R.A. Howard

L.a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou.  
CAY Unique récolte dans la région de Saül.

syn : *Humiriantha ampla* (Miers) Baehni  
syn : *Humiriantha duckei* Huber  
syn : *Leretia ampla* Miers  
syn : *Mappia ampla* (Miers) Engler in Martius

### DENDROBANGIA RUSBY

#### 2. *Dendrobangia boliviana* Rusby

A. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para), Equateur  
et Pérou.  
CAY Essentiellement dans la moitié nord de la Guyane.

syn : *Asterolepidion elatum* Ducke  
syn : *Clavapetalum elatum* (Ducke) Ducke  
syn : *Clavapetalum surinamense* Pulle

### DISCOPHORA MIERS

#### 3. *Discophora guianensis* Miers

A.a. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
CAY Récoltes éparses.

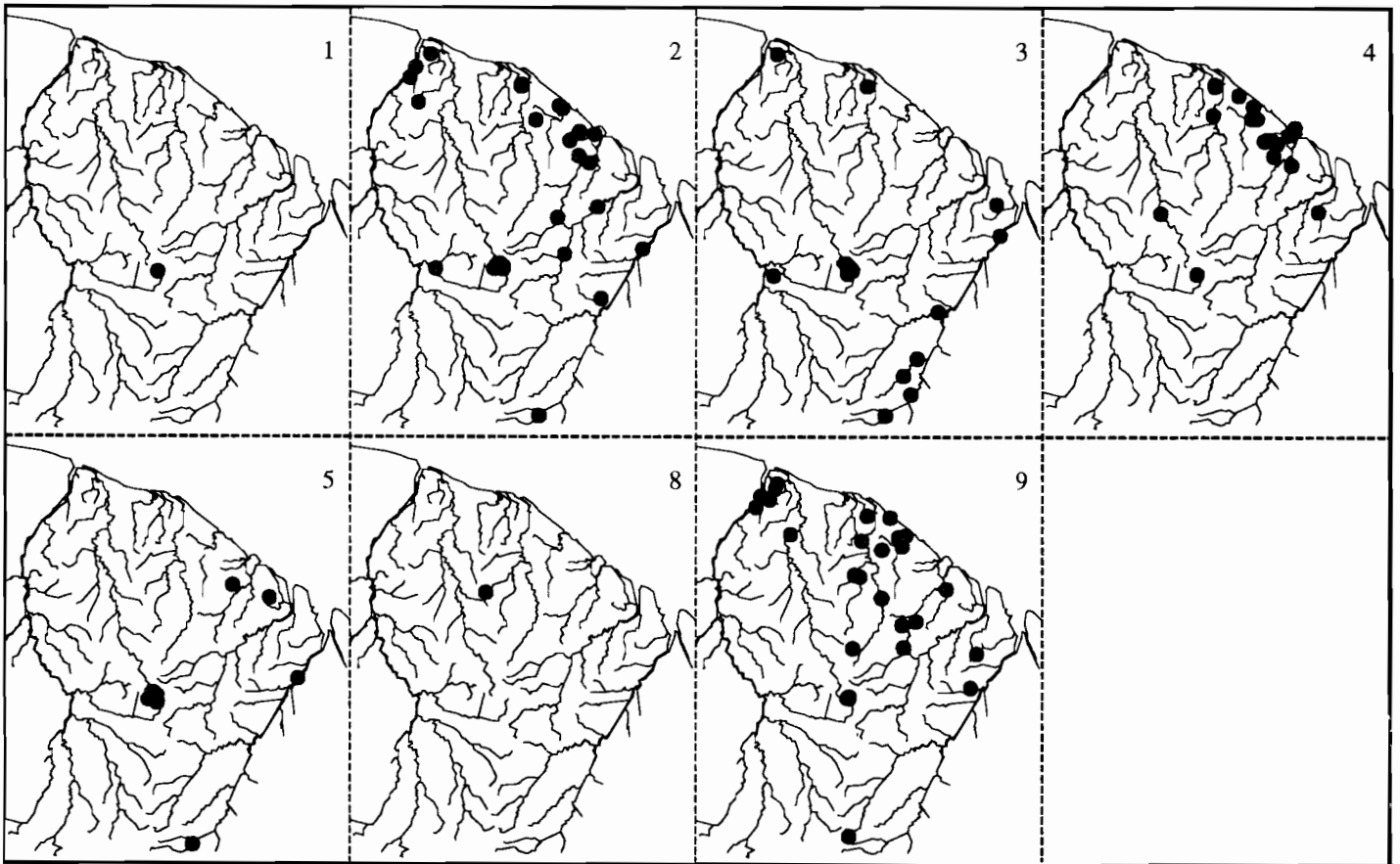
syn : *Kummeria brasiliensis* Martius ex Engler in Martius  
syn : *Lasianthera amazonia* Barbosa-Rodrigues

### EMMOTUM DESVAUX IN HAMILTON

#### 4. *Emmotum fagifolium* Desvaux in Hamilton

A.a. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amapa).  
CAY Essentiellement dans la zone subcôtière.

syn : *Pogopetalum acutum* Benth



9

Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999



ICACINACEAE  
*Kummeria brasiliensis* Martius ex Engler  
 [= *Discophora guanensis* Miers]  
 Fl. Martius 12(2) : 12



## LERETIA VELLOZO

### 5. *Leretia cordata* Vellozo

L. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié est.

syn : *Leretia nitida* Miers  
syn : *Leretia poeppigiana* (Baillon) Sleumer  
syn : *Leretia vellozii* Miers  
syn : *Mappia cordata* (Vellozo) Engler in Martius  
syn : *Mappia nitida* (Miers) Engler in Martius  
syn : *Mappia poeppigiana* Baillon

## PLEURISANTHES BAILLON

### 6. *Pleurisanthes artocarp* Baillon

L.al. Guyana, Guyane.  
Récolte unique de Mélinon, sans localisation.

### 7. *Pleurisanthes emarginata* van Tieghem

al. Surinam, Guyane.  
CAY Une seule récolte non localisée.

### 8. *Pleurisanthes parviflora* (Ducke) R. Howard

al. Surinam, Guyane, Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Récoltée uniquement à la Montagne de la Trinité.

syn : *Leretia parviflora* Ducke  
syn : *Mappia parviflora* (Ducke) Baehni

## PORAQUEIBA AUBLET

### 9. *Poraqueiba guianensis* Aublet

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Moitié nord de la Guyane.

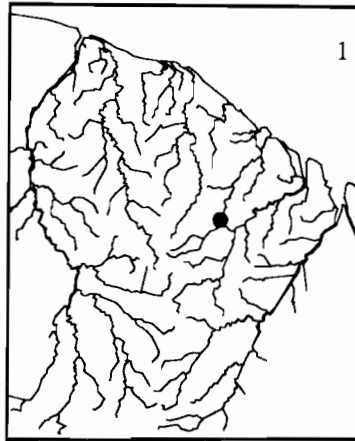
syn : *Poraqueiba surinamensis* Miers

## IXONANTHACEAE

### *CYRILLOPSIS* KUHLMANN

#### 1. *Cyrillopsis paraensis* Kuhlmann

- A. Guyane, Brésil.  
CAY Un seul échantillon dans la région des Nouragues.



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999

# LACISTEMATACEAE

## LACISTEMA SWARTZ

### 1. *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby

a.A. Du sud du Mexique jusqu'en Argentine.  
CAY

- syn : *Didymanthera purpurea* (Ruiz et Pavon) Willdenow  
syn : *Lacistema aggregatum* Bergius  
var. *elongatum* Maguire  
syn : *Lacistema angustum* Schnizlein  
syn : *Lacistema bolivianum* Gandoger  
syn : *Lacistema coriaceum* A. De Candolle  
syn : *Lacistema curtum* Macbride  
syn : *Lacistema elongatum* Schnizlein  
syn : *Lacistema floribundum* Miquel  
syn : *Lacistema guyanense* Gandoger  
syn : *Lacistema myricoides* Swartz  
syn : *Lacistema myricoides* Swartz  
var. *stipitatum* A. De Candolle  
syn : *Lacistema occidentale* Cuatrecasas  
syn : *Lacistema orinocnse* Baehni  
syn : *Lacistema pacificum* Cuatrecasas  
syn : *Lacistema poeppigii* A. De Candolle  
syn : *Lacistema purpureum* (Ruiz et Pavon) A. De Candolle  
syn : *Lacistema recurvum* Schnizlein  
syn : *Lacistema rosidiscum* Macbride  
syn : *Lacistema weberbaueri* Baehni  
syn : *Nematospermum laevigatum* L.C. Richard  
syn : *Piper aggregatum* Bergius  
syn : *Piper fasciculatum* Rudge  
syn : *Synzyganthera purpurea* Ruiz et Pavon

### 2. *Lacistema grandifolium* Schnizlein

a.A. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Surtout moitié nord de la Guyane.

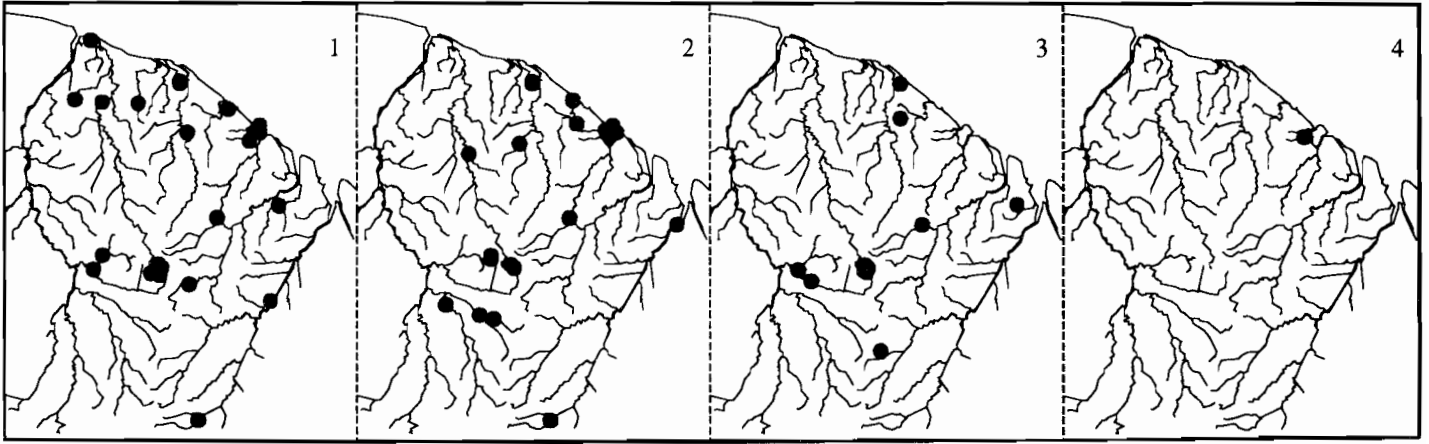
### 3. *Lacistema polystachyum* Schnizlein

a.A. Guyanes, Brésil.  
CAY Disséminé, mais surtout zone centrale.

- syn : *Lacistema intermedium* Schnizlein  
syn : *Lacistema pubescens* Martius  
var. *glabescens* Huber

### 4. *Lacistema pubescens* Martius

a. Guyane, Brésil.  
CAY Une récolte récente près de Tonnegrande.



11

Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999



LACISTEMATACEAE  
*Lacistema polystachyum* Schnizlein  
 Fl. Martius 4(1) : 78

# LAMIACEAE

avec R. HARLEY

**ERIOPE** HUMBOLDT et BONPLAND EX BENTHAM

## 1. *Eriope crassipes* Benth

H. Guyane.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**HYPTIS** N.J. JACQUIN

## 2. *Hyptis atrorubens* Poiteau

H. Amérique tropicale, introduite en Afrique tropicale.  
CAY Partout en Guyane, mais essentiellement dans la zone subcôtère.

syn : *Hyptis pascuorum* Martius ex Schmidt  
syn : *Hyptis procumbens* Chamisso et Schlechtendal  
syn : *Mesosphaerum atrorubens* (Poiteau) O. Kuntze

## 3. *Hyptis brevipes* Poiteau

H. Amérique du Sud tropicale introduite en Malaisie et en Chine.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Hyptis acuta* Benth  
syn : *Hyptis lappulacea* Martius

## 4. *Hyptis capitata* N.J. Jacquin

H. Guyane?, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans la zone subcôtère.

syn : *Clinopodium capitatum* (N.J. Jacquin) Swartz  
syn : *Mesosphaerum capitatum* (N.J. Jacquin) O. Kuntze

## 5. *Hyptis lanceolata* Poir

H. Amérique tropicale, introduite en Afrique.  
CAY Presque exclusivement dans la moitié nord, surtout dans les zones urbanisées.

syn : *Hyptis globifera* G.F.W. Meyer  
syn : *Hyptis lanceifolia* Thonning ex Schumann et Thonning

## 6. *Hyptis lantanifolia* Poiteau

H. Amérique tropicale.  
CAY Quelques récoltes dans la zone subcôtère centrale.

## 7. *Hyptis mutabilis* (L.C. Richard) Briquet

H. Amérique du Sud, introduite en Europe.  
CAY Dans la moitié nord, essentiellement dans les zones urbanisées.

syn : *Hyptis mutabilis* (L.C. Richard) Briquet  
var. *spicata* (Poiteau) Briquet  
syn : *Hyptis spicata* Poiteau  
syn : *Nepetha mutabilis* L.C. Richard

**8. *Hyptis pachycephala* Epling**

H. Guyane, ainsi qu'au Pérou et en Equateur.  
CAY Essentiellement dans la zone centrale, assez rare.

**9. *Hyptis parkeri* Bentham**

H. Guyana, Surinam. Guyane?. Brésil.  
Citée avec réserves dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Hyptis juruana* Loesener  
syn : *Hyptis verbenaefolia* Martius ex Schmidt  
syn : *Mesosphaerum parkeri* (Bentham) O. Kuntze

**10. *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau**

H. Régions tropicales américaines, Surinam, Guyane, Brésil, introduites dans toute la zone intertropicale.  
CAY Dans la zone subcôtière.

syn : *Brotera persica* Sprengel  
syn : *Bystropogon coarctatum* Thonning et Schumann  
syn : *Bystropogon pectinatum* (Linnaeus) L'Héritier  
syn : *Clinopodium imbricatum* Vellozo  
syn : *Hyptis nepetoides* Fischer  
syn : *Hyptis persica* (Sprengel) Poiteau  
syn : *Nepeta aristata* Richard  
syn : *Nepeta pectinata* Linnaeus

**11. *Hyptis recurvata* Poiteau**

H. Amérique du Sud tropicale.  
CAY Dans la zone subcôtière.

**12. *Hyptis spicigera* Lamarck**

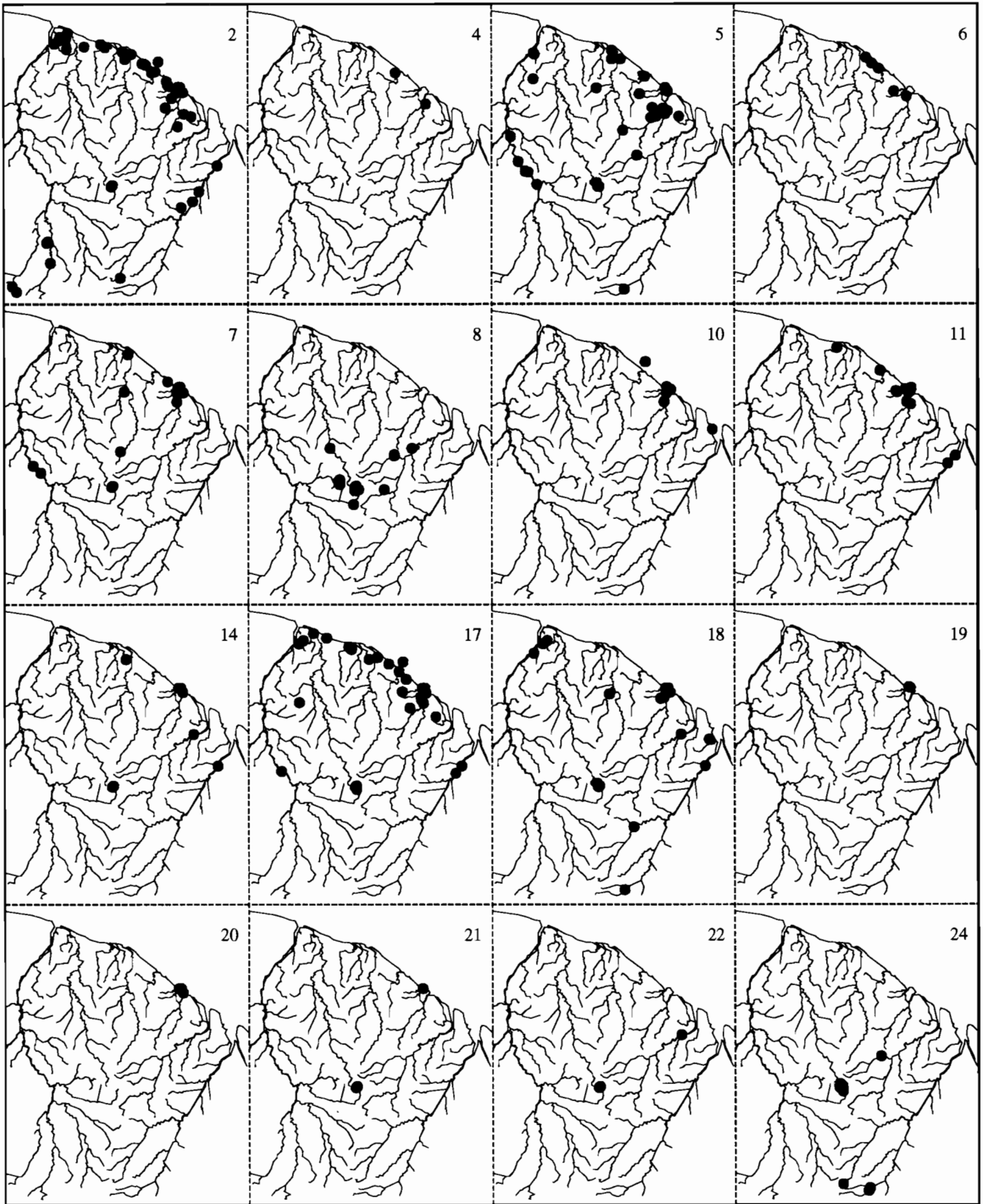
H. Guyana, Guyane, Brésil.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Hyptis americana* (Aublet) Urban  
syn : *Hyptis hispida* Poeppig  
syn : *Nepeta maxima* Sloane

**13. *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau**

H. Régions tropicales sud-américaines, Guyana, Guyane, Brésil.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Ballota suaveolens* Linnaeus  
syn : *Bystropogon suaveolens* (Linnaeus) L'Héritier  
syn : *Hyptis ebracteolata* R. Brown  
syn : *Hyptis congesta* Leonard  
syn : *Hyptis plumieri* Poiteau  
syn : *Marrubium indicum* Blanco  
syn : *Menthrastrum maximum* Sloane  
syn : *Mesosphaerum suaveolens* (Linnaeus) O. Kuntze  
syn : *Schaueria graveolens* (Blume) Hasskarl



**LEONOTIS (PERSOON) R. BROWN**

**14. *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) R. Brown ex Aiton**

H. Pantropicale.  
CAY Dans les zones côtières urbanisées et à Saül, occasionnellement cultivée  
comme plante ornementale.

syn : *Leonurus globosus* Moench  
syn : *Leonurus nepetifolius* (Linnaeus) Miller  
syn : *Phlomis nepetifolia* Linnaeus  
syn : *Stachys mediterranea* Vellozo

**LEONURUS LINNAEUS**

**15. *Leonurus japonicus* Houttuyn**

H. Pantropicale.  
Citée dans Boggan *et al.* : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Leonurus sibiricus* auct., non Linnaeus

**LEUCAS R. BROWN**

**16. *Leucas martinicensis* (N.J. Jacquin) W.T. Aiton**

H. Pantropicale ?  
Une récolte ancienne non localisée de Leblond.

syn : *Clinopodium martinicense* N.J. Jacquin

**MARSYPIANTHES MARTIUS EX BENTHAM**

**17. *Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) O. Kuntze**

H. Amérique du Sud tropicale.  
CAY Essentiellement dans les zones anthropisées littorales et à Saül.

syn : *Clinopodium chamaedrys* Vahl  
syn : *Hyptis chamaedrys* (Vahl) Willdenow  
syn : *Hyptis inflata* Sprengel  
syn : *Hyptis lurida* Sprengel  
syn : *Hyptis pseudo-chamaedrys* Poiteau  
syn : *Marsypianthes hyptoides* Martius ex Bentham

**OCIMUM LINNAEUS**

**18. *Ocimum campechianum* P. Miller**

H. Amérique tropicale  
CAY Récoltes éparées dans les zones anthropisées.

syn : *Ocimum micranthum* Willdenow



## ORTHOSIPHON BENTHAM

### 19. *Orthosiphon aristatus* (Blume) Miquel

H. Originaire de Java; introduite en Guyane.  
CAY Cultivée dans les jardins de l'île de Cayenne.

Problème nomenclatural avec *Orthosiphon grandiflorum* (Blume) Boldingh ex Heyne.

## PLECTRANTHUS L'HERITIER

### 20. *Plectranthus amboinicus* (Loureiro) Sprengel

H. Originaire discutée, Asie (Inde), Afrique du Sud ou Afrique de l'Est.  
CAY Cultivée dans les jardins de l'île de Cayenne comme plante médicinale.

syn : *Coleus amboinicus* Loureiro

## POGOSTEMON DESFONTAINES

### 21. *Pogostemon cablin* (Blanco) Benth

H. Originaire des Philippines.  
CAY Récoltée à Cayenne et à Saül en zone anthropisée.

### 22. *Pogostemon heyneanus* Benth

H. Le patchouli est originaire d'Indes et de Birmanie  
CAY Récolté dans l'île de Cayenne et à la Piste de Saint-Elie.

syn : *Pogostemon patchouli* P.J. Pelletier

## SCUTELLARIA LINNAEUS

### 23. *Scutellaria leucantha* Loesener

H. Guyane.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

### 24. *Scutellaria uliginosa* Saint Hilaire

H. Guyane, Brésil.  
CAY Dans les zones urbanisées du centre et du sud-est.

## SOLENOSTEMON THONNING in SCHUMACHER

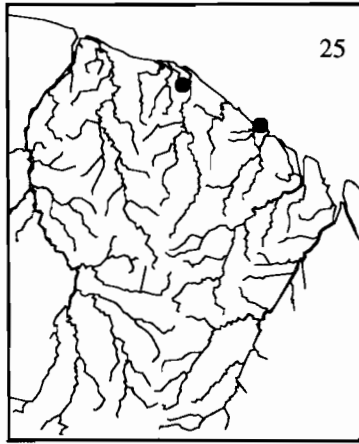
### 25. *Solenostemon scutellarioides* (Linnaeus) Codd

H. Originaire de Malaisie; introduite et naturalisée en Amérique.  
CAY Cultivé dans les jardins de l'île de Cayenne et parfois subspontanée (Piste de Saint Elie).

syn : *Coleus blumei* Benth

syn : *Coleus scutellarioides* (Linnaeus) Benth

syn : *Ocimum scutellarioides* Linnaeus



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999



LAMIACEAE  
*Eriope crassipes* Bentham  
Fl. Martius 8(1) : 30

# LAURACEAE

avec H. VAN DER WERFF

## AIOUEA AUBLET

### 1. *Aiouea guianensis* Aublet

A.                   Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Roraima, Amazonas).  
CAY                   A peu près partout en Guyane.

syn : *Aiouea demararensis* Kostermans  
syn : *Aiouea densiflora* Nees  
syn : *Aiouea rubra* Smith  
syn : *Aiouea schomburgkii* Meissner  
syn : *Aiouea tenella* Nees  
syn : *Laurus difformis* Richard  
syn : *Laurus hexandra* Willdenow

### 2. *Aiouea impressa* (Meissner) Kostermans

A.                   Guyane, Brésil (Para).  
                      Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Aiouea minutiflora* Coe-Teixeira  
syn : *Endlicheria impressa* (Meissner) Mez  
syn : *Phoebe impressa* Meissner in A. De Candolle

### 3. *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans

A.                   Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas).  
CAY                   Récoltée à Trois-Sauts sur la rive brésilienne.

syn : *Aiouea brasiliensis* Meissner  
      var. *attenuata* Meissner in A. De Candolle  
      var. *glabrifolia* Meissner in A. De Candolle  
      var. *nitida* Meissner in A. De Candolle  
syn : *Aiouea densiflora* Nees  
syn : *Aiouea riedelii* Mez  
syn : *Aiouea scandens* Ducke  
syn : *Cryptocarya laevis* Martius  
syn : *Laurus maxima* Salzmann ex Meissner in A. De Candolle, *nomen nudum*

### 4. *Aiouea longipetiolata* van der Werff

A.                   Endémique de Guyane.  
CAY                   Région de Saül et de Trois Sauts sur le Haut Oyapock.

### 5. *Aiouea opaca* van der Werff

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

## ANIBA AUBLET

### 6. *Aniba affinis* (Meissner) Mez

A.                   Guyane, Brésil.  
CAY                   Unique récolte au Mont Atachi-Bakka.

syn : *Aydendron affinis* Meissner

**7. *Aniba citrifolia* (Nees) Mez**

A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée dans la zone centrale et dans le bassin de l'Oyapock.

syn : *Aniba mülleriana* Mez  
syn : *Aniba opaca* A.C. Smith  
syn : *Aniba trinitatis* (Meissner) Mez  
syn : *Aydendron citrifolium* Nees  
syn : *Aydendron trinitatis* Meissner in A. De Candolle  
syn : *Cryptocarya pachycarpa* Gleason

**8. *Aniba guianensis* Aublet**

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
CAY Récoltes éparses, rare.

syn : *Aniba salicifolia* (Nees) Mez  
syn : *Aniba tessmannii* O.C. Schmidt  
syn : *Aydendron salicifolium* Nees  
syn : *Cedrota longifolia* Willdenow

**9. *Aniba hostmanniana* (Nees) Mez**

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

syn : *Aniba gigantifolia* O.C. Schmidt  
syn : *Aniba pittieri* O.C. Schmidt  
syn : *Aydendron hostmannianum* Nees

**10. *Aniba hypoglauca* Sandwith**

A. Guyanes.  
CAY Unique récolte à la station de l'Arataye, identification douteuse.

**11. *Aniba jenmanii* Mez**

A. Guyanes.  
CAY Unique récolte dans la région de Saül.

**12. *Aniba kappleri* Mez**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Essentiellement récoltée dans le quart nord-est.

**13. *Aniba megaphylla* Mez**

a.A. Guyanes, Brésil, Pérou.  
CAY Essentiellement récoltée dans le centre-ouest.

syn : *Aniba anisosepla* Sandwith  
syn : *Aniba koumaroucapa* Kostermans  
syn : *Laurus koumaroucapa* L.C. Richard ex Kostermans, *nomen nudum*

**14. *Aniba panurensis* (Meissner) Mez**

A. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie.  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Aniba gonggrijpii* Kostermans

syn : *Aniba mas* Kostermans

syn : *Aniba williamsii* Brooks

syn : *Aydendron panurense* Meissner in A. De Candolle

**15. *Aniba parviflora* (Meissner) Mez**

A. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée en deux zones, l'une littorale, l'autre dans le centre-ouest.

syn : *Aniba fragrans* Ducke

syn : *Aydendron parviflorum* Meissner in A. De Candolle

**16. *Aniba rosaeodora* Ducke**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil. Pérou.  
CAY Récoltes éparses, rare, mais localement abondantes.

syn : *Aniba duckei* Kostermans

syn : *Aniba roseodora* Ducke  
var. *amazonica* Ducke

**17. *Aniba taubertiana* Mez**

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Roraima, Rondonia).  
CAY Unique récolte dans la région de Trois Sauts.

syn : *Aniba simulans* C.K. Allen

**18. *Aniba terminalis* Ducke**

A. Guyana, Guyane, Brésil (Para, Amazonas).  
CAY Unique récolte de la piste de Saint-Elie.

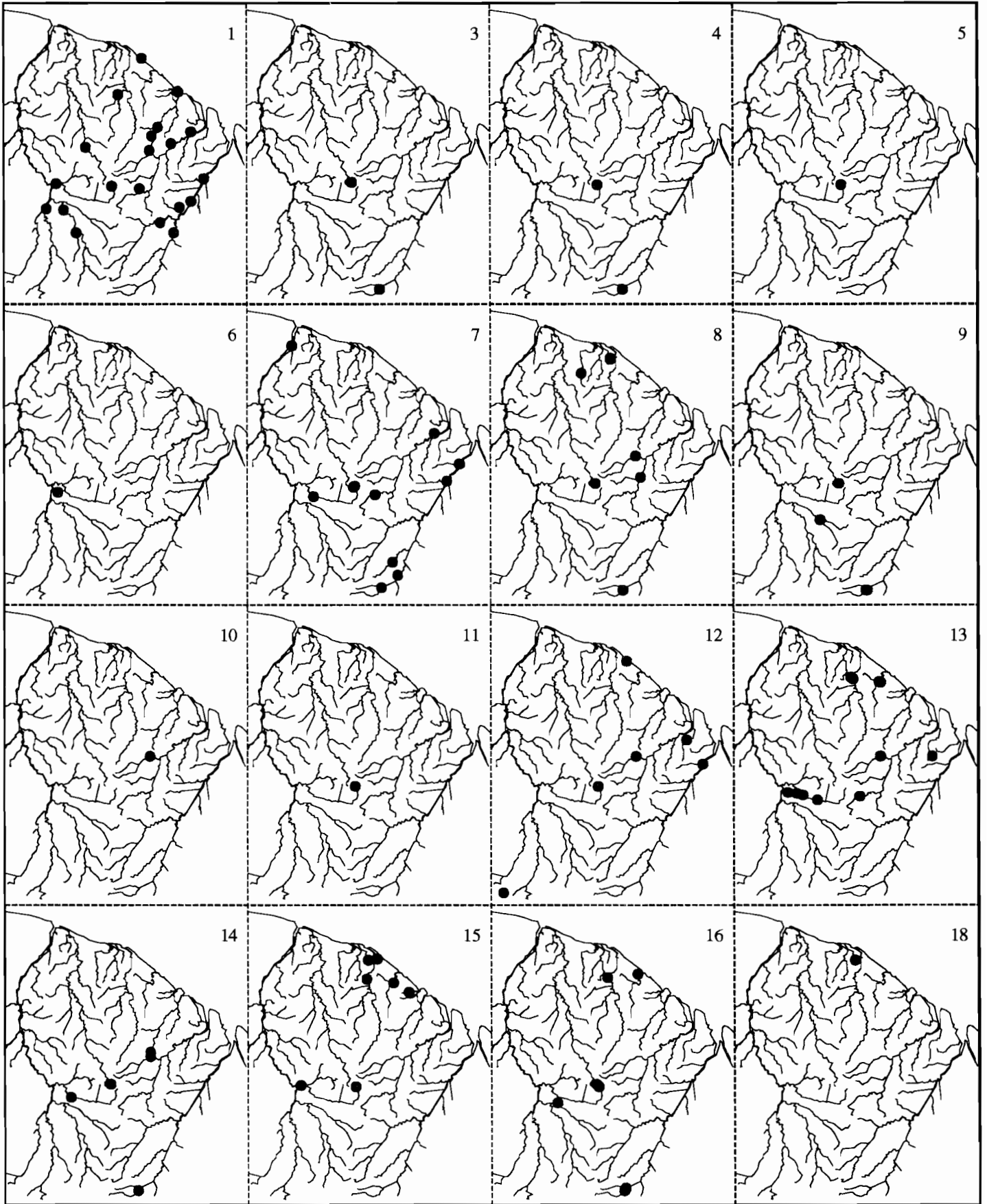
**19. *Aniba williamsii* O.C. Schmidt**

A. Guyanes, Brésil et Pérou.  
CAY Rares récoltes à Saül et à la piste de Saint-Elie.

***BEILSCHMIEDIA* C.G.D. NEES in WALLICH**

**20. *Beilschmiedia hexanthera* van der Werff**

A. Guyane.  
CAY Rares récoltes dans la région de Saül.



## CASSYTHA LINNAEUS

### 21. *Cassytha filiformis* Linnaeus

Pa. Plante pantropicale.  
CAY Récoltées uniquement dans la zone littorale. Cette espèce est parasite d'un grand nombre de plantes.

syn : *Cassytha americana* Nees  
Syn : *Cassytha aphylla* Raeusch  
syn : *Cassytha brasiliensis* Martius  
syn : *Cassytha dissitiflora* Meissner  
syn : *Cassytha polysperma* Miller

## CHLOROCARDIUM ROHWER, RICHTER et VAN DER WERFF

### 22. *Chlorocardium rodiaei* (Rob. Schomburgk) Rohwer, Richter et van der Werff

A. Guyanes.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Nectandra rodiaei* Rob. Schomburgk  
syn : *Ocotea rodiaei* (Rob. Schomburgk) Mez

## CINNAMOMUM BURM

### 23. *Cinnamomum cinnamomifolia* (Kunth) Kostermans

A. Amérique tropicale.  
CAY D'après Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997, les citations pour la Guyane seraient des erreurs.

syn : *Persea cinnamomifolia* Kunth  
syn : *Phoebe cinnamomifolia* (Kunth) Nees

### 24. *Cinnamomum verum* J. Presl in Berchthold et Presl

A. Espèce à l'origine endémique de l'île de Ceylan, le cannelier est largement cultivé sous les Tropiques et parfois naturalisé.  
CAY Bourg et île de Cayenne.

syn : *Camphora mauritiana* Lukmanoff  
syn : *Cinnamomum zeylanicum* Blume  
syn : *Laurus ceylanicum* Linnaeus  
syn : *Laurus cinnamomum* Linnaeus

## CRYPTOCARYA R. BROWN

### 25. *Cryptocarya guianensis* Meissner in De Candolle

A. Guyane, Brésil.  
CAY Toute la zone est de la Guyane.

### 26. *Cryptocarya maroniensis* R. Benoist

A. Guyane.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**DICYPELLIUM** NEES in MARTIUS

**27. *Dicypellium caryophyllum*** Nees in Martius

- A. Guyane ?, Brésil.  
Citée avec réserves dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**ENDLICHERIA** NEES

**28. *Endlicheria bracteolata*** (Meissner) C.K. Allen

- A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée en deux aires distinctes, l'une en zone littorale, l'autre dans le centre-est.

syn : *Goepertia sericea*  
var. *bracteolata* Meissner

**29. *Endlicheria chalisea*** Chanderbali

- A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou et Bolivie.  
CAY Une seule récolte le long de l'Inini.

**30. *Endlicheria endlicheriopsis*** (Mez) Kostermans

- A. Guyanes.  
CAY Unique récolte sans localisation précise.

syn : *Ocotea endlicheriopsis* Mez

**31. *Endlicheria gracilis*** Kostermans

- A. Colombie, Venezuela, Guyanes.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**32. *Endlicheria multiflora*** (Miquel) Mez

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

syn : *Ampelodaphne dasyantha* Meissner in De Candolle

syn : *Endlicheria melinonii* Benoist

syn : *Goepertia multiflora* Miquel

**33. *Endlicheria punctulata*** (Mez) C.K. Allen

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

syn : *Ocotea punctulata* Mez

**34. *Endlicheria pyriformis*** (Nees) Mez

- a.A. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone centrale.

syn : *Cryptocarya pyriformis* Nees

syn : *Mespilodaphne pyriformis* (Nees) Meissner



**35. *Endlicheria sericea* Nees**

a.A. Antilles, Trinidad, Venezuela, Surinam, Guyane, Brésil, Bolivie et Pérou.  
CAY Très rares récoltes dans la région de Saül et à la station de l'Arataye.

syn : *Aniba sericea* (Nees) Brooks  
syn : *Aydendron sericeum* (Nees) Grisebach  
syn : *Laurus sericea* Forsyth ex Meissner, *nomen nudum*  
syn : *Laurus sericea* Hooker ex Nees, *nomen nudum*  
syn : *Laurus sericea* Nees, *nomen nudum*  
syn : *Laurus splendens* Forsyth ex Meissner, *nomen nudum*

**KUBITZKIA VAN DER WERFF**

**36. *Kubitzkia mezii* (Kostermans) van der Werff**

a.A. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses, partout en Guyane.

syn : *Systemonodaphne geminiflora* Mez  
syn : *Systemonodaphne mezii* Kostermans

**LAURUS LINNEAUS**

**37. *Laurus discolor* L.C.M. Richard**

A. Guyane.  
Détermination ancienne d'un spécimen de Leblond, douteux.

**LICARIA AUBLET**

**38. *Licaria camara* (Rob. Schomburgk) Kostermans**

A. Guyana, Guyane, Brésil.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Acrodiclidium camara* Rob. Schomburgk

**39. *Licaria cannella* (Meissner) Kostermans**

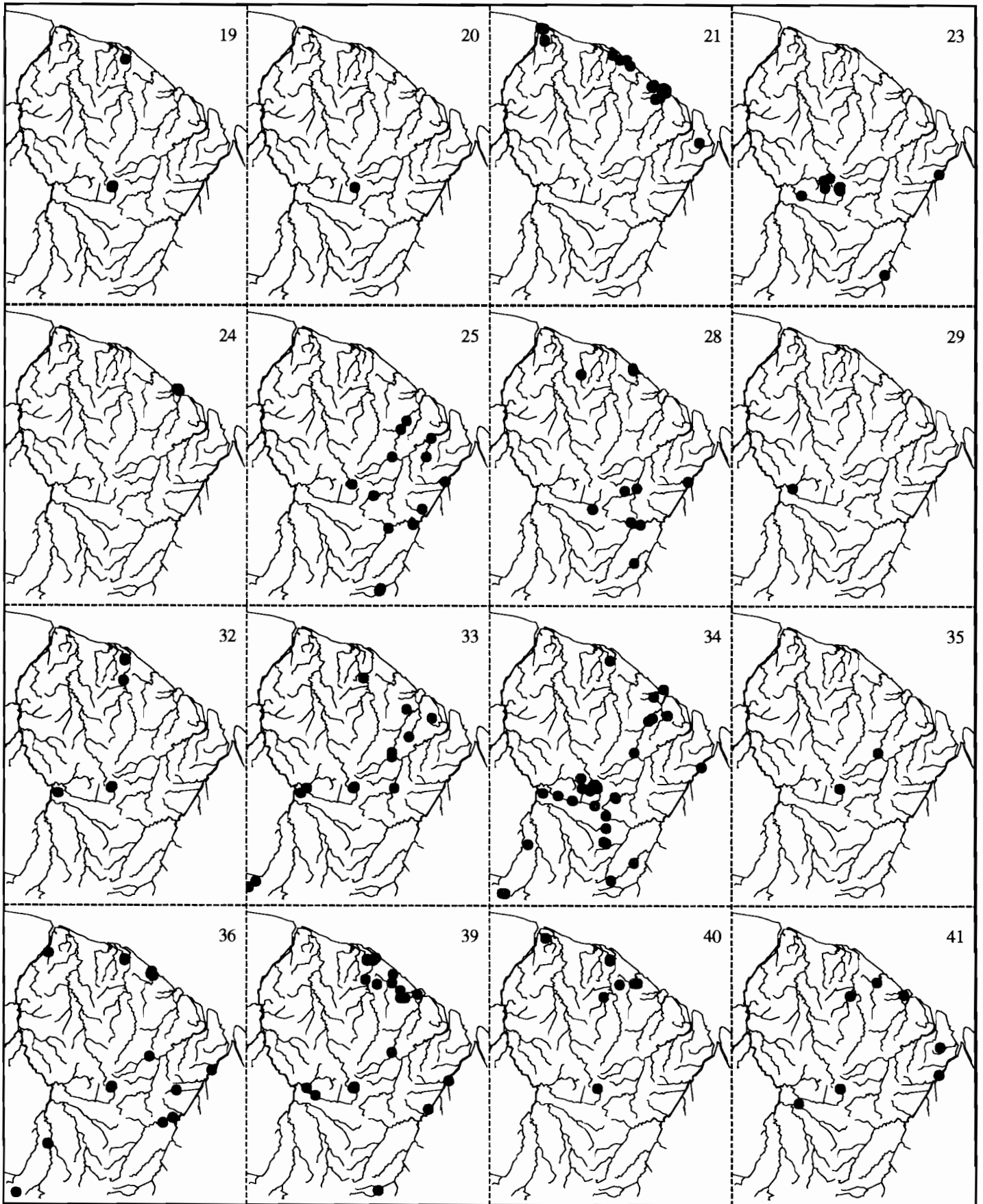
A. Guyanes.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

syn : *Acrodiclidium canella* (Meissner) Mez  
syn : *Acrodiclidium cayennense* (Meissner) Mez  
syn : *Aydendron canella* Meissner  
syn : *Aydendron cayennense* Meissner  
syn : *Licaria cayennensis* (Meissner) Kostermans

**40. *Licaria chrysophylla* (Meissner) Kostermans**

A. Guyana, Guyane, Brésil.  
CAY Essentiellement récoltée dans le nord-ouest.

syn : *Acrodiclidium chrysophyllum* Meissner in De Candolle  
syn : *Acrodiclidium rigidum* Kostermans  
syn : *Licaria rigida* (Kostermans) Kostermans



**41. *Licaria debilis* (Mez) Kostermans**

A. Guyanes.  
CAY Essentiellement récoltée dans le nord, peu commune.

syn : *Acrodiclidium debile* Mez

**42. *Licaria guianensis* Aublet**

A. Guyanes, Brésil.  
CAY En deux aires distinctes, peu commune.

syn : *Acrodiclidium appellei* Mez  
syn : *Acrodiclidium aubletii* Kostermans  
syn : *Licaria appellei* (Mez) Kostermans

**43. *Licaria martiniana* (Mez) Kostermans**

A. Guyanes.  
CAY Récoltée uniquement dans la région de Saül.

syn : *Acrodiclidium foveolatum* Mez  
syn : *Acrodiclidium martinianum* Mez  
syn : *Licaria foveolata* (Mez) Lemée

**44. *Licaria pachycarpa* (Meissner) Kostermans**

A. Guyana, Guyane.  
CAY Rares récoltes à l'Arataye et dans les Monts de l'Inini.

syn : *Acrodiclidium pachycarpum* (Meissner) Mez  
syn : *Aydendron pachycarpum* Meissner

**45. *Licaria polyphylla* (Nees) Kostermans**

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Une récolte dans le bassin de l'Oyapock.

syn : *Acrodiclidium guianense* Nees  
syn : *Nectandra polyphylla* Nees  
syn : *Nectandra caudata* Nees et Martius, *nomen nudum*

**46. *Licaria subbullata* Kostermans**

A. Guyanes.  
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

syn : *Licaria wilhelminensis* C.K. Allen

**47. *Licaria vernicosa* (Mez) Kostermans**

A. Guyanes.  
CAY Rares récoltes dans le centre-nord.

syn : *Licaria simulans* C.K. Allen  
syn : *Ocotea vernicosa* Mez

## MEZILAURUS TAUBERT

### 48. *Mezilaurus itauba* (Meissner) Taubert ex Mez

A. Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Rares récoltes dans la zone littorale centrale.

syn : *Acrodictidium itauba* Meissner in De Candolle

## NECTANDRA ROLANDER EX ROTTBÖLL

### 49. *Nectandra cissiflora* Nees

A. Du sud du Mexique jusqu'au sud du Brésil.  
CAY Rares récoltes dans le centre-nord et à Trois-Sauts.

syn : *Nectandra capanahuensis* O.C. Schmidt

syn : *Nectandra kuntzeana* Mez

syn : *Nectandra myriantha* Meissner

syn : *Nectandra myriantha* Meissner

var. *attenuata* Meissner

var. *glabrata* Meissner

syn : *Nectandra paulii* C.K. Allen

syn : *Nectandra steinbachii* O.C. Schmidt

syn : *Nectandra surinamensis* Mez

### 50. *Nectandra cuneato-cordata* Mez

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

### 51. *Nectandra cuspidata* Nees

a.A. Du sud du Mexique jusqu'au Paraguay.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Nectandra gentlei* Lundell

syn : *Nectandra membranacea* (Swartz) Grisebach  
subsp. *cuspidata* (Nees) Rohwer

syn : *Nectandra olivacea* Lasser

syn : *Nectandra pichurim* (Kunth) Mez  
var. *cuprea* Mez

### 52. *Nectandra globosa* (Aublet) Mez

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas).  
CAY Récoltes éparses dans la région médiane.

syn : *Laurus globosa* Aublet

syn : *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
var. *barbeyana* Mez

syn : *Nectandra pisi* Miquel

syn : *Nectandra vaga* Meissner

var. *major* Meissner

var. *sprucei* Meissner

var. *vulgaris* Meissner

syn : *Ocotea globosa* (Aublet) Schlechtendal et Chamisso

syn : *Persea globosa* (Aublet) Sprengel

**53. *Nectandra hihua* (Ruiz et Pavon) Rohwer**

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

syn : *Laurus hihua* Ruiz et Pavon

**54. *Nectandra maguireana* C.K. Allen**

A. Colombie.  
CAY Unique récolte Crique bagot, dans le bassin de la Comté. Identification douteuse.

**55. *Nectandra polita* Nees et Martius ex Nees**

A. Brésil, Guyane.  
CAY Unique récolte, très récente, de Saül.

**56. *Nectandra pulverulenta* Nees**

A. Equateur, Pérou, Bolivie, Guyane, Brésil (Para, Mato Grosso, Acre).  
CAY Unique récolte dans la région de Trois Sauts, mais l'identification est très douteuse.

syn : *Nectandra purusensis* Coe-Teixeira

**57. *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez**

A. Du Mexique jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Connue uniquement dans la région de Saül.

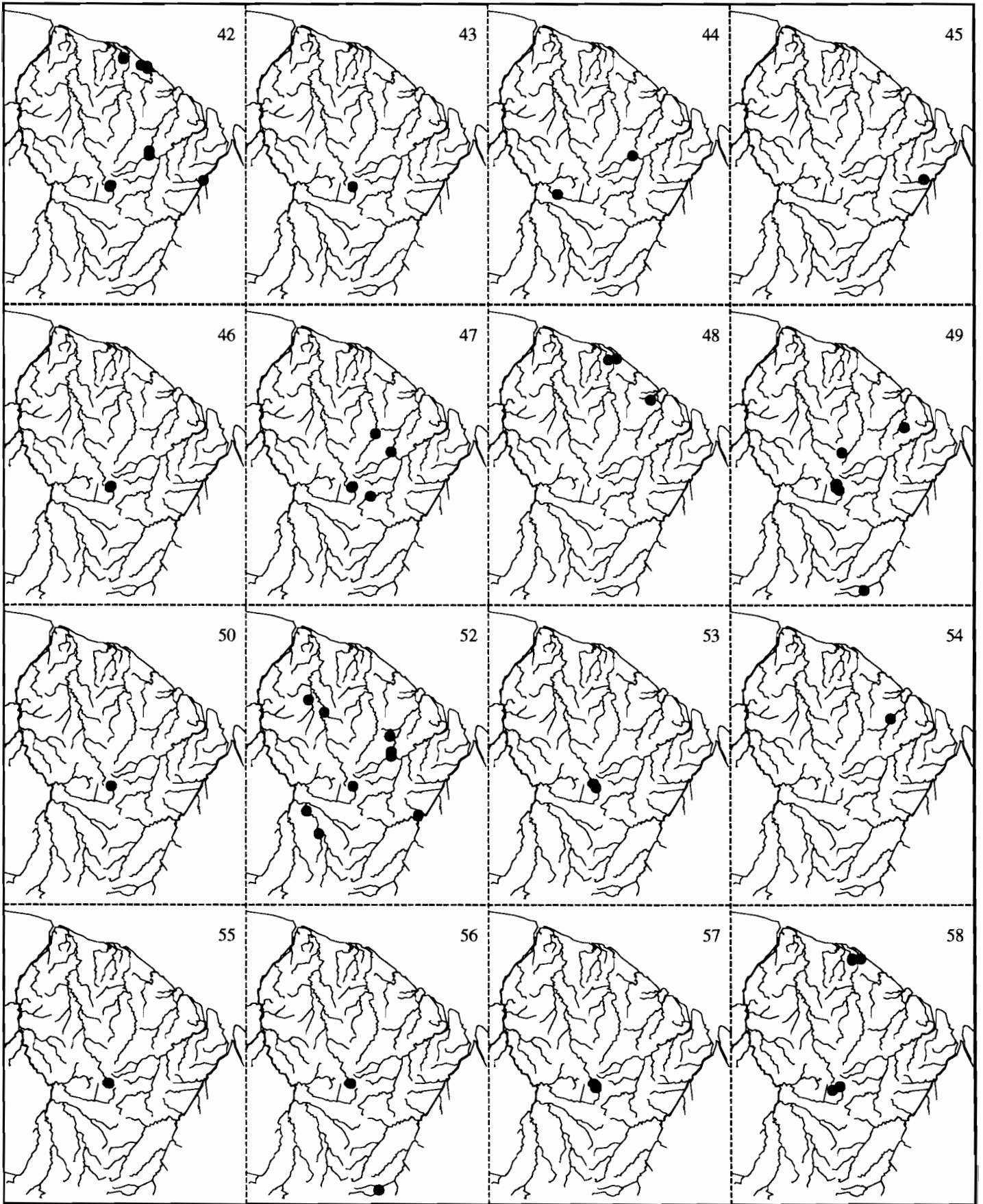
syn : *Laurus aestivalis* Vellozo  
syn : *Laurus reticulata* Ruiz et Pavon  
syn : *Nectandra laurel* Nees  
var. *triquetra* Meissner  
syn : *Nectandra discolor* ((Kunth) Nees  
var. *subvenosa* Meissner  
syn : *Nectandra mollis* (Kunth) Nees  
syn : *Nectandra mollis* (Kunth) Nees  
var. *attenuata* Meissner  
var. *intermedia* Meissner  
var. *venosa* (Nees) Meissner  
var. *villosa* (Nees) Meissner  
syn : *Nectandra villosa* Nees  
syn : *Nectandra villosa* Nees  
var. *venosa* Nees  
syn : *Ocotea mollis* Kunth  
syn : *Persea incana* Schott  
syn : *Persea mollis* (Kunth) Sprengel

**OCOTEA AUBLET**

**58. *Ocotea aciphylla* (Nees) Mez**

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Rares récoltes en zone littorale et dans la région de Saül.

syn : *Ocotea rhynchophylla* Mez  
syn : *Oreodaphne aciphylla* Nees



**59. *Ocotea amazonica* (Meissner) Mez**

A. Guyane, Brésil (Amazonas), Pérou.  
CAY Récoltée uniquement à la piste de Saint-Elie et sur l'Arataye.

syn : *Oreodaphne amazonica* Meissner

**60. *Ocotea argyrophylla* Ducke**

A. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Essentiellement dans la zone nord.

**61. *Ocotea bracteolata* (Nees) C.K. Allen**

A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Dans le quart sud-est.

syn : *Oreodaphne bracteolata* (Nees) Meissner in De Candolle

syn : *Petalanthera bracteolata* Nees

**62. *Ocotea canaliculata* (L.C. Richard) Mez**

A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Essentiellement récoltée dans la région de Saül.

syn : *Laurus canaliculatus* L.C. Richard

syn : *Laurus caroliniana* Poiret

syn : *Ocotea grisebachiana* Mez, *nomen nudum*

syn : *Ocotea scrobiculata* R. Benoist, *nomen nudum*

syn : *Oreodaphne cayennensis* Meissner in De Candolle

**63. *Ocotea caracasana* (Nees) Mez**

A. Colombie, Guyanes, Brésil.  
CAY Unique récolte le long de la piste de Saint-Elie. Identification ancienne et douteuse.

syn : *Hufelandia caracasana* Klotzsch et Karsten, *nomen nudum*

syn : *Oreodaphne caracasana* Nees

**64. *Ocotea ceanothifolia* (Nees) Mez**

A. Guyane, Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Récoltes éparses, surtout dans la moitié nord.

syn : *Mespilodaphne ceanothifolia* Meissner

**65. *Ocotea cernua* (Nees) Mez**

A. Guyanes.  
CAY Essentiellement dans la moitié sud.

syn : *Camphoromoea surinamensis* Meissner in De Candolle

syn : *Nectandra revoluta* Miquel

syn : *Ocotea caudata* (Nees) Mez

syn : *Ocotea marowynensis* (Mez) Miquel

syn : *Oreodaphne caudata* Nees

syn : *Oreodaphne cernua* Nees

syn : *Oreodaphne marowynensis* (Mez) Miquel

**66. *Ocotea commutata* (Nees) Mez**

A. Guyane, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans la zone nord et à Saül.

syn : *Oreodaphne commutata* Nees

**67. *Ocotea cujumari* Martius**

A. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Aydendron cujumary* (Martius) Nees

**68. *Ocotea cymbarum* Kunth**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Rares récoltes dans les régions de Saint-Georges-de-l'Oyapock et de Saül.

syn : *Nectandra amara* (Martius) Nees  
syn : *Nectandra cymbarum* (Kunth) Nees  
syn : *Ocotea amara* Martius  
syn : *Ocotea barcellensis* (Meissner) Mez

**69. *Ocotea diffusa* H. van der Werff**

A. Guyane et Brésil (Amapa, Para).  
CAY Région de Saül et Haut-Oyapock.

**70. *Ocotea discrepens* C.K. Allen**

A. Guyanes.  
CAY Rares récoltes à la piste de Saint-Elie et sur l'Arataye.

**71. *Ocotea dissimilis* C.K. Allen**

A. Guyane.  
CAY Connue uniquement de la région de Saül. Dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997, cette espèce pourrait être un synonyme de *O. splendens*

**72. *Ocotea divaricata* (Nees) Mez**

A. Guyane, Brésil.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Laurus divaricata* (Nees) Poirlet  
syn : *Oreodaphne divaricata* Nees

**73. *Ocotea fasciculata* (Nees) Mez**

A. Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).  
CAY Unique récolte dans les Monts Tumuc-Humac.

syn : *Mespilodaphne fasciculata* (Nees) Meissner  
syn : *Oreodaphne fasciculata* Nees



**74. *Ocotea fendleri* (Meissner) J.G. Rohwer**

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

syn : *Gymnobalanus fendleri* Meissner in De Candolle

**75. *Ocotea floribunda* (Swartz) Mez**

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Laurus floribundus* Swartz

syn : *Ocotea wachenheimii* R. Benoist

**76. *Ocotea glomerata* (Nees) Mez**

A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses peu nombreuses.

syn : *Ocotea nigra* R. Benoist

syn : *Oreodaphne glomerata* Nees

syn : *Oreodaphne moritziana* Nees

**77. *Ocotea guianensis* Aublet**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil.

**78. *Ocotea guianensis* Aublet**

var. *guianensis*

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Essentiellement dans le quart nord-ouest.

syn : *Laurus aubletii* Swartz

syn : *Laurus ocotea* Richard

syn : *Laurus surca* Willdenow

syn : *Laurus surinamensis* Swartz

syn : *Oreodaphne guianensis* (Aublet) Nees

**79. *Ocotea indirectinervia* C.K. Allen**

A. Guyane.  
CAY Rares récoltes dans la zone nord.

**80. *Ocota leucoxydon* (Swartz) de Lanessan**

A. Antilles, Guyanes, Brésil.  
CAY Deux stations très éloignées l'une de l'autre.

syn : *Laurus leucoxydon* Swartz

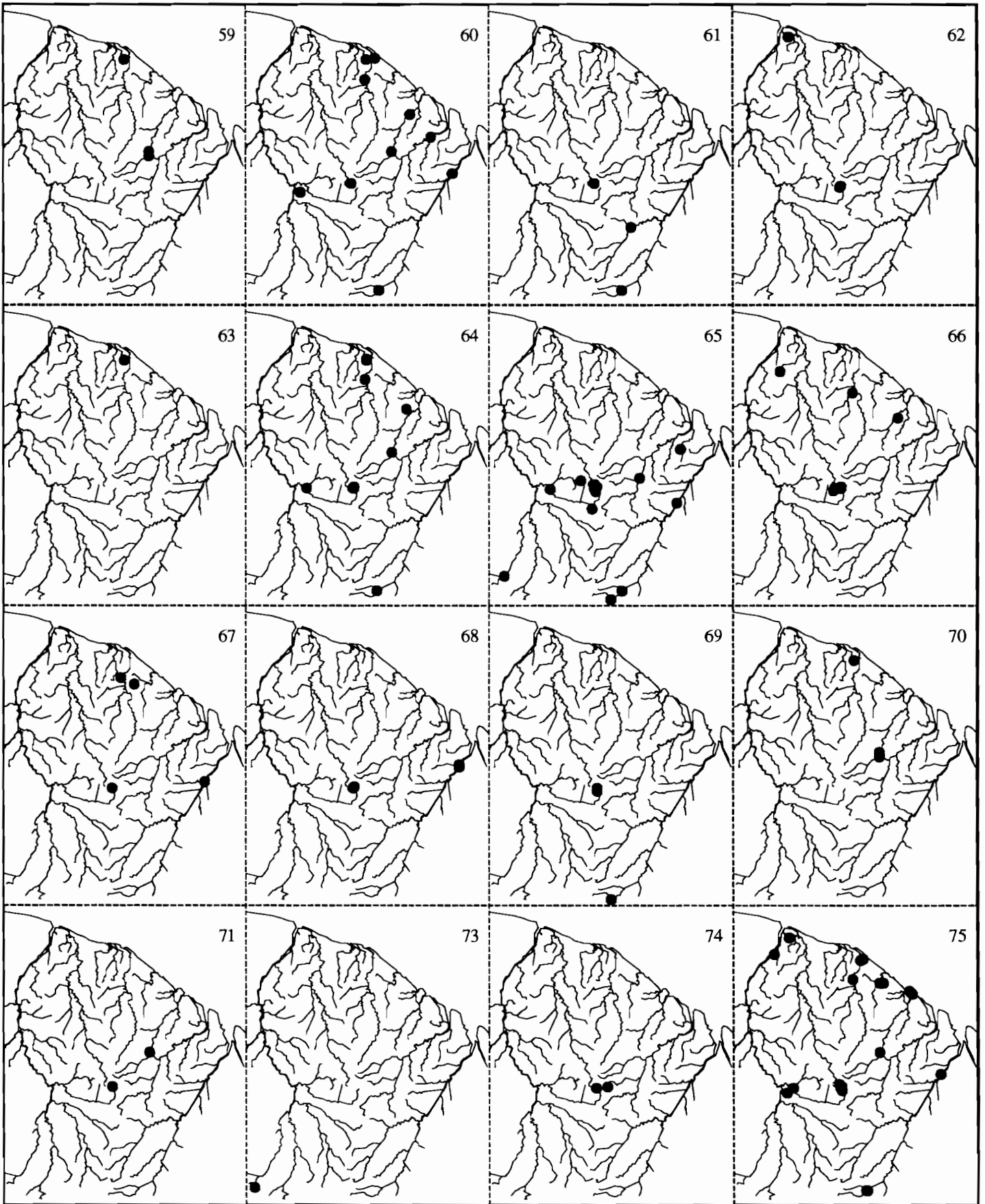
syn : *Ocotea acutangula* (Miquel) Mez

syn : *Ocotea lasseriana* C.K. Allen

syn : *Oreodaphne acutangula* Miquel

syn : *Oreodaphne leucoxydon* (Swartz) Nees

syn : *Persea leucoxydon* (Swartz) Sprengel



**81. *Ocotea longifolia* Kunth**

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

syn : *Ocotea opifera* Martius

**82. *Ocotea mucronata* (Poiret) Kostermans**

A. Guyane.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Cryptocarya mucronata* (Poiret) Sprengel

syn : *Laurus mucronata* Poiret

**83. *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans**

A. Guyanes.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Gymnobalanus sprucei* Meissner in De Candolle

syn : *Nectandra neesiana* Miquel

syn : *Ocotea fallax* (Miquel) Mez

syn : *Ocotea florulenta* (Meissner) Mez

syn : *Oreodaphne confusa* Meissner

syn : *Oreodaphne dispersa* Nees

syn : *Oreodaphne fallax* Miquel

syn : *Oreodaphne confusa* Nees

**84. *Ocotea oblonga* (Meissner) Mez**

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

syn : *Mespilodaphne oblonga* Meissner in De Candolle

**85. *Ocotea petalanthra* (Meissner) Mez**

A. Surinam, Guyane, Brésil, Pérou.  
CAY Récoltée uniquement en zone subcôtère.

syn : *Oreodaphne petalanthra* Meissner

**86. *Ocotea puberula* (Richard) Nees**

a.A. Du Mexique jusqu'en Argentine.  
CAY Récolts éparses, assez commune.

syn : *Gymnobalanus perseoides* Meissner in De Candolle

syn : *Laurus puberula* (Richard) Willdenow

syn : *Ocotea martiniana* (Nees) Mez

syn : *Ocotea martiniana* (Nees) Mez  
var. *latifolia* Nees

syn : *Ocotea prunifolia* Rusby

syn : *Ocotea pyramidata* Blake

syn : *Ocotea subglabra* R. Benoist

syn : *Oreodaphne hostmanniana* Miquel

syn : *Oreodaphne martiniana* Nees

syn : *Strychnodaphne puberula* Nees et Mark.

**87. *Ocotea rubra* Mez**

A. Trinidad, Venezuela, Guyanes.  
CAY Partout en Guyane, récoltée essentiellement en zone subcôtère.

syn : *Nectandra rubra* (Mez) C.K. Allen

**88. *Ocotea rubrinervis* Mez**

A. Guyana ?, Guyane.  
CAY Unique récolte le long du Grand Inini.

**89. *Ocotea rufovestita* Ducke**

A. Guyane, Brésil.  
CAY Unique récolte à la piste de Saint-Elie.

**90. *Ocotea scandens* Kostermans**

A. Guyane  
CAY Récoltée à la piste de Saint-Elie, mais surtout sur l'Arataye.

**91. *Ocotea schomburgkiana* (Nees) Mez**

a.A. Guyanes, Brésil.  
CAY Essentiellement dans la zone subcôtère.

syn : *Nectandra nitidula* Miquel  
syn : *Ocotea subalveolata* C.K. Allen  
syn : *Oreodaphne schomburgkiana* Nees

**92. *Ocotea splendens* (Meissner) Mez**

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

syn : *Ocotea globifera* Mez  
syn : *Oreodaphne splendens* Meissner in De Candolle

**93. *Ocotea tomentella* Sandwith**

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

**PERSEA P. MILLER**

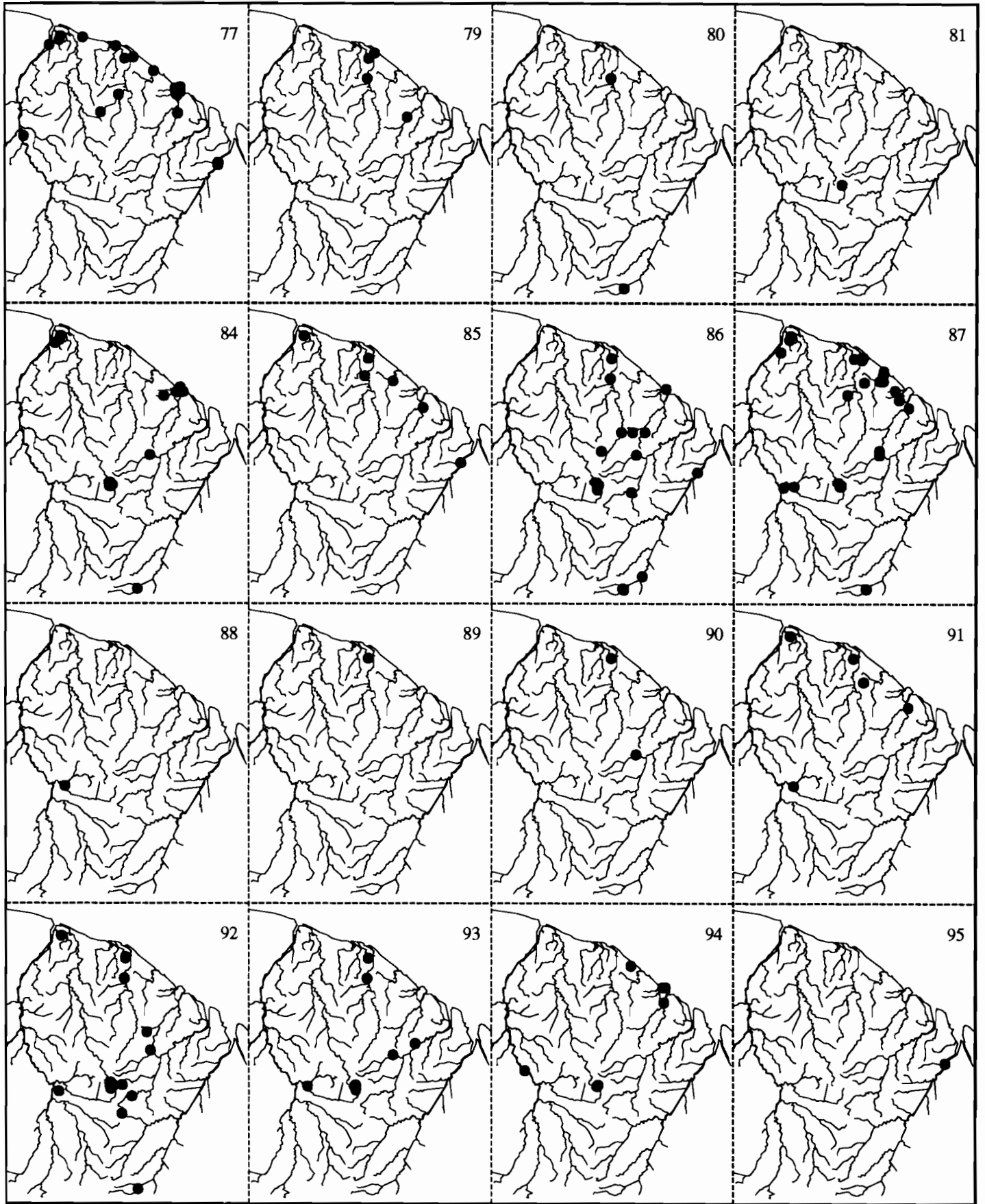
**94. *Persea americana* P. Miller**

A. Originaire du Mexique, l'avocatier est cultivé dans toutes les zones tropicales et subtropicales.  
CAY Cultivée dans toutes les bourgs de Guyane.

syn : *Laurus persea* Linnaeus  
syn : *Persea gratissima* Gaertner  
syn : *Persea persea* (Linnaeus) Cockerell

**95. *Persea nivea* Mez**

A. Guyanes.  
CAY Unique récolte au sud-ouest de Saint-Georges-de-l'Oyapock.



## RHODOSTEMONODAPHNE ROHWER

### 96. *Rhodostemonodaphne elephantopus* Madrinan

A Guyane.  
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

### 97. *Rhodostemonodaphne grandis* (Mez) Rohwer

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

syn : *Endlicheria grandis* Mez  
syn : *Nectandra grandis* (Mez) Kostermans

### 98. *Rhodostemonodaphne kunthiana* (Nees) Rohwer

A.a. Guyanes, Brésil ?  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone ouest.

syn : *Acrodiclidium kunthianum* Nees  
syn : *Nectandra kunthiana* (Nees) Kostermans  
syn : *Ocotea kunthiana* (Nees) Mez  
syn : *Pleurothyrium cowaniana* C.K. Allen

### 99. *Rhodostemonodaphne leptoclada* Madrinan

A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltée dans la région de Saül et dans l'extrême sud-est.

### 100. *Rhodostemonodaphne morii* Madrinan

A. Surinam, Guyane.  
CAY Récoltée essentiellement dans la région de Saül et aussi vers Camopi.

### 101. *Rhodostemonodaphne praeclara* (Sandwith) Madrinan

A. Guyane.  
CAY Unique récolte dans la région de Saül, mais identification douteuse.

syn : *Nectandra praeclara* Sandwith

### 102. *Rhodostemonodaphne revolutifolia* Madrinan

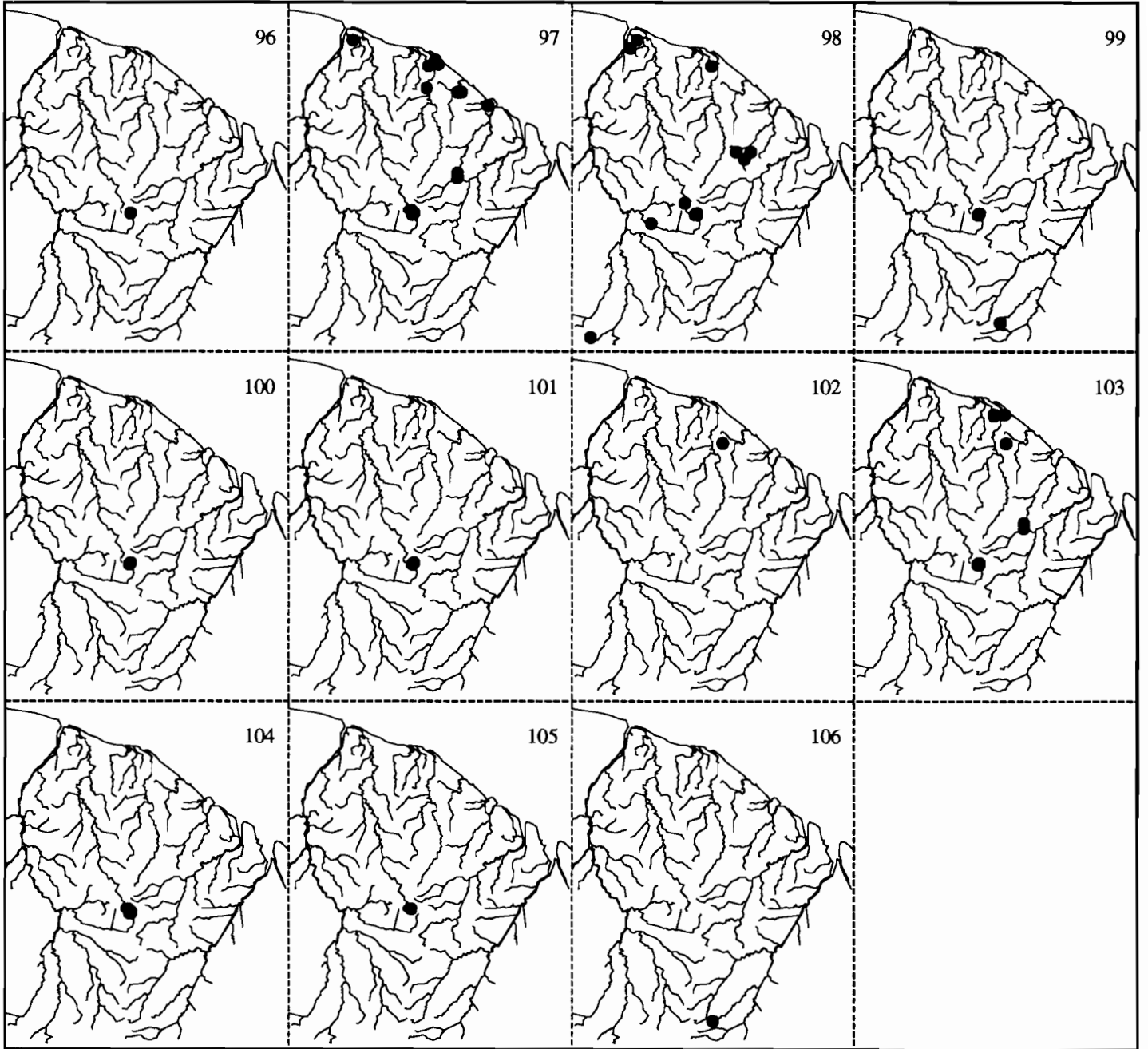
A. Guyane.  
CAY Récoltes en deux zones éloignées, l'une le long de l'Arataye, l'autre le long de la Sinnamary.

### 103. *Rhodostemonodaphne rufovirgata* Madrinan

A. Guyane.  
CAY Essentiellement récoltée dans la région de Saül, mais aussi aux Nouragues et le long de la Sinnamary.

### 104. *Rhodostemonodaphne saülensis* Madrinan

A. Guyane.  
CAY Uniquement récoltée dans la région de Saül.



105. *Rhodostemonodaphne scandens* Madrinan

al.T. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Unique récolte dans les Montagnes de l'Inini.

106. *Rhodostemonodaphne tumucumaquensis* Madrinan

A. Guyane et Brésil.  
CAY Mont Saint-Marcel et Haut-Jari (Brésil).



LAURACEAE  
*Acrodiclidium guianense* Nees  
[= *Licaria polyphylla* (Nees) Kostermans]  
Fl. Martius 5(2) : 59



# LECYTHIDACEAE

avec S.A. MORI

## **BERTHOLLETIA** HUMBOLDT ET BONPLAND

### 1. *Bertholletia excelsa* Humboldt et Bonpland

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou et Bolivie.  
CAY Rares récoltes dans l'île de Cayenne.

syn : *Barthollesia excelsa* Silva Manso

syn : *Bertholletia nobilis* Miers

## **CORYTHOPHORA** R. KNUTH

### 2. *Corythophora amapaensis* Pires ex S.A. Mori et Prance

A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Connue du bassin de l'Oyapock et de la région de Saül.

### 3. *Corythophora rimosa* W. Rodrigues

A. Guyane et Brésil amazonien.

### 4. *Corythophora rimosa* W. Rodrigues subsp. *rubra* Mori

A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Essentiellement connue de la région de Saül, où elle est assez commune.

## **COURATARI** AUBLET

### 5. *Couratari calycina* Sandwith

A. Guyana, Guyane.  
CAY Connue uniquement de la région sublittorale.

### 6. *Couratari gloriosa* Sandwith

A. Guyanes.  
CAY Connue essentiellement par des récoltes de la région de Saül.

### 7. *Couratari guianensis* Aublet

A. Costa Rica, Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses à peu près partout en Guyane.

syn : *Couratari bragancae* R. Knuth in Engler

syn : *Couratari panamensis* Standley

syn : *Couratari pulchra* Sandwith

syn : *Lecythis couratari* Sprengel

**8. *Couratari multiflora* (J.E. Smith) Eyma**

A. Venezuela Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone sublittorale.

syn : *Allantoma fagifolia* (Miquel ex Berg) Miers  
syn : *Allantoma multiflora* (J.E. Smith) Miers  
syn : *Allantoma subramosa* Miers  
syn : *Couratari coriacea* Martius ex O. Berg  
syn : *Couratari fagifolia* (Miquel ex Berg) Eyma  
syn : *Couratari guianensis* Sagot  
syn : *Couratari vriesii* Miers  
syn : *Lecythis fagifolia* Miquel ex Berg  
syn : *Lecythis multiflora* J.E. Smith in Rees

**9. *Couratari oblongifolia* Ducke et R. Knuth in Engler**

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Rares récoltes éparses.

**10. *Couratari oligantha* A.C. Smith**

A. Guyana, Guyane.  
CAY Unique récolte à la piste de la Saint-Elie.

**11. *Couratari stellata* A.C. Smith**

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Récoltée dans la zone centrale.

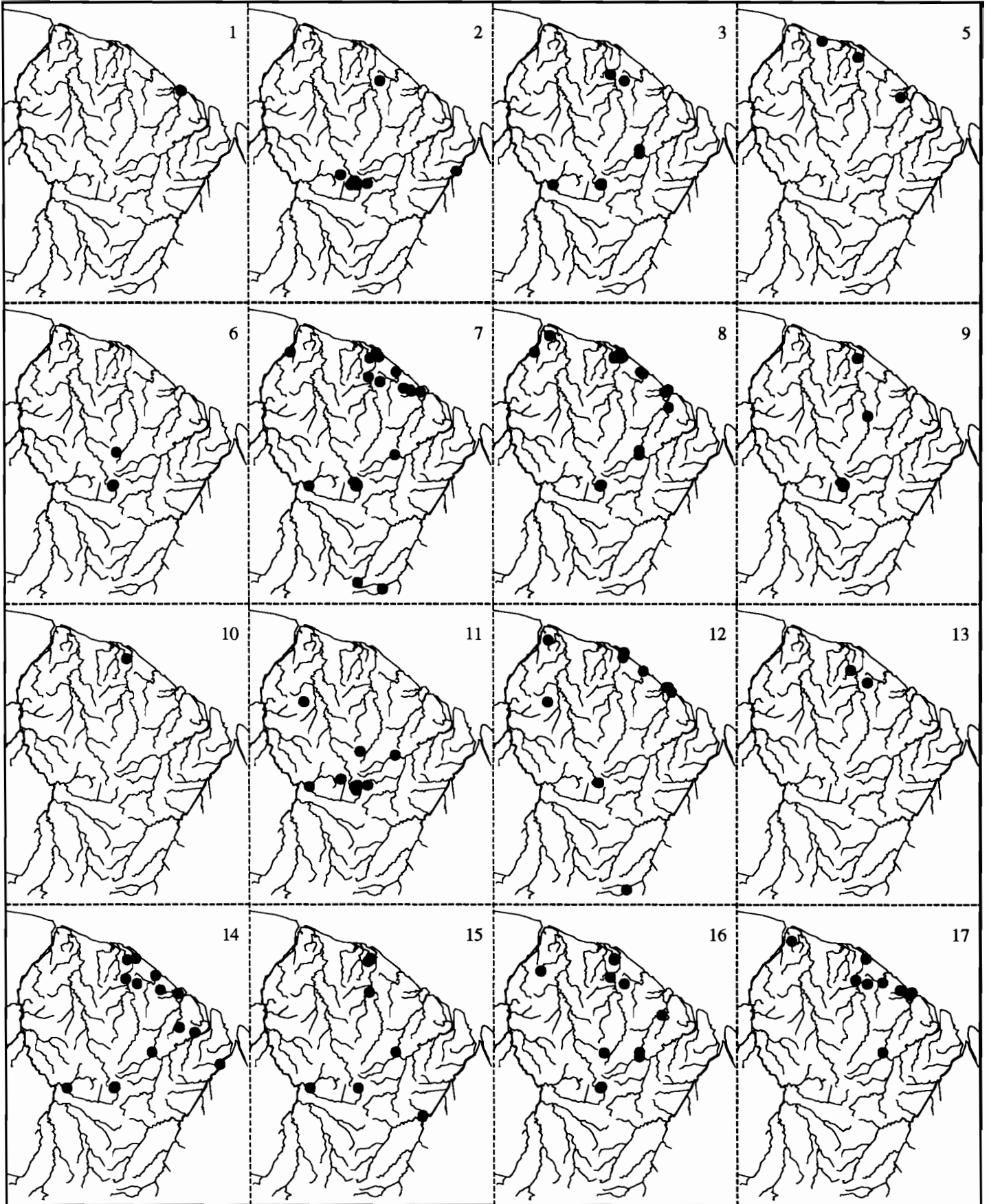
syn : *Couratari reticulata* A.C. Smith

**COUROUPITA AUBLET**

**12. *Couroupita guianensis* Aublet**

A. Costa Rica, Panama, Colombie, Equateur, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Récoltée dans la zone sublittorale, ainsi qu'à Trois-Sauts.

syn : *Couroupita acreensis* R. Knuth in Engler  
syn : *Couroupita antillana* Miers  
syn : *Couroupita froesii* R. Knuth  
syn : *Couroupita guianensis* Aublet  
var. *surinamensis* (Martius ex Berg) Eyma  
syn : *Couroupita idolica* Dwyer  
syn : *Couroupita membranacea* Miers  
syn : *Couroupita peruviana* Berg  
syn : *Couroupita saintcroixiana* R. Knuth  
syn : *Couroupita surinamensis* Martius ex Berg  
syn : *Couroupita venezuelensis* R. Knuth  
syn : *Lecythis bracteata* Willdenow  
syn : *Pekea couroupita* A.L. Jussieu ex A.P. De Candolle



## **ESCHWEILERA** MARTIUS EX DE CANDOLLE

### **13. *Eschweilera alata*** A.C. Smith

A. Venezuela, Guyana, Guyane.  
CAY Récoltée uniquement à la Crique Plomb dans le Bassin de la Sinnamary.

### **14. *Eschweilera apiculata*** (Miers) A.C. Smith

A. Guyane, Brésil (Amapa, Para).  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

syn : *Chytroma apiculata* Miers

### **15. *Eschweilera chartaceifolia*** S.A. S.R. Mori

A. Endémique de Guyane française.  
CAY Bassin du Sinnamary et zone centrale.

### **16. *Eschweilera collina*** Eyma

A Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord.

syn : *Chytroma collina* (Eyma) R.Knuth in Engler

### **17. *Eschweilera congestiflora*** (R. Benoist) Eyma

A. Surinam, Guyane.  
CAY Essentiellement dans la zone sublittorale.

syn : *Chytroma congestiflora* (R. Benoist) R. Knuth in Engler

syn : *Lecythis congestiflora* R. Benoist

### **18. *Eschweilera coriacea*** (A.P. De Candolle) S.A. Mori

A. Du Panama et de Colombie jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Partout dans la moitié nord, commune.

syn : *Chytroma cincturata* Miers

syn : *Chytroma grandifolia* (Martius ex A.P. De Candolle) Miers

syn : *Eschweilera acuminatissima* (Berg) Miers

syn : *Eschweilera eymaana* R. Knuth in Engler

syn : *Eschweilera fractiflexa* R. Knuth in Engler

syn : *Eschweilera grandifolia* Martius ex A.P. De Candolle

syn : *Eschweilera matamata* Huber

syn : *Eschweilera odora* (Poeppig ex Berg) Miers

syn : *Eschweilera pallida* Miers

syn : *Eschweilera retroflexa* (R. Benoist) R. Knuth

syn : *Eschweilera vageleri* R. Knuth in Engler

syn : *Jugastrum coriaceum* (A.P. De Candolle) Miers

syn : *Lecythis acuminatissima* Berg in Martius

syn : *Lecythis coriacea* A.P. De Candolle

syn : *Lecythis grandifolia* Berg in Martius

syn : *Lecythis odora* Poeppig ex Berg in Martius

syn : *Lecythis peruviana* L. Williams

syn : *Lecythis retroflexa* R. Benoist

syn : *Neohuberia matamata* Ledoux

**19. *Eschweilera decolorans* Sandwith**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas), Equateur et Pérou.  
CAY Rares lieux de récolte, mais localement commune.

syn : *Chytroma decolorans* (Sandwith) R. Knuth in Engler  
syn : *Eschweilera sandwithiana* Smith et Beard

**20. *Eschweilera grandiflora* (Aublet) Sandwith**

A. Guyane, Brésil (Amapa, Para, Amazonas), Pérou.  
CAY Essentiellement dans la zone nord.

syn : *Eschweilera alba* R. Knuth  
syn : *Eschweilera fracta* R. Knuth in Engler  
syn : *Lecythis grandiflora* Aublet

**21. *Eschweilera laevicarpa* S.A. Mori**

A. Guyane, Brésil (Amazonas, Mato Grosso, Roraima) et Pérou.  
CAY Essentiellement récoltée dans la région de Saül.

**22. *Eschweilera micrantha* (Berg) Miers**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Essentiellement dans la zone nord.

syn : *Eschweilera floribunda* Eyma  
syn : *Eschweilera gracilipes* (Sagot) R. Knuth in Engler  
syn : *Eschweilera polyantha* A.C. Smith  
syn : *Lecythis gracilipes* Sagot  
syn : *Lecythis micrantha* Berg

**23. *Eschweilera parviflora* (Aublet) Miers**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas).  
CAY Dans la zone centre-nord.

syn : *Eschweilera grata* Sandwith  
syn : *Eschweilera montana* A.C. Smith  
syn : *Lecythis parviflora* Aublet

**24. *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori**

A. Guyanes, Brésil.  
CAY Partout en Guyane, commune.

syn : *Chytroma perspicua* Miers  
syn : *Eschweilera flaccida* Miers  
syn : *Eschweilera idatimonoides* (Berg) Miers  
syn : *Eschweilera longipes* (Poiteau) Miers  
syn : *Eschweilera longipes* (Poiteau) Miers  
    forma *genuina* (Sagot) R. Knuth in Engler  
    forma *platycarpa* (Sagot) R. Knuth in Engler  
syn : *Eschweilera macrophylla* (Berg) Miers  
syn : *Eschweilera pilosa* (Poeppig ex Berg) Miers  
syn : *Eschweilera platycarpa* (Poiteau) Miers  
syn : *Lecythis basizone* Berg in Martius  
syn : *Lecythis idatimonoides* Berg in Martius  
syn : *Lecythis longipes* Poiteau

- syn : *Lecythis longipes* Poiteau  
 forma *genuina* Sagot  
 forma *platycarpa* Sagot  
 syn : *Lecythis macrophylla* Berg in Martius  
 syn : *Lecythis pedicellata* Richard  
 syn : *Lecythis pilosa* Poeppig ex Berg in Martius  
 syn : *Lecythis platycarpa* Poiteau  
 syn : *Lecythis wulschlaegeliana* Berg in Martius

**25. *Eschweilera piresii* S.A. Mori**

- A. Guyane, Brésil (Para).

**26. *Eschweilera piresii* S.A. Mori  
 subsp. *viridipetala* S.A. Mori**

- A. Guyane, Brésil.  
 CAY Connue uniquement de la région de Saül.

**27. *Eschweilera sagotiana* Miers**

- A. Guyanes, Brésil (Amapa).  
 CAY Dans la zone sublittorale et la zone centrale.

- syn : *Eschweilera jucunda* (R. Benoist) R. Knuth in Engler  
 syn : *Eschweilera melinonis* (Sagot) R. Knuth in Engler  
 syn : *Eschweilera tapuya* (R. Benoist) R. Knuth in Engler  
 syn : *Lecythis jucunda* R. Benoist  
 syn : *Lecythis melinonis* Sagot  
 syn : *Lecythis parviflora* Sagot ex Miers  
 syn : *Lecythis tapuya* R. Benoist

**28. *Eschweilera simiorum* (R. Benoist) Eyma**

- A. Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).  
 CAY Dans la moitié nord, ainsi qu'à Trois Sauts.

- syn : *Chytroma crenata* R. Knuth in Engler  
 syn : *Chytroma simiorum* (R. Benoist) R. Knuth in Engler  
 syn : *Chytroma simiorum* (R. Benoist) R. Knuth in Engler  
 var. *latifolia* (Eyma) R. Knuth in Engler  
 syn : *Eschweilera simiorum* (R. Benoist) Eyma  
 var. *latifolia* Eyma  
 syn : *Lecythis simiorum* R. Benoist

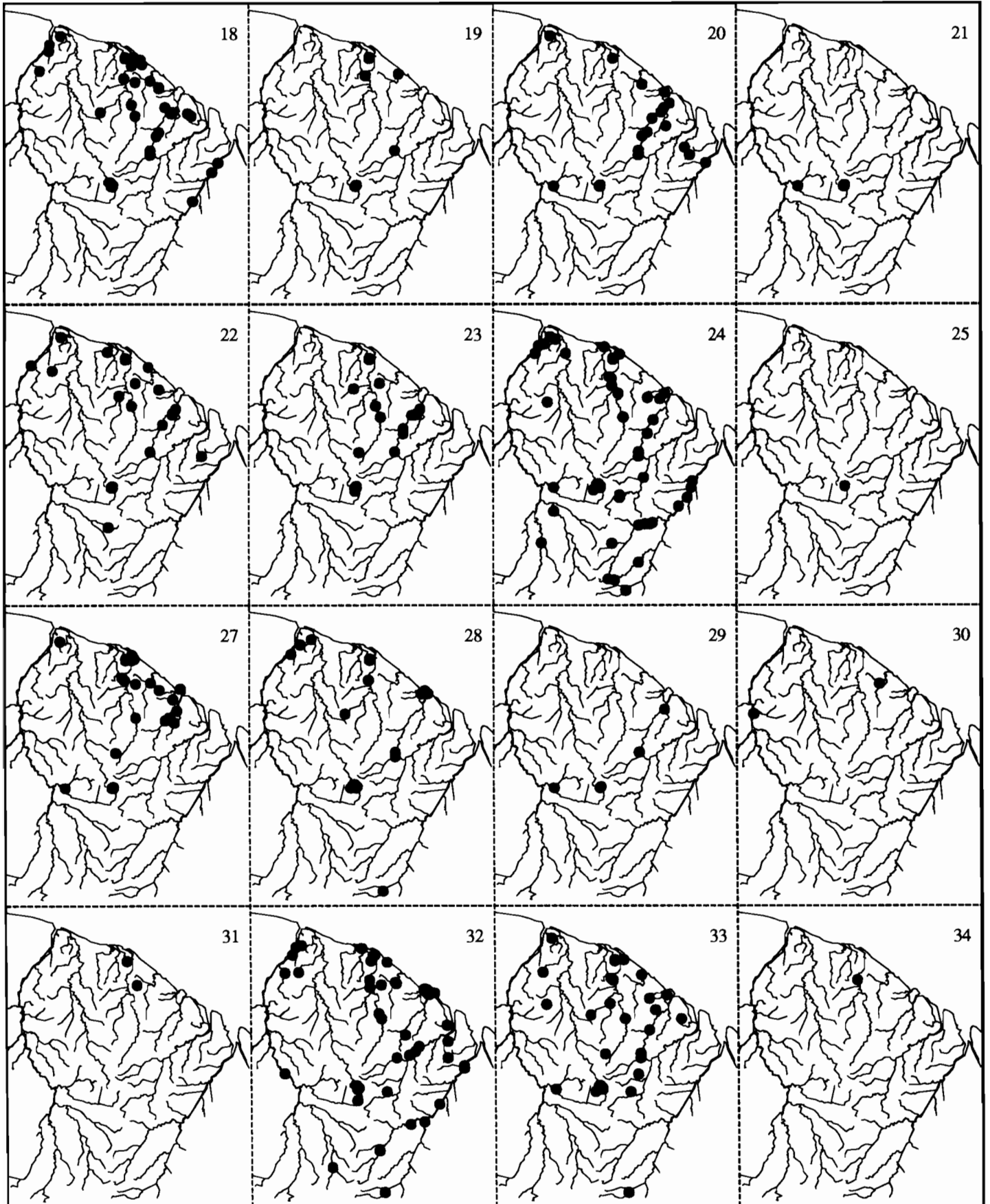
**29. *Eschweilera squamata* S.A. Mori**

- A. Guyane.  
 CAY Récoltée essentiellement dans la région de Saül.

**30. *Eschweilera subglandulosa* (Steudel ex Berg) Miers**

- A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Roraima).  
 CAY Rares récoltes éparses.

- syn : *Eschweilera laevifolia* Miers  
 syn : *Lecythis laevifolia* Grisebach  
 syn : *Lecythis subglandulosa* Steudel ex Berg



**31. *Eschweilera wachenheimii* (R. Benoist) Sandwith**

A. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Récoltée dans le bas du Sinnamary.

syn : *Lecythis wachenheimii* R. Benoist

**GUSTAVIA LINNAEUS**

**32. *Gustavia augusta* Linnaeus**

A. Antilles, Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil et Bolivie.  
CAY Partout en Guyane, commune.

syn : *Grias aubletiana* Miers  
syn : *Grias hexapetala* Hooker ex Urban  
syn : *Grias mexiana* R. Knuth in Engler  
syn : *Grias tetrapetala* (Aublet) Niedenzu in Engler et Prantl  
syn : *Gustavia antillana* Miers  
syn : *Gustavia augusta* J.F. Gmelin in Linnaeus  
syn : *Gustavia augusta* Linnaeus  
    var. *brasiliensis* Berg  
    var. *calycaris* Berg  
    var. *guianensis* Berg in Martius  
    var. *verrucosa* Martius ex Berg in Martius  
syn : *Gustavia calycaris* (Berg) Miers  
syn : *Gustavia insignis* W.J. Hooker  
syn : *Gustavia insignis* Willdenow ex Berg in Martius  
syn : *Gustavia laciniosa* Miers  
syn : *Gustavia marcgraaviana* Miers  
syn : *Gustavia meizocarpa* Gaertner  
syn : *Gustavia membrillo* Appun  
syn : *Gustavia poeppigiana* Berg  
    var. *rigida* Berg  
syn : *Gustavia tetrapetala* (Aublet) A.P. De Candolle  
syn : *Gustavia theophrasta* Linden  
syn : *Gustavua urceolata* Poiteau  
syn : *Japarandiba antillana* (Miers) Niedenzu in Engler et Prantl  
syn : *Japarandiba augusta* (Linnaeus) O. Kuntze  
syn : *Japarandiba marcgraviana* (Miers) Niedenzu in Engler et Prantl  
syn : *Pirigara tetrapetala* Aublet

**33. *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees**

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie.  
CAY Presque exclusivement dans la moitié nord.

syn : *Eschweilera carrii* Standley  
syn : *Gustavia brasiliiana* A.P. De Candolle  
syn : *Gustavia brasiliiana* A.P. De Candolle  
    var. *minor* A.P. De Candolle  
syn : *Gustavia eximia* Pittier  
syn : *Gustavia fastuosa* Willdenow  
syn : *Gustavia fastuosa* Willdenow  
    var. *angustisepala* Berg  
    var. *latisepala* Berg  
syn : *Gustavia fustis-mortisi* Pittier  
syn : *Gustavia longepetiolata* Huber  
syn : *Gustavia microcarpa* Pilger



syn : *Gustavia pterocarpa* Poiteau  
 syn : *Japarandiba brasiliiana* (A.P. De Candolle) O. Kuntze  
 syn : *Japarandiba fastuosa* (Willdenow) O. Kuntze  
 syn : *Japarandiba hexapetala* (Aublet) O. Kuntze  
 syn : *Japarandiba pterocarpa* (Poiteau) Niedenzu in Engler et Prantl  
 syn : *Pirigara hexapetala* Aublet

## LECYTHIS LOEFLING

### 34. *Lecythis alutacea* (A.C. Smith) S.A. Mori

A. Venezuela, Guyana, Surinam, Guyane française, Brésil (Para).  
 CAY Une récolte récente à Petit-Saut sur le Sinnamary.

syn : *Eschweilera alutacea* A.C. Smith  
 syn : *Eschweilera karuaiensis* Steyermark  
 syn : *Eschweilera persaudii* R. Knuth in Engler

### 35. *Lecythis chartacea* Berg

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Récoltes éparses, surtout à l'est et dans la zone sublittorale.

syn : *Cercophora anomala* Miers  
 syn : *Chytroma chartacea* (Berg) Miers  
 syn : *Chytroma cistella* Miers  
 syn : *Chytroma cupularis* (Miers) R. Knuth in Engler  
 syn : *Chytroma laevicula* (Miers) R. Knuth in Engler  
 syn : *Chytroma langsdorffii* (Berg) R. Knuth in Engler  
 syn : *Chytroma marawynensis* (Berg) Miers  
 syn : *Chytroma monosperma* (Martius ex Berg) Miers  
 syn : *Chytroma pilicarpa* Miers  
 syn : *Chytroma rorida* (Berg) Miers  
 syn : *Chytroma spruceana* (Berg) Miers  
 syn : *Chytroma urceolata* Miers  
 syn : *Eschweilera brancoensis* R. Knuth  
 syn : *Eschweilera chartacea* (O. Berg) Eyma  
 syn : *Eschweilera marawynensis* (Berg) Niedenzu in Pulle  
 syn : *Eschweilera rigida* Miers  
 syn : *Eschweilera rorida* (Berg) A.C. Smith  
 syn : *Eschweilera spruceana* (Berg) Niedenzu in Engler et Prantl  
 syn : *Lecythis chartacea* O.C. Berg  
       var. *calyce* Sagot  
 syn : *Lecythis cupularis* Miers  
 syn : *Lecythis laevicula* Miers  
 syn : *Lecythis langsdorffii* Berg in Martius  
 syn : *Lecythis marowynensis* Berg  
 syn : *Lecythis monosperma* Martius ex Berg in Martius  
 syn : *Lecythis rigida* (Miers) R. Knuth  
 syn : *Lecythis rorida* Berg in Martius  
 syn : *Lecythis spruceana* Berg in Martius

### 36. *Lecythis confertiflora* (A.C. Smith) S.A. Mori

A. Guyane, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).  
 CAY Récolts éparses en zone centre-nord, rare.

syn : *Eschweilera confertiflora* A.C. Smith

**37. *Lecythis corrugata* Poiteau**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil.

**38. *Lecythis corrugata* Poiteau**

subsp. ***corrugata***

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para)  
CAY Partout en Guyane, commune.

syn : *Chytroma basilaris* Miers  
syn : *Chytroma corrugata* (Poiteau) R. Knuth in Engler  
syn : *Chytroma rubriflora* Miers  
syn : *Chytroma salebrosa* (Berg) Miers  
syn : *Cymbopetalum venosum* Gleason  
syn : *Eschweilera corrugata* (Poiteau) Miers  
syn : *Eschweilera jenmanii* R. Knuth in Engler  
syn : *Eschweilera patrisii* R. Knuth in Engler  
syn : *Eschweilera salebrosa* (Berg) Niedenzu in Engler et Prantl  
syn : *Lecythis cognata* Miers  
syn : *Lecythis martinii* Berg in Martius  
syn : *Lecythis rubicunda* Miers  
syn : *Lecythis salebrosa* Berg in Martius  
syn : *Lecythis venusta* Miers

**39. *Lecythis holcogyne* (Sandwith) S.A. Mori**

A. Guyanes, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltée dans la moitié nord.

syn : *Chytroma holcogyne* (Sandwith) R. Knuth in Engler  
syn : *Eschweilera holcogyne* Sandwith

**40. *Lecythis idatimon* Aublet**

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

syn : *Chytroma amara* (Aublet) Miers  
syn : *Chytroma idatimon* (Aublet) Miers  
syn : *Eschweilera amara* (Aublet) Niedenzu in Engler et Prantl  
syn : *Eschweilera idatimon* (Aublet) Niedenzu in Engler et Prantl  
syn : *Eschweilera lutea* (Aublet) Miers  
syn : *Lecythis amara* Aublet  
syn : *Lecythis lutea* Aublet

**41. *Lecythis persistens* Sagot**

A. Guyanes, Brésil (Amapa).

**42. *Lecythis persistens* Sagot**

subsp. ***aurantiaca*** S.A. Mori

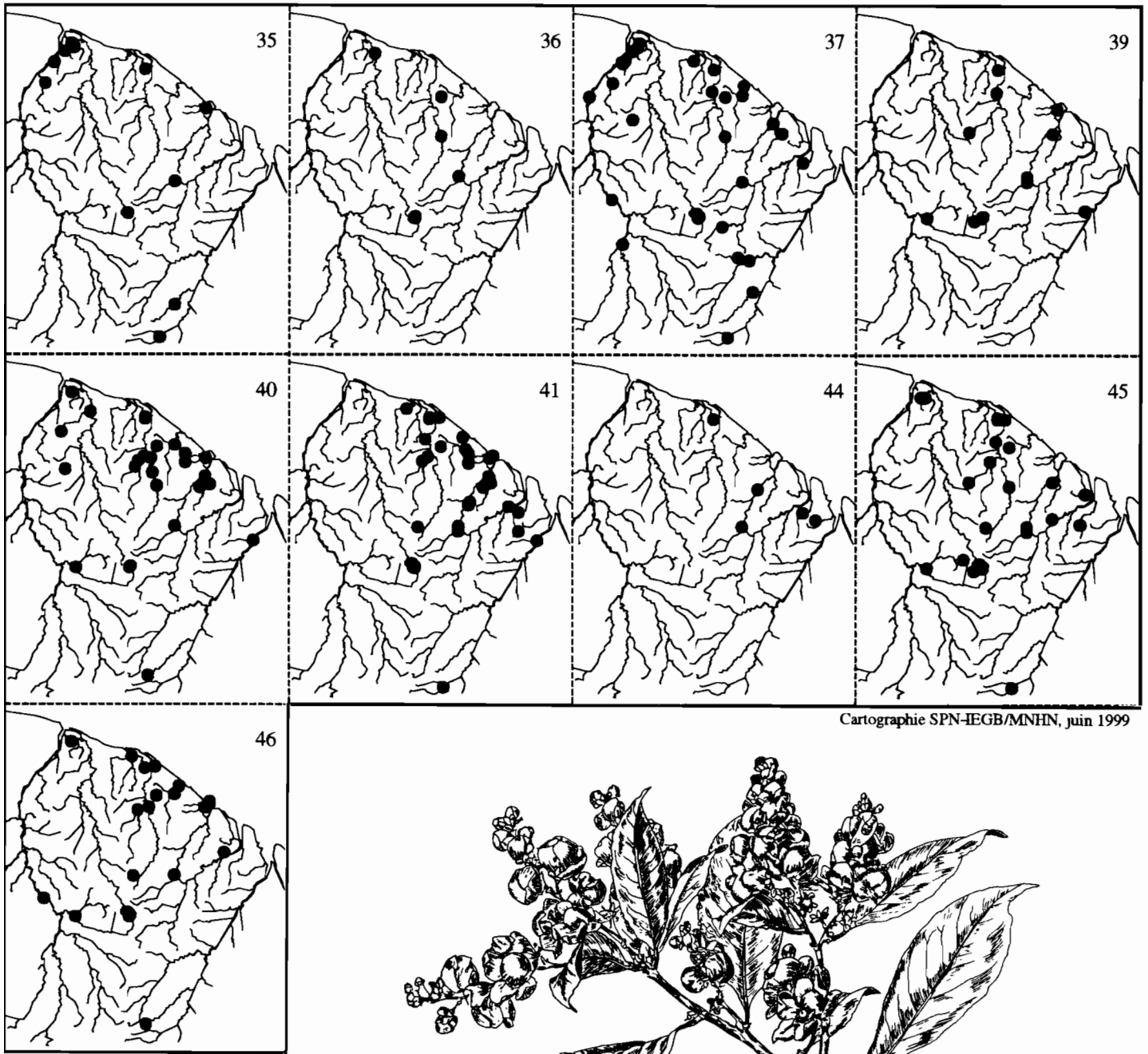
A. Guyane.  
CAY Connue essentiellement de la région de Saül.

**43. *Lecythis persistens* Sagot**

subsp. ***persistens***

A. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Essentiellement dans la zone nord.

syn : *Eschweilera ovalis* R. Knuth in Engler  
syn : *Lecythis alba* Aublet ex S.A. Mori



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999



LECYTHIDACEAE

*Lecythis marowynensis* Berg

[= *Lecythis chartacea* Berg]

Fl. Martius 14(1) : 69

**44. *Lecythis pneumatophora* S.A. Mori**

A. Guyane.  
CAY Dans la zone sublittorale.

**45. *Lecythis poiteau* Berg in Martius**

A. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para, Amazonas).  
CAY Résoltée essentiellement dans la moitié nord.

syn : *Chytroma foetida* R. Knuth in Engler  
syn : *Eschweilera poiteau* (Berg) Niedenzu in Engler et Prantl  
syn : *Jugastrum poiteau* (Berg) Miers  
syn : *Lecythis racemiflora* Sagot

**46. *Lecythis zabucajo* Aublet**

A. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas), Equateur.  
CAY Essentiellement dans la moitié nord.

syn : *Lecythis crassinoda* Miers  
syn : *Lecythis davisii* Sandwith  
syn : *Lecythis davisii* Sandwith  
var. *gracilipes* Eyma  
syn : *Lecythis hians* A.C. Smith  
syn : *Lecythis lecomtei* Pampanini  
syn : *Lecythis tumefacta* Miers  
syn : *Lecythis validissima* Miers  
syn : *Lecythis venusta* Miers



LECYTHIDACEAE  
*Gustavia augusta* Linnaeus  
Fl. Martius 14(1) : 55

## LENTIBULARIACEAE

d'après P. TAYLOR

### GENLISEA A. SAINT HILAIRE

#### 1. *Genlisea filiformis* Saint Hilaire

H. Honduras, Cuba, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Bolivi.  
CAY Unique récolte dans les savanes à l'ouest de Cayenne.

syn : *Genlisea anfractuosa* Tutin  
syn : *Genlisea luteoviridis* Wright in Sauvain  
syn : *Genlisea nigrocaulis* Steyermark, pro parte

#### 2. *Genlisea pygmaea* Saint Hilaire

H. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée uniquement dans la savane de Cirossony.

syn : *Genlisea esmeraldae* Steyermark  
syn : *Genlisea nigrocaulis* Steyermark, pro parte  
syn : *Genlisea oxycentron* P. Taylor

### UTRICULARIA LINNAEUS

#### 3. *Utricularia adpressa* Salzmann ex Saint Hilaire et Girard

H. Belize, Trinidad, Venezuela (Bolivar), Guyanes, Brésil  
CAY Récoltée dans les savanes littorales.

syn : *Utricularia aureola* S.F. Blake  
syn : *Utricularia aureolimba* Steyermark

#### 4. *Utricularia amethystina* Salzmann ex Saint Hilaire et Girard

H. Des USA (Floride), du Mexique jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Récoltée essentiellement dans les savanes côtières, mais aussi sur les inselbergs.

syn : *Calpidisca amethystina* (A. Saint Hilaire et Girard) Barnhart  
syn : *Calpidisca modesta* (A. De Candolle) Barnhart  
syn : *Calpidisca roraimensis* (N.E. Brown) Gleason  
syn : *Calpidisca standleyae* Barnhart in Small  
syn : *Utricularia adenantha* Standley  
syn : *Utricularia alutacea* Tutin  
syn : *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
    forma *alutacea* (Tutin) Steyermark  
syn : *Utricularia aphylla* Vellozo  
syn : *Utricularia bicolor* A. Saint Hilaire et Girard  
syn : *Utricularia bolivarana* Steyermark  
syn : *Utricularia damazoi* Beauverd  
syn : *Utricularia dawsonii* Steyermark  
syn : *Utricularia genliseoides* Benjamin  
syn : *Utricularia hirtella* A. Saint Hilaire et Girard  
syn : *Utricularia kaieturensis* Steyermark  
syn : *Utricularia lindmannii* Sylven  
syn : *Utricularia modesta* A. De Candolle in De Candolle

syn : *Utricularia obovata* Miquel  
 syn : *Utricularia punctifolia* Benjamin  
 syn : *Utricularia roraimensis* N.E. Brown  
 ssyn : *Utricularia selloi* Weber ex Benjamin  
 syn : *Utricularia spatulata* Splitgerber ex De Vries  
 syn : *Utricularia spatulifolia* Pilger  
 syn : *Utricularia standleyae* (Barnhart) Rickett  
 syn : *Utricularia stolonifera* Benjamin in Martius  
 syn : *Utricularia tepuiana* Steyermark  
 syn : *Utricularia trinervia* Benjamin  
 syn : *Utricularia turumiquirensis* Steyermark  
 syn : *Utricularia velascoensis* O. Kuntze  
 syn : *Utricularia versicolor* Benjamin  
 syn : *Utricularia williamsii* Steyermark

#### 5. *Utricularia benjaminiana* Oliver

H. Honduras, Nicaragua, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Roraima), mais aussi Afrique tropicale et Madagascar.  
 CAY Récoltes rares dans les savanes côtières.

syn : *Akentra inflata* Benjamin  
 syn : *Utricularia cervicomuta* Perrier  
 syn : *Utricularia gillettii* de Wild. et Th. Durand  
 syn : *Utricularia inflata* (Benjamin) Miquel  
 syn : *Utricularia puberula* Klotzsch in Schomburgk  
 syn : *Utricularia villosula* Lloyd et G. Raylor

#### 6. *Utricularia choristotheca* P. Taylor

H. Guyanes.  
 CAY Récoltée uniquement aux Nouragues.

#### 7. *Utricularia cucullata* A. St. Hilaire et Girard

H. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Unique récolte à la savane de Corossony.

syn : *Utricularia ayacuchae* Steyermark  
 syn : *Utricularia elephas* Luetzelberg  
 syn : *Utricularia malmeana* Sylven  
 syn : *Utricularia palatina* Weber ex Benjamin  
 syn : *Vesiculina cucullata* (A. Saint Hilaire et Girard) Barnhart

#### 8. *Utricularia foliosa* Linnaeus

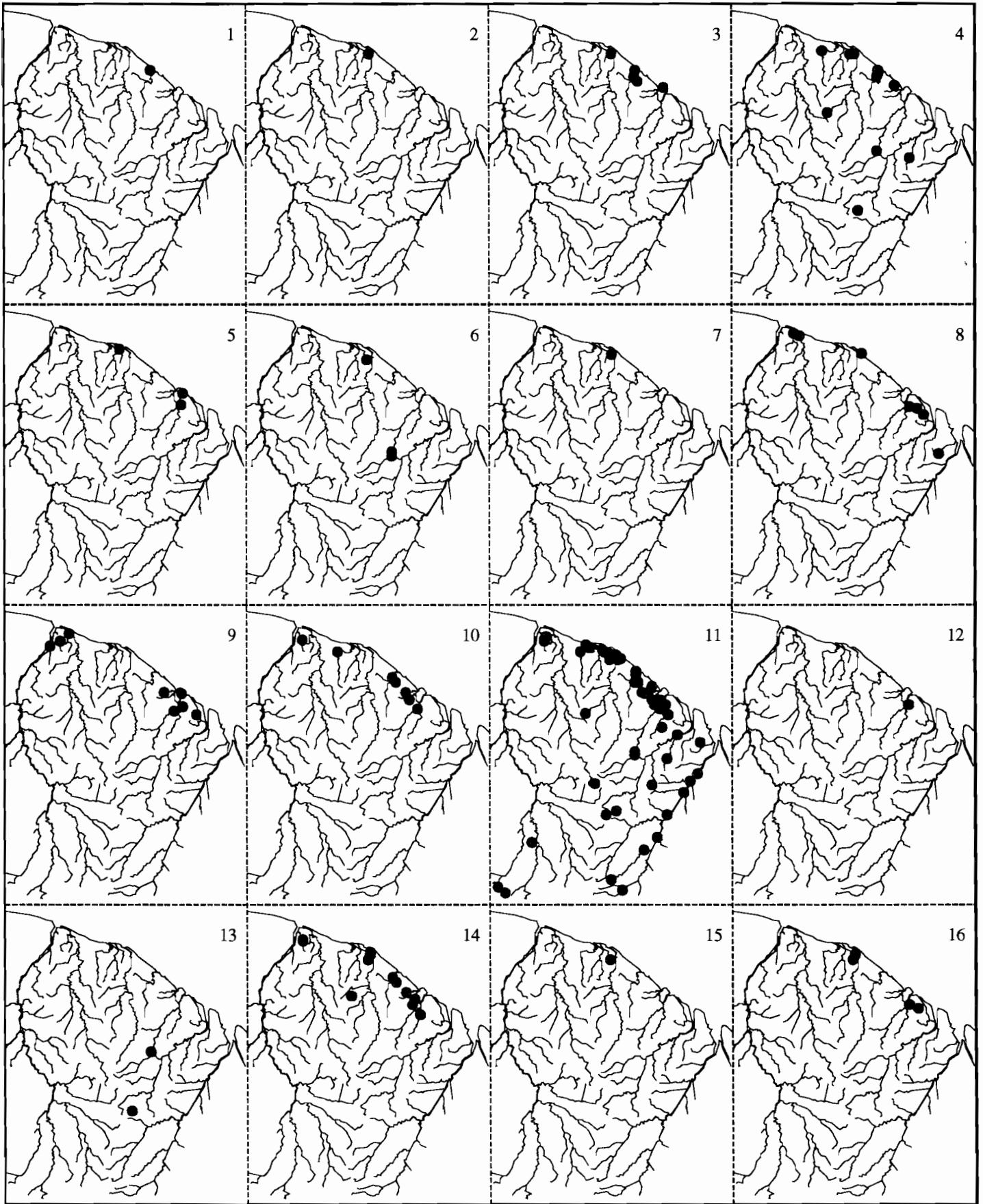
H. USA, Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine, Afrique tropicale et Madagascar.  
 CAY Récoltée dans la zone sublittorale.

syn : *Utricularia botecudorum* A. Saint Hilaire et Girard  
 syn : *Utricularia cernua* Hoffmannsegg ex Benjamin in Martius  
 syn : *Utricularia foliosa* Linnaeus  
       var. *gracilis* Kamienski  
 syn : *Utricularia guianensis* Splitgerber ex De Vries  
 syn : *Utricularia mixta* Barnhart  
 syn : *Utricularia olygosperma* A. Saint Hilaire  
 syn : *Utricularia rhodocnemis* Martius ex Benjamin

## 9. *Utricularia gibba* Linnaeus

H. Pantropicale, mais extension à certaines zones tempérées.  
CAY Deux aires de récolte dans la zone sublittorale.

- syn : *Utricularia alba* Hoffmannsegg ex Link
- syn : *Utricularia ambigua* A. De Candolle
- syn : *Utricularia amphibia* Welwitsch ex Kamienski in Engler
- syn : *Utricularia anomala* A. Saint Hilaire et Girard
- syn : *Utricularia aphylla* Ruiz et Pavon
- syn : *Utricularia bifidocalcar* Good
- syn : *utricularia biflora* Bonpland ex A. De Candolle
- syn : *Utricularia biflora* Lamarck
- syn : *Utricularia biflora* Roxburgh
- syn : *Utricularia bipartita* Elliott
- syn : *Utricularia conferta* Hasskal
- syn : *Utricularia crenata* Vahl
- syn : *Utricularia diantha* Roxburgh ex Roemer et Schultes
- syn : *Utricularia diflora* Roxburgh
- syn : *Utricularia elegans* Wallich
- syn : *Utricularia emarginata* Benjamin
- syn : *Utricularia exoleta* R. Brown
- syn : *Utricularia fibrosa* Walter
- syn : *Utricularia fornicata* Le Conte
- syn : *Utricularia furcata* Persoon
- syn : *Utricularia gayana* A. De Candolle in De Candolle
- syn : *Utricularia gibba* Linnaeus
  - subsp. *exoleta* (R. Brown) P. Taylor
  - subsp. *gibba*
- syn : *Utricularia gibbosa* Hill
- syn : *Utricularia gracilis* Kunth
- syn : *Utricularia gracilis* Leprieur ex Oliver
- syn : *Utricularia integra* Le Conte
- syn : *Utricularia integra* Le Conte ex Elliott
- syn : *Utricularia kalmaloensis* A. Chevalier
- syn : *Utricularia khasiana* Joseph et Mani
- syn : *Utricularia longirostris* Le Conte ex Elliott
- syn : *Utricularia macrorhyncha* Barnhart
- syn : *Utricularia nagurai* Makino
- syn : *Utricularia natans* Salzmänn ex A. Saint Hilaire et Girard
- syn : *Utricularia natans* Salzmänn ex A. Saint Hilaire et Girard
  - var. *rigida* Salzmänn ex A. Saint Hilaire et Girard
- syn : *Utricularia obtusa* Swartz
- syn : *Utricularia pallens* A. Saint Hilaire et Girard
- syn : *Utricularia parkeriana* A. De Candolle
- syn : *Utricularia pauciflora* Blume
- syn : *Utricularia pterosperma* Edgew
- syn : *Utricularia pumila* Walter
- syn : *Utricularia riccioides* A. Chevalier
- syn : *Utricularia roxburghii* Sprengel
- syn : *Utricularia saharunporensis* Royle ex Oliver
- syn : *Utricularia secunda* Benjamin
- syn : *Utricularia spirandra* Wright ex Grisebach
- syn : *Utricularia sumatrana* Miquel
- syn : *Utricularia tenuifolia* Benjamin
- syn : *Utricularia tenuis* Cavanilles
- syn : *Utricularia tenuis* Cavanilles
  - var. *poepigii* A. De Candolle
- syn : *Utricularia tinguiensis* Marl ex Luetz
- syn : *Utricularia tricrenata* Baker ex Hiern





**10. *Utricularia guyanensis* A. De Candolle in De Candolle**

- H. Honduras, Nicaragua, Porto Rico, Venezuela (Bolívar, Amazonas), Trinidad,  
Guyanes et Brésil (sud de Bahia).  
CAY Récoltée dans la zone sublittorale.
- syn : *Utricularia peckii* S.F. Blake  
syn : *Utricularia rubricaulis* Tutin

**11. *Utricularia hispida* Lamarck**

- H. Mexique, Amérique Centrale, Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes,  
Brésil (Amapa, Mato Grosso, Minas Gerais), Bolivie.  
CAY Récoltée partout en Guyane.
- syn : *Calpidisca hispida* (Lamarck) Barnhart  
syn : *Utricularia angustifolia* Benjamin  
syn : *Utricularia baldwinii* Steyermark  
syn : *Utricularia glueckii* Luetzelberg  
syn : *Utricularia macerrima* S.F. Blake  
syn : *Utricularia picta* Warming

**12. *Utricularia hydrocarpa* Vahl**

- H. De Cuba et du Honduras jusqu'en Bolivie et au Paraguay.  
CAY Unique récolte à la Crique Gabrielle près de la Montagne de Kaw.
- syn : *Utricularia amazonasana* Steyermark  
syn : *Utricularia coccinea* Benjamin  
syn : *Utricularia fockeana* Miquel  
syn : *Utricularia salzmännii* Saint Hilaire et Girard  
syn : *Utricularia vaga* Grisebach  
syn : *Utricularia verticillata* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard

**13. *Utricularia jamesoniana* Oliver**

- H. Amérique Centrale, Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Equateur,  
Pérou.  
CAY Deux récoltes sur les inselbergs de la zone centrale.
- syn : *Orchyllium schimperii* (Schenk) Barnhart  
syn : *Utricularia concinna* N.E. Brown  
syn : *Utricularia schimperii* Schenk in Pringsh.  
syn : *Utricularia verapazensis* Morong et J.D. Smith

**14. *Utricularia juncea* Vahl**

- H. Des USA et des Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Dans les savanes littorales.
- syn : *Personuyla grandiflora* Rafinesque  
syn : *Stomosisia juncea* (Vahl) Barnhart  
syn : *Stomosisia virgatula* (Barnhart) Barnhart  
syn : *Utricularia angulosa* Poirét  
syn : *Utricularia cornuta* Michaux  
var. *michauxii* Gomez  
syn : *Utricularia juncea* Vahl  
forma *minima* S.F. Blake  
forma *virgatula* (Barnhart) Fernald

syn : *Utricularia personata* Le Conte ex Elliott  
syn : *Utricularia sclerocarpa* Wright ex Sauvalle  
syn : *Utricularia simplex* Wright ex Sauvalle  
syn : *Utricularia stricta* G.F.W. Meyer  
syn : *Utricularia virgatula* Barnhart

**15. *Utricularia longeciliata* A. De Candolle in De Candolle**

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).  
CAY Unique récolte à la piste de Saint-Elie.

syn : *Utricularia pectinata* Splitgerber ex De Vries

**16. *Utricularia myriocista* Saint Hilaire et Girard**

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amazonas) Roraima).  
CAY Rares récoltes en zone sublittorale.

syn : *Cosmiza longeciliata* (A. De Candolle) Small  
syn : *Polypompholyx laciniata* Benjamin  
syn : *Polypompholyx longeciliata* (A. De Candolle) L.B. Smith  
syn : *Polypompholyx schomburgkii* Klotzsch in Schomburgk  
syn : *Utricularia pectinata* Splitgerber ex De Vries

**17. *Utricularia nana* A. Saint Hilaire et Girard**

H. Venezuela, Guyanes, Brésil, Paraguay.  
CAY Rares récoltes dans la zone sublittorale.

syn : *Utricularia arenicola* Tutin  
syn : *Utricularia arenicola* Tutin  
var. *kavanayena* Steyermark  
syn : *Utricularia dubia* Benjamin  
syn : *Utricularia lingulata* Weber ex Benjamin in Martius

**18. *Utricularia pubescens* J.E. Smith in Rees**

H. Espèce décrite de l'Afrique de l'Ouest. Présente en Colombie, au Vénézuéla, au Guyana, au Brésil.  
Récemment découverte en Guyane, sans localisation.

syn : *Utricularia connellii* N.E. Brown  
syn : *Utricularia deightonii* Lloyd et G. Taylor  
syn : *Utricularia fernaldiana* Lloyd et G. Taylor  
syn : *Utricularia granitcola* A. Chevalier et Pellegrin  
syn : *Utricularia hydrocotyloides* Lloyd et G. Taylor  
syn : *Utricularia papillosa* Stapf  
syn : *Utricularia peltata* Spruce ex Oliver  
syn : *Utricularia peltatifolia* A. Chevalier et Pellegrin  
syn : *Utricularia puberula* Benjamin  
syn : *Utricularia regnellii* Sylven  
syn : *Utricularia sciaphilla* Tutin  
syn : *Utricularia subpeltata* Steyermark  
syn : *Utricularia thomasii* Lloyd et G. Taylor  
syn : *Utricularia venezuelana* Steyermark

## 19. *Utricularia pusilla* Vahl

H. Mexique, Amérique Centrale, Antilles, de Colombie jusqu'au sud du Brésil, Equateur, Pérou, Bolivie, Argentine et au Paraguay.  
CAY Récoltée dans la zone sublittorale.

syn : *Setiscapella pusilla* (Vahl) Barnhart ex Britton et Wilson  
syn : *Utricularia leptantha* Benjamin  
syn : *Utricularia microcarpa* Dietrich  
syn : *Utricularia pusilla* Vahl  
var. *itapavensis* Merl ex Luetzelberg  
syn : *Utricularia subulata* Linnaeus  
var. *inaequalis* A. De Candolle in De Candolle  
syn : *Utricularia tertia* Salzmänn ex A. Saint Hilaire et Girard  
syn : *Utricularia tremula* Salzmänn ex A. Saint Hilaire et Girard

## 20. *Utricularia simulans* Pilger

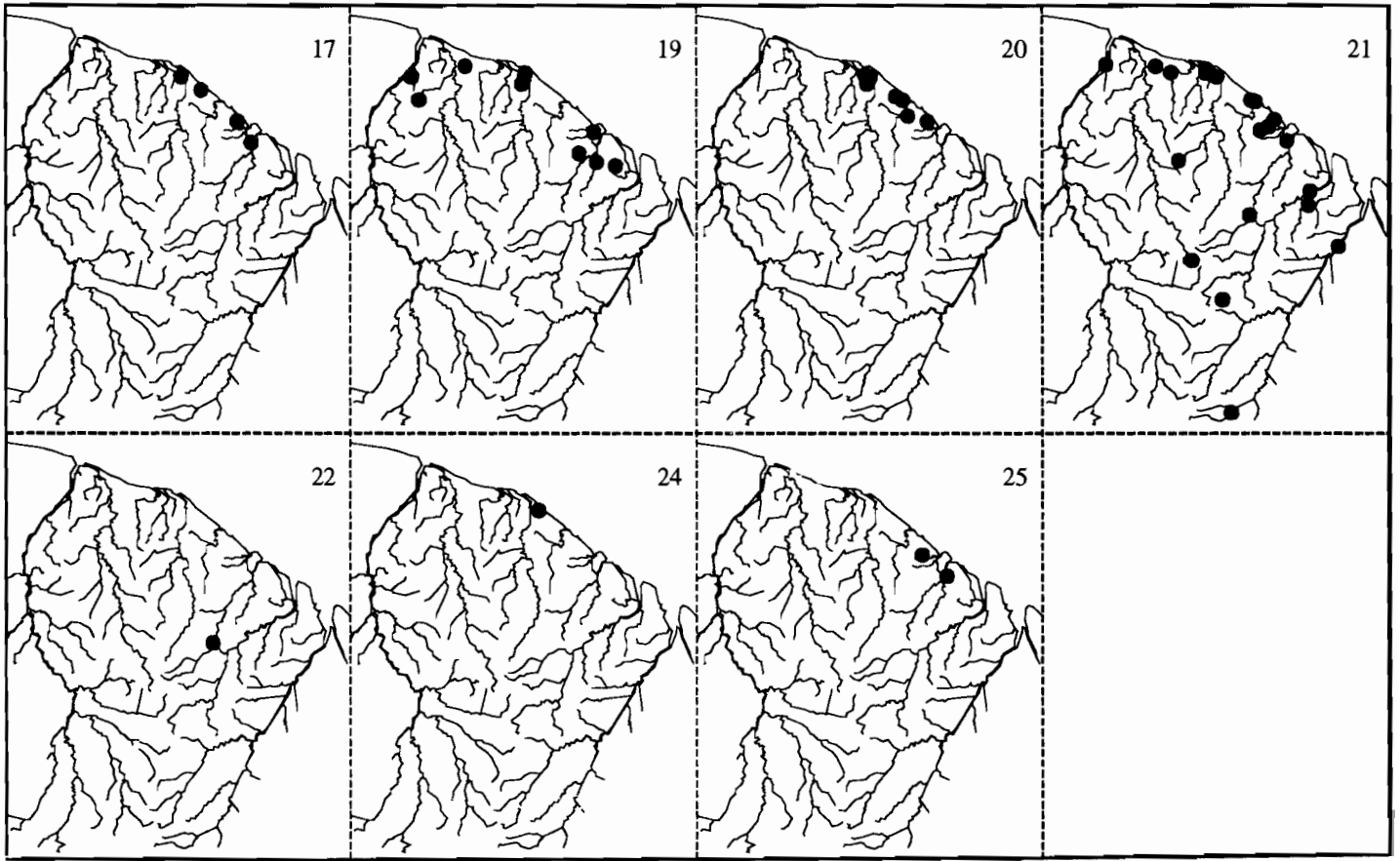
H. Amérique tropicale et subtropicale, Afrique tropicale.  
CAY Dans les savanes sublittorales centrales.

syn : *Polypompholyx bicolor* Klotzsch in Schomburgk  
syn : *Polypompholyx laciniata* Benjamin in Martius  
syn : *Polypompholyx laciniata* Benjamin in Martius  
var. *subrocalcarata* Grisebach  
syn : *Utricularia congesta* Steyermark  
syn : *Utricularia congesta* Steyermark  
forma *deminutiva* Steyermark  
syn : *Utricularia laciniata* Martius  
syn : *Utricularia laciniata* Martius  
var. *poepigiana* Buscal  
syn : *Utricularia orinocensis* Steyermark  
syn : *Utricularia surinamensis* Buscal

## 21. *Utricularia subulata* Linnaeus

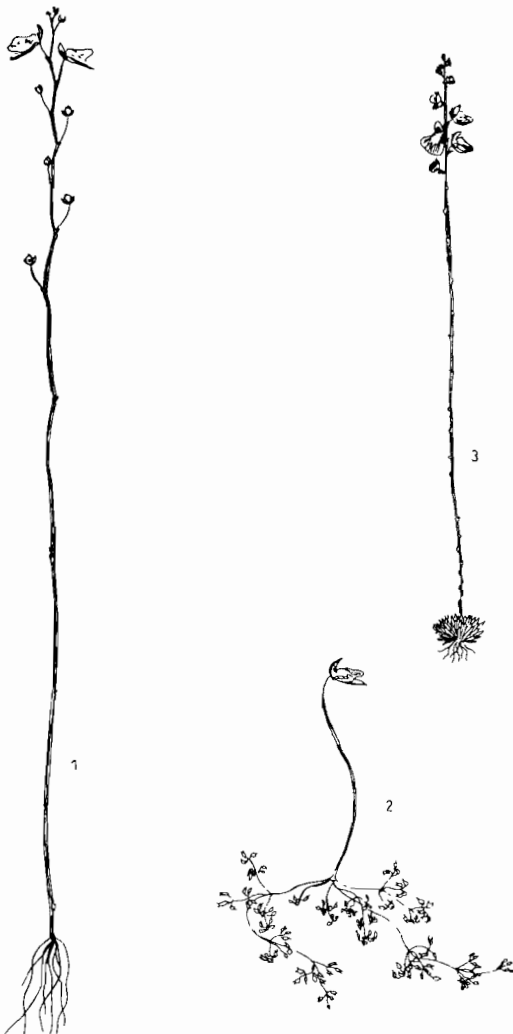
H. Pantropicale.  
CAY Essentiellement dans les savanes sublittorales.

syn : *Enetophyton cleistogamum* (A. Gray) Nieuwland  
syn : *Setiscapella cleistogama* (A. Gray) Barnhart  
syn : *Setiscapella subulata* (Linnaeus) Barnhart  
syn : *Utricularia angolensis* Kamiński in Engler  
syn : *Utricularia bradei* Markgraf  
syn : *Utricularia capillaris* Hoffmannsegg ex Roemer et Schultes  
syn : *Utricularia cleistogama* (A. Gray) Britton  
syn : *Utricularia exigua* Merl ex Luetzelberg  
syn : *Utricularia filiformis* Roemer et Schultes  
syn : *Utricularia marcelliana* Merl ex Luetzelberg  
syn : *Utricularia media* Salzmänn ex A. Saint Hilaire et Girard  
syn : *Utricularia multiflora* Afzelius ex Kamiński  
syn : *Utricularia nervosa* Benjamin  
var. *minor* Merl ex Luetzelberg  
syn : *Utricularia obsoleta* Merl ex Luetzelberg  
syn : *Utricularia oligocista* Benjamin  
syn : *Utricularia perpusilla* A. De Candolle in De Candolle  
syn : *Utricularia pumila* Benjamin  
syn : *Utricularia pumila* Walter  
syn : *Utricularia rendlei* Lloyd  
syn : *Utricularia saccata* Merl ex Luetzelberg



15

Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999



**LENTIBULARIACEAE**

1. *Utricularia nervosa* Benjamin  
[= *U. subulata* Linnaeus]

2. *Utricularia palatina* Weber et Benjamin  
[= *U. cucullata* A. Saint Hilaire et Girard]

3. *Polypompholox laciniata* Benjamin  
[= *U. simulans* Pilger]

Fl. Martius 10 : 20 et 21

syn : *Utricularia setacea* Michaux  
 syn : *Utricularia subulata* Linnaeus  
       var. *cleistogama* A. Gray  
       forma *cleistogama* (A. Gray) Fernald  
       var. *inaequalis* A. De Candolle  
       forma *minor* Merl ex Luetzelberg  
       var. *minuta* Kamienski  
       var. *tridenticulata* Fernandes  
 syn : *Utricularia tenuiscapa* Pilger  
 syn : *Utricularia triloba* Good  
 syn : *Vesiculina setacea* (Michaux) Rafinesque

**22. *Utricularia tenuissima* Tutin**

H.              Colombie (Amazonas, Vaupes), Trinidad, Venezuela (Bolivar, Amazonas),  
                   Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Mato Grosso).  
 CAY              Uniquement récoltée sur la Montagne des Nouragues.

**23. *Utricularia trichophylla* Spruce ex Oliver**

H.              Amérique Centrale, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie et Paraguay.  
                   Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.  
 syn : *Utricularia kuhlmannii* Merl

**24. *Utricularia triloba* Benjamin in Martius**

H.              Amérique Centrale, Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou,  
                   Bolivie, Argentine.  
 CAY              Unique récolte à la Savane Renner.  
 syn : *Utricularia nervosa* G. Weber ex Benjamin in Martius  
 syn : *Utricularia nervosa* G. Weber ex Benjamin in Martius  
       var. *capillaris* Benjamin  
 syn : *Utricularia subulata* Linnaeus  
       var. *inaequalis* A. De Candolle in De Candolle

**25. *Utricularia viscosa* Spruce ex Oliver**

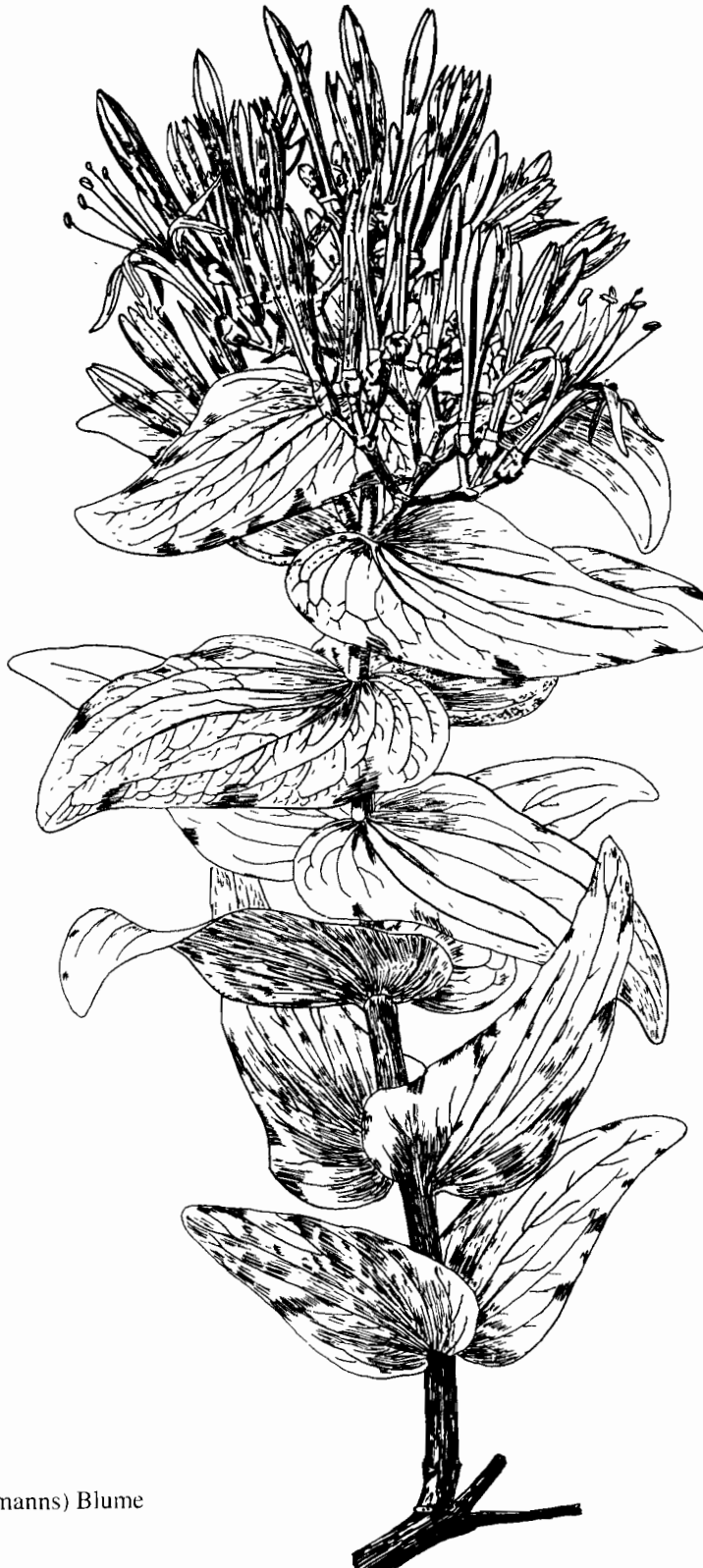
H.              Amérique Centrale, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY              Récoltée dans la zone de Cayenne.  
 syn : *Utricularia adenantha* Standley  
 syn : *Utricularia cutleri* Steyermarck

## LOASACEAE

### MENTZELIA LINNAEUS

#### 1. *Mentzelia aspera* Linnaeus

H. Guyane ?, originaire d'Amérique du Nord.  
CAY Citée avec réserves dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.



LORANTHACEAE  
*Psittacanthus cordatus* (Hoffmanns) Blume  
Fl. Martius 5 (2) : 8

## LOGANIACEAE

### ANTONIA POHL

#### 1. *Antonia ovata* Pohl

a.A. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée dns la zone sublittorale.

syn : *Antonia ovata* Pohl  
var. *pilosa* Hooker  
syn : *Antonia pilosa* Hooker  
syn : *Antonia pubescens* Bongard

### MITREOLA R. BROWN

#### 2. *Mitreola petiolata* Torrey et Gray

H. Amérique du Nord et Amérique tropicale.  
CAY Rares récoltes dans la région de Saül et au Sommet Tabulaire.

### POTALIA AUBLET

#### 3. *Potalia amara* Aublet

a. Guyanes, Brésil et Pérou.  
CAY Partout, très commune.

### SPIGELIA LINNAEUS

#### 4. *Spigelia anthelmia* Linnaeus

H. Amérique tropicale.  
CAY Essentiellement dans la zone nord.

syn : *Anthelminthia quadrifolia* Browne  
syn : *Arapabaca quadrifolia* Marcgraf  
syn : *Spigelia nervosa* Steudel

#### 5. *Spigelia multispica* Steudel

H. Amérique tropicale.  
CAY Essentiellement dans la moitié nord, commune.

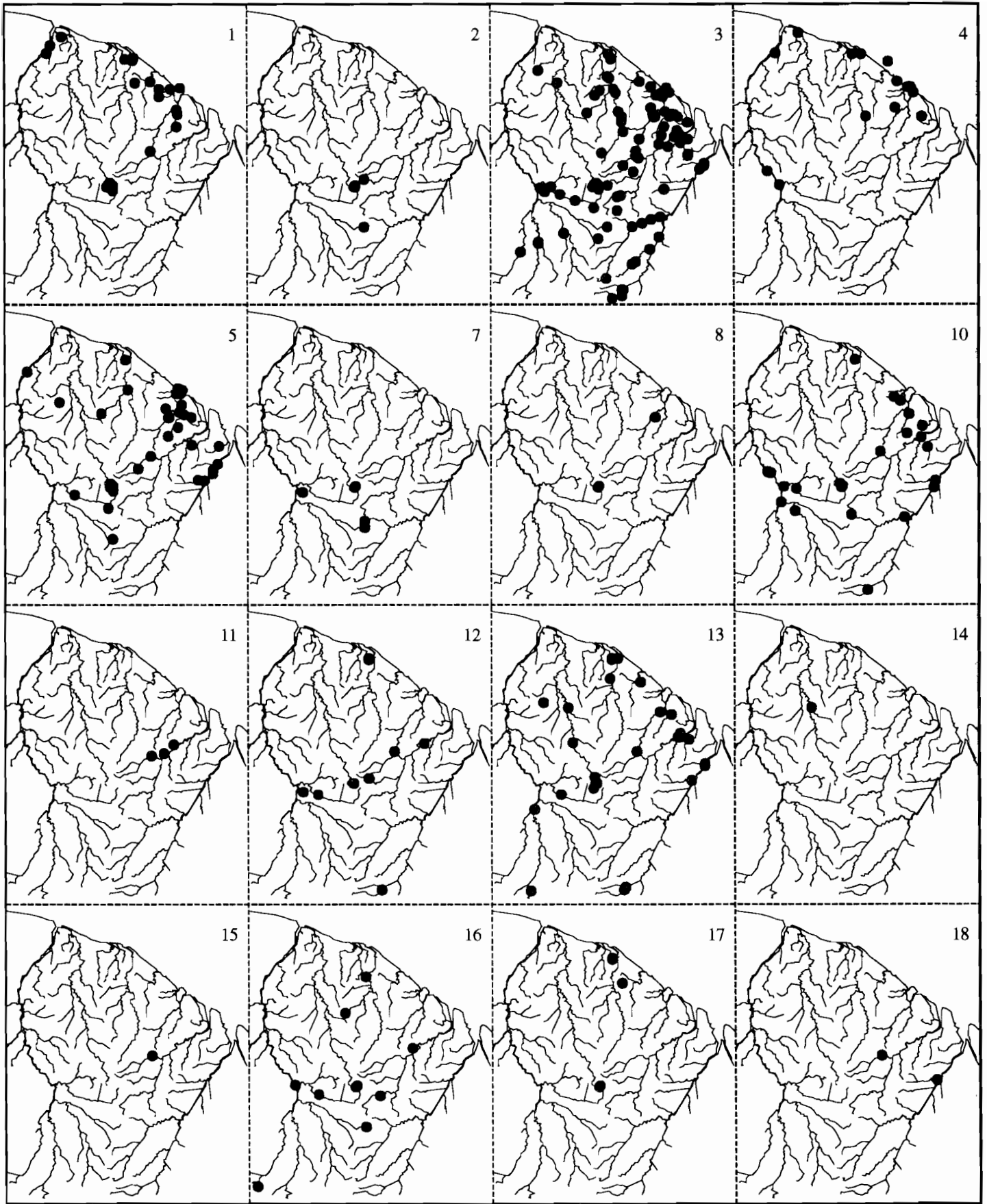
### STRYCHNOS LINNAEUS

#### 6. *Strychnos castelnaeana* Weddell

L. Guyane.  
Citée avec réserves dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

#### 7. *Strychnos cayennensis* Krukoff et Barneby

L. Guyane.  
CAY Essentiellement dans la zone centrale.





**8. *Strychnos cogens* Benth**

L. Guyanes.  
CAY Connue de la zone de Saül et à la Montagne Cacao.

**9. *Strychnos divaricans* Ducke**

L. Surinam, Guyane.  
CAY Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**10. *Strychnos erichsonii* Rich. Schomburgk**

al. Guyanes, Brésil.  
CAY A peu près partout en Guyane.

**11. *Strychnos eugeniifolia* Monachino**

L. Surinam, Guyane.  
CAY Rares récoltes dans le bassin de l'Approuague.

**12. *Strychnos glabra* Sagot ex Progel in Martius**

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

syn : *Rouhamon glabrum* Sagot

**13. *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon**

al. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée partout, mais peu abondante.

syn : *Lasiostoma cirrhosa* Willdenow

syn : *Lasiostoma divaricatum* (A. De Candolle) Meyer

syn : *Lasiostoma rouhamon* J.F. Gmelin

syn : *Rouhamon divaricatum* Alph. De Candolle

syn : *Rouhamon guianensis* Aublet

syn : *Strychnos rouhamon* Benth

syn : *Toxicaria americana* Schreber

**14. *Strychnos hirsuta* Spruce ex Benth**

L. Guyana, Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Une seule récolte le long de la Mana.

**15. *Strychnos jobertiana* Baillon**

L. Guyane.  
CAY Unique récolte sur l'Arataye.

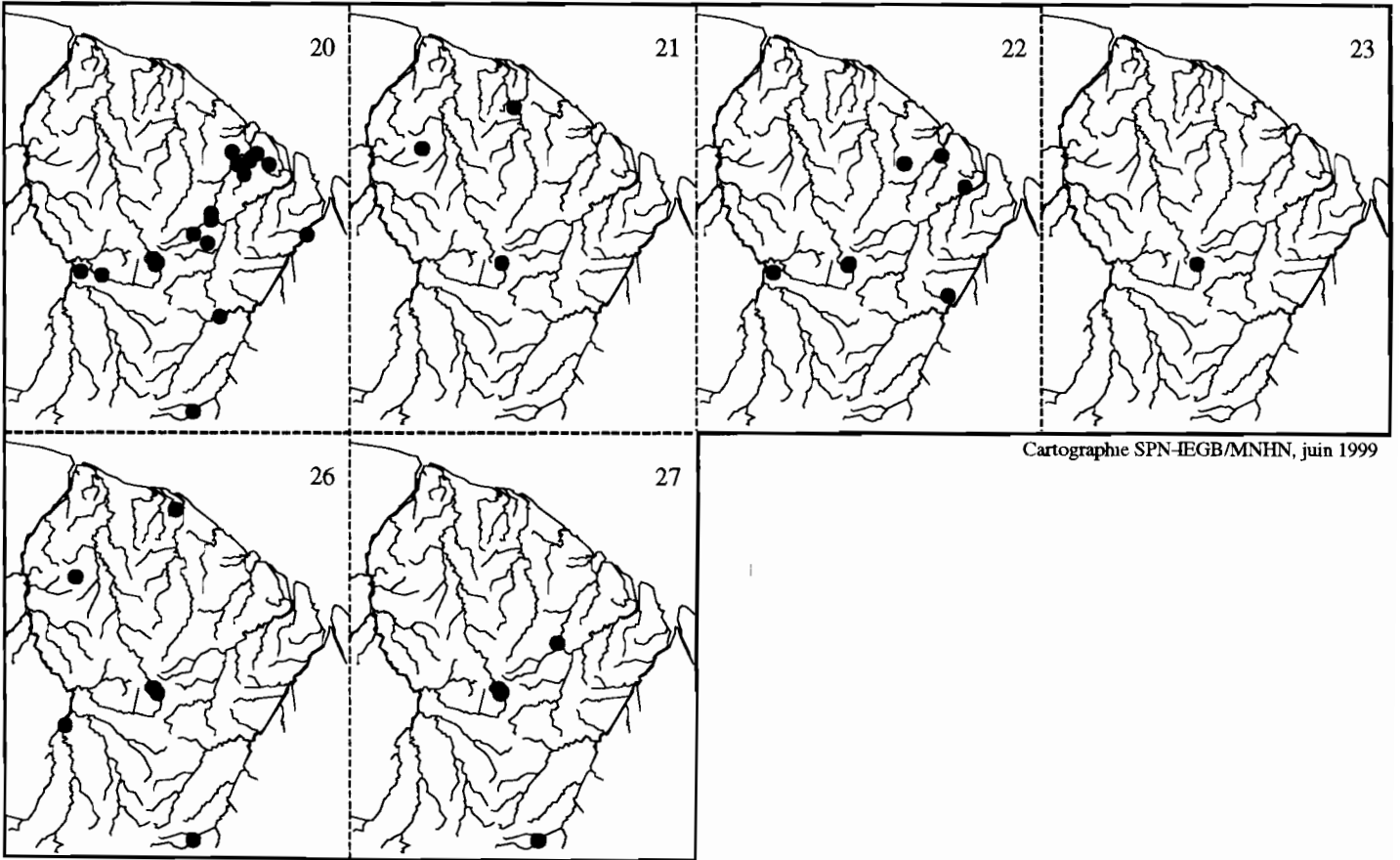
**16. *Strychnos medeola* Sagot**

L. Surinam, Guyane, Brésil.  
CAY Essentiellement dans la moitié ouest.

syn : *Rouhamon medeola* Sagot

**17. *Strychnos melinoniana* Baillon**

L. Guyanes.  
CAY Rares récoltes dans le bas Sinnamary et à Saül.



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999

16



LOGANIACEAE  
*Strychnos rouhamon* Bentham  
 [= *S. guianensis* (Aublet) Baillon]  
 Fl. Martius 6(1) : 76

**18. *Strychnos mitscherlichii*** Rich. Schomburgk

L. Guyanes.

**19. *Strychnos mitscherlichii*** Rich. Schomburgk

var. *mitscherlichii*

L. Guyanes.

CAY Rares récoltes dans le quart nord-est.

syn : *Strychnos solerederi* Gilg

**20. *Strychnos oiapocensis*** Froes

L. Surinam, Guyane.

CAY Essentiellement en zone centrale dans les montagnes.

**21. *Strychnos panurensis*** Sprague et Sandwith

L. Guyane, Brésil.

CAY Rares récoltes éparses.

**22. *Strychnos peckii*** B.L. Robinson

L. Guyanes.

CAY Rares récoltes éparses.

**23. *Strychnos ramentifera*** Ducke

L. Surinam, Guyane ?

CAY Unique récolte dans la région de Saül.

**24. *Strychnos rondelatioides*** Spruce ex bentham

L. Guyane, Brésil (Amazonas).

Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**25. *Strychnos subcordata*** Spruce ex Bentham

L. Guyane, Brésil (Amazonas).

Citée avec réserves dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**26. *Strychnos tomentosa*** Bentham

al. Guyanes.

CAY Rares récoltes éparses.

**27. *Strychnos toxifera*** Bentham ex Rob. Schomburgk

L. Guyanes, Brésil.

CAY Rares récoltes éparses.

## LORANTHACEAE

avec J. KUIJT

### ORYCTANTHUS (GRISEBACH) EICHLER

#### 1. *Oryctanthus alveolatus* (Kunth) Kuijt

Par. Du Costa Rica jusqu'au Pérou, Brésil et Guyanes.  
CAY Récoltes éparses essentiellement vers le nord-est.

syn : *Loranthus alveolatus* Kunth  
syn : *Oryctanthus amazonicus* Ule  
syn : *Oryctanthus amplexicaulis* (Kunth) Eichler  
syn : *Oryctanthus botryostachys* Eichler  
syn : *Oryctanthus laceratus* Kuijt  
syn : *Viscum fockeanum* Sagot *pro parte*

#### 2. *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban

Par. Guyanes, Brésil et Pérou.  
CAY Récoltes éparses dans la moitié nord, essentiellement dans les zones urbanisées.

syn : *Loranthus chloranthus* Miquel  
syn : *Loranthus florulentus* L.C. Richard  
syn : *Loranthus ruficaulis* Poeppig et Endlicher  
syn : *Loranthus spicatus*  
var. *atroanthus* Meyer  
syn : *Loranthus surinamensis* Miquel  
syn : *Loranthus vestitus* Miquel  
syn : *Oryctanthus chloranthus* (Miquel) Eichler  
syn : *Oryctanthus ruficaulis* (Poeppig et Endlicher) Eichler  
syn : *Viscum fockeanum* Sagot, *pro parte*

### ORYCTINA VAN TIEGHEM

#### 3. *Oryctina myrsinites* (Eichler) Kuijt

Par. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Unique récolte sur le Marouini.

syn : *Phthirusa myrsinites* Eichler  
syn : *Phthirusa myrsinites* Eichler  
var. *savannarum* (Maguire) Rizzini  
syn : *Phthirusa savannarum* Maguire

### PHTHIRUSA MARTIUS

#### 4. *Phthirusa guyanensis* (Klotzsch) Eichler

Par. Guyanes, Brésil (Amazonas).  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Phthirusa phaeocladus* Eichler  
syn : *Viscum guianense* Klotzsch in Rich. Schomburgk

**5. *Phthirusa pycnostachya* Eichler**

Par. Guyana, Guyane, Brésil.  
CAY Récoltes éparses dans le centre nord.

syn : *Strutanthus umbellatus* Kuijt

**6. *Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler**

Par. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
CAY A peu près partout, assez commune.

syn : *Loranthus affinis* Martius in Schultes  
syn : *Loranthus macrostachyus* Willdenow in Schultes  
syn : *Loranthus pyrifolius* Kunth  
syn : *Passowia pirifolia* van Tieghem

**7. *Phthirusa retroflexa* (Ruiz et Pavon) Kuijt**

Par. Guyane française et Pérou.  
CAY Suriout moitié nord.

syn : *Loranthus retroflexus* Ruiz et Pavon

**8. *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt**

Par. Amérique Centrale et Amérique du Sud.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

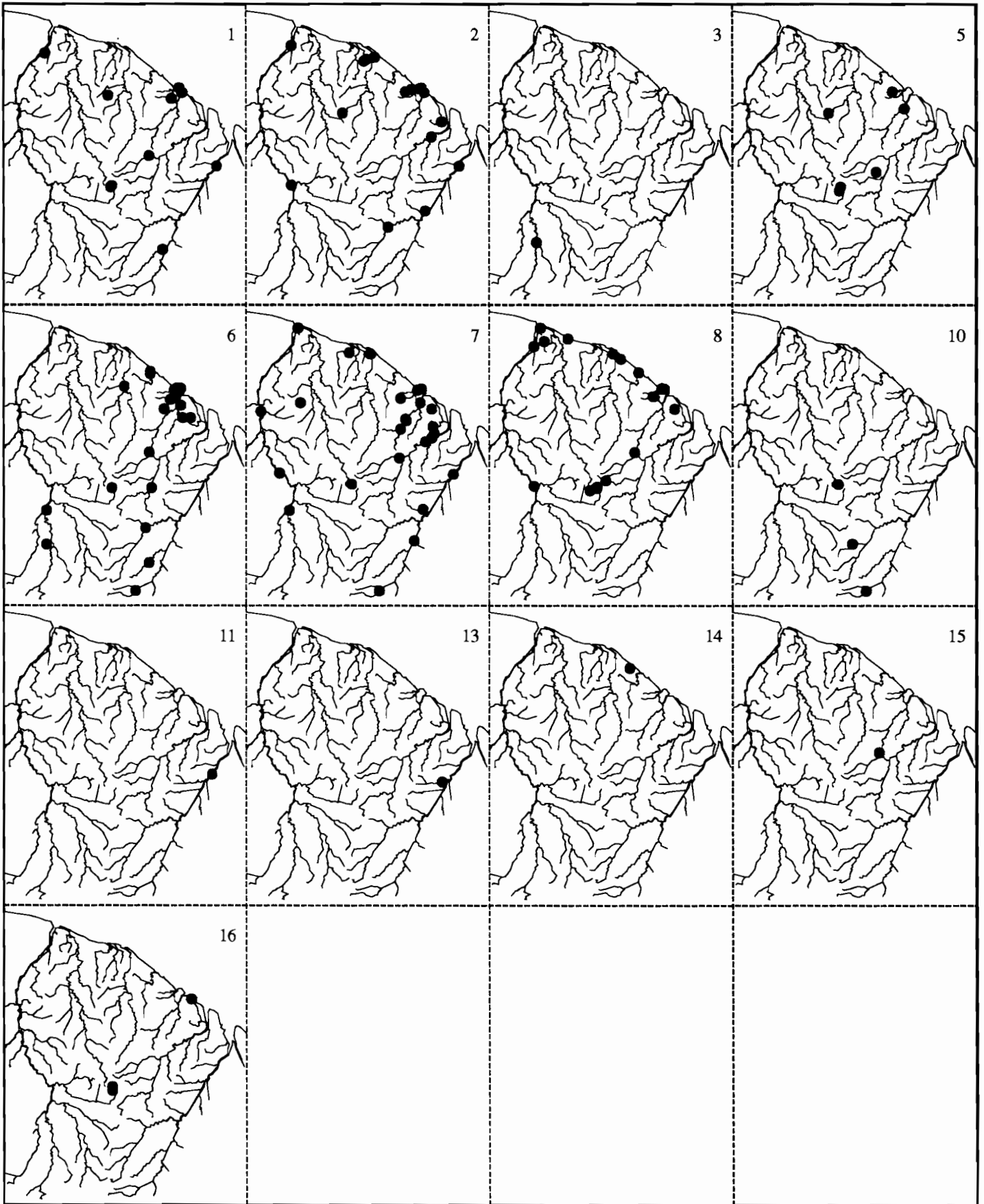
syn : *Loranthus aduncus* G.F.W. Meyer  
syn : *Loranthus avicularis* Martius in Schultes  
syn : *Loranthus conduplicatus* Kunth  
syn : *Loranthus paniculatus* Kunth  
syn : *Loranthus retroflexus* Ruiz et Pavon  
syn : *Loranthus theobromae* Willdenow  
syn : *Passowia odorata* Karsten in Schlechtendal  
syn : *Phthirusa adunca* (G.F.W. Meyer) Maguire  
syn : *Phthirusa angulata* Krause  
syn : *Phthirusa retroflexa* (Ruiz et Pavon) Kuijt  
syn : *Phthirusa seitzii* Krug et Urban  
syn : *Phthirusa theobromae* (Willdenow) Eichler  
syn : *Strutanthus aduncus* (G.F.W. Meyer) G. Don  
syn : *Strutanthus flexistylus* Miquel

**PSITTACANTHUS MARTIUS**

**9. *Psittacanthus cordatus* (Hoffmannsegg) Blume**

Par. Guyana, Guyane, Brésil.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Loranthus cordatus* Hoffmannsegg  
syn : *Psittacanthus cordatus* (Hoffmannsegg) Blume in Schultes



**10. *Psittacanthus cucullaris* (Lamarck) Blume**

Par. Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie.  
CAY Rares récoltes dans le sud-est.

syn : *Loranthus bracteatus* L.C. Richard  
syn : *Loranthus cucullaris* Lamarck  
syn : *Loranthus smythii* Rob. Schomburgk  
syn : *Psittacanthus cupulifer* Klotzsch in Rich. Schomburgk  
syn : *Psittacanthus smythii* Klotzsch in Rich. Schomburgk

**11. *Psittacanthus lamprophyllus* A.W. Eichler**

Par. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Unique récolte dans le nord-est.

**12. *Psittacanthus melinonii* (van Tieghem) Engler**

Par. Guyane.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997  
d'après des récoltes anciennes non localisées.

syn : *Alveolina melinonii* van Tieghem

**13. *Psittacanthus peronopetalus* Eichler**

Par. Guyane, Brésil (Amazonas).  
CAY Unique récolte dans le bassin de l'Oyapock.

**14. *Psittacanthus plagiophyllus* Eichler**

Par. Guyanes, Brésil (Para, Pianhy).  
CAY Unique récolte en zone centrale sublittorale.

**15. *Psittacanthus redactus* Rizzini**

Par. Guyane, Brésil.  
CAY Unique récolte des Nouragues.

**STRUTHANTHUS MARTIUS**

**16. *Struthanthus dichotrianthus* Eichler**

Par. Trinidad, Venezuela, Guyanes.  
CAY Rares récoltes dans les régions de Saül et de Kaw.

syn : *Struthanthus granulatus* Rizzini  
syn : *Struthanthus pauciflorus* Miquel  
syn : *Struthanthus tenuiflorus* Klotzsch in Rich. Schomburgk

**17. *Struthanthus syringifolius* Martius**

Par. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Loranthus ovalis* Splitgerber  
syn : *Loranthus syringifolius* Martius in Schultes  
syn : *Loranthus thyrsiflorus* Chamisso et Schlechtendal  
syn : *Phthirusa hippocrateoides* Steyermark et Maguire  
syn : *Phthirusa ptariana* Steyermark  
syn : *Struthanthus cuspidatus* Miquel  
syn : *Struthanthus triceps* Klotzsch in Rich. Schomburgk

## LYTHRACEAE

### AMMANNIA LINNAEUS

#### 1. *Ammannia latifolia* Linnaeus

H. SE de l'Amérique du Nord, nord du Mexique, Antilles et Amérique du Sud.  
CAY Rares récoltes sur rochers en zone sublittorale.

### CRENEA AUBLET

#### 2. *Crenea maritima* Aublet

a. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée en zone littorale nord-ouest.

syn : *Crenea repens* G.F.W. Meyer  
syn : *Crenea surinamensis* (Linnaeus f.) Koehne in Engler  
syn : *Dodecas maritimus* (Aublet) Grisebach  
syn : *Dodecas surinamensis* Linnaeus f.

### CUPHEA P. BROWNE

#### 3. *Cuphea blackii* Lourteig

H. Guyane, Brésil.  
CAY Essentiellement récoltée dans la moitié est.

#### 4. *Cuphea carthagenensis* (N.J. Jacquin) MacBride

H. Amérique Centrale, Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Paraguay.  
CAY Essentiellement dans les zones anthropisées, assez commune.

syn : *Balsamona pinto* Vand  
syn : *Cuphea balsamona* Chamisso et Schlechtendal  
syn : *Lythrum carthagenense* N.J. Jacquin  
syn : *Parsonsia balsamona* (Chamisso et Schlechtendal) Standley in Standley et Calderon  
syn : *Parsonsia pinto* (Vand) Heller

#### 5. *Cuphea melvilla* Lindley

H. Guyana, Guyane.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

### LAGERSTROEMIA LINNAEUS

#### 6. *Lagerstroemia speciosa* (Linnaeus) Persoon

A. Originaire d'Indo-Malaisie, largement cultivée dans toutes les zones tropicales et subtropicales.  
En culture dans les bourgs et à Cayenne.

syn : *Munchhausia speciosa* Linnaeus



**LAWSONIA LINNAEUS**

**7. *Lawsonia inermis* Linnaeus**

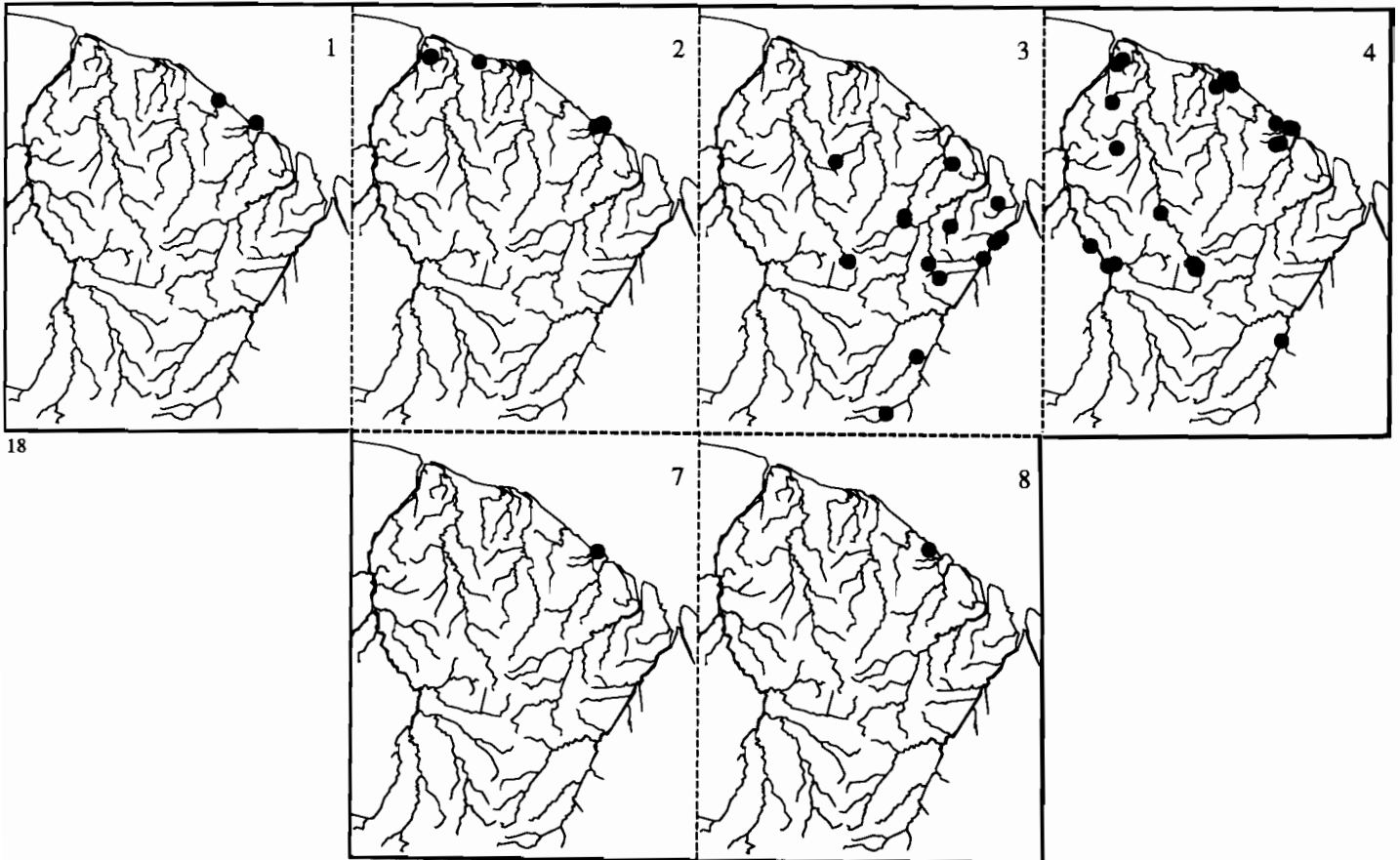
a.A. Le henné est probablement originaire d'Asie tropicale (Inde) et du nord-est africain. Introduit dans toutes les zones tropicales.  
Specimens uniquement dans l'île de Cayenne et spécimens anciens non localisés.

syn : *Alcanna spinosa* (Linnaeus) Gaertner  
syn : *Lawsonia spinosa* Linnaeus

**ROTALA LINNAEUS**

**8. *Rotala mexicana* Chamisso et Schlechtendal**

H. Dans toutes les zones chaudes du Monde.  
CAY Unique récolte dans la région de Cayenne.



Cartographie SPN-IEGB/MNHN, juin 1999

# MALPIGHIACEAE

avec W.R. et C. ANDERSON

## **BANISTERIOPSIS** C.B. ROBINSON in SMALL

### 1. **Banisteriopsis lucida** (L.C. Richard) Small

al. Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie.  
CAY Récoltes dans les zones nord et est.

syn : *Banisteria appendiculata* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria calocarpa* Miquel  
syn : *Banisteria divaricata* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria lobulata* E. Meyer  
syn : *Banisteria lucida* L.C. Richard  
syn : *Banisteria polita* Miquel  
syn : *Diplopterys marshalliana* Riley  
syn : *Heteropterys appendiculata* De Candolle

### 2. **Banisteriopsis martiniana** (Adr. H.L. Jussieu) Cuatrecasas

al. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.

### 3. **Banisteriopsis martiniana** (Adr. H.L. Jussieu) Cuatrecasas var. ***martiniana***

al. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Dans la zone sublittorale ouest.

syn : *Banisteria leptocarpa* Benth  
syn : *Banisteria martiniana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteriopsis leptocarpa* (Benth) R.O. Williams

### 4. **Banisteriopsis muricata** (Cavanilles) Cuatrecasas

al. Mexique, Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama,  
Colombie, Venezuela, Guyane, Guyane, Brésil, Equateur, Pérou, Bolivie,  
Paraguay et Argentine.  
Un seul échantillon de serre horticole sans collecteur et sans localisation (P).

syn : *Banisteria acanthocarpa* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria argentea* (Kunth) Sprengel  
syn : *Banisteria atosanguinea* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria benthamiana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria illustris* (Rusby) Nidenzu in Engler  
syn : *Banisteria metallicolor* Adr. H.L. Jussieu in A. Saint-Hilaire  
syn : *Banisteria muricata* Cavanilles  
syn : *Banisteria pruinosa* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria schlimii* Turczaninow  
syn : *Banisteria schomburgkiana* Benth  
syn : *Banisteria williamsii* (Rusby) Nidenzu in Engler  
syn : *Banisteriopsis argentea* (Kunth) C.B. Robinson in Small  
syn : *Banisteriopsis illustris* Rusby  
syn : *Banisteriopsis metallicolor* (Adr. H.L. Jussieu in A. Saint-Hilaire) O'Donnell et Lourteig  
syn : *Banisteriopsis schomburgkiana* (Benth) C.B. Robinson in Small  
syn : *Banisteriopsis williamsii* Rusby  
syn : *Heteropterys argentea* Kunth  
syn : *Heteropterys pirayuensis* Morong

**5. *Banisteriopsis nummifera* (Adr. H.L. Jussieu) B. Gates**

al. Guyane, Brésil, Bolivie.  
Monts Tumuc-Humac, d'après un échantillon, J.J. de Granville 1265.  
Identification probable d'après W.R. Anderson.

syn : *Banisteria blanchetiana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria cinerea* Rusby  
syn : *Banisteria gardneriana* Adr. H.L. Jussieu  
var. *nummifera* (Adr. H.L. Jussieu) Niedenzu  
syn : *Banisteria nummifera* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Banisteria sphaerandra* Rusby

**6. *Banisteriopsis schwannioides* (Grisebach) B. Gates**

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

syn : *Banisteria schwannioides* Grisebach in Martius

**7. *Banisteriopsis wurdackii* B. Gates**

al. Costa Rica, Panama, Colombie, Venezuela, Guyane, Brésil, Pérou et Bolivie.  
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

syn : *Banisteria cinerascens* (Bentham) Grisebach  
var. *glabrescens* Niedenzu in Engler

**RACHYPTERYS A.H.L. JUSSIEU**

**8. *Brachypterys borealis* A.H.L. Jussieu**

a. Guyane, Brésil.  
Une détermination ancienne de R. Benoist. Douteux.

**BUNCHOSIA KUNTH**

**9. *Bunchosia apiculata* Huber**

a. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltes éparses en deux aires distinctes.

**10. *Bunchosia argentea* (N.J. Jacquin) A.P. De Candolle**

a. Costa Rica, Panam, Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil,  
Equateur, Pérou.  
CAY Connue uniquement des Nouragues.

syn : *Malpighia argentea* N.J. Jacquin

**11. *Bunchosia decussiflora* W.R. Anderson**

a. Venezuela, Guyane, Guyane, Brésil.  
CAY Essentiellement dans la zone centre-ouest, mais aussi récoltée dans le sud-est.

**12. *Bunchosia glandulifera* (N.J. Jacquin) Kunth**

a Widely cultivated in West Indies and South America, son origine est inconnue.

CAY Unique récolte dans la région de Saül.

syn : *Byrsonima nitida* G. Don

syn : *Malpighia glandulifera* N.J. Jacquin

syn : *Malpighia maritima* Vellozo

syn : *Malpighia platyphylla* Swartz ex Wikström

***Bunchosia maritima* (Vellozo) J.F. Macbride et *Bunchosia nitida* (N.J. Jacquin) L.C.M. Richard**

Ces deux espèces sont citées de Guyane française, mais leur identification est ancienne et leur présence est très douteuse.

**13. *Bunchosia polystachia* (Andrews) De Candolle**

a. Antilles, Guyane.

CAY Citée avec réserves dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Malpighia polystachia* Andrews

**BYRSONIMA KUNTH**

**14. *Byrsonima aerugo* Sagot**

A. Venezuela, Guyanes.

CAY Essentiellement dans la zone sublittorale.

syn : *Byrsonima altissima* De Candolle

var. *orientalis* Niedenzu

var. *occidentalis* Niedenzu

syn : *Byrsonima ferruginea* Kunth

var. *macrophylla* Benth

**15. *Byrsonima altissima* De Candolle**

aA. Guyane, Brésil.

CAY Rares récoltes à la Piste de Saint-Elie et non localisée.

syn : *Byrsonima aubletii* Kostermans

syn : *Byrsonima discolor* Pilger

syn : *Malpighia altissima* Aublet, non N.J. Jacquin

**16. *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth**

a.A. Mexique, Amérique Centrale, Antilles, nord de l'Amérique du Sud.

CAY Deux aires distinctes dans la région sublittorale et dans l'extrême sud.

syn : *Byrsonima cinerea* (Poiret) De Candolle

syn : *Byrsonima cubensis* Adr. H.L. Jussieu

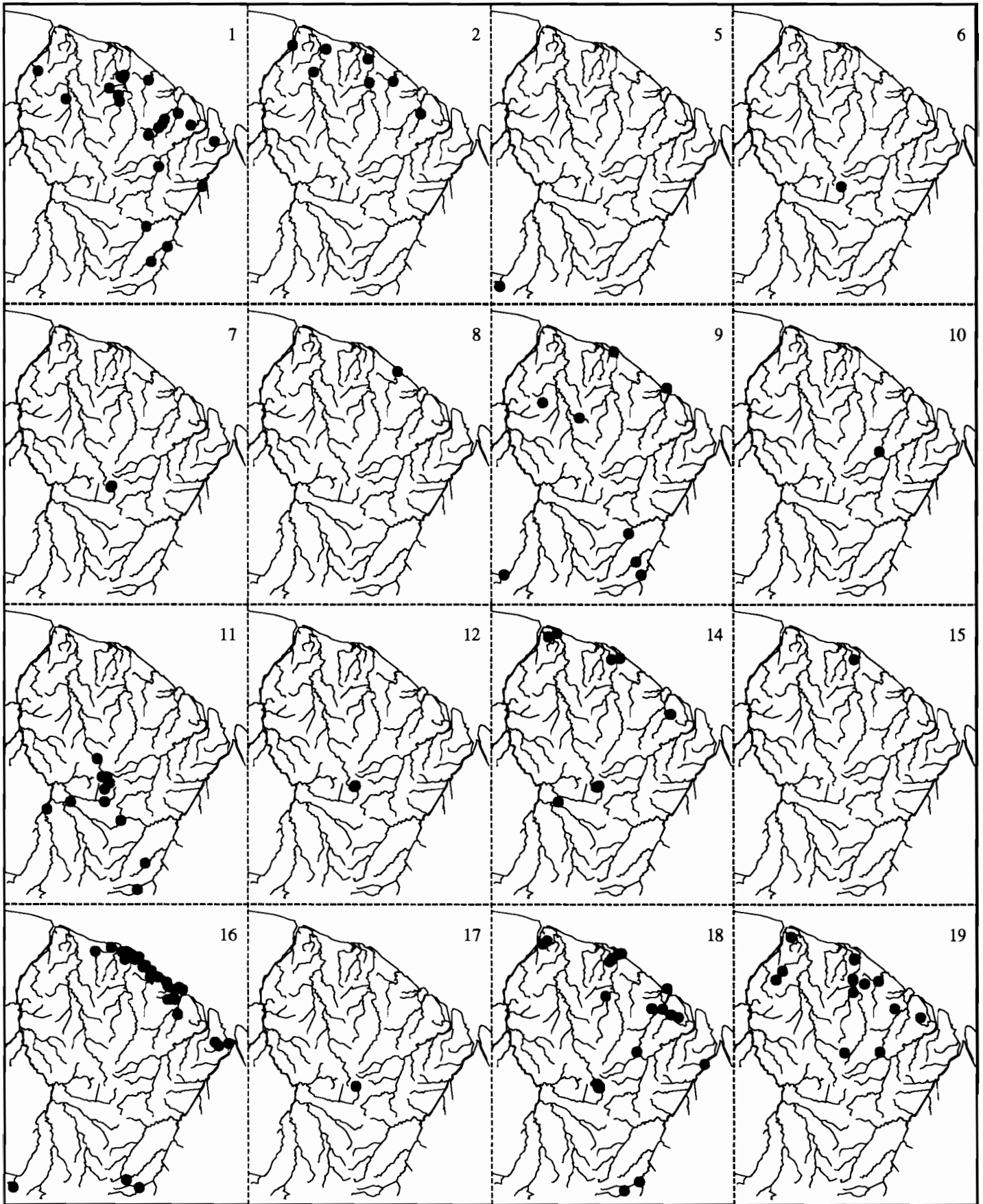
syn : *Byrsonima fagifolia* Niedenzu

syn : *Byrsonima fendleri* Turczaninow

syn : *Byrsonima ferruginea* Kunth

syn : *Byrsonima homeana* Britton et Small

syn : *Byrsonima karwinskiana* Adr. H.L. Jussieu



syn : *Byrsonima lanceolata* (Poiret) De Candolle  
 syn : *Byrsonima laurifolia* Kunth  
 syn : *Byrsonima montana* Kunth  
 syn : *Byrsonima moritziana* Turczaninow  
 syn : *Byrsonima moureila* (Aublet) Loudon  
 syn : *Byrsonima panamensis* Beurling  
 syn : *Byrsonima pulchra* De Candolle  
 syn : *Byrsonima rhombifolia* Adr. H.L. Jussieu  
 syn : *Byrsonima rhopalifolia* Kunth  
 syn : *Byrsonima rufescens* Bertoloni  
 syn : *Byrsonima spruceana* Niedenzu in Engler et Prantl  
 syn : *Malpighia cinerea* Poiret in Lamarck  
 syn : *Malpighia coriacea* Swartz  
 syn : *Malpighia crassifolia* Linnaeus  
 syn : *Malpighia lanceolata* Poiret in Lamarck  
 syn : *Malpighia laurifolia* (Kunth) Sprengel  
 syn : *Malpighia montana* (Kunth) Sprengel  
 syn : *Malpighia moureila* Aublet  
 syn : *Malpighia pulchra* Sessé et Moçino  
 syn : *Malpighia rhopalifolia* (Kunth) Sprengel  
 syn : *Malpighia rufa* Poiret in Lamarck

**17. *Byrsonima crispa* A.H.L. Jussieu**

aA. Guyane française et Brésil.  
 CAY Une récolte à Saül.

**18. *Byrsonima densa* (Poiret) De Candolle**

aA. Guyanes, Brésil  
 CAY Dans la moitié nord et la région de Trois-Sauts.

syn : *Byrsonima amazonica* Grisebach in Martius  
 syn : *Byrsonima lucidula* Huber  
 syn : *Malpighia densa* Poiret

**19. *Byrsonima laevigata* (Poiret) De Candolle**

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

syn : *Byrsonima fastigiata* Martius  
 syn : *Byrsonima obversa* Miquel  
 syn : *Malpighia laevigata* Poiret in Lamarck

**20. *Byrsonima sericea* De Candolle**

a. Guyane, Brésil.  
 CAY Rares récoltes en zone sublittorale.

syn : *Byrsonima brasiliensis* Grisebach  
 syn : *Byrsonima eglanulosa* Adr. H.L. Jussieu

**21. *Byrsonima spicata* (Cavanilles) De Candolle**

a.A. Antilles, Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes.  
 CAY Sans la zone sublittorale ainsi qu'au Mont Atachi Bakka.

syn : *Byrsonima biacuminta* Rusby

- syn : *Byrsonima coriacea* (Swartz) De Candolle  
       var. *spicata* (Cavanilles) Niedenzu in Engler  
 syn : *Byrsonima guadalupensis* G. Don  
 syn : *Byrsonima hostmannii* Benth  
 syn : *Malpighia altissima* N.J. Jacquin  
 syn : *Malpighia spicata* Cavanilles

**22. *Byrsonima stipulacea* Adr. H.L. Jussieu**

- A.               Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY             Récoltée en zone sublittorale et en zone centrale.

- syn : *Alcoceratothrix longibracteata* (Martius) Niedenzu  
 syn : *Alsoceratothrix rugosa* (Benth) Niedenzu  
 syn : *Alcoceratothrix stipulacea* (Adr. H.L. Jussieu) Niedenzu in Engler  
 syn : *Byrsonima coleostachya* Grisebach  
 syn : *Byrsonima longibracteata* Martius  
 syn : *Byrsonima rugosa* Benth

**23. *Byrsonima verbascifolia* (Linnaeus) De Candolle**

- a.               Antilles, nord de l'Amérique du Sud.  
 CAY             Dans les savanes sublittorales, mais aussi sur l'Arataye.

- syn : *Malpighia verbascifolia* Linnaeus

**COLEOSTACHYS Adr. H.L. JUSSIEU**

**24. *Coleostachys genipifolia* Adr. H.L. Jussieu**

- a.               Guyane, Brésil.  
 CAY             Une récolte ancienne de J. Martin citée de Cayenne (type) et une récolte  
                   actuelle du Grand Inini.

**DIPLOPTERYS ADR. H.L. JUSSIEU IN DELESSERT**

**25. *Diplopterys pauciflora* (G.F.W. Meyer) Niedenzu**

- L.               Guyana, Guyane, Brésil.  
 CAY             En zone sublittorale centrale.

- syn : *Diplopterys paralias* Adr. H.L. Jussieu in Delessert  
 syn : *Mascagnia pauciflora* (G.F.W. Meyer) Cuatrecasas  
 syn : *Tetrapterys pauciflora* (G.F.W. Myer) De Candolle  
 syn : *Trioptyerys pauciflora* G.F.W. Meyer

**EXCENTRADENIA W.R. ANDERSON**

**26. *Excentradenia propinqua* (W.R. Anderson) W.R. Anderson**

- L.               Guyanes.  
 CAY             Unique récolte sur le Tampock

- syn : *Hiraea propinqua* W.R. Anderson

## HETEROPTERYS KUNTH

### 27. *Heteropterys biglandulosa* Adr. H.L. Jussieu

- al. Guyane.  
CAY Rares récoltes en zone sublittorale de cette espèce "endémique" à la Guyane.

### 28. *Heteropterys laurifolia* (Linnaeus) Adr. H.L. Jussieu

- al. Mexique.  
Une détermination ancienne douteuse pour un spécimen de Leblond..

syn : *Banisteria laurifolia* Linnaeus

### 29. *Heteropterys macradena* (De Candolle) W.R. Anderson

- al. Colombie, Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes éparses essentiellement sur des sauts.

syn : *Banisteria eglandulosa* De Candolle  
syn : *Banisteria macradena* De Candolle  
syn : *Heteropterys candolleana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Heteropterys lessertiana* Adr. H.L. Jussieu

### 30. *Heteropterys macrostachya* Adr. H.L. Jussieu

- L.a. Du Mexique et de Belize jusqu'au Brésil central et en Bolivie.  
CAY Essentiellement récoltée dans la moitié sud, commune.

syn : *Banisteria apiculata* (Miquel) C.B. Robinson in Small  
syn : *Heteropterys apiculata* Miquel  
syn : *Heteropterys belizensis* Lundell

### 31. *Heteropterys multiflora* (De Candolle) Hochreutiner

- A.a.L. Jamaïque, nord de l'Amérique du Sud.  
CAY En zone sublittorale.

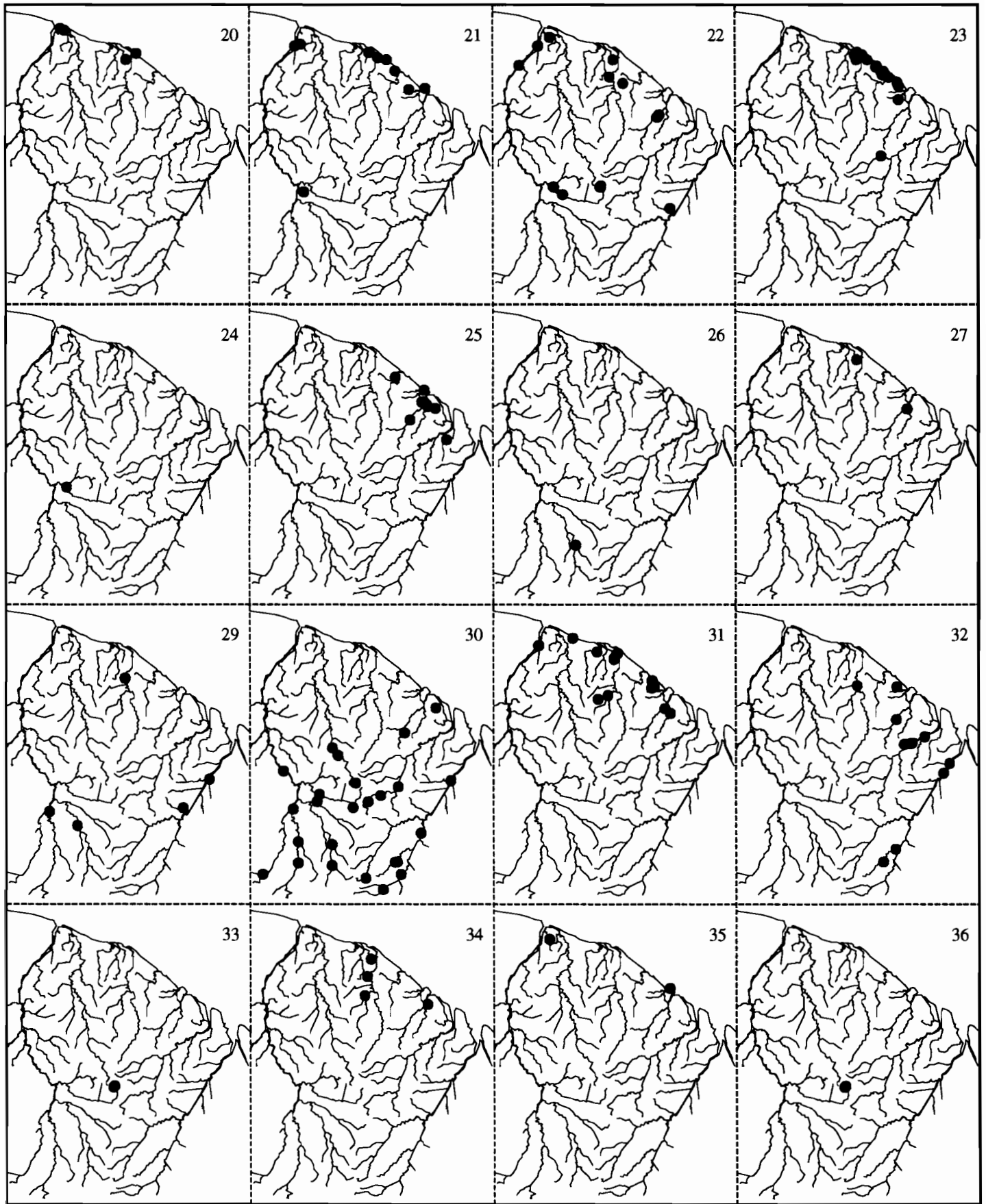
syn : *Banisteria magnoliifolia* W. Hamilton  
syn : *Banisteria multiflora* De Candolle  
syn : *Banisteria reticulata* (Poiret) C.B. Robinson in Small  
syn : *Byrsonima reticulata* (Poiret) De Candolle  
syn : *Heteropterys reticulata* (Poiret) Niedenzu  
syn : *Malpighia reticulata* Poiret

### 32. *Heteropterys nervosa* Adr. H.L. Jussieu in A. Saint-Hilaire

- L.a. Colombie, Venezuela, Guyanes, at le sud du Paraguay.  
CAY Récoltée essentiellement vers l'embouchure des bassins de l'Oyapock, de l'Approuague et de la Comté.

syn : *Banisteria mossii* C.V. Morton  
syn : *Banisteria nervosa* (Adr. H.L. Jussieu) R.O. Williams  
syn : *Banisteria suberosa* (Grisebach) C.B. Robinson in Small  
syn : *Heteropterys mossii* (C.V. Morton) Cuatrecasas  
syn : *Heteropterys suberosa* Grisebach





**33. *Heteropterys oligantha* W.R. Anderson**

al. Guyanes.  
CAY Unique récolte dans la région de Saül

**34. *Heteropterys orinocensis* (Kunth) A.H.L. Jussieu**

L.a. Venezuela.  
CAY Déterminations anciennes de spécimens récoltés dans le bassin du Sinnamary et crique Gabrielle. Ne serait pas en Guyane d'après W.R. et C. Anderson. Taxon douteux.

syn : *Banisteria orinocensis* Kunth  
syn : *Heteropterys acutifolia* A.H.L. Jussieu  
syn : *Heteropterys helicina* A.H.R. Jussieu

**35. *Heteropterys platyptera* A.P. De Candolle**

al. Amérique tropicale.  
Région de Saint-Laurent-du-Maroni et de Cayenne, récoltes et déterminations anciennes (Broadway et R. Benoist). Pas de récolte récente. Non repris par A.W. Anderson, douteux, probablement synonyme de *Heteropterys multiflora* (A.P. De Candolle) B.P.H. Hochreutiner

**36. *Heteropterys siderosa* Cuatrecasas**

al. Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée uniquement dans la région du Yaroupi.

**HIRAEA N.J. JACQUIN**

**37. *Hiraea affinis* Miquel**

L. Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie.  
CAY Essentiellement récoltée dans la moitié nord.

**38. *Hiraea bracteosa* Sagot**

a. Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie.  
Récoltes anciennes de R. Benoist et Wachenheim à Camp Godebert et Camp Charvein. Taxon douteux.

**39. *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. H.L. Jussieu**

al. Mexique, Amérique Centrale et le nord-est de l'Amérique du Sud jusqu'au Paraguay.  
CAY Connue par quelques récoltes de la région de Saül.

syn : *Banisteria fagifolia* De Candolle  
syn : *Hiraea bahiensis* Moricand  
syn : *Hiraea blanchetiana* Moricand  
syn : *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. H.L. Jussieu  
var. *candolleana* Niedenzu  
syn : *Hiraea moricandiana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Hiraea multiflora* Miquel  
syn : *Hiraea riedleyana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Hiraea salzmanniana* Adr. H.L. Jussieu

**40. *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu**

al. Antilles, Nicaragua, Costa Rica, Panama et nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Unique récolte dans les savanes à l'ouest de Kourou.

syn : *Hiraea chrysophylla* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Hiraea demerarensis* (Adr. H.L. Jussieu) Niedenzu  
syn : *Hiraea fulgens* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Hiraea fulgens* Adr. H.L. Jussieu  
var. *demerarensis* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Hiraea manzinellensis* Beurling  
syn : *Hiraea papilionacea* Cuatrecasas et Croat  
syn : *Hiraea swartziana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Malpighia faginea* Swartz

**41. *Hiraea gracileana* W.R. Anderson**

L. Guyanes.  
CAY Unique récolte dans la région de Saül.

**42. *Hiraea longipes* W.R. Anderson**

L.a. Guyane, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans le bas Oyapock.

**43. *Hiraea longipilifera* W.R. Anderson**

L. Guyana, Guyane, Brésil, Equateur et Pérou.  
CAY Unique récolte sur la Crique Gabaret près de Saint-Georges-de-l'Oyapock.

**44. *Hiraea morii* W.R. Anderson**

L. Guyane ("endémique").  
CAY Unique récolte de la région de Saül.

**45. *Hiraea quapara* (Aublet) Sprague**

L. Guyane, Brésil.  
CAY Récoltée essentiellement dans la zone est.

syn : *Banisteria quapara* Aublet  
syn : *Hiraea multiradiata* Adr. H.L. Jussieu

**JUBELINA** Adr.H.L. JUSSIEU in DELESSERT

**46. *Jubelina riparia* Adr.H.L. Jussieu in Delessert**

L. Guyane, Brésil.  
Connue de Guyane par deux collections anciennes, l'une de Leprieur le long de l'Oyapock, l'autre de Mélinon sans localisation.

syn : *Diplopterys riparia* (Adr. H.L. Jussieu) Niedenzu

**47. *Jubelina rosea* (Miquel) Niedenzu in Pulle**

L. Surinam, Guyane.  
CAY Rares récoltes dans la zone nord-ouest.

syn : *Diplopterys rosea* (Miquel) Niedenzu

- syn : *Hiraea rosea* Miquel  
 syn : *Jubelina riparia* Adr. H.L. Jussieu in Delessert  
       var. *hiraoides* Sagot

**LOPHOPTERYS** Adr. H.L. JUSSIEU in DELESSERT

**48. *Lophopterys splendens*** Adr. H.L. Jussieu in Delessert

- A. Guyane. ("endémique").  
 CAY Très rare, connue par le spécimen type de Poiteau, une récolte ancienne de J. Martin sans localisation; ainsi que par une récolte récente de la Crique Simon, dans le bassin de la Kourouaï.

- syn : *Lophopterys splendens* Adr. H.L. Jussieu in Delessert  
       var. *oblanceolata* Nidenzu in Engler

**MALPIGHIA** LINNAEUS

**49. *Malpighia emarginata*** A.P. De Candolle

- a. Amérique tropicale.  
 CAY Récoltes de plantes cultivées dans les régions de Cayenne et de Saül.

- syn : *Malpighia berteriana* Sprengel  
 syn : *Malpighia lanceolata* Grisebach  
 syn : *Malpighia retusa* Benth

**50. *Malpighia glabra*** Linnaeus

- a. Amérique tropicale.  
       Une récolte ancienne de Leblond, douteux.

**51. *Malpighia puniceifolia*** Linnaeus

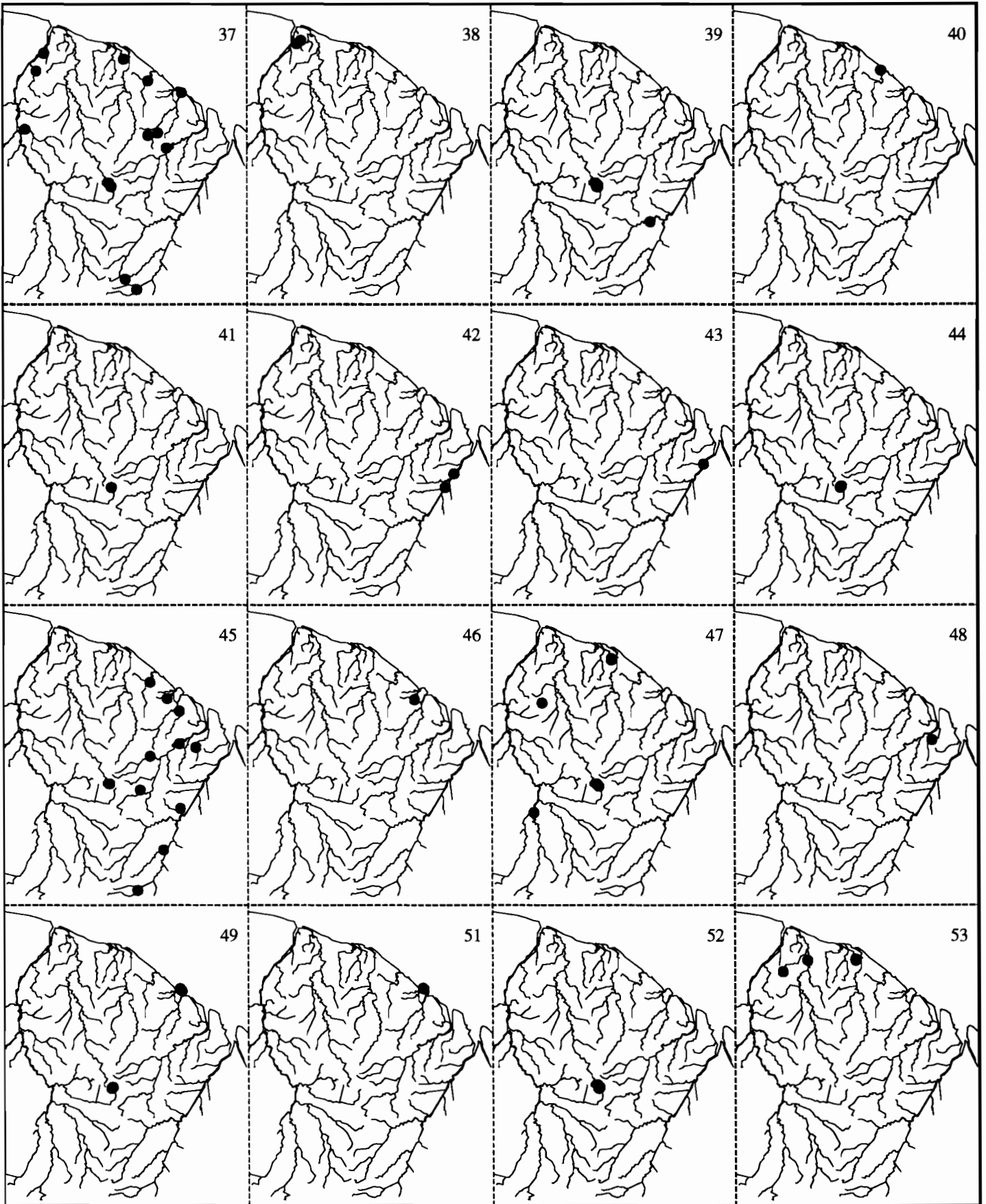
- a. Amérique tropicale.  
       Récoltes anciennes de Broadway et de Lemée sur l'île de Cayenne, douteux.

**MASCAGNIA** (BERTERO ex A.P. DE CANDOLLE) COLLA

**52. *Mascagnia divaricata*** (Kunth) Niedenzu in Engler

- al. Du Nicaragua et de Trinidad jusqu'au Paraguay et en Argentine.  
 CAY Connue de la région de Saül.

- syn : *Hiraea divaricata* Kunth  
 syn : *Hiraea elegans* Adr. H.L. Jussieu  
 syn : *Hiraea jussieuana* Miquel  
 syn : *Hiraea oblongifolia* De Candolle  
 syn : *Hiraea pulcherrima* Morong  
 syn : *Mascagnia elegans* (Adr. H.L. Jussieu) Grisebach in Martius  
 syn : *Mascagnia ixiamensis* Rusby  
 syn : *Mascagnia oblongifolia* (De Candolle) Niedenzu in Engler et Prantl  
 syn : *Mascagnia pulcherrima* (Morong) Skottsberg



**53. *Mascagnia guianensis* W.R. Anderson**

al. Guyanes.  
CAY Rares récoltes dans le nord-ouest.

**54. *Mascagnia sepium* (Adr. H.L. Jussieu) Grisebach**

al. Du Mexique jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
CAY Rares récoltes éparses dans le quart nord-ouest.

syn : *Hiraea sepium* Adr. H.L. Jussieu in Saint Hilaire

**55. *Mascagnia sinemariensis* (Aublet) Grisebach in Martius**

al. Mexique, Amérique Centrale et nord de l'Amérique du Sud (Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane, Brésil, Equateur et Pérou).  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Banisteria sinemariensis* Aublet  
syn : *Banisteria volubilis* (Sims) Endlicher  
syn : *Byrsonima volubilis* (Sims) De Candolle  
syn : *Hiraea schizoptera* Turczaninow  
syn : *Hiraea simsiana* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Malpighia volubilis* Sims  
syn : *Mascagnia hondensis* C.V. Morton  
syn : *Mascagnia schizoptera* (Turczaninow) Cuatrecasas  
syn : *Mascagnia volubilis* (Sims) Niedenzu

**MEZIA SCHWACKE EX NIEDENZU**

**56. *Mezia angelica* W.R. Anderson**

L. Guyana, Guyane, Brésil (Para, Amazonas).  
CAY Connue uniquement de la région de Saül (type).

**57. *Mezia includens* (Bentham) Cuatrecasas**

al. Panama, Colombie, Guyana, Guyane, Brésil.  
CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Diplopterys includens* (Bentham) Niedenzu in Engler  
syn : *Diplopterys involuta* Turczaninow) Niedenzu in Engler  
syn : *Stenocalyx involutus* Turczaninow  
syn : *Tetrapterys includens* Bentham

**SPACHEA Adr. H.L. JUSSIEU in DELESSERT**

**58. *Spachea elegans* (G.F.W. Meyer) Adr. H.L. Jussieu**

A.a. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
CAY Rares récoltes dans le bassin du Maroni.

syn : *Byrsonima elegans* (G.F.W. Meyer) De Candolle  
syn : *Malpighia elegans* G.F.W. Meyer  
syn : *Spachea elegans* (G.F.W. Meyer) Adr. H.L. Jussieu  
var. *oblonga* Niedenzu  
syn : *Spachea littoralis* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Spachea ossana* Adr. H.L. Jussieu

- syn : *Spachea parviflora* Adr. H.L. Jussieu  
 syn : *Spachea perforata* Adr. H.L. Jussieu  
 syn : *Spachea tenuifolia* Grisebach

**STIGMAPHYLLON ADR. H.L. JUSSIEU IN SAINT-HILAIRE**

**59. *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) C. Anderson**

- al. Mexique, Amérique Centrale, Venezuela, Guyanes, Brésil; aussi sur les  
 côtes de l'Afrique de l'Ouest.  
 CAY Dans la zone sublittorale.

- syn : *Banisteria brachyptera* De Candolle  
 syn : *Banisteria calcitrata* W. Hamilton  
 syn : *Banisteria maritima* L.C. Richard  
 syn : *Banisteria ovata* Cavanilles  
 syn : *Banisteria picta* Kunth  
 syn : *Brachypteris borealis* Adr. Jusieu, nomen superfl.  
 syn : *Brachypterys ovata* (Cavanilles) Small  
 syn : *Malpighia bannisterioides* Linnaeus  
 syn : *Stigmaphyllon heringerianum* de Paula et Alves  
 syn : *Stigmaphyllon ovatum* (Cavanilles) Niedenzu

**60. *Stigmaphyllon convolvulifolium* Adr. H.L. Jussieu**

- al.L. Antilles, Guyanes, Brésil (Amapa, Para).  
 CAY Partout en Guyane, mais surtout dans la moitié nord.

- syn : *Stigmaphyllon latifolium* Bentham

**61. *Stigmaphyllon palmatum* (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu**

- al. Guyane, Brésil (Para).  
 CAY Dans la zone sublittorale centrale.

- syn : *Banisteria palmata* Cavanilles  
 syn : *Banisteria sagittata* Cavanilles  
 syn : *Stigmaphyllon angustilobum* A. Jussieu  
 var. *burchellii* Niedenzu  
 syn : *Stigmaphyllon sagittatum* (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu

**62. *Stigmaphyllon puberum* (L.C. Richard) Adr. H.L. Jussieu**

- al. Anilles, du Costa Rica jusqu'au Brésil et au Pérou.  
 CAY Presque exclusivement récoltée dans la moitié sud.

- syn : *Banisteria pubera* L.C. Richard  
 syn : *Stigmaphyllon puberum* (L.C. Richard) Adr. H.L. Jussieu  
 var. *schomburgkianum* Bentham

***Stigmaphyllon rudgeanum* Schoh.**

Une citation pour la Guyane, erreur de nom probablement.

**63. *Stigmaphyllon sinuatum* (De Candolle) Adr. H.L. Jussieu**

al.L. Nord de l'Amérique du Sud (Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie).  
CAY Partout en Guyane, commune.

syn : *Banisteria heterophylla* Willdenow  
syn : *Banisteria rotundifolia* Buchoz  
syn : *Banisteria sinuata* De Candolle  
syn : *Banisteria splendens* De Candolle, nomen superfl.  
syn : *Stigmaphyllon brachiatum* Triana et Planchon  
syn : *Stigmaphyllon fulgens* Adr. H.L. Jussieu, nomen superfl.  
syn : *Stigmaphyllon hastatum* Grisebach  
var. *sinuatum* (A.P. De Candolle) Niedenzu  
syn : *Stigmaphyllon hypoleucum* Miquel  
syn : *Stigmaphyllon martianum* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Stigmaphyllon monancistrum* Niedenzu  
syn : *Stigmaphyllon purpureum* Benthham  
syn : *Stigmaphyllon richardianum* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Stigmaphyllon sagittatum* (Cavanilles) A. Jussieu  
var. *sinuatum* (A.P. De Candolle) Niedenzu  
syn : *Stigmaphyllon splendens* Cuatrecasas, nomen superfl.

**TETRAPTERYS CAVANILLES**

**64. *Tetrapterys acutifolia* Cavanilles**

al. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltée dans la moitié sud et dans la zone sublittorale.

syn : *Hiraea glabra* Sprengel  
syn : *Tetrapterys glabra* (Sprengel) Grisebach in Martius  
syn : *Trioptyrys acutifolia* (Cavanilles) Willdenow

**65. *Tetrapterys calophylla* Adr. H.L. Jussieu**

al. Surinam, Guyane, Brésil, Pérou.  
CAY Récoltes éparses surtout dans la zone nord.

**66. *Tetrapterys crispa* Adr. H.L. Jussieu**

al. Du Mexique jusqu'au Brésil.  
CAY Presque exclusivement dans la moitié est.

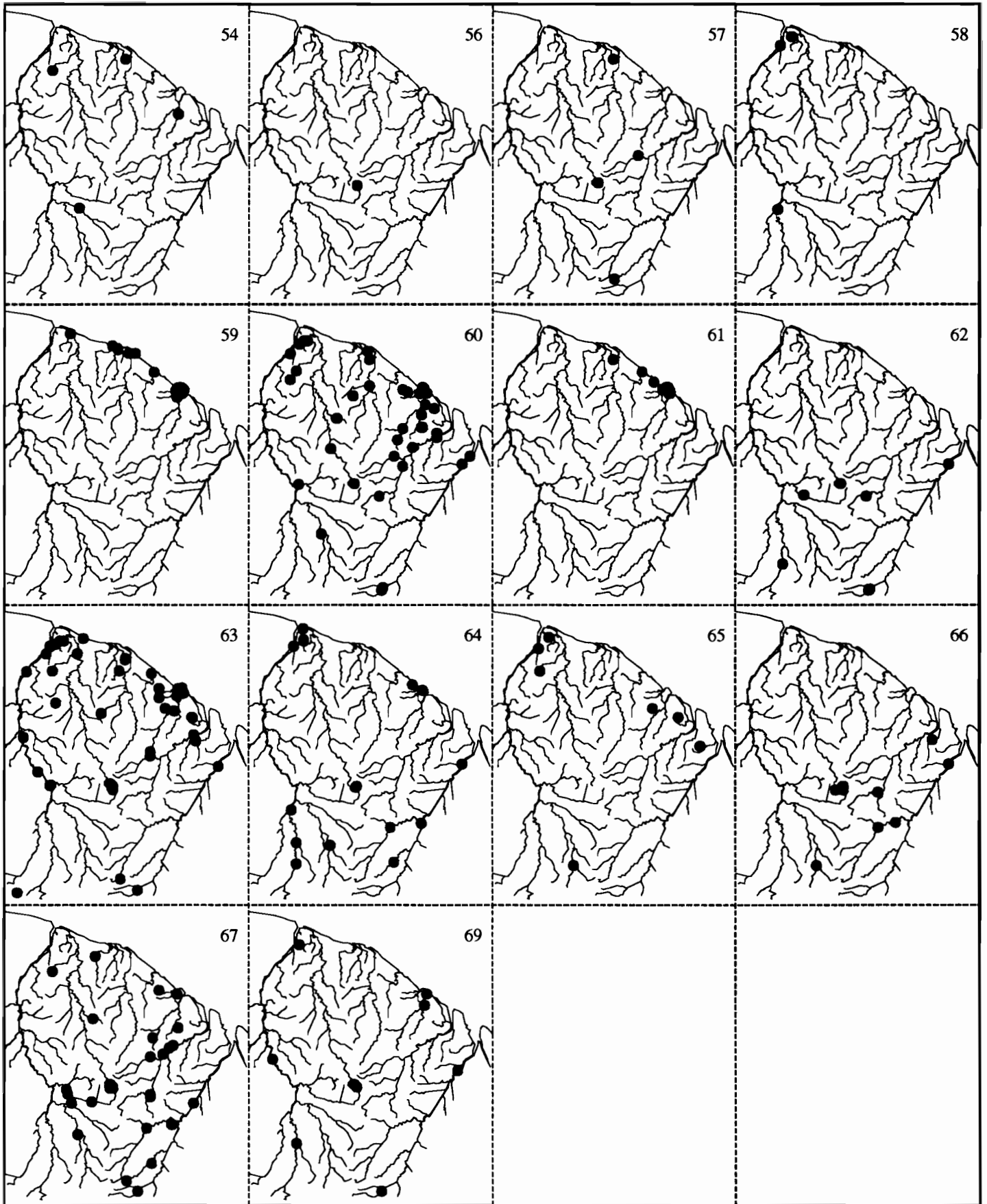
syn : *Tetrapterys papyracea* Triana et Planchon  
syn : *Tetrapterys peruviana* J.F. Macbride

**67. *Tetrapterys discolor* (G.F.W. Meyer) De Candolle**

al. Du Guatemala et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY A peu près partout en Guyane.

syn : *Tetrapterys cuspidata* Triana et Planchon  
syn : *Tetrapterys puberula* Miquel  
syn : *Tetrapterys surinamensis* Miquel  
syn : *Tetrapterys trinitensis* Adr. H.L. Jussieu  
syn : *Trioptyrys discolor* G.F.W. Meyer





**68. *Tetrapterys fimbripetala* Adr. H.L. Jussieu**

- al. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.  
Citée avec réserves dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

**69. *Tetrapterys mucronata* Cavanilles**

- al. Du Panama et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Récoltes éparses dans toute la Guyane.

syn : *Tetrapterys crebriflora* Adr. H.L. Jussieu in Saint Hilaire  
syn : *Tetrapterys glaberrima* Benth  
syn : *Tetrapterys silvatica* Cuatrecasas  
syn : *Triopteris acuminata* Willdenow  
syn : *Triopteris mucronata* (Cavanilles) Raeuschel

**70. *Tetrapterys styloptera* Adr. H.L. Jussieu**

- al. Panama et nord de l'Amérique du Sud.  
Citée dans Boggan *et al.*, : Checklist of the Plants of the Guianas, 1997.

syn : *Bunchosia squarrosa* Grisebach  
syn : *Tetrapterys boliviensis* Niedenzu  
syn : *Tetrapterys complicata* Miquel  
syn : *Tetrapterys methystica* R.E. Schultes  
syn : *Tetrapterys reticulata* Small  
syn : *Tetrapterys squarrosa* (Grisebach) Grisebach in Martius  
syn : *Tetrapterys tenuistachys* Rusby



MALPIGHIACEAE  
*Byrsonima laevigata* (Poiret) De Candolle  
Fl. Martius 12(1) : 3

## 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 la ligne suivante.



MALPIGHIACEAE

*Tetrapterys squarrosa* (Grisebach) Grisebach

[= *T. styleoptera* Adr. Jussieu]

Fl. Martius 12(1) : 16

## FLACOURTIACEAE

- Alicastrum echinocarpum* (Poeppig et Endlicher) O. Kuntze = *Mayna odorata* Aublet
- Anavinga parvifolia* Lamarck = *Casearia decandra* N.J. Jacquin
- Anavinga samyda* Gaertner f. = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*
- Athenaea guianensis* (Aublet) Gmelin = *Casearia guianensis* (Aublet) Urban
- Banara fagifolia* Vahl = *Banara guianensis* Aublet
- Banara glandulosa* (Desvaux) Speggazzini = *Banara guianensis* Aublet
- Banara guianensis* Aublet var. *mollis* (Poeppig) Eichler = *Banara guianensis* Aublet
- Banara guianensis* Aublet var. *spruceana* Briquet = *Banara guianensis* Aublet
- Banara laxiflora* Benthham = *Hasseltia floribunda* Kunth
- Banara mollis* (Poeppig) Tulasne = *Banara guianensis* Aublet
- Banara pubescens* Spruce ex Benthham = *Banara guianensis* Aublet
- Banara pyramidata* Rusby = *Banara guianensis* Aublet
- Banara tulasnei* Macbride = *Banara guianensis* Aublet
- Brosimum echinocarpum* Poeppig et Endlicher = *Mayna odorata* Aublet
- Carpotroche denticulata* (Benthham) Benthham ex Walpers = *Mayna odorata* Aublet
- Carpotroche laxiflora* (Benthham) Walpers = *Lindackeria paludosa* (Benthham) Gilg in Engler et Prantl
- Carpotroche linguifolia* (Schultes) Cuatrecasas = *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Benthham
- Carpotroche longifolia* (Poeppig) Benthham var. *heliocarpa* (Schultes) Cuatrecasas  
= *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Benthham
- Carpotroche longifolia* (Poeppig) Benthham var. *phasmatorcarpa* (Schultes) Cuatrecasas  
= *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Benthham
- Carpotroche odorata* "Endlicher" ex Klotzsch in R. Schomburgk = *Mayna odorata* Aublet
- Carpotroche paludosa* (Benthham) Walpers = *Lindackeria paludosa* (Benthham) Gilg in Engler et Prantl
- Carpotroche subintegra* Standley = *Mayna odorata* Aublet
- Casearia adstringens* Martius = *Casearia decandra* N.J. Jacquin
- Casearia aedamantium* Cambèssedes in Saint Hilaire = *Casearia decandra* N.J. Jacquin
- Casearia affinis* Gardner in Hooker = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*
- Casearia albicaulis* Rusby = *Casearia decandra* N.J. Jacquin
- Casearia anavingo* Saint Hilaire ex Sagot = *Casearia grandiflora* Cambassèdes
- Casearia attenuata* Rusby = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*
- Casearia bangii* Rusby = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban
- Casearia belizensis* Standley = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler
- Casearia benthamiana* Miquel = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*
- Casearia bicolor* Urban = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler
- Casearia blanchetiana* Miquel = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat
- Casearia bracteifera* Sagot = *Casearia combaymensis* Tulasne
- Casearia brasiliensis* Eichler = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban
- Casearia brighami* Watson = *Casearia commersoniana* Cambassèdes
- Casearia cambessedesii* Eichler = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat
- Casearia cambessedesii* Eichler var. *angustifolia* Eichler = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban
- Casearia cambessedesii* Eichler var. *parvifolia* Eichler = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban

*Casearia camporum* Sprague = *Casearia mariquitensis* Kunth  
*Casearia capitata* (Ruiz et Pavon) Persoon = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia caudata* Uittien = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia celastroides* Klotzsch in R. Schomburgk = *Casearia zizyphoides* Kunth  
*Casearia celtidifolia* Kunth = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat  
*Casearia celtidifolia* Poeppig ex Eichler = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat  
*Casearia chlorophoroidea* Rusby = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia congestiflora* Turczaninov = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia cotticensis* Uittien = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat  
*Casearia densiflora* Bentham in Hooker = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia densiflora* Bentham in Hooker var. *parviflora* Eichler  
= *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia dentata* (Aublet) Eichler = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia dentata* (Aublet) Sessé et Moçino = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia ekmanii* Sleumer = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia fallax* Miquel = *Casearia guianensis* (Aublet) Urban  
*Casearia floribunda* Briquet = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia fockeana* Miquel = *Casearia mariquitensis* Kunth  
*Casearia formosana* Urban = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia gaertneri* Donnell-Smith = *Casearia javitensis* Kunth  
*Casearia glaberrima* Uittien = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia glaziovii* Briquet = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia herbert-smithii* Rusby = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia hostmanniana* Steudel ex Grisebach = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia hypoleuca* Martius var. *hypoleuca* = *Casearia grandiflora* Cambassèdes  
*Casearia hypoleuca* Martius var. *obtusifolia* Eichler = *Casearia grandiflora* Cambassèdes  
*Casearia hypoleuca* Martius var. *pauciflora* Eichler = *Casearia grandiflora* Cambassèdes  
*Casearia incana* Bertero ex Sprengel = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia iquitosensis* Macbride in L. Williams = *Casearia javitensis* Kunth  
*Casearia javitensis* Kunth var. *myriantha* (Turczaninov) L.O. Williams  
= *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia javitensis* auct. non Kunth = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia laetioides* Warburg in Engler et Prantl = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia laevigata* Willdenow ex Klotzsch in R. Schomburgk = *Casearia zizyphoides* Kunth  
*Casearia lanceolata* Miquel = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia lasiosperma* Triana et Planchon = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia laurifolia* Bentham in Hooker = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia lindeniana* Urban = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia macrophylla* Vahl = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Casearia macrophylla* Vahl var. *barbatula* Macbride = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Casearia martinii* Benoist = *Casearia acuminata* De Candolle  
*Casearia maximiliani* Eichler = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia membranacea* Britton = *Casearia combaymensis* Tulasne  
*Casearia microphylla* Dennstedt = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Casearia miradorensis* Eichler = *Casearia commersoniana* Cambassèdes

*Casearia myriantha* Turczaninov = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Casearia nitida* Sieber ex Grisebach = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia oligantha* Eichler = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia onacaensis* Rusby = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia ovoidea* Sleumer = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia parviflora* Gmelin = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia parviflora* N.J. Jacquin = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia parviflora* Willdenow = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia parviflora* Willdenow var. *microphylla* Schlechtendal = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia parvifolia* Willdenow, nom. superfl. = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia parvifolia* Willdenow var. *microcarpa* Eggers = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia parvifolia* Willdenow var. *paraguariensis* Briquet = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia pavoniana* Sleumer = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia petraea* Bentham in Hooker = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat  
*Casearia piparea* Sleumer = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
"Casearia" *pitumba* Poirlet ex De Candolle = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Casearia platyphylla* Briquet = *Casearia mariquitensis* Kunth  
*Casearia poeppigii* Eichler = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia pubiflora* Bentham = *Casearia mariquitensis* Kunth  
*Casearia punctata* Sprengel = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia ramiflora* Vahl = *Casearia guianensis* (Aublet) Urban  
*Casearia reflexa* Sleumer = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia reginae* Macbride in L. Williams = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat  
*Casearia samyda* (Gaertner f.) De Candolle = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia schulziana* O.C. Schmidt = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia serrata* Macfadyen = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia serrulata* Sieber ex Grisebach = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Casearia serrulata* Swartz = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia singularis* Eichler = *Casearia combaymensis* Tulasne  
*Casearia stipularis* Poirlet ex Sprengel = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia stipularis* Ventenat = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia subopaca* Triana et Planchon = *Casearia combaymensis* Tulasne  
*Casearia subsessiliflora* Lundell = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *angustifolia* Uittien = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *benthamiana* (Miquel) Uittien = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *campestris* auct., non Eichler = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *chlorophoroidea* (Rusby) Sleumer  
= *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *eichleri* Briquet = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *martinicensis* Macbride ex L. Williams  
= *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *myricoides* Grisebach = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *paraensis* Uittien = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *platyphylla* De Candolle = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia sylvestris* Swartz var. *tomentella* Rusby = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*

*Casearia sylvestris* Swartz var. *wydleri* Briquet = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Casearia tarapotina* Pilger = *Casearia mariquitensis* Kunth  
*Casearia timbuchi* Macbride in L. Williams = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Casearia tremifolia* Macbride = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat  
*Casearia ulmifolia* auct., non Vahl ex Ventenat = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casearia umbellifera* Benoist = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Casinga procera* (Poeppig) Grisebach = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler  
*Chaetocrater capitatum* Ruiz et Pavon = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Chaetocrater javitensis* (Kunth) Rafinesque = *Casearia javitensis* Kunth  
*Chaetocrater reflexum* Ruiz et Pavon = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Dendrostylis apeibaefolia* Karsten et Triana in Triana = *Mayna odorata* Aublet  
*Dendrostylis denticulata* (Benth) Triana et Planchon = *Mayna odorata* Aublet  
*Dendrostylis echinata* Benth ex Eichler = *Mayna odorata* Aublet  
*Dendrostyliis microphylla* Karsten et Triana = *Mayna odorata* Aublet  
*Dendrostylis odorata* (Aublet) Eichler = *Mayna odorata* Aublet  
*Flacourtia benthamii* Tulasne = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Flacourtia digyna* Benth ms ex Eichler = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Flacourtia nitida* Benth in Hooker = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Guidonia adstringens* (Martius) Baillon = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Guidonia parvifolia* (Willdenow) Maza = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Guidonia procera* (Poeppig) O. Kuntze = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler  
*Guidonia ramiflora* (Vahl) Maza = *Casearia guianensis* (Aublet) Urban  
*Guidonia stipularis* (Ventenat) Maza = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Guidonia sylvestris* (Swartz) Maza = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Guidonia ulmifolia* (Vahl ex Ventenat) Baillon = *Casearia ulmifolia* Vahl ex Ventenat  
*Hasseltia laxiflora* (Benth) Eichler = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia micrantha* L.O. Williams = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia monagensis* Steyermark = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia panamensis* Standley ex Dayton = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia peruviana* Pilger = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia psittacorum* L.O. Williams = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia pubescens* Benth = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia rigida* Woodson ex A. Robyns = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hasseltia tomentulosa* Cuatrecasas = *Hasseltia floribunda* Kunth  
*Hisingera benthamii* (Tulasne) Clos = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Hisingera ciliatifolia* Clos = *Xylosma ciliatifolium* (Clos) Eichler  
*Hisingera lucens* Clos = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Homalium anzoateguiense* Steyermark = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium chocoense* Cuatrecasas = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium columbianum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium densiflorum* Spruce ex Benth = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium eleutherostylum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium eurypetalum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin

*Homalium hemistylum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium hondurense* Donnell Smith = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium integrifolium* Britton = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium leiogynum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium mattogrossense* Malme = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium mituense* Cuatrecasas = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium napimoga* Sprengel = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium nicaraguense* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium obtusatum* Turczaninov = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium pedicellatum* Spruce ex Bentham = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium pittieri* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium pleiandrum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium puberulum* Klotzsch in R. Schomburgk = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium racemosum* N.J. Jacquin ssp. *barbellatum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium racoubea* Swartz = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium riparium* Standley = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium schippii* Standley = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium spicatum* Lamarck = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium stenosepalum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Homalium surinamense* Steudel = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Homalium trichocladum* Blake = *Homalium racemosum* N.J. Jacquin  
*Iroucana guianensis* Aublet = *Casearia guianensis* (Aublet) Urban  
*Kuhlia mollis* Poeppig = *Banara guianensis* Aublet  
*Laetia casearioides* Sagot ex Bentham = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler  
*Laetia glandusola* Poeppig ex Tulasne = *Banara guianensis* Aublet  
*Laetia obtusifolia* Eichler ex Benoist = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler  
*Lindackeria latifolia* auct., non Bentham, sensu Pittier et al.  
= *Lindackeria paludosa* (Bentham) Gilg in Engler et Prantl  
*Lindackeria maynensis* Poeppig = *Lindackeria paludosa* (Bentham) Gilg in Engler et Prantl  
*Lindackeria maynensis* Poeppig var. *laxiflora* (Bentham) Martius ex Pittier et al.  
= *Lindackeria paludosa* (Bentham) Gilg in Engler et Prantl  
*Mayna apeibaefolia* (Karsten et Triana) Warburg in Engler et Prantl = *Mayna odorata* Aublet  
*Mayna denticulata* Bentham = *Mayna odorata* Aublet  
*Mayna echinata* Spruce ex Bentham = *Mayna odorata* Aublet  
*Mayna glomerata* Killip et Schultes = *Mayna odorata* Aublet  
*Mayna laxiflora* Bentham = *Lindackeria paludosa* (Bentham) Gilg in Engler et Prantl  
*Mayna linguifolia* Schultes = *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham  
*Mayna longicuspis* (Standley) Standley = *Mayna odorata* Aublet  
*Mayna longifolia* Poeppig = *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham  
*Mayna longifolia* Poeppig var. *heliocarpa* Schultes = *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham  
*Mayna longifolia* Poeppig var. *phasmatocarpa* Schultes = *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham  
*Mayna microphylla* (Karsten et Triana) Warburg in Engler et Prantl = *Mayna odorata* Aublet  
*Mayna muricata* Schultes = *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham  
*Mayna pacifica* Cuatrecasas var. *pusilla* Schultes = *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Bentham



*Mayna paludosa* Benth. = *Lindackeria paludosa* (Benth.) Gilg in Engler et Prantl  
*Myroxylon benthamii* (Tulasne) O. Kuntze = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Myroxylon ciliatifolium* (Clos) O. Kuntze = *Xylosma ciliatifolium* (Clos) Eichler  
*Myroxylon digynum* ("Benth.") O. Kuntze = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Myroxylon lucens* (Clos) O. Kuntze = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Napimoga guianensis* Aublet = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Oncoba maynensis* (Poeppig) Eichler var. *laxiflora* (Benth.) Eichler  
= *Lindackeria paludosa* (Benth.) Gilg in Engler et Prantl  
*Patrisia bicolor* A. De Candolle = *Ryania speciosa* Vahl var. *bicolor* (A. De Candolle) Monachino  
*Patrisia parviflora* De Candolle = *Ryania speciosa* Vahl var. *tomentosa* (Miquel) Monachino  
*Patrisia pyrifer* L.C. Richard = *Ryania pyrifer* (L.C. Richard) Sleumer et Uittien  
*Patrisia sagotiana* (Eichler) O. Kuntze = *Ryania pyrifer* (L.C. Richard) Sleumer et Uittien  
*Patrisia tomentosa* (Miquel) Roemer = *Ryania speciosa* Vahl var. *tomentosa* (Miquel) Monachino  
*Piparea dentata* Aublet = *Casearia commersoniana* Cambassèdes  
*Piparea multiflora* Gaertner f. = *Casearia javitensis* Kunth  
*Pitumba edulis* A. Richard ex Eichler = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Pitumba guianensis* Aublet = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Ptychocarpus apodanthus* Kuhlmann = *Neoptychocarpus apodanthus* (Kuhlmann) Buchheim  
*Ptychocarpus killipii* Monachino = *Neoptychocarpus killipii* (Monachino) Buchheim  
*Racoubea guianensis* Aublet = *Homalium guianense* (Aublet) Oken  
*Ryania bicolor* (A. De Candolle) Eichler  
= *Ryania speciosa* Vahl var. *bicolor* (A. De Candolle) Monachino  
*Ryania candollei* Miquel = *Ryania speciosa* Vahl var. *bicolor* (A. De Candolle) Monachino  
*Ryania casiquiarensis* Steyermark = *Ryania speciosa* Vahl var. *tomentosa* (Miquel) Monachino  
*Ryania parviflora* (De Candolle) Griseb. = *Ryania speciosa* Vahl var. *tomentosa* (Miquel) Monachino  
*Ryania patrisii* Miquel = *Ryania speciosa* Vahl var. *tomentosa* (Miquel) Monachino  
*Ryania pyrifer* (L.C. Richard) Sleumer et Uittien var. *subuliflora* Sandwith  
= *Ryania speciosa* Vahl var. *subuliflora* (Sandwith) Monachino  
*Ryania pyrifer* (L.C. Richard) Sleumer et Uittien var. *tomentosa* (Miquel) Sleumer  
= *Ryania speciosa* Vahl var. *tomentosa* (Miquel) Monachino  
*Ryania sagotiana* Eichler = *Ryania pyrifer* (L.C. Richard) Sleumer et Uittien  
*Ryania tomentosa* Miquel = *Ryania speciosa* Vahl var. *tomentosa* (Miquel) Monachino  
*Samyda arborea* L.C. Richard = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Samyda iroucana* L.C. Richard = *Casearia guianensis* (Aublet) Urban  
*Samyda lancifolia* Sessé et Moçino = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Samyda niviana* Poiret = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Samyda obtusifolia* A. Richard = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler  
*Samyda octandra* Sessé et Moçino = *Casearia guianensis* (Aublet) Urban  
*Samyda parviflora* Loefling ex Linnaeus = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Samyda parviflora* Linnaeus, nom. illeg. = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Samyda parviflora* auct. non Linnaeus = *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
*Samyda parviflora* (Willdenow) Poiret = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Samyda parvifolia* Poiret = *Casearia decandra* N.J. Jacquin

*Samyda pitumba* Poiret = *Casearia pitumba* Sleumer  
*Samyda procera* Poeppig = *Laetia procera* (Poeppig) Eichler  
*Samyda stipularis* Poiret = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Samyda sylvestris* (Swartz) Poiret = *Casearia sylvestris* Swartz var. *sylvestris*  
*Samyda virgata* Sessé et Moçino = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Samyda viridiflora* Aublet = *Casearia arborea* (L.C. Richard) Urban  
*Sloanea longicuspis* Standley = *Mayna odorata* Aublet  
*Trilix glandulosa* Dombey ex Grisebach = *Banara guianensis* Aublet  
*Trilix macrobotrys* Ruiz et Pavon = *Banara guianensis* Aublet  
*Xyladenius glandulosus* Desvaux in Hamilton = *Banara guianensis* Aublet  
*Xylosma armatum* Macbride = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Xylosma digynum* Eichler = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Xylosma pallidifolium* Sleumer ex Steyermark et Hube  
= *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Xylosma pilosum* Macbride = *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
*Xylosma pou-orfilae* Herter = *Xylosma ciliatifolium* (Clos) Eichler

## GENTIANACEAE

*Apophragma tenuifolium* (Aublet) Grisebach = *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenuifolia*  
*Biglandularia azurea* Karsten = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Chelonanthus alatus* (Aublet) Pulle = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Chelonanthus grandiflorus* (Aublet) Hassler = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Chelonanthus leucanthus* Gilg = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Chelonanthus purpurascens* (Bentham) Pilger = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Chelonanthus pustulosus* (Poiret) Gilg = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Chelonanthus schomburgkii* (Grisebach) Gilg = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Chelonanthus uliginosus* (Grisebach) Gilg = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Ciminalis aphylla* (N.J. Jacquin) Rafinesque = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Coutoubea alba* Lamarck = *Coutoubea spicata* Aublet  
*Coutoubea densiflora* Martius = *Coutoubea spicata* Aublet  
*Coutoubea lutea* Steudel = *Coutoubea spicata* Aublet  
*Coutoubea purpurea* Lamarck = *Coutoubea ramosa* Aublet var. *ramosa*  
*Coutoubea racemosa* G.F.W. Meyer  
= *Coutoubea ramosa* Aublet var. *racemosa* (G.F.W. Meyer) Benth  
*Coutoubea ramosa* Aublet var. *vulgaris* Benth = *Coutoubea ramosa* Aublet var. *ramosa*  
*Curtia intermedia* (Progel) Knoblauch = *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenuifolia*  
*Curtia malmeana* Gilg = *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenuifolia*  
*Curtia patula* (Martius) Knoblauch = *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenuifolia*  
*Curtia tenella* (Martius) Chamisso  
= *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenella* (Martius) Grothe et Maas

*Disadena flavescens* (Grisebach) Miquel = *Voyria flavescens* Grisebach  
*Exacum aphyllum* (N.J. Jacquin) Willdenow = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Exacum guianense* Aublet = *Schultesia guianensis* (Aublet) Malme  
*Exacum purpureum* Lamarck = *Schultesia guianensis* (Aublet) Malme  
*Exacum racemosum* (G.F.W. Meyer) Roemer et Schultes  
= *Coutoubea ramosa* Aublet var. *racemosa* (G.F.W. Meyer) Benth  
*Exacum ramosum* (Aublet) Vahl = *Coutoubea ramosa* Aublet var. *ramosa*  
*Exacum spicatum* (Aublet) Vahl = *Coutoubea spicata* Aublet  
*Exacum tenuifolium* Aublet = *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenuifolia*  
*Exacum violaceum* Lamarck = *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenuifolia*  
*Gentiana aphylla* N.J. Jacquin = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Helea alata* (Aublet) O. Kuntze = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Helia amoena* (Liquel) O. Kuntze = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Helia chelonoides* (Linnaeus F.) O. Kuntze = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Helia gracilis* (Grisebach) O. Kuntze = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Helia grandiflora* (Aublet) O. Kuntze = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Helia purpurascens* (Aublet) O. Kuntze = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Helia pustulosa* (Poiret) O. Kuntze = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Helia spruceana* (Benth) O. Kuntze = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Helia uliginosus* (Grisebach) O. Kuntze = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Hippium patulum* (Martius) Sprengel = *Curtia tenuifolia* (Aublet) Knoblauch var. *tenuifolia*  
*Leianthostemon corymbosus* (Splitgerber) Miquel = *Voyria corymbosa* Splitgerber subsp. *corymbosa*  
*Leianthostemon niveus* (Splitgerber) Miquel = *Voyria corymbosa* Splitgerber subsp. *corymbosa*  
*Leiphaimos albus* Standley = *Voyria corymbosa* Splitgerber subsp. *alba* (Standley) Ruyters et Maas  
*Leiphaimos angustiloba* (Spruce) Gilg = *Voyria tenuiflora* Grisebach  
*Leiphaimos aphylla* (N.J. Jacquin) Gilg = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Leiphaimos aurantiaca* (Splitgerber) Miquel = *Voyria aurantiaca* Splitgerber  
*Leiphaimos ayariensis* Süssenguth = *Voyria spruceana* Benth  
*Leiphaimos azurea* (Karsten) Gilg = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos brachyloba* (Grisebach) Urban = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos brachyloba* (Grisebach) Urban var. *albida* Urban et Ekman = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos brachyloba* (Grisebach) Urban var. *cumbrensis* Urban et Ekman  
= *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos calycina* (Splitgerber ex A.C. De Candolle) Miquel = *Voyria caerulea* Aublet  
*Leiphaimos clavata* (Splitgerber) Gilg = *Voyria clavata* Splitgerber  
*Leiphaimos corymbosa* (Splitgerber) Gilg = *Voyria corymbosa* Splitgerber subsp. *corymbosa*  
*Leiphaimos costaricensis* Standley = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Leiphaimos disadenantha* (Grisebach) Alain = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos domingensis* Urban = *Voyria aurantiaca* Splitgerber  
*Leiphaimos eximia* Sandwith = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Leiphaimos feildeni* Urban = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Leiphaimos flavescens* (Grisebach) Gilg = *Voyria flavescens* Grisebach  
*Leiphaimos leucantha* (Miquel) Gilg = *Voyria tenuiflora* Grisebach

*Leiphaimos lutea* Morton = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Leiphaimos montana* Jonker = *Voyria corymbosa* Splitgerber subsp. *alba* (Standley) Ruyters et Maas  
*Leiphaimos nivea* (Miquel) Gilg = *Voyria corymbosa* Splitgerber subsp. *corymbosa*  
*Leiphaimos nuda* (Splitgerber) Miquel = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos obconica* not of (Progel) Gilg, sensu Jonker = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos oreophila* Standley = *Voyria spruceana* Benthham  
*Leiphaimos pallidus* (Garcke) Walpers = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Leiphaimos portoricensis* Britton = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos simplex* (Grisebach) Gilg = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos spathacea* (Lamarck) Miquel = *Voyria caerulea* Aublet  
*Leiphaimos spruceana* (Benthham) Gilg = *Voyria spruceana* Benthham  
*Leiphaimos stellatus* Standley = *Voyria spruceana* Benthham  
*Leiphaimos stenoloba* Johnston = *Voyria aurantiaca* Splitgerber  
*Leiphaimos sulphurea* (Progel) Gilg = *Voyria spruceana* Benthham  
*Leiphaimos tenella* (W.J. Hooker) Miquel = *Voyria tenella* W.J. Hooker  
*Leiphaimos tenuiflora* (Grisebach) Miquel = *Voyria tenuiflora* Grisebach  
*Leiphaimos thalesioides* Standley = *Voyria aurantiaca* Splitgerber  
*Leiphaimos trinitensis* (Grisebach) Gilg = *Voyria aurantiaca* Splitgerber  
*Leiphaimos uniflora* (Lamarck) Miquel = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
  
*Lisianthus acutangulus* Ruiz et Pavon = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus alatus* Aublet = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus amoenus* Miquel = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Lisianthus auriculatus* Benthham = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus caerulescens* Aublet = *Irlbachia carrulescens* (Aublet) Grisebach  
*Lisianthus campanulaceus* Desrousseaux = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus chelonoides* Linnaeus f. = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus crassicaulis* Martens et Galeotti = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus fistulosus* Poirlet = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus gracilis* Grisebach = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Lisianthus grandiflorus* Aublet = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus oerstedtii* Grisebach = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus purpurascens* Aublet = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Lisianthus schomburgkii* Grisebach = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus spruceanus* Benthham = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
*Lisianthus tetragonus* Benthham = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus trifidus* Kunth = *Irlbachia alata* (Aublet) Maas subsp. *alata*  
*Lisianthus uliginosus* Grisebach = *Irlbachia purpurascens* (Aublet) Maas  
  
*Lita aphylla* (N.J. Jacquin) F.G. Dietrich = *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
*Lita breviflora* (Lamarck) Sprengel = *Voyria caerulea* Aublet  
*Lita caerulea* (Aublet) Willdenow = *Voyria caerulea* Aublet  
*Lita rosea* (Aublet) Willdenow = *Voyria rosea* Aublet  
*Lita spathacea* (Lamarck) Sprengel = *Voyria caerulea* Aublet  
  
*Pneumonanthopsis clavata* (Splitgerber) Miquel = *Voyria clavata* Splitgerber  
*Pneumonanthopsis leucantha* (Miquel) Miquel = *Voyria tenuiflora* Grisebach



*Alloplectus glaber* De Candolle = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Alloplectus coccineus* (Aublet) Martius = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Alloplectus cubensis* (Urban) Stearn = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Alloplectus pallidus* Sprague = *Nautilocalyx pallidus* (Sprague) Sprague  
*Alloplectus patrisii* De Candolle = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Alloplectus sanguineus* (Urban) G. Don = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
  
*Besleria chiapensis* Brandegees = *Besleria laxiflora* Benthams  
*Besleria coccinea* Aublet = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Besleria cristata* sensu Sessé et Moçino = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Besleria debilis* Rusby = *Besleria laxiflora* Benthams  
*Besleria drymonia* Steudel = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Besleria incarnata* Aublet = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Besleria luteo-virens* Martius = *Besleria flavo-virens* C.G.D. Nees et Martius  
*Besleria melittifolia* sensu Drapiezs = *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
*Besleria pulchella* Donn ex Sims = *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
*Besleria sanguinea* Persoon = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Besleria serrulata* N.J. Jacquin = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Besleria spectabilis* Kunth = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Besleria subdecurrens* C.V. Morton = *Besleria laxiflora* Benthams  
*Besleria tenuifolia* Rusby = *Besleria laxiflora* Benthams  
  
*Brachyloma erianthum* (Benthams) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma hirsutum* (Kunth) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma leucomallon* Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma longiflorum* (Kunth) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma molle* (Kunth) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma moritzianum* Bouché et Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma rhodomallon* Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma rubricaulé* (Kunth et Bouchet) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma ventricosum* Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Brachyloma vestitum* (Benthams) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
  
*Centrosolegnia calcarata* sensu Hanstein = *Codonanthe crassifolia* (Focke) C. Morton  
*Centrosolenia densa* (C.H. Wright) Sprague = *Paradrymonia densa* (C.H. Wright) Wiehler  
*Centrosolegnia glabra* Benthams = *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler  
*Centrosolegnia glabra* sensu Hooker = *Codonanthe crassifolia* (Focke) C. Morton  
*Centrosolegnia picta* W. Hooker = *Nautilocalyx pictus* (W. Hooker) Sprague  
  
*Chrysothemis aurantiaca* Decaisne = *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
  
*Codonanthe bipartita* L.B. Smith = *Codonanthe calcarata* (Miquel) Hanstein  
*Codonanthe confusa* Sandwith = *Codonanthe crassifolia* (Focke) C. Morton  
*Codonanthe dissimulata* H.E. Moore = *Codonanthopsis dissimulata* (H.E. Moore) Wiehler  
*Codonanthe peruviana* Wiehler = *Codonanthopsis dissimulata* (H.E. Moore) Wiehler  
  
*Collandra atronitens* G. Don ex Loud. = *Columnea oerstediana* Klotzsch ex Oerstedt  
*Collandra aureonitens* (Hooker) Hanstein = *Columnea oerstediana* Klotzsch ex Oerstedt  
*Collandra cubensis* (Urban) Britton = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein

*Collandra phoenicea* (Tussac) G. Don ex Loud. = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Collandia picta* (W. Hooker) Lemaire = *Nautilocalyx pictus* (W. Hooker) Sprague  
*Collandra picta* Klotzsch et Hanstein, non Lemaire = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Collandra pilosa* Lemaire = *Columnea oerstedtiana* Klotzsch ex Oerstedt  
*Collandra sanguinea* (Persoon) Grisebach = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Collandra sanguinea* (Persoon) Grisebach var. *cubensis* Urban  
= *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
  
*Columnea aureonitens* Hooker = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Columnea calotricha* J.D. Smith var. *breviflora* C.V. Morton = *Columnea calotricha* J.D. Smith  
*Columnea ciliosa* (Martius) O. Kuntze = *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler  
*Columnea circinata* (Martius) O. Kuntze = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Columnea coccinea* (Aublet) O. Kuntze = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Columnea moçinoana* O. Kuntze = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Columnea patrisii* (De Candolle) O. Kuntze = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
  
*Corytholoma caracasenum* (Otto et Dietrich) Decaisne = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Corytholoma chelonioides* (Kunth) Regel = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Corytholoma gracile* Brongniart ex Regel = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Corytholoma pendulinum* Decaisne = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Corytholoma rutilum* (Lindley) Decaisne = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Corytholoma warszewiczii* (Bouché et Hanstein) Lindley = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
  
*Crantzia circinata* (Martius) Fritsch = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Crantzia coccinea* (Aublet) Fritsch = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Crantzia patrisii* (De Candolle) Fritsch = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
  
*Cyrtandromoea minor* Ridley = *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
*Cyrtodeira fulgida* Linden ex André = *Episcia reptans* Martius  
  
*Dalbergaria aureonitens* (Hooker) Wiehler = *Columnea oerstedtiana* Klotzsch ex Oerstedt  
*Dalbergaria phoenicea* Tussac = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Dalbergaria sanguinea* (Persoon) Steudel = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
  
*Drymonia bicolor* Lindley = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia buscalionii* Fritsch ex Bucal. = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia calcarata* Martius = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia campbellii* Rusby = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia campostyla* Leeuwenberg = *Paradrymonia campostyla* (Leeuwenberg) Wiehler  
*Drymonia chiapensis* Brandegees = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia cristata* Miquel = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia jacquinii* G. Don = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia longifolia* Poeppig = *Paradrymonia longifolia* (Poeppig) Wiehler  
*Drymonia maculata* S. Moore = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia mollis* Oerstedt = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia parvifolia* Grisebach = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia poeppigiana* Fritsch = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia psila* Leeuwenberg = *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg  
*Drymonia sarmentosa* Lemaire = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius

*Drymonia spectabilis* (Kunth) Martius ex G. Don = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia ulei* Wiehler = *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius  
*Drymonia villosa* Kunth et Bouché = *Nautilocalyx villosus* (Kunth et Bouché) Sprague  
*Episcia adenosiphon* Leeuwenberg = *Nautilocalyx adenosiphon* (Leeuwenberg) Wiehler  
*Episcia bryogeton* Leeuwenberg = *Nautilocalyx bryogeton* (Leeuwenberg) Wiehler  
*Episcia ciliosa* (Martius) Hanstein = *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler  
*Episcia densa* C.H. Wright = *Paradrymonia densa* (C.H. Wright) Wiehler  
*Episcia fulgida* (Linden ex André) Hooker f. = *Episcia reptans* Martius  
*Episcia glabra* (Bentham) Hanstein = *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler  
*Episcia hookeri* Hanstein = *Codonanthe crassifolia* (Focke) C. Morton  
*Episcia kohlerioides* Leeuwenberg = *Nautilocalyx kohlerioides* (Leeuwenberg) Wiehler  
*Episcia longifolia* (Poeppig) Hanstein = *Paradrymonia longifolia* (Poeppig) Wiehler  
*Episcia maculata* J.D. Hooker = *Paradrymonia maculata* (J.D. Hooker) Wiehler  
*Episcia mimuloides* Bentham = *Nautilocalyx mimuloides* (Bentham) C. Morton  
*Episcia picta* (W. Hooker) Hanstein = *Nautilocalyx pictus* (W. Hooker) Sprague  
*Episcia pulchella* (Donn ex Sims) Martius ex G. Don  
= *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
*Episcia villosa* (Kunth et Bouché) Hanstein = *Nautilocalyx villosus* (Kunth et Bouché) Sprague  
*Fimbrolina incarnata* (Aublet) Rafinesque = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Fritschiantha purpurascens* (Rusby) O. Kuntze = *Gloxinia purpurascens* (Rusby) Wiehler  
*Gesneria aurantiaca* Hanstein = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria barbata* sensu Dietrich = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria caracasana* Otto et Dietrich = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria choehlonioides* Kunth = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria coccinea* Hort. ex Hanstein = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria eggersii* J.D. Smith = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria elliptica* Hooker = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria elliptica* Hooker var. *lutea* Hooker = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria erianthe* Bentham = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Gesneria erubescens* Hanstein = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria flavescens* Hanstein = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria gollmeriana* Hanstein = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria gracilis* (Brongniart ex Regel) Hanstein = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria hirsuta* Kunth = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Gesneria lehmannii* J.D. Smith = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria lindleyana* Brongniart = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria longiflora* Kunth = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Gesneria mollis* Kunth = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Gesneria oblongata* Paxton = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Gesneria punctata* Hort. ex Decaisne = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria rubricaulis* Kunth et Bouché = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Gesneria rutila* Lindley = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria vargasii* De Candolle = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Gesneria ventricosa* Hort. ex Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel



*Gesneria vestita* Bentham = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Gesneria warszewiczii* Bouché et Hanstein = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Hematophyla villosa* Rafinesque = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
*Hypocyrrha ciliosa* Martius = *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler  
*Hypocyrra crassifolia* Focke = *Codonanthe crassifolia* (Focke) C. Morton  
*Isoloma elatior* Decaisne = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Isoloma erianthum* (Bentham) Decaisne = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Isoloma hirsutum* (Kunth) Regel = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Isoloma longiflorum* (Kunth) Regel = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Isoloma molle* (Kunth) Nicholson = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Isoloma molle* Decaisne = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Isoloma pycnosuzygium* J.B. Smith = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Isoloma rubricole* (Kunth et Bouché) Regel = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Isoloma vestitum* (Bentham) Decaisne = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria brachycalyx* Fritsch = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria eriantha* (Bentham) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria lanigera* Fritsch = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria leucomalos* (Hanstein) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria longiflora* (Kunth) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria longipedunculata* Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria mollis* (Kunth) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria moritziana* (Bouché et Ham.) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria pycnosuzygium* (J.B. Smith) Badillo = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria rhodomallon* (Hanstein) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria rubricaulis* (Kunth et Bouché) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria straussiana* Fritsch = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria ventricosa* (Hanstein) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Koehleria vestita* (Bentham) Hanstein = *Kohleria hirsuta* (Kunth) Regel  
*Lophaliix coccinea* (Aublet) Rafinesque = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Macrochlamys miquelii* Decaisne = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Macrochlamys patrisii* De Candolle) Decaisne = *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
*Martynia perennis* Linnaeus = *Gloxinia perennis* (Linnaeus) Fritsch  
*Nautilocalyx lacteus* Sandwith = *Nautilocalyx pictus* (W. Hooker) Sprague  
*Nematanthus calcaratus* Miquel = *Codonanthe calcarata* (Miquel) Hanstein  
*Ortholoma calotrichum* (J.D. Smith) Wiehler = *Columnea calotricha* J.D. Smith  
*Paradrymonia glabra* (Bentham) Hanstein = *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler  
*Paradrymonia picta* (W. Hooker) Hanstein = *Nautilocalyx pictus* (W. Hooker) Sprague  
*Rechsteineria aurantiaca* (Hanstein) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria caracasana* (Otto et Dietrich) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria ctelonioides* (Kunth) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria elliptica* (Hooker) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria erubescens* (Hanstein) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham

*Rechsteineria faucidens* Heohne = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria faucidens* Heohne var. *parvifolia* Hoehne = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria flavescens* (Hanstein) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria gollmeiriana* (Hanstein) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria gracilis* (Brongniart ex Regel) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria incarnata* (Aublet) Leeuwenberg = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria rutila* (Lindley) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria Vargasii* (De Candolle) O. Kuntze = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
*Rechsteineria warszewiczii* (Bouché et Hanstein) O. Kuntze  
= *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
  
*Seemannia dioica* Rusby = *Gloxinia purpurascens* (Rusby) Wiehler  
*Seemannia longiflora* Fritsch = *Gloxinia purpurascens* (Rusby) Wiehler  
*Seemannia purpurascens* Rusby = *Gloxinia purpurascens* (Rusby) Wiehler  
  
*Skiophila pulchella* (Donn ex Sims) Hanstein = *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
*Synningia warszewiczii* (Bouché et Hanstein) H.E. Moore = *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
  
*Tricantha calotricha* (J.D. Smith) Wiehler = *Columnea calotricha* J.D. Smith  
  
*Tussacia pulchella* (Donn ex Sims) Reichenbach ex Walpers  
= *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
  
*Tussacia woodsonii* C.V. Morton = *Chrysothemis pulchella* (Donn ex Sims) Decaisne  
  
*Vireya sanguinolenta* Rafinesque = *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein

## HAEMODORACEAE

*Ixia xiphidium* Löffling = *Xiphidium caeruleum* Aublet  
  
*Wackendorfia orinocensis* Kunth = *Schiekia orinocensis* (Kunth) Meisner  
  
*Xiphidium albidum* Lamarck = *Xiphidium caeruleum* Aublet  
*Xiphidium album* Willdenow = *Xiphidium caeruleum* Aublet  
*Xiphidium floribundum* Swartz = *Xiphidium caeruleum* Aublet  
*Xiphidium floribundum* Swartz var. *albiflorum* W.J. Hooker = *Xiphidium caeruleum* Aublet  
*Xiphidium floribundum* Swartz var. *caeruleum* (Aublet) W.J. Hooker = *Xiphidium caeruleum* Aublet  
*Xiphidium fockeanum* Miquel = *Xiphidium caeruleum* Aublet  
*Xiphidium giganteum* Lindley = *Xiphidium caeruleum* Aublet

## HALORAGACEAE

*Enydria aquatica* Vellozo = *Myriophyllum aquaticum* (Velloso) Verdcourt  
  
*Myriophyllum brasiliense* Cambessedes = *Myriophyllum aquaticum* (Velloso) Verdcourt  
  
*Myriophyllum proserpinacoides* Gillies ex Hooker et Arnott  
= *Myriophyllum aquaticum* (Velloso) Verdcourt

## HERNANDIACEAE

*Hernandia sonora* Kostermann = *Hernandia guianensis* Aublet

*Sparattanthelium botocudorum* Martius var. *uncigerum* Meissner

= *Sparattanthelium uncigerum* (Meissner) Kubitzki

*Sparattanthelium melinonis* Baillon = *Sparattanthelium uncigerum* (Meissner) Kubitzki

## HIPPOCRATEACEAE

*Amphizoma laxiflora* (Bentham) Miers = *Tontelea laxiflora* (Bentham) A.C. Smith

*Anthodon grandiflorum* Bentham = *Salacia impressifolia* (Miers) A.C. Smith

*Anthodon laxiflorum* Bentham = *Tontelea laxiflora* (Bentham) A.C. Smith

*Anthodus ellipticus* Martius ex Roemer et Schultes

= *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don

*Cheiloclinium gleasonianum* (A.C. Smith) A.C. Smith

= *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith

*Cheiloclinium jenmani* A.C. Smith = *Cheiloclinium belizense* (Standley) A.C. Smith

*Cheiloclinium krukovii* (A.C. Smith) A.C. Smith

= *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith

*Cheiloclinium lineolatum* (A.C. Smith) A.C. Smith = *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith

*Cheiloclinium lucidum* A.C. Smith = *Cheiloclinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith

*Cheiloclinium meianthum* A.C. Smith = *Cheiloclinium belizense* (Standley) A.C. Smith

*Cheiloclinium parviflorum* (Miers) A.C. Smith = *Cheiloclinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith

*Cheiloclinium podostemmum* (Sandwith) A.C. Smith = *Cheiloclinium belizense* (Standley) A.C. Smith

*Cuervea granadensis* Miers = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

*Cuervea mitchellae* (I.M. Johnston) A.C. Smith = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

*Cuervea ovalifolia* Miers = *Tontelea ovalifolia* (Miers) A.C. Smith subsp. *ovalifolia*

*Hippocratea aggregata* Peyritsch in Martius = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

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

*Hippocratea comosa* Swartz = *Hylенаea comosa* (Swartz) Miers

*Hippocratea crinita* Pittier = *Hylенаea comosa* (Swartz) Miers

*Hippocratea emarginata* Rudge = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*

*Hippocratea flava* Gleason = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

*Hippocratea floribunda* Bentham = *Elachyptera floribunda* (Bentham) A.C. Smith

*Hippocratea granadensis* (Miers) Peyritsch in Martius = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

*Hippocratea huanucana* Loesener = *Peritassa huanucana* (Loesener) A.C. Smith

*Hippocratea inundata* Martius ex Peyritsch = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

*Hippocratea kappleriana* Miquel = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

*Hippocratea lancifolia* C. Lundell = *Elachyptera floribunda* (Bentham) A.C. Smith

*Hippocratea lutea* Gleason = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

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

*Hippocratea mitchellae* I.M. Johnston = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith

*Hippocratea multiflora* Lamarck = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*

*Hippocratea obovata* L.C. Richard = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*

*Hippocratea tenuiflora* Martius ex Peyritsch in Martius

= *Pristimera tenuiflora* (Martius ex Peyritsch) A.C. Smith

*Hippocratea tenuiflora* var. *genuina* Hassler = *Pristimera tenuiflora* (Martius ex Peyritsch) A.C. Smith

*Hylенаеа capilliflora* Miers = *Hylенаеа comosa* (Swartz) Miers  
*Kippistia cognata* Miers = *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith  
*Kippistia diffusiflora* Miers = *Cheiloclinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith  
*Prionostemma malpighiaefolia* (Rudge) Miers = *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers  
*Pristimera apiculata* Miers = *Cuervea kappleriana* (Miquel) A.C. Smith  
*Raddia elliptica* (Martius) Miers = *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don  
*Raddia grandiflora* (Benth) Miers = *Salacia impressifolia* (Miers) A.C. Smith  
*Raddia impressifolia* Miers = *Salacia impressifolia* (Miers) A.C. Smith  
*Raddia lacunosa* Miers = *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don  
*Salacia affinis* Peyritsch in Martius = *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don  
*Salacia attenuata* (Miers) Peyritsch in Martius = *Tontelea attenuata* Miers  
*Salacia belizense* Standley = *Cheiloclinium belizense* (Standley) A.C. Smith  
*Salacia brevistaminea* Pittier = *Anthodon decussatum* Ruiz et Pavon  
*Salacia cognata* (Miers) Peyritsch = *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith  
*Salacia cognata* var. *egensis* Peyritsch in Martius = *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith  
*Salacia costata* Miquel = *Salacia miqueliana* Loesener in Engler et Prantl  
*Salacia crassifolia* Pittier = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Salacia cylindrocarpa* A.C. Smith = *Tontelea cylindrocarpa* (A.C. Smith) A.C. Smith  
*Salacia diffusiflora* (Miers) Peyritsch in Martius = *Cheiloclinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith  
*Salacia divaricata* A.C. Smith = *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith  
*Salacia elliptica* var. *apiculata* Peyritsch in Martius  
= *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don  
*Salacia fluminensis* (Peyritsch) A.C. Smith  
= *Tontelea ovalifolia* subsp. *richardi* (Peyritsch) Görts et Mennega  
*Salacia gleasoniana* A.C. Smith = *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith  
*Salacia grandiflora* (Benth) Peyritsch in Martius = *Salacia impressifolia* (Miers) A.C. Smith  
*Salacia guianensis* Klotzsch et M.R. Schomburgk  
= *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don  
*Salacia hippocrateoides* Peyritsch in Martius = *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith  
*Salacia krukovii* A.C. Smith = *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith  
*Salacia lacunosa* (Miers) Peyritsch in Martius = *Salacia elliptica* (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don  
*Salacia laxiflora* (Benth) Peyritsch in Martius = *Tontelea laxiflora* (Benth) A.C. Smith  
*Salacia laxiflora* var. *amygdalifolia* Peyritsch in Martius = *Tontelea laxiflora* (Benth) A.C. Smith  
*Salacia laxiflora* var. *oblongifolia* Peyritsch in Martius = *Tontelea laxiflora* (Benth) A.C. Smith  
*Salacia lineolata* A.C. Smith = *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith  
*Salacia macrophylla* Miquel = *Salacia miqueliana* Loesener in Engler et Prantl  
*Salacia minutiflora* A.C. Smith = *Cheiloclinium minutiflorum* (A.C. Smith) A.C. Smith  
*Salacia mucronata* Rusby  
= *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *mucronata* (Rusby) Mennega  
*Salacia nectandrifolia* A.C. Smith = *Tontelea nectandrifolia* (A.C. Smith) A.C. Smith  
*Salacia obovata* (L.C. Richard) Peyritsch in Martius  
= *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Salacia obovata* var. *guianensis* Peyritsch in Martius  
= *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Salacia parviflora* Sagot ex Peyritsch in Martius = *Cheiloclinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith

*Salacia patens* Triana et Planchon = *Tontelea ovalifolia* (Miers) A.C. Smith subsp. *ovalifolia*  
*Salacia pittieriana* A.C. Smith = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Salacia podostemma* Sandwith = *Cheiloclinium belizense* (Standley) A.C. Smith  
*Salacia richardi* Peyritsch in Martius = *Tontelea ovalifolia* subsp. *richardi* (Peyritsch) Görts et Mennega  
*Salacia rugulosa* Sagot = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Salacia scabra* De Candolle = *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers  
*Salacia scandens* (Aublet) Grisebach = *Tontelea attenuata* Miers  
*Sicyomorpha nervosa* Miers = *Pristimera nervosa* (Miers) A.C. Smith  
*Spiricladus hippocrateoides* L.C. Richard = *Cheiloclinium hippocrateoides* (Peyritsch) A.C. Smith  
*Thermopila emarginata* (Rudge) Miers = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Thermophila macrophylla* (Miquel) Miers = *Salacia miqueliana* Loesener in Engler et Prantl  
*Thermopila obovata* (L.C. Richard) Miers = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Thermopila rugulosa* Miers = *Salacia multiflora* (Lamarck) De Candolle subsp. *multiflora*  
*Tonsella laevigata* Hoffmannsegg ex Link = *Peritassa laevigata* (Hoffmannsegg ex Link) A.C. Smith  
*Tonsella malpighiaefolia* (Rudge) G. Meyer = *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers  
*Tontelea egensis* Poeppig = *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith  
*Tontelea floribunda* (Benth) Miers = *Elachyptera floribunda* (Benth) A.C. Smith  
*Tontelea fluminensis* (Peyritsch) A.C. Smith  
     = *Tontelea ovalifolia* (Miers) A.C. Smith subsp. *richardii* (Peyritsch) Görts et Mennega  
*Tontelea longifolia* Miers = *Tontelea attenuata* Miers  
*Tontelea parviflora* Miers = *Cheiloclinium diffusiflorum* (Miers) A.C. Smith  
*Tontelea richardi* (Peyritsch) A.C. Smith  
     = *Tontelea ovalifolia* subsp. *richardi* (Peyritsch) Görts et Mennega  
*Tontelea scandens* Aublet = *Tontelea attenuata* Miers

## HUGONIACEAE

*Roucheria humiriifolia* Planchon = *Hebepetalum humirifolium* (Planchon) Benth

## HUMIRIACEAE

*Houmiri balsamifera* Aublet = *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *balsamifera*  
*Houmiry anplexicaule* Willdenow = *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *balsamifera*  
*Houmiry balsamifera* (Aublet) Duplessy = *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *balsamifera*  
*Humiria floribunda* Martius  
     = *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *floribunda* (Martius) Cuatrecasas  
*Humiria subcrenata* Urban = *Humiriastrum subcrenatum* (Benth) Cuatrecasas  
*Humirium amplexicaule* (Willdenow) Martius  
     = *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *balsamifera*  
*Humirium ellipticum* Klotzsch  
     = *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *floribunda* (Martius) Cuatrecasas  
*Humirium subcrenatum* Benth in Hooker = *Humiriastrum subcrenatum* (Benth) Cuatrecasas  
*Lemniscia floribunda* Willdenow = *Vantanea guianensis* Aublet  
*Lemniscia floribunda* (Willdenow) Sprengel = *Vantanea guianensis* Aublet

*Lemniscia guianensis* (Aublet) Raeusch = *Vantanea guianensis* Aublet  
*Myrodendron amplexicaule* (Willdenow) Sprengel  
= *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *balsamifera*  
*Myrodendron balsamiferum* (Aublet) Raeusch  
= *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *balsamifera*  
*Myrodendron petiolatum* Martius  
= *Humiria balsamifera* (Aublet) Saint Hilaire var. *floribunda* (Martius) Cuatrecasas  
*Sacoglottis dichotoma* Urban = *Schistostemon dichotomum* (Urban) Cuatrecasas  
*Sacoglottis excelsa* Ducke = *Humiriastrum excelsum* (Ducke) Cuatrecasas  
*Sacoglottis subcrenata* Urban = *Humiriastrum subcrenatum* (Benth) Cuatrecasas  
*Vantanea guianensis* Poir in Lamarck = *Vantanea parviflora* Lamarck var. *parviflora*

## HYDROPHYLLACEAE

*Hydrolea spinosa* var. *euspinosa* Brand = *Hydrolea spinosa* Linnaeus var. *spinosa*

## ICACINACEAE

*Asterolepidion elatum* Ducke = *Dendrobangia boliviana* Rusby  
*Clavapetalum elatum* (Ducke) Ducke = *Dendrobangia boliviana* Rusby  
*Clavapetalum surinamense* Pulle = *Dendrobangia boliviana* Rusby  
*Discophora panamensis* Standley = *Discophora guianensis* Miers  
*Humiriantha ampla* (Miers) Baehni = *Casimirella ampla* (Miers) R.A. Howard  
*Humiriantha duckei* Huber = *Casimirella ampla* (Miers) R.A. Howard  
*Kummeria brasiliensis* Martius ex Engler in Martius = *Discophora guianensis* Miers  
*Lasianthera amazonia* Barbosa-Rodrigues = *Discophora guianensis* Miers  
*Leretia ampla* Miers = *Casimirella ampla* (Miers) R.A. Howard  
*Leretia nitida* Miers = *Leretia cordata* Vellozo  
*Leretia parviflora* Ducke = *Pleurisanthes parviflora* (Ducke) R. Howard  
*Leretia poeppigiana* (Baillon) Sleumer = *Leretia cordata* Vellozo  
*Leretia vellozii* Miers = *Leretia cordata* Vellozo  
*Mappia ampla* (Miers) Engler in Martius = *Casimirella ampla* (Miers) R.A. Howard  
*Mappia cordata* (Vellozo) Engler in Martius = *Leretia cordata* Vellozo  
*Mappia nitida* (Miers) Engler in Martius = *Leretia cordata* Vellozo  
*Mappia parviflora* (Ducke) Baehni = *Pleurisanthes parviflora* (Ducke) R. Howard  
*Mappia poeppigiana* Baillon = *Leretia cordata* Vellozo  
*Pogopetalum acutum* Benth = *Emmotum fagifolium* Desvaux in Hmilton  
*Poraqueiba surinamensis* Miers = *Poraqueiba guianensis* Aublet

## LACISTEMATACEAE

- Didymanthera purpurea* (Ruiz et Pavon) Willdenow = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema aggregatum* var. *elongatum* Maguire = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema angustum* Schnizlein = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema bolivianum* Gandoger = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema coriaceum* A. De Candolle = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema curtum* Macbride = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema elongatum* Schnizlein = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema floribundum* Miquel = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema guyanense* Gandoger = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema intermedium* Schnizlein = *Lacistema polystachyum* Schnizlein  
*Lacistema myricoides* Swartz = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema myricoides* var. *stipitatum* A. De Candolle = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema occidentale* Cuatrecasas = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema orinocense* Baehni = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema pacificum* Cuatrecasas = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema poeppigii* A. De Candolle = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema pubescens* Martius var. *glabrescens* Huber = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema purpureum* (Ruiz et Pavon) A. De Candolle = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema recurvum* Schnizlein = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema rosidiscum* Macbride = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Lacistema weberbaueri* Baehni = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Nematospermum laevigatum* L.C. Richard = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Piper aggregatum* Bergius = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Piper fasciculatum* Rudge = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby  
*Synzyganthera purpurea* Ruiz et Pavon = *Lacistema aggregatum* (Bergius) Rusby

## LAMIACEAE

- Ballota suaveolens* Linnaeus = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Brotera persica* Sprengel = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Bystropogon coarctatum* Thonning et Schumann = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Bystropogon pectinatum* (Linnaeus) L'Héritier = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Bystropogon suaveolens* (Linnaeus) L'Héritier = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Clinopodium chamaedrys* Vahl = *Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) O. Kuntze  
*Clinopodium imbricatum* Vellozo = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Coleus amboinicus* Loureiro = *Plectranthus amboinicus* (Loureiro) Sprengel  
*Coleus blumei* Benthham = *Solenostemon scutellarioides* (Linnaeus) Codd  
*Coleus scutellarioides* (Linnaeus) Benthham = *Solenostemon scutellarioides* (Linnaeus) Codd  
*Hyptis acuta* Benthham = *Hyptis brevipes* Poiteau

*Hyptis americana* (Aublet) Urban = *Hyptis spicigera* Lamarck  
*Hyptis chamaedrys* (Vahl) Willdenow = *Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) O. Kuntze  
*Hyptis congesta* Leonard = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Hyptis ebracteata* R. Brown = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Hyptis globifera* G.F.W. Meyer = *Hyptis lanceolata* Poiret  
*Hyptis inflata* Sprengel = *Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) O. Kuntze  
*Hyptis juruana* Loesener = *Hyptis parkeri* Benth  
*Hyptis lanceifolia* Thonning ex Schumann et Thonning = *Hyptis lanceolata* Poiret  
*Hyptis lurida* Sprengel = *Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) O. Kuntze  
*Hyptis mutabilis* (L.C. Richard) Briquet var. *spicata* (Poiret) Briquet  
= *Hyptis mutabilis* (L.C. Richard) Briquet  
*Hyptis nepetoides* Fischer = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Hyptis pascuorum* Martius = *Hyptis atrorubens* Poiteau  
*Hyptis persica* (Sprengel) Poiteau = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Hyptis plumieri* Poiteau = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Hyptis procumbens* Chamisso et Schlechtendal = *Hyptis atrorubens* Poiteau  
*Hyptis pseudochamaedrys* Poiteau = *Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) O. Kuntze  
*Hyptis spicata* Poiteau = *Hyptis mutabilis* (L.C. Richard) Briquet  
*Hyptis verbenaefolia* Martius ex Schmidt = *Hyptis parkeri* Benth  
*Leonurus globosus* Moench = *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) R. Brown  
*Leonurus nepetifolius* (Linnaeus) Miller = *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) R. Brown  
*Leonurus sibiricus* auct. non Linnaeus = *Leonurus japonicus* Houttuyn  
*Marrubium indicum* Blanco = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Marsypianthes hyptoides* Martius ex Benth = *Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) O. Kuntze  
*Menthrastrum maximum* Sloane = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Mesosphaerum atrorubens* (Poiteau) O. Kuntze = *Hyptis atrorubens* Poiteau  
*Mesosphaerum capitatum* (N.J. Jacquin) O. Kuntze = *Hyptis capitata* N.J. Jacquin  
*Mesosphaerum parkeri* (Benth) O. Kuntze = *Hyptis parkeri* Benth  
*Mesosphaerum suaveolens* (Linnaeus) O. Kuntze = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Nepeta aristata* L.C. Richard = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Nepeta maxima* Sloane = *Hyptis spicigera* Lamarck  
*Nepeta mutabilis* L.C. Richard = *Hyptis mutabilis* (L.C. Richard) Briquet  
*Nepeta nepetoides* Fischer = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Nepeta pectinata* Linnaeus = *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau  
*Ocimum micranthum* Willdenow = *Ocimum campechianum* P. Miller  
*Ocimum scutellarioides* Linnaeus = *Solenostemon scutellarioides* (Linnaeus) Codd  
*Phlomis nepetifolia* Linnaeus = *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) R. Brown  
*Schaueria graveolens* (Blume) Hasskal = *Hyptis suaveolens* (Linnaeus) Poiteau  
*Stachys mediterranea* Vellozo = *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) R. Brown



## LAURACEAE

- Acrodiclidium appeltii* Mez = *Licaria guianensis* Aublet  
*Acrodiclidium aubletii* Kostermans = *Licaria guianensis* Aublet  
*Acrodiclidium camara* Rob. Schomburgk = *Licaria camara* (Rob. Schomburgk) Kostermans  
*Acrodiclidium cannella* (Meissner) Mez = *Licaria cannella* (Meissner) Kostermans  
*Acrodiclidium cayennense* (Meissner) Mez = *Licaria cannella* (Meissner) Kostermans  
*Acrodiclidium chrysophyllum* Meissner = *Licaria chrysophylla* (Meissner) Kostermans  
*Acrodiclidium debile* Mez = *Licaria debilis* (Mez) Kostermans  
*Acrodiclidium foveolatum* Mez = *Licaria martiniana* (Mez) Kostermans  
*Acrodiclidium guianense* C.G.D. Nees = *Licaria polyphylla* (C.G.D. Nees) Kostermans  
*Acrodiclidium itauba* Meissner = *Mezilaurus itauba* (Meissner) Taubert ex Mez  
*Acrodiclidium martinianum* Mez = *Licaria martiniana* (Mez) Kostermans  
*Acrodiclidium pachycarpum* (Meissner) Mez = *Licaria pachycarpa* (Meissner) Kostermans  
*Acrodiclidium rigidum* Kostermans = *Licaria chrysophylla* (Meissner) Kostermans  
*Aiouea brasiliensis* Meissner = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Aiouea brasiliensis* var. *attenuata* Meissner in A. De Candolle = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Aiouea brasiliensis* var. *glabrifolia* Meissner in A. De Candolle = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Aiouea brasiliensis* var. *nitida* Meissner in A. De Candolle = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Aiouea demararensis* Kostermans = *Aiouea guianensis* Aublet  
*Aiouea densiflora* Nees = *Aiouea guianensis* Aublet  
*Aiouea densiflora* Nees = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Aiouea minutiflora* Coe-Teixeira = *Aiouea impressa* (Meissner) Kostermans  
*Aiouea riedelii* Mez = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Aiouea rubra* Smith = *Aiouea guianensis* Aublet  
*Aiouea scandens* Ducke = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Aiouea schomburgkii* Meissner = *Aiouea guianensis* Aublet  
*Aiouea tenella* Nees = *Aiouea guianensis* Aublet  
*Ampelodaphne dasyantha* Meissner in De Candolle = *Endlicheria multiflora* (Miquel) Mez  
*Aniba anisopetala* Sandwith = *Aniba megaphylla* Mez  
*Aniba duckei* Kostermans = *Aniba rosaeodora* Ducke  
*Aniba fragrans* Ducke = *Aniba parviflora* (Meissner) Mez  
*Aniba gigantifolia* O.C. Schmidt = *Aniba hostmanniana* Nees  
*Aniba gonggrijpii* Kostermans = *Aniba panurensis* (Meissner) Mez  
*Aniba koumaroucapa* Kostermans = *Aniba megaphylla* Mez  
*Aniba mas* Kostermans = *Aniba panurensis* (Meissner) Mez  
*Aniba mülleriana* Mez = *Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Aniba opaca* A.C. Smith = *Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Aniba pittieri* O.C. Schmidt = *Aniba hostmanniana* Nees  
*Aniba rosaeodora* var. *amazonica* Ducke = *Aniba rosaeodora* Ducke  
*Aniba salicifolia* (Nees) Mez = *Aniba guianensis* Aublet  
*Aniba sericea* (Nees) Brooks = *Enlicheria sericea* Nees  
*Aniba simulans* C.K. Allen = *Aniba taubertiana* Mez  
*Aniba tessmannii* O.C. Schmidt = *Aniba guianensis* Aublet

*Aniba trinitatis* (Meissner) Mez = *Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Aniba williamsii* Brooks = *Aniba panurensis* (Meissner) Mez  
*Aydendron affinis* Meissner = *Aniba affinis* (Meissner) Mez  
*Aydendron canella* Meissner = *Licaria canella* (Meissner) Kostermans  
*Aydendron cayennense* Meissner = *Licaria canella* (Meissner) Kostermans  
*Aydendron citrifolium* Nees = *Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Aydendron cujumary* (Martius) Nees = *Ocotea cujumari* Martius  
*Aydendron hostmannianum* Nees = *Aniba hostmanniana* Nees  
*Aydendron pachycarpum* Meissner = *Licaria pachycarpa* (Meissner) Kostermans  
*Aydendron panurensis* Meissner in A. De Candolle = *Aniba panurensis* (Meissner) Mez  
*Aydendron parviflorum* Meissner in A. De Candolle = *Aniba parviflora* (Meissner) Mez  
*Aydendron salicifolium* Nees = *Aniba guianensis* Aublet  
*Aydendron sericeum* (Nees) Grisebach = *Endlicheria sericea* Nees  
*Aydendron trinitatis* Meissner in A. De Candolle = *Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Camphoromoea surinamensis* Meissner in De Candolle = *Ocotea cernua* (Nees) Mez  
*Cassytha americana* Nees = *Cassytha filiformis* Linnaeus  
*Cassytha aphylla* Raeusch = *Cassytha filiformis* Linnaeus  
*Cassytha brasiliensis* = *Cassytha filiformis* Linnaeus  
*Cassytha dissitiflora* Meissner = *Cassytha filiformis* Linnaeus  
*Cassytha polysperma* Miller = *Cassytha filiformis* Linnaeus  
*Cedrota longifolia* Willdenow = *Aniba guianensis* Aublet  
*Cinnamomum zeylanicum* Blume = *Cinnamomum verum* J. Presl in Berchtold et Presl  
*Cryptocarya laevis* Martius = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Cryptocarya mucronata* (Poiret) Sprengel = *Ocotea mucronata* (Poirey) Kostermans  
*Cryptocarya pachycarpa* Gleason = *Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Cryptocarya pyriformis* Nees = *Endlicheria pyriformis* (Nees) Mez  
*Endlicheria endlicheriopsis* (Mez) Kostermans = *Ocotea endlicheriopsis* Mez  
*Endlicheria grandis* Mez = *Rhodostemonodaphne grandis* (Mez) Rohwer  
*Endlicheria impressa* (Meissner) Mez = *Aiouea impressa* (Meissner) Kostermans  
*Endlicheria melinonii* R. Benoist = *Endlicheria multiflora* (Miquel) Mez  
*Goepertia multiflora* Miquel = *Endlicheria multiflora* (Miquel) Mez  
*Gymnobalanus fendleri* Meissner in De Candolle = *Ocotea fendleri* (Meissner) J.G. Rohwer  
*Gymnobalanus perseoides* Meissner in A.P. De Candolle = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
*Gymnobalanus sprucei* Meissner in A.P. De Candolle = *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans  
*Hufelandia caracasana* Klotzsch et Karsten = *Ocotea caracasana* (Nees) Mez  
*Laurus aestivalis* Vellozo = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Laurus aubletii* Swartz = *Ocotea guianensis* Aublet var. *guianensis*  
*Laurus canaliculatus* L.C. Richard = *Ocotea canaliculata* (L.C. Richard) Mez  
*Laurus caroliniana* Poiret = *Ocotea canaliculata* (L.C. Richard) Mez  
*Laurus ceylanicum* Linnaeus = *Cinnamomum verum* J. Presl in Berchtold et Presl  
*Laurus cinnamomum* Linnaeus = *Cinnamomum verum* J. Presl in Berchtold et Presl  
*Laurus difformis* L.C. Richard = *Aiouea guianensis* Aublet

*Laurus divaricata* (Nees) Poiret = *Ocota divaricata* (Nees) Mez  
*Laurus floribunda* Swartz = *Ocotea floribunda* (Swartz) Mez  
*Laurus globosa* Aublet = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Laurus hexandra* Willdenow = *Aiouea guianensis* Aublet  
*Laurus hihua* Ruiz et Pavon = *Nectandra hihua* (Ruiz et Pavon) Rohwer  
*Laurus koumaroucapa* L.C. Richard ex Kostermans = *Aniba megaphylla* Mez  
*Laurus leucoxydon* Swartz = *Ocotea leucoxydon* (Swartz) de Lanessan  
*Laurus maxima* Salzmänn ex Meissner in A. De Candolle = *Aiouea laevis* (Martius) Kostermans  
*Laurus mucronata* Poiret = *Ocotea mucronata* (Poiret) Kostermans  
*Laurus ocotea* L.C. Richard = *Ocotea guianensis* Aublet var. *guianensis*  
*Laurus persea* Linnaeus = *Persea americana* P. Miller  
*Laurus puberula* (L.C. Richard) Willdenow = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
*Laurus reticulata* Ruiz et Pavon = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Laurus sanguinea* (Rottboell) Swartz = *Nectandra sanguinea* Rolander ex Rottboell  
*Laurus sericea* Forsyth ex Meissner = *Endlicheria sericea* Mez  
*Laurus sericea* Hooker ex Nees = *Endlicheria sericea* Nees  
*Laurus sericea* Nees = *Endlicheria sericea* Nees  
*Laurus splendens* Forsyth ex Meissner = *Endlicheria sericea* Nees  
*Laurus surca* Willdenow = *Ocotea guianensis* Aublet var. *guianensis*  
*Laurus surinamensis* Swartz = *Ocotea guianensis* Aublet var. *guianensis*  
*Licaria appellii* (Mez) Kostermans = *Licaria guianensis* Aublet  
*Licaria cayennensis* (Meissner) Kostermans = *Licaria canella* (Meissner) Mez  
*Licaria foveolata* (Mez) Lemée = *Licaria martiniana* (Mez) Kostermans  
*Licaria rigida* (Kostermans) Kostermans = *Licaria chrysophylla* (Meissner) Kostermans  
*Licaria simulans* C.K. Allen = *Licaria vernicosa* (Mez) Kostermans  
*Licaria wilhelminensis* C.K. Allen = *Licaria subbullata* Kostermans  
*Mespilodaphne ceanothifolia* Meissner = *Ocotea ceanothifolia* (Nees) Mez  
*Mespilodaphne fasciculata* (Nees) Meissner = *Ocotea fasciculata* (Nees) Mez  
*Mespilodaphne oblonga* Meissner in De Candolle = *Ocotea oblonga* (Meissner) Mez  
*Mespilodaphne pyriformis* (Nees) Meissner = *Endlicheria pyriformis* (Nees) Mez  
*Nectandra amara* (Martius) Nees = *Ocotea cymbarum* Kunth  
*Nectandra amplifolia* Rusby = *Nectandra maguireana* C.K. Allen  
*Nectandra capanahuensis* O.C. Schmidt = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra caudata* Nees et Martius = *Licaria polyphylla* (Nees) Kostermans  
*Nectandra cymbarum* (Kunth) Nees = *Ocotea cymbarum* Kunth  
*Nectandra discolor* var. *subvenosa* Meissner = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra gentlei* Lundell = *Nectandra cuspidata* Nees  
*Nectandra globosa* var. *barbeyana* Mez = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Nectandra grandis* (Mez) Kostermans = *Rhodostemonodaphne grandis* (Mez) Rohwer  
*Nectandra guianensis* Meissner = *Nectandra sanguinea* Rolander ex Rottboell  
*Nectandra kunthiana* (Nees) Kostermans = *Rhodostemonodaphne kunthiana* (Nees) Rohwer  
*Nectandra kuntzeana* Mex = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra laurel* Nees var. *triquetra* Meissner = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra membranacea* (Swartz) Grisebach subsp. *cuspidata* (Nees) Rohwer  
= *Nectandra cuspidata* Nees

*Nectandra mollis* (Kunth) Nees = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra mollis* var. *attenuata* Meissner = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra mollis* var. *intermedia* Meissner = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra mollis* var. *venosa* (Nees) Meissner = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra mollis* var. *villosa* (Nees) Meissner = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra myriantha* Meissner = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra myriantha* var. *attenuata* Meissner = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra myriantha* var. *glabrata* Meissner = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra neesiana* Miquel = *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans  
*Nectandra nitidula* Miquel = *Ocotea schomburgkiana* (Nees) Mez  
*Nectandra olivacea* Lasser = *Nectandra cuspidata* Nees  
*Nectandra paulii* C.K. Allen = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra pichurim* (Kunth) Mez var. *cuprea* Mez = *Nectandra cuspidata* Nees  
*Nectandra pisi* Miquel = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Nectandra pittieri* Lasser = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra polyphylla* Nees = *Licaria polyphylla* (Nees) Kostermans  
*Nectandra purusensis* Coe-Texeira = *Nectandra pulverulenta* Nees  
*Nectandra revoluta* Miquel = *Ocotea cernua* (Nees) Mez  
*Nectandra rodiaei* Rob. Schomburgk  
= *Chlorocardium rodiaei* (Rob. Schomburgk) Rohwer, Richter et van der Werff  
*Nectandra rubra* (Mez) C.K. Allen = *Ocotea rubra* Mez  
*Nectandra steinbachii* O.C. Schmidt = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra surinamensis* Mez = *Nectandra cissiflora* Nees  
*Nectandra vaga* Meissner = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Nectandra vaga* var. *major* Meissner = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Nectandra vaga* var. *sprucei* Meissner = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Nectandra vaga* var. *vulgaris* Meissner = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Nectandra villosa* Nees = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Nectandra villosa* var. *venosa* Nees = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Ocotea acutangula* (Miquel) Mez = *Ocotea leucoxyton* (Swartz) de Lanessan  
*Ocotea amara* Martius = *Ocotea cymbarum* Kunth  
*Ocotea barcellensis* (Meissner) Mez = *Ocotea cymbarum* Kunth  
*Ocotea caudata* (Nees) Mez = *Ocotea cernua* (Nees) Mez  
*Ocotea endlicheriopsis* Mez = *Endlicheria endlicheriopsis* (Mez) Kostermans  
*Ocotea fallax* (Miquel) Mez = *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans  
*Ocotea florulenta* (Meissner) Mez = *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans  
*Ocotea globifera* Mez = *Ocotea splendens* (Meissner) Mez  
*Ocotea globosa* (Aublet) Schlechtendal et Chamisso = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Ocotea grisebachiana* Mez = *Ocotea canaliculata* (L.C. Richard) Mez  
*Ocotea kunthiana* (Nees) Mez = *Rhodostemonodaphne kunthiana* (Nees) Mez  
*Ocotea lasseriana* C.K. Allen = *Ocotea leucoxyton* (Swartz) de Lanessan  
*Ocotea marowynensis* (Mez) Miquel = *Ocotea cernua* (Nees) Mez  
*Ocotea martiniana* (Nees) Mez = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
*Ocotea martiniana* (Nees) Mez var. *latifolia* Nees = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
*Ocotea mollis* Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez

*Ocotea opifera* Martius = *Ocotea longifolia* Kunth  
*Ocotea prunifolia* Rusby = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
*Ocotea punctulata* Mez = *Endlicheria punctulata* (Mez) C.K. Allen  
*Ocotea pyramidata* Blake = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
*Ocotea rhyncophylla* Mez = *Ocotea aciphylla* Mez  
*Ocotea rodiaei* (Rob. Schomburgk) Mez  
     = *Chlorocardium rodiaei* (Rob. Schomburgk) Rohwer, Richter et van der Werff  
*Ocotea sanguinea* (Rottboell) Berchtold et J. Presl = *Nectandra sanguinea* Rolander ex Rottboell  
*Ocotea scrobiculata* R. Benoist = *Ocotea canaliculata* (L.C. Richard) Mez  
*Ocotea subalveolata* C.K. Allen = *Ocotea schomburgkiana* (Nees) Mez  
*Ocotea subglabra* R. Benoist = *Ocotea puberula* (Richard) Nees  
*Ocotea vernicosa* Mez = *Licaria vernicosa* (Mez) Kostermans  
*Ocotea wachenheimii* R. Benoist = *Ocotea floribunda* (Swartz) Mez  
  
*Oreodaphne aciphylla* Nees = *Ocotea aciphylla* (Nees) Mez  
*Oreodaphne acutangula* Miquel = *Ocotea leucoxyton* (Swartz) de Lanessan  
*Oreodaphne amazonica* Meissner = *Ocotea amazonica* (Meissner) Mez  
*Oreodaphne bracteolata* (Nees) Meissner in De Candolle = *Ocotea bracteolata* (Nees) C.K. Allen  
*Oreodaphne caracasana* Nees = *Ocotea caracasana* (Nees) Mez  
*Oreodaphne caudata* Nees = *Ocotea cernua* (Nees) Mez  
*Oreodaphne cayennensis* Meissner in De Candolle = *Ocotea canaliculata* (L.C. Richard) Mez  
*Oreodaphne cernua* Nees = *Ocotea cernua* (Nees) Mez  
*Oreodaphne commutata* Nees = *Ocotea commutata* (Nees) Mez  
*Oreodaphne confusa* Meissner = *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans  
*Oreodaphne dispersa* Nees = *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans  
*Oreodaphne divaricata* Nees = *Ocotea divaricata* (Nees) Mez  
*Oreodaphne fallax* Miquel = *Ocotea neesiana* (Miquel) Kostermans  
*Oreodaphne fasciculata* Nees = *Ocotea fasciculata* (Nees) Mez  
*Oreodaphne glomerata* Nees = *Ocotea glomerata* (Nees) Mez  
*Ocotea guianensis* (Aublet) Nees = *Ocotea guianensis* Aublet var. *guianensis*  
*Oreodaphne hostmanniana* Miquel = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
*Oreodaphne leucoxyton* (Swartz) Nees = *Ocotea leucoxyton* (Swartz) de Lanessan  
*Oreodaphne marowynensis* (Mez) Miquel = *Ocotea cernua* (Nees) Mez  
*Oreodaphne martiniana* Nees = *Ocotea puberula* (L.C. Richard) Nees  
  
*Ocotea moritzina* Nees = *Ocotea glomerata* (Nees) Mez  
*Ocotea sericea* (Kunth) Nees = *Ocotea guianensis* Aublet var. *guianensis*  
  
*Oreodaphne petalanthera* Meissner = *Ocotea petalanthera* (Meissner) Mez  
*Oreodaphne schomburgkiana* Nees = *Ocotea schomburgkiana* (Nees) Mez  
*Oreodaphne splendens* Meissner in A.P. De Candolle = *Ocotea splendens* (Meissner) Mez  
  
*Persea cinnamomifolia* Kunth = *Cinnamomum cinnamomifolia* (Kunth) Kostermans  
*Persea globosa* (Aublet) Sprengel = *Nectandra globosa* (Aublet) Mez  
*Persea gratissima* Gaertner = *Persea americana* P. Miller  
*Persea incana* Schott = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez  
*Persea leucoxyton* (Swartz) Sprengel = *Ocotea leucoxyton* (Swartz) de Lanessan  
*Persea mollis* (Kunth) Sprengel = *Nectandra reticulata* (Ruiz et Pavon) Mez



*Chytroma rorida* (Berg) Miers = *Lecythis chartacea* Berg  
*Chytroma rubriflora* Miers = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Chytroma salebrosa* (Berg) Miers = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Chytroma simiorum* (R. Benoist) R. Knuth in Engler = *Eschweilera simiorum* (R. Benoist) Eyma  
*Chytroma simiorum* var. *latifolia* (Eyma) R. Knuth in Engler = *Eschweilera simiorum* (R. Benoist) Eyma  
*Chytroma spruceana* (Berg) Miers = *Lecythis chartacea* Berg  
*Chytroma urceolata* Miers = *Lecythis chartacea* Berg  
*Couratari bragancae* Kunth in Engler = *Couratari guianensis* Aublet  
*Couratari coriacea* Martius ex O. Berg = *Couratari multiflora* (J.E. Smith) Eyma  
*Couratari fagifolia* (Miquel ex Berg) Eyma = *Couratari multiflora* (J.E. Smith) Eyma  
*Couratari guianensis* Sagot = *Couratari multiflora* (J.E. Smith) Eyma  
*Couratari panamensis* Standley = *Couratari guianensis* Aublet  
*Couratari pulchra* Sandwith = *Couratari guianensis* Aublet  
*Couratari reticulata* A.C. Smith = *Couratari stellata* A.C. Smith  
*Couratari vriesii* Eyma = *Couratari multiflora* (J.E. Smith) Eyma  
*Couroupita acrensis* Knuth in Engler = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita antillana* Miers = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita froesii* Knuth = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita guianensis* var. *surinamensis* (Martius ex Berg) Eyma = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita idolica* Dwyer = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita membranacea* Miers = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita peruviana* Berg = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita saintcroixiana* Knuth = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita surinamensis* Martius ex Berg = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Couroupita venezuelensis* Knuth = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Cymbopetalum venosum* Gleason = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Eschweilera acuminatissima* (Berg) Miers = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Eschweilera alba* R. Knuth = *Eschweilera grandiflora* (Aublet) Sandwith  
*Eschweilera alutacea* A.C. Smith = *Lecythis alutacea* (A.C. Smith) S.A. Mori  
*Eschweilera amara* (Aublet) Niedenzu in Engler et Prantl = *Lecythis idatimon* Aublet  
*Eschweilera brancoensis* R. Knuth = *Lecythis chartacea* Berg  
*Eschweilera carrii* Standley = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Eschweilera chartacea* (O. Berg) Eyma = *Lecythis chartacea* Berg  
*Eschweilera confertiflora* A.C. Smith = *Lecythis confertiflora* (A.C. Smith) S.A. Mori  
*Eschweilera corrugata* (Poiteau) Miers = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Eschweilera eymaana* R. Knuth in Engler = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Eschweilera flaccida* Miers = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera floribunda* Eyma = *Eschweilera micrantha* (Berg) Miers  
*Eschweilera fracta* R. Knuth in Engler = *Eschweilera grandiflora* (Aublet) Sandwith  
*Eschweilera fractiflexa* R. Knuth in Engler = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Eschweilera gracilipes* (Sagot) R. Knuth in Engler = *Eschweilera micrantha* (Berg) Miers  
*Eschweilera grandifolia* Martius ex A.P. De Candolle  
= *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori

*Eschweilera grata* Sandwith = *Eschweilera parviflora* (Aublet) Miers  
*Eschweilera holcogyne* Sandwith = *Lecythis holcogyne* (Sandwith) S.A. Mori  
*Eschweilera idatimon* (Aublet) Niedenzu in Engler et Prantl = *Lecythis idatimon* Aublet  
*Eschweilera idatimonoides* (Berg) Miers = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera jenmanii* R. Knuth in Engler = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Eschweilera jucunda* (R. Benoist) R. Knuth in Engler = *Eschweilera sagotiana* Miers  
*Eschweilera laevifolia* Miers = *Eschweilera subglandulosa* (Steudel ex Berg) Miers  
*Eschweilera longipes* (Poiteau) Miers = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera longipes* forma *genuina* (Sagot) R. Knuth in Engler  
= *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera longipes* forma *platycarpa* (Sagot) R. Knuth in Engler  
= *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera lutea* (Aublet) Miers = *Lecythis idatimon* Aublet  
*Eschweilera macrophylla* (Berg) Miers = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera marawynensis* (Berg) Niedenzu in Pulle = *Lecythis chartacea* Berg  
*Eschweilera matamata* Huber = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Eschweilera melinonis* (Sagot) R. Knuth in Engler = *Eschweilera sagotiana* Miers  
*Eschweilera montana* A.C. Smith = *Eschweilera parviflora* (Aublet) Miers  
*Eschweilera odora* (Poeppig ex Berg) Miers = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Eschweilera ovalis* R. Knuth in Engler = *Lecythis persistens* Sagot subsp. *persistens*  
*Eschweilera pallida* Miers = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Eschweilera patrisii* R. Knuth in Engler = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Eschweilera persaudii* R. Knuth in Engler = *Lecythis alutacea* (A.C. Smith) S.A. Mori  
*Eschweilera pilosa* (Poeppig ex Berg) Miers = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera platycarpa* (Poiteau) Miers = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Eschweilera poiteaui* (Berg) Niedenzu in Engler et Prantl = *Lecythis poiteaui* Berg in Martius  
*Eschweilera polyantha* A.C. Smith = *Eschweilera micrantha* (Berg) Miers  
*Eschweilera retroflexa* (R. Benoist) R. Knuth = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Eschweilera rigida* Miers = *Lecythis chartacea* Berg  
*Eschweilera rorida* (Berg) A.C. Smith = *Lecythis chartacea* Berg  
*Eschweilera salebrosa* (Berg) Niedenzu in Engler et Prantl  
= *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Eschweilera sandwithiana* Smith et Beard = *Eschweilera decolorans* Sandwith  
*Eschweilera simiorum* var. *latifolia* Eyma = *Eschweilera simiorum* (R. Benoist) Eyma  
*Eschweilera spruceana* (Berg) Niedenzu in Engler et Prantl = *Lecythis chartacea* Berg  
*Eschweilera tapuya* (R. Benoist) R. Knuth in Engler = *Eschweilera sagotiana* Miers  
*Eschweilera vageleri* R. Knuth in Engler = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
  
*Grias aubletiana* Miers = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Grias hexapetala* Hooker ex Urban = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Grias mexiana* R. Knuth in Engler = *Gustavia augusta* Linnaeus  
  
*Grias tetrapetala* (Aublet) Niedenzu in Engler et Prantl = *Gustavia augusta* Linnaeus  
  
*Gustavia antillana* Miers = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia augusta* J.F. Gmelin in Linnaeus = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia augusta* var. *brasiliensis* Berg = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia augusta* var. *calycaris* Berg = *Gustavia augusta* Linnaeus



*Gustavia augusta* var. *guianensis* Berg in Martius = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia augusta* var. *verrucosa* Martius ex Berg in Martius = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia brasiliensis* A.P. De Candolle = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia brasiliensis* var. *minor* A.P. De Candolle = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia calycaris* (Berg) Miers = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia eximia* Pittier = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia fastuosa* Willdenow = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia fastuosa* var. *angustisepala* Berg in Martius = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia fastuosa* var. *latiseppala* Berg in Martius = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia fustis-mortui* Pittier = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia insignis* W.J. Hooker = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia insignis* Willdenow ex Berg in Martius = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia laciniosa* Miers = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia longepetiolata* Huber = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia marcgraaviana* Miers = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia meizocarpa* Gaertner = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia membrillo* Appun = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia microcarpa* Pilger = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia poeppigiana* var. *rigida* Berg = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia pterocarpa* Poiteau = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Gustavia tetrapetala* (Aublet) A.P. De Candolle = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia theophrasta* Linden = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Gustavia urceolata* Poiteau = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Japarandiba antillana* (Miers) Niedenzu in Engler et Prantl = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Japarandiba augusta* (Linnaeus) O. Kuntze = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Japarandiba brasiliensis* (A.P. De Candolle) O. Kuntze  
= *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Japarandiba fastuosa* (Willdenow) O. Kuntze = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Japarandiba hexapetala* (Aublet) O. Kuntze = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Japarandiba marcgraaviana* (Miers) Niedenzu in Engler et Prantl = *Gustavia augusta* Linnaeus  
*Japarandiba pterocarpa* (Poiteau) Niedenzu in Engler et Prantl  
= *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Jugastrum coriaceum* (A.P. De Candolle) Miers = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Jugastrum poiteaui* (Berg) Miers = *Lecythis poiteaui* Berg in Martius  
*Lecythis acuminatissima* Berg in Martius = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Lecythis alba* Aublet ex S.A. Mori = *Lecythis persistens* Sagot subsp. *persistens*  
*Lecythis amara* Aublet = *Lecythis idatimon* Aublet  
*Lecythis basizone* Berg in Martius = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis bracteata* Willdenow = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Lecythis chartacea* var. *calyce* Sagot = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis cognata* Miers = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Lecythis congestiflora* R. Benoist = *Eschweilera congestiflora* (R. Benoist) Eyma  
*Lecythis coriacea* A.P. De Candolle = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Lecythis couratari* Sprengel = *Couratari guianensis* Aublet

*Lecythis crassinoda* Miers = *Lecythis zabucajo* Aublet  
*Lecythis cupularis* Miers = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis davisii* Sandwith = *Lecythis zabucajo* Aublet  
*Lecythis davisii* var. *gracilipes* Eyma = *Lecythis zabucajo* Aublet  
*Lecythis fagifolia* Miquel ex Berg = *Couratari multiflora* (J.E. Smith) Eyma  
*Lecythis gracilipes* Sagot = *Eschweilera micrantha* (Berg) Miers  
*Lecythis grandiflora* Aublet = *Eschweilera grandiflora* (Aublet) Sandwith  
*Lecythis grandifolia* Berg in Martius = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Lecythis hians* A.C. Smith = *Lecythis zabucajo* Aublet  
*Lecythis idatimonoides* Berg in Martius = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis jucunda* R. Benoist = *Eschweilera sagotiana* Miers  
*Lecythis karuaiensis* Steyermark = *Lecythis alutacea* (A.C. Smith) S.A. Mori  
*Lecythis laevicula* Miers = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis laevifolia* Grisebach = *Eschweilera subglandulosa* (Steudel ex Berg) Miers  
*Lecythis langsdorffii* Berg in Martius = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis lecomtei* Pampanini = *Lecythis zabucajo* Aublet  
*Lecythis longipes* Poiteau = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis longipes* forma *genuina* Sagot = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis longipes* forma *platycarpa* Sagot = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis lutea* Aublet = *Lecythis idatimon* Aublet  
*Lecythis macrophylla* Berg in Martius = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis marowynensis* Berg in Martius = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis martinii* Berg in Martius = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Lecythis melinonis* Sagot = *Eschweilera sagotiana* Miers  
*Lecythis micrantha* Berg = *Eschweilera micrantha* (Berg) Miers  
*Lecythis monosperma* Martius ex Berg in Martius = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis multiflora* J.E. Smith in Rees = *Couratari multiflora* (J.E. Smith) Eyma  
*Lecythis odora* Poeppig ex Berg in Martius = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Lecythis parviflora* Aublet = *Eschweilera parviflora* (Aublet) Miers  
*Lecythis parviflora* Sagot ex Miers = *Eschweilera sagotiana* Miers  
*Lecythis pedicellata* L.C. Richard = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis peruviana* L. Williams = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Lecythis pilosa* Poeppig ex Berg in Martius = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis platycarpa* Poiteau = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Lecythis racemiflora* Sagot = *Lecythis poiteaui* Berg in Martius  
*Lecythis retroflexa* R. Benoist = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Lecythis rigida* (Miers) R. Knuth = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis rorida* Berg in Martius = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis rubicunda* Miers = *Lecythis corrugata* Poiteau var. *corrugata*  
*Lecythis salebrosa* Berg in Martius = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Lecythis simiorum* R. Benoist = *Eschweilera simiorum* (R. Benoist) Eyma  
*Lecythis spruceana* Berg in Martius = *Lecythis chartacea* Berg  
*Lecythis subglandulosa* Steudel ex Berg = *Eschweilera subglandulosa* (Steudel ex Berg) Miers  
*Lecythis tapuya* R. Benoist = *Eschweilera sagotiana* Miers  
*Lecythis tumefacta* Miers = *Lecythis zabucajo* Aublet

*Lecythis validissima* Miers = *Lecythis zabucajo* Aublet  
*Lecythis venusta* Miers = *Lecythis corrugata* Poiteau subsp. *corrugata*  
*Lecythis venusta* Miers = *Lecythis zabucajo* Aublet  
*Lecythis wachenheimii* R. Benoist = *Eschweilera wachenheimii* (R. Benoist) Sandwith  
*Lecythis wullschlaegeliana* Berg in Martius = *Eschweilera pedicellata* (Richard) S.A. Mori  
*Neohuberia matamata* Ledoux = *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
*Pekea couroupita* A.L. Jussieu ex A.P. De Candolle = *Couroupita guianensis* Aublet  
*Pirigara hexapetala* Aublet = *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith in Rees  
*Pirigara tetrapetala* Aublet = *Gustavia augusta* Linnaeus

## LENTIBULARIACEAE

*Akentra inflata* Benjamin = *Utricularia benjaminiana* Oliver  
*Calpidisca amethystina* (A. Saint Hilaire et Girard) Barnhart  
     = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Calpidisca hispida* (Lamarck) Barnhart = *Utricularia hispida* Lamarck  
*Calpidisca modesta* (A. De Candolle) Barnhart  
     = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Calpidisca roraimensis* (N.E. Brown) Gleason  
     = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Calpidisca standleyae* Barnhart in Small = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Cosmiza longiciliata* (A. De Candolle) Small = *Utricularia myriocista* A. Saint Hilaire et Girard  
*Enetophyton cleistogamum* (A. Gray) Nieuwl. = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Genlisea anfractuosa* Tutin = *Genlisea filiformis* Saint Hilaire  
*Genlisea esmeraldae* Steyermark = *Genlisea pygmaea* A. Saint Hilaire  
*Genlisea luteoviridis* Wright in Sauvain = *Genlisea filiformis* A. Saint Hilaire  
*Genlisea nigrocaulis* Steyermark p.p. = *Genlisea filiformis* A. Saint Hilaire  
*Genlisea nigrocaulis* Steyermark p.p. = *Genlisea pygmaea* A. Saint Hilaire  
*Genlisea oxycentron* P. Taylor = *Genlisea pygmaea* A. Saint Hilaire  
*Megozipa fornicata* (Le Conte) Rafinesque = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Megozipa integra* (Le Conte) Rafinesque = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Megozipa longirostris* (Le Conte) Rafinesque = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Orchyllium schimperii* (Schenk) Barnhart = *Utricularia jamesoniana* Oliver  
*Personula grandiflora* Rafinesque = *Utricularia juncea* Vahl  
*Plesisa bipartita* (Elliott) Rafinesque = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Polypompholyx bicolor* Klotzsch in Schomburgk = *Utricularia simulans* Pilger  
*Polypompholyx laciniata* Benjamin in Martius = *Utricularia simulans* Pilger  
*Polypompholyx laciniata* Benjamin = *Utricularia myriocista* A. Saint Hilaire et Girard  
*Polypompholyx laciniata* var. *rubrocalcrata* Grisebach = *Utricularia simulans* Pilger  
*Polypompholyx longeciliata* (A. De Candolle) L.B. Smith  
     = *Utricularia myriocista* A. Saint Hilaire et Girard  
*Polypompholyx schomburgkii* Klotzsch in Schomburgk = *Utricularia myriocista* A. Saint Hilaire et Girard



*Utricularia congesta* Steyeramrk = *Utricularia simulans* Pilger  
*Utricularia congesta* forma *deminutiva* Steyermark = *Utricularia simulans* Pilger  
*Utricularia connellii* N.E. Brown = *Utricularia pubescens* J.E. Smith  
*Utricularia cornuta* Michaux var. *michauxii* Gomez = *Utricularia juncea* Vahl  
*Utricularia crenata* Vahl = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia cutleri* Steyermark = *Utricularia viscosa* Spruce ex Oliver  
*Utricularia damazoi* Beauverd = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia dawsonii* Steyermark = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia deightonii* Lloyd et G. Taylor = *Utricularia pubescens* J.E. Smith in Rees  
*Utricularia diantha* Roxburgk ex Roemer et Schultes = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia difflora* Roxburgh = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia dubia* Benjamin = *Utricularia nana* A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia elegans* Wallich = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia elephas* Luetzelberg = *Utricularia cucculata* A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia emarginata* Benjamin = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia exigua* Merl ex Luetzelberg = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia exoleta* R. Brown = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia fernaldiana* Lloyd et G. Taylor = *Utricularia pubescens* J.E. Smith in Rees  
*Utricularia fibrosa* Walter = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia filiformis* Roemer et Schultes = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia fockeana* Miquel = *Utricularia hydrocarpa* Vahl  
*Utricularia foliosa* Linnaeus var. *gracilis* Kamienski = *Utricularia foliosa* Linnaeus  
*Utricularia fornicata* Le Conte = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia furcata* Persoon = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia gayana* A. De Candolle in De Candolle = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia genliseoides* Benjamin = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia gibba* Linnaeus subsp. *exoleta* (R. Brown) P. Taylor = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia gibba* Linnaeus subsp. *gibba* = *Utricularia gibba* Linnaeusginna  
*Utricularia gibbosa* Hill = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia gillettii* De Wild. et Th. Durand = *Utricularia benjaminiana* Oliver  
*Utricularia glueckii* Luetzelberg = *Utricularia hispida* Lamarck  
*Utricularia gracilis* Kunth = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia gracilis* Leprieur ex Oliver = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia graniticola* A. Chevalier et Pellegrin = *Utricularia pubescens* J.E. Smith in Rees  
*Utricularia guianensis* Splitgerber ex De Vries = *Utricularia foliosa* Linnaeus  
*Utricularia hirtella* A. Saint Hilaire et Girard  
= *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia hydrocotyloides* Lloyd et G. Taylor = *Utricularia pubescens* J.E. Smith in Rees  
*Utricularia inflata* (Benjamin) Miquel = *Utricularia benjaminiana* Oliver  
*Utricularia integra* Le Conte = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia integra* Le Conte ex Elliott = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia juncea* forma *minima* S.F. Blake = *Utricularia juncea* Vahl  
*Utricularia juncea* forma *virgatula* (Barnhart) Fernald = *Utricularia juncea* Vahl  
*Utricularia kaieturensis* Steyermark = *Utricularia amethystina* Salzmann ex Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia kalmaloensis* A. Chevalier = *Utricularia gibba* Linnaeus



*Utricularia puberula* Klotzsch in Schomburgk = *Utricularia benjaminiana* Oliver  
*Utricularia pumila* Walter = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia pumila* Benjamin = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia pumila* Walter = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia punctifolia* Benjamin = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia pusilla* var. *itapavensis* Merl ex Luetzelberg = *Utricularia pusilla* Vahl  
*Utricularia regnellii* Sylven = *Utricularia pubescens* J.E. Smith  
*Utricularia rendlei* Lloyd = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia rhodocnemis* Martius ex Benjamin = *Utricularia foliosa* Linnaeus  
*Utricularia riccioides* A. Chevalier = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia roraimensis* N.E. Brown = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia roxburghii* Sprengel = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia rubricaulis* Tutin = *Utricularia guyanensis* A. De Candolle  
*Utricularia saccata* Merl ex Luetzelberg = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia saharunporensis* Royle ex Oliver = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia salzmännii* A. Saint Hilaire et Girard = *Utricularia hydrocarpa* Vahl  
*Utricularia sciaphylla* Tutin = *Utricularia pubescens* J.E. Smith  
*Utricularia schimperii* Schenk = *Utricularia jamesoniana* Oliver  
*Utricularia sclerocarpa* Wright ex Sauvalle = *Utricularia juncea* Vahl  
*Utricularia secunda* Benjamin = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia selloi* Weber ex Benjamin = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia setacea* Michaux = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia simplex* Wright ex Sauvalle = *Utricularia juncea* Vahl  
*Utricularia spatulata* Splitgerber ex De Vries  
= *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia spatulifolia* Pilger = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia spirandra* Wright ex Grisebach = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia standleyae* (Barnhart) Rickett = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia stolonifera* Benjamin in Martius  
= *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia stricta* G.F.W. Meyer = *Utricularia juncea* Vahl  
*Utricularia subulata* Linnaeus var. *cleistogama* A. Gray = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia subulata* forma *cleistogama* (A. Gray) Fernald = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia subulata* var. *inaequalis* A. De Candolle in De Candolle = *Utricularia pusilla* Vahl  
*Utricularia subulata* var. *inaequalis* A. De Candolle = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia subulata* Linnaeus var. *inaequalis* A. De Candolle in De Candolle  
= *Utricularia triloba* Benjamin in Martius  
*Utricularia subulata* forma *minor* Merl ex Luetzelberg = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia subulata* var. *minuta* Kamienski = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia subulata* var. *tridenticulata* Fernandes = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia subpeltata* Steyermark = *Utricularia pubescens* J.E. Smith  
*Utricularia sumatrana* Miquel = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia tenuifolia* Benjamin = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia tenuis* Cavanilles = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia tenuis* var. *poepigoigii* A. De Candolle = *Utricularia gibba* Linnaeus

*Utricularia tenuiscapa* Pilger = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia tepuiana* Steyermark = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia tertia* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard = *Utricularia pusilla* Vahl  
*Utricularia thomasii* Lloyd et G. Taylor = *Utricularia pubescens* J.E. Smith in Rees  
*Utricularia tinguiensis* Merl ex Luetzelberg = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia tremula* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard = *Utricularia pusilla* Vahl  
*Utricularia tricrenata* Baker ex Hiern = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Utricularia triloba* Good = *Utricularia subulata* Linnaeus  
*Utricularia trinervia* Benjamin = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia turumiquirensis* Steyermark = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia vaga* Grisebach = *Utricularia hydrocarpa* Vahl  
*Utricularia velascoensis* O. Kuntze = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia venezuelana* Steyermark = *Utricularia pubescens* J.E. Smith  
*Utricularia verapazensis* Morong ex J.D. Smith = *Utricularia jamesoniana* Oliver  
*Utricularia versicolor* Benjamin = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Utricularia verticillata* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard = *Utricularia hydrocarpa* Cahl  
*Utricularia villosula* Stapf in Dyer = *Utricularia benjaminiana* Oliver  
*Utricularia virgatula* Barnhart = *Utricularia juncea* Vahl  
*Utricularia williamsii* Steyermark = *Utricularia amethystina* Salzmann ex A. Saint Hilaire et Girard  
*Vesiculina cucullata* (A. Saint Hilaire et Girard) Barnhart = *Utricularia cucullata* A. Saint Hilaire et Girard  
*Vesiculina gibba* (Linnaeus) Rafinesque = *Utricularia gibba* Linnaeus  
*Vesiculina setacea* (Michaux) Rafinesque = *Utricularia subulata* Linnaeus

## LOGANIACEAE

*Antheminthia quadrifolia* Brown = *Spigelia anthelmia* Linnaeus  
*Antonia ovata* Pohl var. *pilosa* Hooker = *Antonia ovata* Pohl  
*Antonia pilosa* Hooker = *Antonia ovata* Pohl  
*Antonia pubescens* Bongard = *Antonia ovata* Pohl  
*Arapabaca quadrifolia* Marcgraf = *Spigelia anthelmia* Linnaeus  
*Lasiostoma cirrhosa* Willdenow = *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon  
*Lasiostoma divaricatum* (A. De Candolle) Meyer = *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon  
*Lasiostoma rouhamon* J.F. Gmelin = *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon  
*Rouhamon divaricatum* Alph. De Candolle = *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon  
*Rouhamon glabrum* Sagot = *Strychnos glabra* Sagot ex Progel in Martius  
*Rouhamon guianensis* Aublet = *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon  
*Rouhamon medeola* Sagot = *Strychnos medeola* Sagot  
*Spigelia nervosa* Steudel = *Spigelia anthelmia* Linnaeus  
*Strychnos rouhamon* Benthham = *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon  
*Strychnos solerederi* Gilg = *Strychnos mitscherlichii* Rich. Schomburgk var. *mitscherlichii*  
*Toxicaria americana* Schreber = *Strychnos guianensis* (Aublet) Baillon



## LORANTHACEAE

- Alveolina melinonii* van Tieghem = *Psittacanthus melinonii* (van Tieghem) Engler
- Loranthus aduncus* G.F.W. Meyer = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Loranthus affinis* Martius in Schultes = *Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler
- Loranthus alveolatus* Kunth = *Oryctanthus alveolatus* (Kunth) Kuijt
- Loranthus avicularis* Martius in Schultes = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Loranthus bracteatus* L.C. Richard = *Psittacanthus cucullaris* (Lamarck) Blume
- Loranthus chloranthus* Miquel = *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Loranthus conduplicatus* Kunth = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Loranthus cordatus* Hoffmannsegg = *Psittacanthus cordatus* (Hoffmannsegg) Blume
- Loranthus cucullaris* Lamarck = *Psittacanthus cucullaris* (Lamarck) Blume
- Loranthus florulentus* L.C. Richard = *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Loranthus macrostachyus* Willdenow in Schultes = *Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler
- Loranthus ovalis* Splitgerber = *Struthanthus syringifolius* Martius
- Loranthus paniculatus* Kunth = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Loranthus pyrifolius* Kunth = *Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler
- Loranthus retroflexus* Ruiz et Pavon = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Loranthus ruficaulis* Poeppig et Endlicher = *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Loranthus smythii* Rob. Schomburgk = *Psittacanthus cucullaris* (Lamarck) Blume
- Loranthus spicatus* var. *atroanthus* Meyer = *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Loranthus surinamensis* Miquel = *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Loranthus syringifolius* Martius in Schultes = *Struthanthus syringifolius* Martius
- Loranthus theobromae* Willdenow = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Loranthus thyrsoiflorus* Chamisso et Schlechtendal = *Struthanthus syringifolius* Martius
- Loranthus vestitus* Miquel = *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Oryctanthus amazonicus* Ule = *Oryctanthus alveolatus* (Kunth) Kuijt
- Oryctanthus amplexicaulis* (Kunth) Eichler = *Oryctanthus alveolatus* (Kunth) Kuijt
- Oryctanthus botryostachys* Eichler = *Oryctanthus alveolatus* (Kunth) Kuijt
- Oryctanthus chloranthus* (Miquel) Eichler = *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Oryctanthus laceratus* Kuijt = *Oryctanthus alveolatus* (Kunth) Kuijt
- Oryctanthus ruficaulis* (Poeppig et Endlicher) Eichler  
= *Oryctanthus florulentus* (L.C. Richard) Urban
- Passowia odorata* Karsten in Schlechtendal = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Phthirusa adunca* (G. Meyer) Maguire = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Phthirusa angulata* Krause = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Phthirusa hippocrateoides* Steyermark et Maguire = *Struthanthus syringifolius* Martius
- Phthirusa myrsinites* Eichler = *Oryctina myrsinites* (Eichler) Kuijt
- Phthirusa myrsinites* Eichler var. *savannarum* (Maguire) Rizzini = *Oryctina myrsinites* (Eichler) Kuijt
- Phthirusa phaeoclada* Eichler = *Phthirusa guyanensis* Eichler
- Phthirusa ptariana* Steyermark = *Struthanthus syringifolius* Martius
- Phthirusa retroflexa* (Ruiz et Pavon) Kuijt = *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Phthirusa savannarum* Maguire = *Oryctina myrsinites* (Eichler) Kuijt



*Banisteria argentea* (Kunth) Sprengel = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria atrosanguinea* Adr. Jussieu = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria benthamiana* Adr. Jussieu = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria blanchetiana* Adr. Jussieu = *Banisteriopsis nummifera* (Adr. Jussieu) B. Gates  
*Banisteria brachyptera* A.P. De Candolle = *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) C. Anderson  
*Banisteria calcitrapa* Hamilton = *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) C. Anderson  
*Banisteria calocarpa* Miquel = *Banisteriopsis lucida* (L.C. Richard) Small  
*Banisteria cinerascens* (Bentham) Grisebach var. *glabrescens* Niedenzu in Engler  
= *Banisteriopsis wurdackii* B. Gates  
*Banisteria cinerea* Rusby = *Banisteriopsis nummifera* (Adr. Jussieu) B. Gates  
*Banisteria divaricata* Jussieu = *Banisteriopsis lucida* (L.C. Richard) Small  
*Banisteria eglandulosa* De Candolle = *Heteropterys macradena* (De Candolle) W.R. Anderson  
*Banisteria eglandulosa* Vellozo = *Tetrapteryx mucronata* Cavanilles  
*Banisteria fagifolia* De Candolle = *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu  
*Banisteria gardneriana* Jussieu var. *nummifera* (A. Jussieu) Niedenzu  
= *Banisteriopsis nummifera* (Adr. Jussieu) B. Gates  
*Banisteria illustris* (Rusby) Niedenzu in Engler = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria leptocarpa* Bentham = *Banisteriopsis martiniana* (Adr. Jussieu) Cuatrecasas var. *martiniana*  
*Banisteria lobulata* E. Meyer = *Banisteriopsis lucida* (L.C. Richard) Small  
*Banisteria lucida* L.C. Richard = *Banisteriopsis lucida* (L.C. Richard) Small  
*Banisteria macradena* De Candolle = *Heteropterys macradena* (De Candolle) W.R. Anderson  
*Banisteria magnoliifolia* W. Hamilton = *Heteropterys multiflora* (De Candolle) Hochreutiner  
*Banisteria maritima* L.C. Richard = *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) C. Anderson  
*Banisteria martiniana* Adr. Jussieu  
= *Banisteriopsis martiniana* (Adr. Jussieu) Cuatrecasas var. *martiniana*  
*Banisteria metallicolor* Adr. Jussieu en A. Saint-Hilaire  
= *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria mossii* C.V. Morton = *Heteropterys nervosa* Adr. Jussieu  
*Banisteria multiflora* De Candolle = *Heteropterys multiflora* (De Candolle) Hochreutiner  
*Banisteria muricata* Cavanilles = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria nervosa* (Adr. Jussieu) R.O. Williams = *Heteropterys nervosa* Adr. Jussieu  
*Banisteria nummifera* A. Jussieu = *Banisteriopsis nummifera* (Adr. Jussieu) B. Gates  
*Banisteria ovata* Cavanilles = *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) C. Anderson  
*Banisteria palmata* Cavanilles = *Stigmaphyllon palmatum* (Cavanilles) Adr. Jussieu  
*Banisteria picta* Kunth in Humboldt, Bonpland e Kunth  
= *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) C. Anderson  
*Banisteria polita* Miquel = *Banisteriopsis lucida* (L.C. Richard) Small  
*Banisteria pruinosa* Adr. Jussieu = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria pubera* L.C. Richard = *Stigmaphyllon puberum* (L.C. Richard) Adr. Jussieu  
*Banisteria quapara* Aublet = *Hiraea quapara* (Aublet) Sprague  
*Banisteria reticulata* (Poiret) C.B. Robinson in Small  
= *Heteropterys multiflora* (De Candolle) Hochreutiner  
*Banisteria sagittata* Cavanilles = *Stigmaphyllon palmatum* (Cavanilles) Adr. Jussieu  
*Banisteria schlimii* Turczaninow = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria schomburgkiana* Bentham = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Banisteria schwannioides* Grisebach = *Banisteriopsis schwannioides* (Grisebach) B. Gates



*Byrsonima laurifolia* Kunth = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima longibracteata* Martius = *Byrsonima stipulacea* Adr. Jussieu  
*Byrsonima lucidula* Huber = *Byrsonima densa* (Poiret) De Candolle  
*Byrsonima montana* Kunth = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima moritziana* Turczaninow = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima moureila* (Aublet) Loudon = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima nitida* G. Don = *Bunchosia glandulifera* (N.J. Jacquin) Kunth  
*Byrsonima obversa* Miquel = *Byrsonima laevigata* (Poiret) De Candolle  
*Byrsonima panamensis* Beurling = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima pulchra* De Candolle = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima reticulata* (Poiret) De Candolle = *Heteropterys multiflora* (De Candolle) Hochreutiner  
*Byrsonima rhombifolia* Adr. Jussieu = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima rhopalifolia* Kunth = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima rufescens* Bertoloni = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima rugosa* Bentham = *Byrsonima stipulacea* Adr. Jussieu  
*Byrsonima spruceana* Niedenzu in Engler et Prantl = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Byrsonima volubilis* (Sims) De Candolle = *Mascagnia sinemariensis* (Aublet) Grisebach in Martius  
  
*Diplopterys includens* (Bentham) Niedenzu = *Mezia includens* (Bentham) Cuatrecasas  
*Diplopterys involuta* (Turczaninow) Niedenzu in Engler = *Mezia includens* (Bentham) Cuatrecasas  
*Diplopterys marshalliana* Riley = *Banisteriopsis lucida* (L.C. Richard) Small  
*Diplopterys paralias* Jussieu in Delessert = *Diplopterys pauciflora* (G.F.W. Meyer) Niedenzu  
*Diplopterys riparia* (Adr. Jussieu) Niedenzu = *Jubelina riparia* Adr. Jussieu  
*Diplopterys rosea* (Miquel) Niedenzu = *Jubelina rosea* (Miquel) Niedenzu  
  
*Heteropterys apiculata* Miquel = *Heteropterys macrostachya* Adr. Jussieu  
*Heteropterys appendiculata* De Candolle = *Banisteriopsis lucida* (L.C. Richard) Small  
*Heteropterys argentea* Kunth = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Heteropterys belizensis* Lundell = *Heteropterys macrostachya* Adr. Jussieu  
*Heteropterys candolleana* Adr. Jussieu = *Heteropterys macradena* (De Candolle) W.R. Anderson  
*Heteropterys lessertiana* Adr. Jussieu = *Heteropterys macradena* (De Candolle) W.R. Anderson  
*Heteropterys mossii* (C.V. Morton) Cuatrecasas = *Heteropterys nervosa* Adr. Jussieu  
*Heteropterys pirayuensis* Morong = *Banisteriopsis muricata* (Cavanilles) Cuatrecasas  
*Heteropterys reticulata* (Poiret) Niedenzu = *Heteropterys multiflora* (De Candolle) Hochreutiner  
*Heteropterys suberosa* Grisebach = *Heteropterys nervosa* Adr. Jussieu  
  
*Hiraea bahiensis* Moricand = *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu  
*Hiraea blanchetiana* Moricand = *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu  
*Hiraea chrysophylla* Adr. Jussieu = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Hiraea demerarensis* (Adr. Jussieu) Niedenzu = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Hiraea divaricata* Kunth = *Mascagnia dicaricata* (Kunth) Niedenzu in Engler  
*Hiraea elegans* Adr. Jussieu = *Mascagnia dicaricata* (Kunth) Niedenzu in Engler  
*Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu var. *candolleana* Niedenzu  
= *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu
  
*Hiraea fulgens* Adr. Jussieu = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Hiraea fulgens* Adr. Jussieu var. *demerarensis* Adr. Jussieu = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Hiraea glabra* Sprengel = *Tetrapterys acutifolia* Cavanilles

*Hiraea jussieuana* Miquel = *Mascagnia dicaricata* (Kunth) Niedenzu in Engler  
*Hiraea manzinellensis* Beurling = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Hiraea moricandiana* Adr. Jussieu = *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu  
*Hiraea multiflora* Miquel = *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu  
*Hiraea multiradiata* Adr. Jussieu = *Hiraea quapara* (Aublet) Sprague  
*Hiraea oblongifolia* De Candolle = *Mascagnia dicaricata* (Kunth) Niedenzu in Engler  
*Hiraea papilionacea* Cuatrecasas et Croat = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Hiraea pulcherrima* Morong = *Mascagnia dicaricata* (Kunth) Niedenzu in Engler  
*Hiraea riedleyana* Adr. Jussieu = *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu  
*Hiraea rosea* Miquel = *Jubelina rosea* (Miquel) Niedenzu  
*Hiraea salzmänniana* Adr. Jussieu = *Hiraea fagifolia* (De Candolle) Adr. Jussieu  
*Hiraea schizoptera* Turczaninow = *Mascagnia sinemariensis* (Aublet) Grisebach in Martius  
*Hiraea sepium* Adr. Jussieu in Saint Hilaire = *Mascagnia sepium* (Adr. Jussieu) Grisebach  
*Hiraea simsiana* Adr. Jussieu = *Mascagnia sinemariensis* (Aublet) Grisebach in Martius  
*Hiraea swartziana* Adr. Jussieu = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Jubelina riparia* Adr. Jussieu in Delessert var. *hiraeoides* Sagot = *Jubelina rosea* (Miquel) Niedenzu  
*Lophopterys splendens* Adr. Jussieu in Delessert var. *oblanceolata* Niedenzu in Engler  
= *Lophopterys splendens* Adr. Jussieu in Delessert  
*Malpighia altissima* Aublet, non N.J. Jacquin = *Byrsonima altissima* De Candolle  
*Malpighia altissima* N.J. Jacquin = *Byrsonima spicata* (Cavanilles) De Candolle  
*Malpighia argentea* N.J. Jacquin = *Bunchosia argentea* (N.J. Jacquin) A.P. De Candolle  
*Malpighia bannisteroides* Linnaeus = *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) C. Anderson  
*Malpighia berteriana* Sprengel = *Malpighia emarginata* De Candolle  
*Malpighia cinerea* Poiret in Lamarck = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia coriacea* Swartz = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia crassifolia* Linnaeus = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia densa* Poiret = *Byrsonima densa* (Poiret) De Candolle  
*Malpighia elegans* G.F.W. Meyer = *Spachea elegans* (G.F.W. Meyer) Adr. Jussieu  
*Malpighia faginea* Swartz = *Hiraea faginea* (Swartz) Niedenzu  
*Malpighia glandulifera* N.J. Jacquin = *Bunchosia glandulifera* (N.J. Jacquin) Kunth  
*Malpighia lanceolata* Grisebach = *Malpighia emarginata* De Candolle  
*Malpighia laevigata* Poiret in Lamarck = *Byrsonima laevigata* (Poiret) De Candolle  
*Malpighia lanceolata* Poiret in Lamarck = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia laurifolia* (Kunth) Sprengel = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia montana* (Kunth) Sprengel = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia moureila* Aublet = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia platyphylla* Swartz ex Wikström = *Bunchosia glandulifera* (N.J. Jacquin) Kunth  
*Malpighia polystachya* Andrews = *Bunchosia polystachya* (Andrews) De Candolle  
*Malpighia pulchra* Sessé et Moçino = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia reticulata* Poiret = *Heteropterys multiflora* (De Candolle) Hochreutiner  
*Malpighia retusa* Benthham = *Malpighia emarginata* De Candolle  
*Malpighia rhopalifolia* (Kunth) Sprengel = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia rufa* Poiret in Lamarck = *Byrsonima crassifolia* (Linnaeus) Kunth  
*Malpighia spicata* Cavanilles = *Byrsonima spicata* (Cavanilles) De Candolle



*Tetrapterys papyracea* Triana et Planchon = *Tetrapterys crispa* Adr. Jussieu  
*Tetrapterys pauciflora* (G.F.W. Meyer) De Candolle = *Diplopterys pauciflora* (G.F.W. Meyer) Niedenzu  
*Tetrapterys peruviana* J.F. Macbride = *Tetrapterys crispa* Adr. Jussieu  
*Tetrapterys puberula* Miquel = *Tetraptyris discolor* (G.F.W. Meyer) De Candolle  
*Tetrapterys reticulata* Small = *Tetrapterys styloptera* Adr. Jussieu  
*Tetrapterys silvatica* Cuatrecasas = *Tetrapterys mucronata* Cavanilles  
*Tetrapterys squarrosa* (Grisebach) Grisebach in Martius = *Tetrapterys styloptera* Adr. Jussieu  
*Tetrapterys surinamensis* Miquel = *Tetraptyris discolor* (G.F.W. Meyer) De Candolle  
*Tetrapterys tenuistachys* Rusby = *Tetrapterys styloptera* Adr. Jussieu  
*Tetrapterys trinitensis* Adr. Jussieu = *Tetraptyris discolor* (G.F.W. Meyer) De Candolle  
*Trioptyris acuminata* Willdenow = *Tetrapterys mucronata* Cavanilles  
*Trioptyris acutifolia* (Cavanilles) Willdenow = *Tetrapterys acutifolia* Cavanilles  
*Trioptyris discolor* G.F.W. Meyer = *Tetrapterys discolor* (G.F.W. Meyer) De Candolle  
*Trioptyris mucronata* (Cavanilles) Raeuschel = *Tetrapterys mucronata* Cavanilles  
*Triopteris pauciflora* G.F.W. Meyer = *Diplopterys pauciflora* (G.F.W. Meyer) Niedenzu



MALPIGHIACEAE

*Stigmaphyllon martianum* A. Jussieu  
 [= *S. sinuatum* (De Candolle) A. Jussieu]  
 Fl. Martius 12(1) : 7



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



HUMIRIACEAE  
*Sacoglottis guianensis* Bentham  
Fl. Martius 12(2) : 94

## 1. BORDS DE MER

### 1.1. FORMATION PSAMMOPHILE DE BORD DE MER

- Lorant *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Malpig *Bunchosia nitida* (N.J. Jacquin) L.C.M. Richard
- Malpig *Stigmaphyllon palmatum* (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu

#### 1.1.1. PLAGE SABLEUSE

- Hippoc *Salacia insignis* A.C. Smith
- Malpig *Banisteriopsis lucida* (L.C.M. Richard) Small
- Malpig *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) W.R. Anderson

#### 1.1.2. FOURRES A HIBISCUS TILIACEUS

- Gentia *Irlbachia alata* (Aublet) P.J.M. Maas
- Malpig *Byrsonima spicata* (Cavanilles) A.P. De Candolle

#### 1.1.3. CORDON DUNAIRE

- Hippoc *Hippocratea volubilis* Linnaeus
- Laurac *Cassytha filiformis* Linnaeus
- Lecyth *Gustavia augusta* Linnaeus
- Lorant *Phthirusa pyriofolia* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler
- Lorant *Phthirusa retroflexa* (Ruiz et Pavon) Kuijt
- Malpig *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) W.R. Anderson
- Malpig *Stigmaphyllon palmatum* (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu

### 1.2. FORMATION RUPICOLE DE BORD DE MER

- Flacou *Casearia guianensis* (Aublet) Urban
- Gentia *Schultesia guianensis* (Aublet) Malme
- Lamiac *Hyptis mutabilis* (L.C.M. Richard) Briquet
- Lamiac *Hyptis pectinata* (Linnaeus) Poiteau
- Logani *Spigelia multispica* Steudel
- Malpig *Byrsonima sericea* A.P. De Candolle
- Malpig *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) W.R. Anderson
- Malpig *Stigmaphyllon sinuatum* (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu

### 1.3. MANGROVE

- Malpig *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) W.R. Anderson

#### 1.3.1. MANGROVE COTIERE

- Lythra *Crenea maritima* Aublet
- Malpig *Stigmaphyllon rudgeanum* Schoh.

#### 1.3.2. MANGROVE D'ESTUAIRE

- Lorant *Phthirusa retroflexa* (Ruiz et Pavon) Kuijt
- Lorant *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt
- Malpig *Heteropterys multiflora* (A.P. De Candolle) B.P.G. Hochreutiner
- Malpig *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) W.R. Anderson

#### 1.3.3. ARRIERE MANGROVE

- Gentia *Voyria tenuiflora* A.H.R. Grisebach
- Malpig *Stigmaphyllon bannisterioides* (Linnaeus) W.R. Anderson

## 2. MARAIS

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                                 |
| Gentia | <i>Coutoubea ramosa</i> Aublet                                                  |
| Gesner | <i>Columnnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted                      |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle            |
| Lamiac | <i>Hyptis pachycephala</i> Epling                                               |
| Lentib | <i>Utricularia foliosa</i> Linnaeus                                             |
| Lentib | <i>Utricularia gibba</i> Linnaeus                                               |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                              |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Lythra | <i>Ammannia latifolia</i> Linnaeus                                              |
| Malpig | <i>Heteropterys macradena</i> (A.P. De Candolle) W.R. Anderson                  |
| Malpig | <i>Heteropterys multiflora</i> (A.P. De Candolle) B.P.G. Hochreutiner           |

### 2.1. MARAIS A TOURADONS

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Schultesia brachyptera</i> Chamisso                                |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                      |
| Lentib | <i>Utricularia amethystina</i> Salzmänn ex A. Saint-Hilaire et Girard |
| Lentib | <i>Utricularia cucculata</i> A. Saint-Hilaire et Girard               |
| Lentib | <i>Utricularia juncea</i> M. Vahl                                     |

### 2.2. MARAIS SUBLITTORAL

|        |                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Iribachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas               |
| Hydrop | <i>Hydrolea spinosa</i> Linnaeus                          |
| Lentib | <i>Utricularia benjaminiana</i> Oliver                    |
| Lentib | <i>Utricularia foliosa</i> Linnaeus                       |
| Lentib | <i>Utricularia gibba</i> Linnaeus                         |
| Lentib | <i>Utricularia myriocista</i> A. Saint-Hilaire et Girard  |
| Lorant | <i>Phthirusa retroflexa</i> (Ruiz et Pavon) Kujit         |
| Lorant | <i>Struthanthus dichotrianthus</i> A.W. Eichler           |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride |
| Malpig | <i>Banisteriopsis lucida</i> (L.C.M. Richard) Small       |
| Malpig | <i>Diplopterys pauciflora</i> (G.F.W. Meyer) Niedenzu     |

### 2.3. MARE ET LAC

|        |                                                                    |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| Hydrop | <i>Hydrolea spinosa</i> Linnaeus                                   |
| Lentib | <i>Genlisea pygmaea</i> A. Saint-Hilaire                           |
| Lentib | <i>Utricularia adpressa</i> Salzmänn ex A. Saint-Hilaire et Girard |
| Lentib | <i>Utricularia benjaminiana</i> Oliver                             |
| Lentib | <i>Utricularia foliosa</i> Linnaeus                                |
| Lentib | <i>Utricularia hydrocarpa</i> M. Vahl                              |
| Lentib | <i>Utricularia myriocista</i> A. Saint-Hilaire et Girard           |
| Lentib | <i>Utricularia simulans</i> Pilger                                 |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus                               |
| Lentib | <i>Utricularia viscosa</i> Spruce ex Oliver                        |

## 3. SAVANE

|        |                                                         |
|--------|---------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                         |
| Gentia | <i>Curtia tenuifolia</i> (Aublet) Knoblauch             |
| Gentia | <i>Iribachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas             |
| Gentia | <i>Iribachia caerulescens</i> (Aublet) A.H.R. Grisebach |
| Gentia | <i>Iribachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas      |
| Gentia | <i>Schultesia brachyptera</i> Chamisso                  |
| Gentia | <i>Schultesia guianensis</i> (Aublet) Malme             |

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                               |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton                                   |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                                |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                                                 |
| Lamiac | <i>Hyptis lantanifolia</i> Poiteau                                              |
| Laurac | <i>Aiouea guianensis</i> Aublet                                                 |
| Lentib | <i>Genlisea filiformis</i> Saint-Hilaire                                        |
| Lentib | <i>Utricularia adpressa</i> Salzmänn ex A. Saint-Hilaire et Girard              |
| Lentib | <i>Utricularia guyanensis</i> A.L. De Candolle                                  |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                              |
| Lentib | <i>Utricularia juncea</i> M. Vahl                                               |
| Lentib | <i>Utricularia longeciliata</i> A.L. De Candolle                                |
| Lentib | <i>Utricularia nana</i> A. Saint-Hilaire et Girard                              |
| Lentib | <i>Utricularia simulans</i> Pilger                                              |
| Logani | <i>Spigelia anthelmia</i> Linnaeus                                              |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Lythra | <i>Cuphea blackii</i> A. Lourteig                                               |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth    |
| Malpig | <i>Byrsonima densa</i> (Poiret) A.P. De Candolle                                |
| Malpig | <i>Byrsonima spicata</i> (Cavanilles) A.P. De Candolle                          |
| Malpig | <i>Byrsonima verascifolia</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle                       |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon bannisterioides</i> (Linnaeus) W.R. Anderson                   |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon palmatum</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu                    |
| Malpig | <i>Tetrapterys acutifolia</i> Cavanilles                                        |

### 3.1. SAVANE BASSE SUR SABLES BLANCS

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia sylvestris</i> O.P. Swartz                                |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                       |
| Gentia | <i>Iribachia caerulescens</i> (Aublet) A.H.R. Grisebach               |
| Gentia | <i>Iribachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                    |
| Gentia | <i>Schultesia brachyptera</i> Chamisso                                |
| Gesner | <i>Besleria verecunda</i> C.V. Morton                                 |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                           |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                     |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                      |
| Laurac | <i>Cassytha filiformis</i> Linnaeus                                   |
| Lentib | <i>Utricularia amethystina</i> Salzmänn ex A. Saint-Hilaire et Girard |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                    |
| Lentib | <i>Utricularia simulans</i> Pilger                                    |
| Malpig | <i>Byrsonima verascifolia</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle             |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon palmatum</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu          |

### 3.2. SAVANE BASSE MARECAGEUSE

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Coutoubea ramosa</i> Aublet                                        |
| Gentia | <i>Curtia tenuifolia</i> (Aublet) Knoblauch                           |
| Gentia | <i>Iribachia caerulescens</i> (Aublet) A.H.R. Grisebach               |
| Gentia | <i>Schultesia brachyptera</i> Chamisso                                |
| Lentib | <i>Utricularia amethystina</i> Salzmänn ex A. Saint-Hilaire et Girard |
| Lentib | <i>Utricularia guyanensis</i> A.L. De Candolle                        |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                    |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus                                  |

### 3.3. SAVANE HAUTE ARBUSTIVE

|        |                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Curtia tenuifolia</i> (Aublet) Knoblauch                                  |
| Lamiac | <i>Hyptis lantanifolia</i> Poiteau                                           |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                           |
| Lentib | <i>Utricularia triloba</i> Benjamin                                          |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride                    |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu         |

### 3.4. SAVANE HUMIDE ET SAVANE SUR SOL HYDROMORPHE

|        |                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                         |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                              |
| Gentia | <i>Curtia tenuifolia</i> (Aublet) Knoblauch                                  |
| Gentia | <i>Irlbachia caerulescens</i> (Aublet) A.H.R. Grisebach                      |
| Gentia | <i>Schultesia brachyptera</i> Chamisso                                       |
| Gentia | <i>Schultesia guianensis</i> (Aublet) Malme                                  |
| Gesner | <i>Columnnea calotricha</i> J. Donnell Smith                                 |
| Hydrop | <i>Hydrolea spinosa</i> Linnaeus                                             |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                             |
| Lamiac | <i>Hyptis lantanifolia</i> Poiteau                                           |
| Laurac | <i>Cassytha filiformis</i> Linnaeus                                          |
| Lentib | <i>Genlisea pygmaea</i> A. Saint-Hilaire                                     |
| Lentib | <i>Utricularia adpressa</i> Salzmann ex A. Saint-Hilaire et Girard           |
| Lentib | <i>Utricularia amethystina</i> Salzmann ex A. Saint-Hilaire et Girard        |
| Lentib | <i>Utricularia gibba</i> Linnaeus                                            |
| Lentib | <i>Utricularia guyanensis</i> A.L. De Candolle                               |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                           |
| Lentib | <i>Utricularia juncea</i> M. Vahl                                            |
| Lentib | <i>Utricularia nana</i> A. Saint-Hilaire et Girard                           |
| Lentib | <i>Utricularia simulans</i> Pilger                                           |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus                                         |
| Lentib | <i>Utricularia viscosa</i> Spruce ex Oliver                                  |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                        |
| Lorant | <i>Phthirusa pycnostachya</i> A.W. Eichler                                   |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Malpig | <i>Byrsonima spicata</i> (Cavanilles) A.P. De Candolle                       |
| Malpig | <i>Byrsonima vervascifolia</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle                   |

## 4. SAVANES ROCHES ET GROUPEMENTS D'INSELBERG

### 4.1. SAVANE ROCHE

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                           |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                    |
| Gentia | <i>Voyria aphylla</i> (N.J. Jacquin) Persoon                          |
| Gentia | <i>Voyria corymbosa</i> Splitgerber                                   |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                     |
| Gesner | <i>Columnnea calotricha</i> J. Donnell Smith                          |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle  |
| Gesner | <i>Episcia sphaera</i> Leeuwenberg                                    |
| Gesner | <i>Sinningia incarnata</i> (Aublet) D. Denham                         |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                     |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                      |
| Laurac | <i>Cassytha filiformis</i> Linnaeus                                   |
| Lentib | <i>Utricularia amethystina</i> Salzmann ex A. Saint-Hilaire et Girard |

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Lentib | <i>Utricularia choristotheca</i> P. Taylor                                      |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                              |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus                                            |
| Lentib | <i>Utricularia tenuissima</i> Tutin                                             |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Lorant | <i>Psittacanthus redactus</i> Rizzini                                           |
| Lythra | <i>Cuphea blackii</i> A. Lourteig                                               |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride                       |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth    |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu              |

#### 4.2. FOURRE ISOLE DE SAVANE ROCHE

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                              |
| Gentia | <i>Voyria aphylla</i> (N.J. Jacquin) Persoon                                    |
| Gentia | <i>Voyriella parviflora</i> (Miquel) Miquel                                     |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                                       |
| Gesner | <i>Sinningia incarnata</i> (Aublet) D. Denham                                   |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                               |
| Laurac | <i>Kubitzkia mezii</i> (Kostermans) H. van der Werff                            |
| Laurac | <i>Ocotea fasciculata</i> (C.G.D. Nees) Mez                                     |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                           |
| Lorant | <i>Phthirusa pycnostachya</i> A.W. Eichler                                      |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Malpig | <i>Banisteriopsis nummifera</i> (Adr. H.L. Jussieu) B. Gates                    |

#### 4.3. LISIERE DE SAVANE ROCHE

|        |                                                                    |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambessèdes                       |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                    |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                        |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                 |
| Gentia | <i>Voyria aphylla</i> (N.J. Jacquin) Persoon                       |
| Gentia | <i>Voyria clavata</i> Splitgerber                                  |
| Gentia | <i>Voyriella parviflora</i> (Miquel) Miquel                        |
| Gesner | <i>Chrysothemis pulchella</i> (J. Donn ex Sims) Decaisne           |
| Gesner | <i>Codonanthe calcarata</i> (Miquel) Hanstein                      |
| Gesner | <i>Columnnea calotricha</i> J. Donnell Smith                       |
| Hippoc | <i>Hippocratea volubilis</i> Linnaeus                              |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                  |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                   |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                 |
| Lentib | <i>Utricularia jamesoniana</i> Oliver                              |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                 |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu |

#### 4.4. EBOULIS D'INSELBERG

|        |                                                      |
|--------|------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                       |
| Gesner | <i>Nautilocalys mimuloides</i> (Bentham) C.V. Morton |
| Hippoc | <i>Salacia insignis</i> A.C. Smith                   |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby     |

#### 4.5. FORET BASSE SUR INSELBERG

|        |                                              |
|--------|----------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle   |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambessèdes |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer         |

|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Ryania pyrifera</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien      |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                                       |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                   |
| Gentia | <i>Voyria aphylla</i> (N.J. Jacquin) Persoon                         |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                        |
| Gentia | <i>Voyria clavata</i> Splitgerber                                    |
| Gentia | <i>Voyria corymbosa</i> Splitgerber                                  |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                                           |
| Gentia | <i>Voyria spruceana</i> Bentham                                      |
| Gentia | <i>Voyria tenella</i> W.J. Hooker                                    |
| Gentia | <i>Voyriella parviflora</i> (Miquel) Miquel                          |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                    |
| Gesner | <i>Columnnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted           |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                            |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle |
| Gesner | <i>Episcia sphalera</i> Leeuwenberg                                  |
| Gesner | <i>Lembocarpus amoenus</i> Leeuwenberg                               |
| Gesner | <i>Nautilocalys mimuloides</i> (Bentham) C.V. Morton                 |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                          |
| Gesner | <i>Paradrymonia campostyla</i> (Leeuwenberg) Wiehler                 |
| Gesner | <i>Paradrymonia densa</i> (C.H. Wright) Wiehler                      |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith                     |
| Hippoc | <i>Tontelea laxiflora</i> (Bentham) A.C. Smith                       |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                    |
| Humiri | <i>Sacoglottis guianensis</i> Bentham                                |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                     |
| Laurac | <i>Licaria cannella</i> (Meissner) Kostermans                        |
| Laurac | <i>Licaria guianensis</i> Aublet                                     |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                   |
| Lentib | <i>Utricularia jamesoniana</i> Oliver                                |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt                             |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                     |

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

### 5.1. EAU COURANTE LENTE

|        |                                        |
|--------|----------------------------------------|
| Lentib | <i>Utricularia benjaminiana</i> Oliver |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus   |

### 5.2. BERGE DE COURS D'EAU

|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                 |
| Flacou | <i>Mayana odorata</i> Aublet                                         |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler                         |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                                       |
| Gentia | <i>Coutoubea ramosa</i> Aublet                                       |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                      |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                          |
| Gesner | <i>Besleria insolita</i> C.V. Morton                                 |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                    |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle |
| Gesner | <i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenberg                             |
| Gesner | <i>Nautilocalys mimuloides</i> (Bentham) C.V. Morton                 |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith                     |
| Hippoc | <i>Hippocratea volubilis</i> Linnaeus                                |
| Hippoc | <i>Salacia miqueliana</i> Loesener                                   |
| Hydrop | <i>Hydrolea spinosa</i> Linnaeus                                     |

|        |                                                               |
|--------|---------------------------------------------------------------|
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori     |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                              |
| Lecyth | <i>Lecythis corrugata</i> Poiteau                             |
| Lecyth | <i>Lecythis idatimon</i> Aublet                               |
| Lentib | <i>Utricularia foliosa</i> Linnaeus                           |
| Lentib | <i>Utricularia pusilla</i> M. Vahl                            |
| Logani | <i>Strychnos erichsonii</i> Rich. M. Schomburgk ex Progel     |
| Logani | <i>Strychnos erichsonii</i> Rich. M. Schomburgk ex Progel     |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban         |
| Lorant | <i>Phthirusa retroflexa</i> (Ruiz et Pavon) Kuijt             |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt                      |
| Lythra | <i>Crenea maritima</i> Aublet                                 |
| Malpig | <i>Banisteriopsis lucida</i> (L.C.M. Richard) Small           |
| Malpig | <i>Heteropterys macrostachya</i> Adr. H.L. Jussieu            |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon bannisterioides</i> (Linnaeus) W.R. Anderson |
| Malpig | <i>Tetrapterys mucronata</i> Cavanilles                       |

### 5.3. SAUT DE COURS D'EAU

|        |                                               |
|--------|-----------------------------------------------|
| Flacou | <i>Homalium guianense</i> (Aublet) Oken       |
| Gentia | <i>Coutoubea ramosa</i> Aublet                |
| Gesner | <i>Episcia sphalera</i> Leeuwenberg           |
| Gesner | <i>Sinningia incarnata</i> (Aublet) D. Denham |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck            |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel            |
| Lythra | <i>Cuphea blackii</i> A. Lourteig             |
| Malpig | <i>Tetrapterys mucronata</i> Cavanilles       |

### 5.4. BORD DE CRIQUE

|        |                                                      |
|--------|------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle           |
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban       |
| Gesner | <i>Napeanthus jelskii</i> Fritsch                    |
| Gesner | <i>Nautilocalys mimuloides</i> (Bentham) C.V. Morton |
| Gesner | <i>Paradrymonia densa</i> (C.H. Wright) Wiehler      |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                   |

## 6. FORETS DENSES

### 6.1. FORET PRIMAIRE DE BASSE ALTITUDE

|        |                                                                             |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                             |
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke                                      |
| Flacou | <i>Carpotroche longifolia</i> (Poeppig) Bentham                             |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle                                  |
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban                              |
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                                           |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambessèdes                                |
| Flacou | <i>Casearia decandra</i> N.J. Jacquin                                       |
| Flacou | <i>Casearia grandiflora</i> J. Cambessèdes                                  |
| Flacou | <i>Casearia guianensis</i> (Aublet) Urban                                   |
| Flacou | <i>Casearia javitensis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth                      |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                        |
| Flacou | <i>Casearia rusbyana</i> Briquet                                            |
| Flacou | <i>Casearia sylvestris</i> O.P. Swartz                                      |
| Flacou | <i>Casearia ulmifolia</i> M. Vahl ex Ventenat                               |
| Flacou | <i>Hasseltia floribunda</i> Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth            |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler                                |
| Flacou | <i>MacroHasseltia Macroterantha</i> (Standley et L.O. Williams) L.O. Willia |
| Flacou | <i>Mayana odorata</i> Aublet                                                |
| Flacou | <i>Neoptychocarpus apodanthus</i> (Kuhlmann) Buchheim                       |



Flacou *Neoptychocarpus killipii* (Monachino) Buchheim  
 Flacou *Ryania pyrifera* (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien  
 Flacou *Ryania speciosa* M. Vahl  
 Flacou *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
 Gentia *Coutoubea ramosa* Aublet  
 Gentia *Irlbachia purpurascens* (Aublet) P.J.M. Maas  
 Gentia *Tachia grandiflora* Maguire et Weaver  
 Gentia *Tachia guianensis* Aublet  
 Gentia *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Gentia *Voyria aurantiaca* Splitgerber  
 Gentia *Voyria caerulea* Aublet  
 Gentia *Voyria clavata* Splitgerber  
 Gentia *Voyria corymbosa* Splitgerber  
 Gentia *Voyria rosea* Aublet  
 Gentia *Voyria tenella* W.J. Hooker  
 Gentia *Voyria tenuiflora* A.H.R. Grisebach  
 Gentia *Voyriella parviflora* (Miquel) Miquel  
 Gesner *Besleria flavo-virens* C.G.D. Nees et Martius  
 Gesner *Besleria insolita* C.V. Morton  
 Gesner *Besleria patrisii* A.P. De Candolle  
 Gesner *Chrysothemis pulchella* (J. Donn ex Sims) Decaisne  
 Gesner *Codonanthe calcarata* (Miquel) Hanstein  
 Gesner *Codonanthe crassifolia* (Focke) C.V. Morton  
 Gesner *Columnnea calotricha* J. Donnell Smith  
 Gesner *Columnnea oerstediana* J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted  
 Gesner *Columnnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
 Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
 Gesner *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg  
 Gesner *Episcia sphaera* Leeuwenberg  
 Gesner *Episcia xantha* Leeuwenberg  
 Gesner *Lembocarpus amoenus* Leeuwenberg  
 Gesner *Napeanthus jelskii* Fritsch  
 Gesner *Napeanthus macrostoma* Leeuwenberg  
 Gesner *Nautilocalys adenosiphon* (Leeuwenberg) Wiehler  
 Gesner *Nautilocalys bryogeton* (Leeuwenberg) Wiehler  
 Gesner *Nautilocalys kohlerioides* (Leeuwenberg) Wiehler  
 Gesner *Nautilocalys mimuloides* (Bentham) C.V. Morton  
 Gesner *Nautilocalys pictus* (Hooker) Sprague  
 Gesner *Paradrymonia campostyla* (Leeuwenberg) Wiehler  
 Gesner *Paradrymonia ciliosa* (Martius) Wiehler  
 Gesner *Paradrymonia densa* (C.H. Wright) Wiehler  
 Gesner *Sinningia incarnata* (Aublet) D. Denham  
 Hernan *Hernadia guianensis* Aublet  
 Hernan *Sparattanthelium guianense* Sandwith  
 Hernan *Sparattanthelium uncigerum* (Meissner) Kubitzki  
 Hippoc *Cheiloclinium belizense* (Standley) A.C. Smith  
 Hippoc *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith  
 Hippoc *Hippocratea volubilis* Linnaeus  
 Hippoc *Hylenaea comosa* (O.P. Swartz) Miers  
 Hippoc *Prionostemma aspera* (Lamarck) Miers  
 Hippoc *Pristimera nervosa* (Miers) A.C. Smith  
 Hippoc *Salacia duckei* A.C. Smith  
 Hippoc *Salacia impressifolia* (Miers) A.C. Smith  
 Hippoc *Salacia insignis* A.C. Smith  
 Hippoc *Salacia juruana* Loesener  
 Hippoc *Salacia multiflora* (Lamarck) A.P. De Candolle  
 Hippoc *Tontelea attenuata* Miers  
 Hippoc *Tontelea cylindrocarpa* (A.C. Smith) A.C. Smith

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Hippoc | <i>Tontelea glabra</i> A.C. Smith                                                 |
| Hippoc | <i>Tontelea laxiflora</i> (Benth) A.C. Smith                                      |
| Hugoni | <i>Hebepetalum humiriifolium</i> (Planchon) Benth                                 |
| Hugoni | <i>Roucheria laxiflora</i> Winkler                                                |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                                 |
| Humiri | <i>Humirastrum excelsum</i> (Ducke) Cuatrecasas                                   |
| Humiri | <i>Humirastrum subcrenatum</i> (Benth) Cuatrecasas                                |
| Humiri | <i>Sacoglottis cydonioides</i> Cuatrecasas                                        |
| Humiri | <i>Sacoglottis guianensis</i> Benth                                               |
| Humiri | <i>Schistostemon sylvaticum</i> Sabatier                                          |
| Humiri | <i>Vantanea guianensis</i> Aublet                                                 |
| Humiri | <i>Vantanea parviflora</i> Lamarck                                                |
| Hydrop | <i>Hydrolea spinosa</i> Linnaeus                                                  |
| Icacin | <i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby                                               |
| Icacin | <i>Discophora guianensis</i> Miers                                                |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton                                     |
| Icacin | <i>Leretia cordata</i> Vellozo                                                    |
| Icacin | <i>Poraqueiba guianensis</i> Aublet                                               |
| Ixonan | <i>Cyrillopsis paraensis</i> Kuhlman                                              |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby                                  |
| Lacist | <i>Lacistema grandifolium</i> Schnizlein                                          |
| Lacist | <i>Lacistema polystachium</i> Schnizlein                                          |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                                  |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                                  |
| Lamiac | <i>Hyptis pachycephala</i> Epling                                                 |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                               |
| Lamiac | <i>Scutellaria uliginosa</i> Saint-Hilaire ex Benth                               |
| Laurac | <i>Aiouea guianensis</i> Aublet                                                   |
| Laurac | <i>Aiouea laevis</i> (Martius) Kostermans                                         |
| Laurac | <i>Aiouea longipetiolata</i> H. van der Werff                                     |
| Laurac | <i>Aniba citrifolia</i> (C.G.D. Nees) Mez                                         |
| Laurac | <i>Aniba guianensis</i> Aublet                                                    |
| Laurac | <i>Aniba hostmanniana</i> (C.G.D. Nees) Mez                                       |
| Laurac | <i>Aniba jenmani</i> Mez                                                          |
| Laurac | <i>Aniba kappleri</i> Mez                                                         |
| Laurac | <i>Aniba panurensis</i> (Meissner) Mez                                            |
| Laurac | <i>Aniba parviflora</i> (Meissner) Mez                                            |
| Laurac | <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke                                                     |
| Laurac | <i>Aniba williamsii</i> O.C. Schmidt                                              |
| Laurac | <i>Beilschmiedia hexanthera</i> H. van der Werff                                  |
| Laurac | <i>Cinnamomum cinnammifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kostermans |
| Laurac | <i>Endlicheria chalisea</i> Chanderbali                                           |
| Laurac | <i>Endlicheria multiflora</i> (Miquel) Mez                                        |
| Laurac | <i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen                                    |
| Laurac | <i>Endlicheria pyriformis</i> (C.G.D. Nees) Mez                                   |
| Laurac | <i>Endlicheria sericea</i> C.G.D. Nees                                            |
| Laurac | <i>Kubitzkia mezii</i> (Kostermans) H. van der Werff                              |
| Laurac | <i>Licaria cannella</i> (Meissner) Kostermans                                     |
| Laurac | <i>Licaria chrysophylla</i> (Meissner) Kostermans                                 |
| Laurac | <i>Licaria debilis</i> (Mez) Kostermans                                           |
| Laurac | <i>Licaria guianensis</i> Aublet                                                  |
| Laurac | <i>Licaria martiniana</i> (Mez) Kostermans                                        |
| Laurac | <i>Licaria subbulata</i> Kostermans                                               |
| Laurac | <i>Licaria vernicosa</i> (Mez) Kostermans                                         |
| Laurac | <i>Mezilaurus itauba</i> (Meissner) Taubert ex Mez                                |
| Laurac | <i>Nectandra cissiflora</i> C.G.D. Nees                                           |
| Laurac | <i>Nectandra globosa</i> (Aublet) Mez                                             |

|        |                                                                  |
|--------|------------------------------------------------------------------|
| Laurac | <i>Nectandra hihua</i> (Ruiz et Pavon) Rohwer                    |
| Laurac | <i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz et Pavon) Mez                  |
| Laurac | <i>Ocotea aciphylla</i> (C.G.D. Nees) Mez                        |
| Laurac | <i>Ocotea amazonica</i> (Meissner) Mez                           |
| Laurac | <i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke                                 |
| Laurac | <i>Ocotea bracteolata</i> (Meissner) Allen                       |
| Laurac | <i>Ocotea caracasana</i> (C.G.D. Nees) Mez                       |
| Laurac | <i>Ocotea ceanothifolia</i> (C.G.D. Nees) Mez                    |
| Laurac | <i>Ocotea cernua</i> (C.G.D. Nees) Mez                           |
| Laurac | <i>Ocotea cernua</i> (C.G.D. Nees) Mez                           |
| Laurac | <i>Ocotea cujumari</i> Martius                                   |
| Laurac | <i>Ocotea diffusa</i> H. van der Werff                           |
| Laurac | <i>Ocotea discrepens</i> C.K. Allen                              |
| Laurac | <i>Ocotea dissimilis</i> C.K. Allen                              |
| Laurac | <i>Ocotea floribunda</i> (O.P. Swartz) Mez                       |
| Laurac | <i>Ocotea glomerata</i> (C.G.D. Nees) Mez                        |
| Laurac | <i>Ocotea guianensis</i> Aublet                                  |
| Laurac | <i>Ocotea indirectinervia</i> C.K. Allen                         |
| Laurac | <i>Ocotea leucoxyton</i> (O.P. Swartz) J.M.A. de Lanessan        |
| Laurac | <i>Ocotea oblonga</i> (Meissner) Mez                             |
| Laurac | <i>Ocotea petalantha</i> (Meissner) Mez                          |
| Laurac | <i>Ocotea puberula</i> (L.C.M. Richard) C.G.D. Nees              |
| Laurac | <i>Ocotea rubra</i> Mez                                          |
| Laurac | <i>Ocotea rubrinervis</i> Mez                                    |
| Laurac | <i>Ocotea rufovestita</i> Ducke                                  |
| Laurac | <i>Ocotea schomburgkiana</i> (C.G.D. Nees) Mez                   |
| Laurac | <i>Ocotea splendens</i> (Meissner) Mez                           |
| Laurac | <i>Ocotea tomentella</i> Sandwith                                |
| Laurac | <i>Persea nivea</i> Mez                                          |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne elephantopus</i> Madrinan                  |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne grandis</i> (Mez) Rohwer                   |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (C.G.D. Nees) Rohwer         |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i> Madrinan                    |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne revolutifolia</i> Madrinan                 |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne rufovirgata</i> Madrinan                   |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne salensis</i> Madrinan                      |
| Lecyth | <i>Corythophora amapaensis</i> Pires ex S.A. Mori et G.T. Prance |
| Lecyth | <i>Corythophora rimosa</i> W.A. Rodrigues                        |
| Lecyth | <i>Couratari calycina</i> Sandwith                               |
| Lecyth | <i>Couratari gloriosa</i> Sandwith                               |
| Lecyth | <i>Couratari guianensis</i> Aublet emend Prance                  |
| Lecyth | <i>Couratari multiflora</i> (J.E. Smith) P.J. Eyma               |
| Lecyth | <i>Couratari oblongifolia</i> Ducke et Knuth                     |
| Lecyth | <i>Couratari oligantha</i> A.C. Smith                            |
| Lecyth | <i>Couratari stellata</i> A.C. Smith                             |
| Lecyth | <i>Couroupita guianensis</i> Aublet                              |
| Lecyth | <i>Eschweilera alata</i> A.C. Smith                              |
| Lecyth | <i>Eschweilera apiculata</i> (Miers) A.C. Smith                  |
| Lecyth | <i>Eschweilera chartaceifolia</i> S.A. Mori                      |
| Lecyth | <i>Eschweilera collina</i> P.J. Eyma                             |
| Lecyth | <i>Eschweilera congestiflora</i> (R. Benoist) P.J. Eyma          |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori         |
| Lecyth | <i>Eschweilera decolorans</i> Sandwith                           |
| Lecyth | <i>Eschweilera grandiflora</i> (Aublet) Sandwith                 |
| Lecyth | <i>Eschweilera laevicarpa</i> S.A. Mori                          |
| Lecyth | <i>Eschweilera micrantha</i> (O.C. Berg) Miers                   |
| Lecyth | <i>Eschweilera parviflora</i> (Aublet) Miers                     |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori        |
| Lecyth | <i>Eschweilera sagotiana</i> Miers                               |

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Lecyth | <i>Eschweilera simiorum</i> (R. Benoist) P.J. Eyma                              |
| Lecyth | <i>Eschweilera squamata</i> S.A. Mori                                           |
| Lecyth | <i>Eschweilera wachenheimii</i> (R. Benoist) Sandwith                           |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                                |
| Lecyth | <i>Gustavia hexapetala</i> (Aublet) J.E. Smith                                  |
| Lecyth | <i>Lecythis alutacea</i> (A.C. Smith) S.A. Mori                                 |
| Lecyth | <i>Lecythis chartacea</i> O.C. Berg                                             |
| Lecyth | <i>Lecythis confertiflora</i> (A.C. Smith) S.A. Mori                            |
| Lecyth | <i>Lecythis corrugata</i> Poiteau                                               |
| Lecyth | <i>Lecythis holcogyne</i> (Sandwith) S.A. Mori                                  |
| Lecyth | <i>Lecythis idatimon</i> Aublet                                                 |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                                |
| Lecyth | <i>Lecythis pneumatophora</i> S.A. Mori                                         |
| Lecyth | <i>Lecythis poiteaui</i> O.C. Berg                                              |
| Lecyth | <i>Lecythis praeclara</i> (Sandwith) S.A. Mori ined.                            |
| Lecyth | <i>Lecythis zabucajo</i> Aublet                                                 |
| Lentib | <i>Utricularia gibba</i> Linnaeus                                               |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                              |
| Logani | <i>Antonia ovata</i> Pohl                                                       |
| Logani | <i>Mitreola petiolata</i> (J.F. Gmelin) Torrey et A. Gray                       |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                     |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                              |
| Logani | <i>Strychnos erichsonii</i> Rich. M. Schomburgk ex Progel                       |
| Logani | <i>Strychnos glabra</i> Sagot ex Progel                                         |
| Logani | <i>Strychnos guianensis</i> (Aublet) Martius                                    |
| Logani | <i>Strychnos oiapocensis</i> Froes                                              |
| Logani | <i>Strychnos panurensis</i> Spruce et Sandwith                                  |
| Logani | <i>Strychnos peckii</i> B.L. Robinson                                           |
| Logani | <i>Strychnos ramentifera</i> Ducke                                              |
| Logani | <i>Strychnos toxifera</i> Rob. Schomburgk ex Bentham                            |
| Lorant | <i>Oryctanthus alveolatus</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kuijt      |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                           |
| Lorant | <i>Phthirusa pycnostachya</i> A.W. Eichler                                      |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt                                        |
| Lorant | <i>Psittacanthus cucullaris</i> (Lamarck) Blume                                 |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride                       |
| Malpig | <i>Banisteriopsis schwannioides</i> (A.H.R. Grisebach) B. Gates                 |
| Malpig | <i>Bunchosia apiculata</i> Huber                                                |
| Malpig | <i>Bunchosia argentea</i> (N.J. Jacquin) A.P. De Candolle                       |
| Malpig | <i>Bunchosia decussiflora</i> W.R. Anderson                                     |
| Malpig | <i>Byrsonima aerugo</i> Sagot                                                   |
| Malpig | <i>Byrsonima altissima</i> A.P. De Candolle                                     |
| Malpig | <i>Byrsonima densa</i> (Poiret) A.P. De Candolle                                |
| Malpig | <i>Byrsonima laevigata</i> (Poiret) A.P. De Candolle                            |
| Malpig | <i>Byrsonima stipulacea</i> Adr. H.L. Jussieu                                   |
| Malpig | <i>Coleostachys genipifolia</i> Adr. H.L. Jussieu                               |
| Malpig | <i>Hiraea affinis</i> Miquel                                                    |
| Malpig | <i>Hiraea fagifolia</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu                    |
| Malpig | <i>Hiraea gracieana</i> W.R. Anderson                                           |
| Malpig | <i>Jubelina rosea</i> (Miquel) Niedenzu                                         |
| Malpig | <i>Mascagnia divaricata</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Niedenzu     |
| Malpig | <i>Mascagnia guianensis</i> W.R. Anderson                                       |
| Malpig | <i>Mascagnia sepium</i> (Adr. H.L. Jussieu) A.H.R. Grisebach                    |
| Malpig | <i>Spachea elegans</i> (G.F.W. Meyer) Adr. H.L. Jussieu                         |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu            |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu              |
| Malpig | <i>Tetrapterys crispa</i> Adr. H.L. Jussieu                                     |

Malpig *Tetrapteryx discolor* (G.F.W. Meyer) A.P. De Candolle

#### 6.1.1. CHABLIS DE FORET DE BASSE ALTITUDE

Flacou *Casearia commersoniana* J. Cambessèdes

Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler

Hippoc *Pristimera nervosa* (Miers) A.C. Smith

Laurac *Rhodostemonodaphne kunthiana* (C.G.D. Nees) Rohwer

Malpig *Byrsonima densa* (Poiret) A.P. De Candolle

#### 6.1.2. FORET DE PENTE DE BASSE ALTITUDE

Flacou *Carpotroche crispidentata* Ducke

Flacou *Casearia bracteifera* Sagot

Flacou *Casearia commersoniana* J. Cambessèdes

Flacou *Casearia pitumba* H.O. Sleumer

Flacou *Hasseltia floribunda* Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth

Flacou *Mayana odorata* Aublet

Flacou *Ryania speciosa* M. Vahl

Gentia *Iribachia purpurascens* (Aublet) P.J.M. Maas

Gentia *Tachia guianensis* Aublet

Gentia *Voyria aurantiaca* Splitgerber

Gentia *Voyria caerulea* Aublet

Gentia *Voyria clavata* Splitgerber

Gentia *Voyria corymbosa* Splitgerber

Gentia *Voyria rosea* Aublet

Gentia *Voyria spruceana* Benth

Gentia *Voyria tenella* W.J. Hooker

Gentia *Voyria tenuiflora* A.H.R. Griseb

Gentia *Voyriella parviflora* (Miquel) Miquel

Gesner *Codonanthe crassifolia* (Focke) C.V. Morton

Gesner *Columnnea oerstediana* J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted

Gesner *Columnnea sanguinea* (Persoon) Hanstein

Gesner *Drymonia antherocycla* Leeuwenberg

Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler

Gesner *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg

Gesner *Episcia xantha* Leeuwenberg

Gesner *Lembocarpus amoenus* Leeuwenberg

Gesner *Napeanthus jelskii* Fritsch

Gesner *Napeanthus macrostoma* Leeuwenberg

Gesner *Nautilocalys kohlerioides* (Leeuwenberg) Wiehler

Gesner *Nautilocalys pictus* (Hooker) Sprague

Gesner *Paradrymonia densa* (C.H. Wright) Wiehler

Hernan *Hernadia guianensis* Aublet

Hippoc *Anthodon decussatum* Ruiz et Pavon

Hippoc *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith

Hippoc *Tontelea cylindrocarpa* (A.C. Smith) A.C. Smith

Hippoc *Tontelea nectandriifolia* (A.C. Smith) A.C. Smith

Hugoni *Hebepetalum humiriifolium* (Planchon) Benth

Humiri *Sacoglottis cydonioides* Cuatrecasas

Icacin *Poraqueiba guianensis* Aublet

Lacist *Lacistema aggregatum* (P.J. Bergius) Rusby

Lamiac *Scutellaria uliginosa* Saint-Hilaire ex Benth

Laurac *Aniba guianensis* Aublet

Laurac *Aniba kappleri* Mez

Laurac *Aniba panurensis* (Meissner) Mez

Laurac *Endlicheria punctulata* (Mez) C.K. Allen

Laurac *Endlicheria pyriformis* (C.G.D. Nees) Mez

|        |                                                                            |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| Laurac | <i>Kubitzkia mezii</i> (Kostermans) H. van der Werff                       |
| Laurac | <i>Licaria guianensis</i> Aublet                                           |
| Laurac | <i>Licaria pachycarpa</i> (Meissner) Kostermans                            |
| Laurac | <i>Nectandra globosa</i> (Aublet) Mez                                      |
| Laurac | <i>Ocotea aciphylla</i> (C.G.D. Nees) Mez                                  |
| Laurac | <i>Ocotea amazonica</i> (Meissner) Mez                                     |
| Laurac | <i>Ocotea discrepens</i> C.K. Allen                                        |
| Laurac | <i>Ocotea rubra</i> Mez                                                    |
| Laurac | <i>Ocotea scandens</i> Kostermans                                          |
| Laurac | <i>Ocotea splendens</i> (Meissner) Mez                                     |
| Laurac | <i>Ocotea tomentella</i> Sandwith                                          |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne grandis</i> (Mez) Rohwer                             |
| Lecyth | <i>Corythophora rimosa</i> W.A. Rodrigues                                  |
| Lecyth | <i>Couratari guianensis</i> Aublet emend Prance                            |
| Lecyth | <i>Couratari multiflora</i> (J.E. Smith) P.J. Eyma                         |
| Lecyth | <i>Couratari stellata</i> A.C. Smith                                       |
| Lecyth | <i>Eschweilera apiculata</i> (Miers) A.C. Smith                            |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori                   |
| Lecyth | <i>Eschweilera grandiflora</i> (Aublet) Sandwith                           |
| Lecyth | <i>Eschweilera micrantha</i> (O.C. Berg) Miers                             |
| Lecyth | <i>Eschweilera parviflora</i> (Aublet) Miers                               |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori                  |
| Lecyth | <i>Eschweilera simiorum</i> (R. Benoist) P.J. Eyma                         |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                           |
| Lecyth | <i>Gustavia hexapetala</i> (Aublet) J.E. Smith                             |
| Lecyth | <i>Lecythis chartacea</i> O.C. Berg                                        |
| Lecyth | <i>Lecythis corrugata</i> Poiteau                                          |
| Lecyth | <i>Lecythis holcogyne</i> (Sandwith) S.A. Mori                             |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                           |
| Lecyth | <i>Lecythis poiteaui</i> O.C. Berg                                         |
| Lecyth | <i>Lecythis zabucajo</i> Aublet                                            |
| Lentib | <i>Utricularia choristotheca</i> P. Taylor                                 |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                         |
| Logani | <i>Strychnos erichsonii</i> Rich. M. Schomburgk ex Progel                  |
| Logani | <i>Strychnos jobertiana</i> Baillon                                        |
| Logani | <i>Strychnos mitscherlichii</i> Rich. M. Schomburgk ex Progel              |
| Lorant | <i>Oryctanthus alveolatus</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kuijt |
| Malpig | <i>Byrsonima laevigata</i> (Poiret) A.P. De Candolle                       |

### 6.1.3. PETIT CRIQUE DANS UNE FORET DE BASSE ALTITUDE

|        |                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                               |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                            |
| Flacou | <i>Ryania pyrifera</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                   |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                                      |
| Gesner | <i>Besleria flavo-virens</i> C.G.D. Nees et Martius             |
| Gesner | <i>Besleria insolita</i> C.V. Morton                            |
| Gesner | <i>Codonanthe calcarata</i> (Miquel) Hanstein                   |
| Gesner | <i>Columnea sanguinea</i> (Persoon) Hanstein                    |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                       |
| Gesner | <i>Drymonia psilocalyx</i> Leeuwenberg                          |
| Gesner | <i>Napeanthus jelskii</i> Fritsch                               |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                     |
| Gesner | <i>Paradrymonia campostyla</i> (Leeuwenberg) Wiehler            |
| Gesner | <i>Paradrymonia densa</i> (C.H. Wright) Wiehler                 |
| Hippoc | <i>Salacia insignis</i> A.C. Smith                              |

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| Icacin | <i>Poraqueiba guianensis</i> Aublet                                   |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                                       |
| Laurac | <i>Ocotea guianensis</i> Aublet                                       |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                      |
| Lecyth | <i>Lecythis chartacea</i> O.C. Berg                                   |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                      |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                           |
| Logani | <i>Spigelia anthelmia</i> Linnaeus                                    |
| Malpig | <i>Heteropterys multiflora</i> (A.P. De Candolle) B.P.G. Hochreutiner |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu  |

#### 6.1.4. BAS-FOND DANS UNE FORET DE BASSE ALTITUDE

|        |                                                       |
|--------|-------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke                |
| Flacou | <i>Casearia negrensis</i> A.W. Eichler                |
| Flacou | <i>Mayana odorata</i> Aublet                          |
| Flacou | <i>Neoptychocarpus apodanthus</i> (Kuhlmann) Buchheim |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                        |
| Gentia | <i>Voyria aphylla</i> (N.J. Jacquin) Persoon          |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                         |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                            |
| Gesner | <i>Besleria flavo-virens</i> C.G.D. Nees et Martius   |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler             |
| Gesner | <i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenberg              |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague           |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith      |
| Humiri | <i>Schistostemon sylvaticum</i> Sabatier              |
| Icacin | <i>Discophora guianensis</i> Miers                    |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby      |
| Lamiac | <i>Hyptis pachycephala</i> Epling                     |
| Laurac | <i>Ocotea diffusa</i> H. van der Werff                |
| Laurac | <i>Ocotea puberula</i> (L.C.M. Richard) C.G.D. Nees   |
| Laurac | <i>Ocotea tomentella</i> Sandwith                     |
| Lecyth | <i>Couroupita guianensis</i> Aublet                   |
| Lecyth | <i>Gustavia hexapetala</i> (Aublet) J.E. Smith        |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                           |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt              |

#### 6.2. FORET INONDABLE PRIMAIRE

|        |                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Carpotroche surinamensis</i> Uittien             |
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                   |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambessèdes        |
| Flacou | <i>Homalium guianense</i> (Aublet) Oken             |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler        |
| Gentia | <i>Voyria aphylla</i> (N.J. Jacquin) Persoon        |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                       |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                          |
| Gentia | <i>Voyria tenuiflora</i> A.H.R. Grisebach           |
| Gesner | <i>Besleria insolita</i> C.V. Morton                |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton   |
| Gesner | <i>Codonanthis dissimulata</i> (H.E. Moore) Wiehler |
| Gesner | <i>Columnea sanguinea</i> (Persoon) Hanstein        |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler           |
| Hippoc | <i>Tontelea laxiflora</i> (Benthams) A.C. Smith     |

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Hugoni | <i>Hebepetalum Humiriifolium</i> (Planchon) Bentham                               |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                                 |
| Humiri | <i>Sacoglottis cydonioides</i> Cuatrecasas                                        |
| Humiri | <i>Vantanea parviflora</i> Lamarck                                                |
| Icacin | <i>Poraqueiba guianensis</i> Aublet                                               |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby                                  |
| Laurac | <i>Aniba kappleri</i> Mez                                                         |
| Laurac | <i>Cinnamomum cinnammifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kostermans |
| Laurac | <i>Endlicheria bracteolata</i> (Meissner) C.K. Allen                              |
| Laurac | <i>Licaria guianensis</i> Aublet                                                  |
| Laurac | <i>Ocotea bracteolata</i> (Meissner) Allen                                        |
| Laurac | <i>Ocotea splendens</i> (Meissner) Mez                                            |
| Lecyth | <i>Couratari guianensis</i> Aublet emend Prance                                   |
| Lecyth | <i>Couratari oblongifolia</i> Ducke et Knuth                                      |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori                          |
| Lecyth | <i>Eschweilera micrantha</i> (O.C. Berg) Miers                                    |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori                         |
| Lecyth | <i>Eschweilera simiorum</i> (R. Benoist) P.J. Eyma                                |
| Lecyth | <i>Eschweilera wachenheimii</i> (R. Benoist) Sandwith                             |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                                  |
| Lecyth | <i>Gustavia hexapetala</i> (Aublet) J.E. Smith                                    |
| Lecyth | <i>Lecythis confertiflora</i> (A.C. Smith) S.A. Mori                              |
| Lecyth | <i>Lecythis corrugata</i> Poiteau                                                 |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                                  |
| Lecyth | <i>Lecythis poiteaui</i> O.C. Berg                                                |
| Lecyth | <i>Lecythis zabucajo</i> Aublet                                                   |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                       |
| Logani | <i>Strychnos melinoniana</i> Baillon                                              |
| Malpig | <i>Byrsonima laevigata</i> (Poiret) A.P. De Candolle                              |
| Malpig | <i>Byrsonima stipulacea</i> Adr. H.L. Jussieu                                     |

### 6.3. FORET MARECAGEUSE PRIMAIRE

|        |                                                            |
|--------|------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                            |
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                          |
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke                     |
| Flacou | <i>Homalium guianense</i> (Aublet) Oken                    |
| Flacou | <i>Mayana odorata</i> Aublet                               |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                             |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                |
| Gentia | <i>Tachia guianensis</i> Aublet                            |
| Gentia | <i>Voyria aphylla</i> (N.J. Jacquin) Persoon               |
| Gentia | <i>Voyria aurantiaca</i> Splitgerber                       |
| Gentia | <i>Voyria tenella</i> W.J. Hooker                          |
| Gentia | <i>Voyria tenuiflora</i> A.H.R. Grisebach                  |
| Gesner | <i>Columnnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted |
| Gesner | <i>Columnnea sanguinea</i> (Persoon) Hanstein              |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                  |
| Gesner | <i>Drymonia psilocalyx</i> Leeuwenberg                     |
| Gesner | <i>Episcia xantha</i> Leeuwenberg                          |
| Gesner | <i>Nautilocalyx pictus</i> (Hooker) Sprague                |
| Humiri | <i>Sacoglottis cydonioides</i> Cuatrecasas                 |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton              |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby           |
| Laurac | <i>Endlicheria pyriformis</i> (C.G.D. Nees) Mez            |
| Lecyth | <i>Couratari gloriosa</i> Sandwith                         |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori  |



|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                      |
| Lecyth | <i>Lecythis corrugata</i> Poiteau                                     |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                           |
| Malpig | <i>Heteropterys multiflora</i> (A.P. De Candolle) B.P.G. Hochreutiner |
| Malpig | <i>Tetrapteryx calophylla</i> Adr. H.L. Jussieu                       |

#### 6.4. FORET RIPICOLE PRIMAIRE

|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                      |
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke                               |
| Flacou | <i>Carpotroche longifolia</i> (Poeppig) Bentham                      |
| Flacou | <i>Carpotroche surinamensis</i> Uittien                              |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle                           |
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban                       |
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                                    |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambess_des                         |
| Flacou | <i>Casearia javitensis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth               |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                 |
| Flacou | <i>Casearia resinifera</i> Spruce ex A.W. Eichler                    |
| Flacou | <i>Casearia sylvestris</i> O.P. Swartz                               |
| Flacou | <i>Casearia ulmifolia</i> M. Vahl ex Ventenat                        |
| Flacou | <i>Homalium guianense</i> (Aublet) Oken                              |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler                         |
| Flacou | <i>Mayana odorata</i> Aublet                                         |
| Flacou | <i>Neoptychocarpus apodanthus</i> (Kuhlmann) Buchheim                |
| Flacou | <i>Neoptychocarpus killipii</i> (Monachino) Buchheim                 |
| Flacou | <i>Ryania pyrifera</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien      |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                                       |
| Gentia | <i>Coutoubea ramosa</i> Aublet                                       |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                          |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                   |
| Gentia | <i>Tachia guianensis</i> Aublet                                      |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                        |
| Gentia | <i>Voyria corymbosa</i> Splitgerber                                  |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                                           |
| Gentia | <i>Voyriella parviflora</i> (Miquel) Miquel                          |
| Gesner | <i>Besleria verecunda</i> C.V. Morton                                |
| Gesner | <i>Codonanthe calcarata</i> (Miquel) Hanstein                        |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                    |
| Gesner | <i>Columnnea calotricha</i> J. Donnell Smith                         |
| Gesner | <i>Columnnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted           |
| Gesner | <i>Columnnea sanguinea</i> (Persoon) Hanstein                        |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                            |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle |
| Gesner | <i>Episcia xantha</i> Leeuwenberg                                    |
| Gesner | <i>Gloxinia purpurascens</i> (Rusby) Wiehler                         |
| Gesner | <i>Nautilocalys kohlerioides</i> (Leeuwenberg) Wiehler               |
| Gesner | <i>Nautilocalys mimuloides</i> (Bentham) C.V. Morton                 |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                          |
| Gesner | <i>Nautilocalys villosus</i> (Kunth et Bouch,) Sprague               |
| Gesner | <i>Paradrymonia campostyla</i> (Leeuwenberg) Wiehler                 |
| Gesner | <i>Paradrymonia densa</i> (C.H. Wright) Wiehler                      |
| Hernan | <i>Hernandia guianensis</i> Aublet                                   |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium belizense</i> (Standley) A.C. Smith                 |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith                     |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium diffusiflorum</i> (Miers) A.C. Smith                |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (Peyritsch) A.C. Smith          |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium minutiflorum</i> (A.C. Smith) A.C. Smith            |
| Hippoc | <i>Cuervea kappleriana</i> (Miquel) A.C. Smith                       |

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Hippoc | <i>Hippocratea volubilis</i> Linnaeus                                             |
| Hippoc | <i>Hylenaea comosa</i> (O.P. Swartz) Miers                                        |
| Hippoc | <i>Peritassa huanucana</i> (Loesener) A.C. Smith                                  |
| Hippoc | <i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmannsegg ex Link) A.C. Smith                      |
| Hippoc | <i>Pristimera nervosa</i> (Miers) A.C. Smith                                      |
| Hippoc | <i>Pristimera tenuiflora</i> (Martius ex Peyritsch) A.C. Smith                    |
| Hippoc | <i>Salacia elliptica</i> (Martius ex Roemer et Schultes) G. Don                   |
| Hippoc | <i>Salacia impressifolia</i> (Miers) A.C. Smith                                   |
| Hippoc | <i>Salacia insignis</i> A.C. Smith                                                |
| Hippoc | <i>Salacia miqueliana</i> Loesener                                                |
| Hippoc | <i>Salacia multiflora</i> (Lamarck) A.P. De Candolle                              |
| Hippoc | <i>Tontelea coriacea</i> A.C. Smith                                               |
| Hippoc | <i>Tontelea cylindrocarpa</i> (A.C. Smith) A.C. Smith                             |
| Hippoc | <i>Tontelea laxiflora</i> (Benthams) A.C. Smith                                   |
| Hippoc | <i>Tontelea ovalifolia</i> (Miers) A.C. Smith                                     |
| Hugoni | <i>Hebepetalum humiriifolium</i> (Planchon) Benthams                              |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                                 |
| Humiri | <i>Sacoglottis cydonioides</i> Cuatrecasas                                        |
| Humiri | <i>Vantanea guianensis</i> Aublet                                                 |
| Hydrop | <i>Hydrolea palustris</i> (Aublet) E.A. Raeuschel                                 |
| Icacin | <i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby                                               |
| Icacin | <i>Discophora guianensis</i> Miers                                                |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton                                     |
| Icacin | <i>Poraqueiba guianensis</i> Aublet                                               |
| Lacis  | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby                                  |
| Lacis  | <i>Lacistema grandifolium</i> Schnizlein                                          |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                                  |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poirer                                                   |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                                  |
| Lamiac | <i>Hyptis pachycephala</i> Epling                                                 |
| Laurac | <i>Aiouea guianensis</i> Aublet                                                   |
| Laurac | <i>Aniba citrifolia</i> (C.G.D. Nees) Mez                                         |
| Laurac | <i>Aniba guianensis</i> Aublet                                                    |
| Laurac | <i>Aniba hostmanniana</i> (C.G.D. Nees) Mez                                       |
| Laurac | <i>Aniba kappleri</i> Mez                                                         |
| Laurac | <i>Aniba megaphylla</i> Mez                                                       |
| Laurac | <i>Aniba panurensis</i> (Meissner) Mez                                            |
| Laurac | <i>Aniba parviflora</i> (Meissner) Mez                                            |
| Laurac | <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke                                                     |
| Laurac | <i>Cinnamomum cinnammifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kostermans |
| Laurac | <i>Cryptocarya guianensis</i> Meissner                                            |
| Laurac | <i>Endlicheria bracteolata</i> (Meissner) C.K. Allen                              |
| Laurac | <i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen                                    |
| Laurac | <i>Endlicheria pyriformis</i> (C.G.D. Nees) Mez                                   |
| Laurac | <i>Kubitzkia mezii</i> (Kostermans) H. van der Werff                              |
| Laurac | <i>Licaria cannella</i> (Meissner) Kostermans                                     |
| Laurac | <i>Licaria debilis</i> (Mez) Kostermans                                           |
| Laurac | <i>Licaria guianensis</i> Aublet                                                  |
| Laurac | <i>Licaria polyphylla</i> (C.G.D. Nees) Kostermans                                |
| Laurac | <i>Licaria vernicosa</i> (Mez) Kostermans                                         |
| Laurac | <i>Nectandra globosa</i> (Aublet) Mez                                             |
| Laurac | <i>Nectandra maguireana</i> C.K. Allen                                            |
| Laurac | <i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke                                                  |
| Laurac | <i>Ocotea cernua</i> (C.G.D. Nees) Mez                                            |
| Laurac | <i>Ocotea cujumari</i> Martius                                                    |
| Laurac | <i>Ocotea indirectinervia</i> C.K. Allen                                          |
| Laurac | <i>Ocotea puberula</i> (L.C.M. Richard) C.G.D. Nees                               |
| Laurac | <i>Ocotea splendens</i> (Meissner) Mez                                            |

Laurac *Rhodostemonodaphne kunthiana* (C.G.D. Nees) Rohwer  
 Lecyth *Eschweilera collina* P.J. Eyma  
 Lecyth *Eschweilera micrantha* (O.C. Berg) Miers  
 Lecyth *Eschweilera pedicellata* (L.C.M. Richard) S.A. Mori  
 Lecyth *Eschweilera sagotiana* Miers  
 Lecyth *Gustavia augusta* Linnaeus  
 Lecyth *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith  
 Lecyth *Lecythis corrugata* Poiteau  
 Lecyth *Lecythis holcogyne* (Sandwith) S.A. Mori  
 Lecyth *Lecythis idatimon* Aublet  
 Lecyth *Lecythis persistens* Sagot  
 Lecyth *Lecythis pneumatophora* S.A. Mori  
 Lecyth *Lecythis zabucajo* Aublet  
 Lentib *Utricularia hispida* Lamarck  
 Logani *Potalia amara* Aublet  
 Logani *Spigelia multispica* Steudel  
 Logani *Strychnos erichsonii* Rich. M. Schomburgk ex Progel  
 Logani *Strychnos eugeniifolia* Monachino  
 Logani *Strychnos glabra* Sagot ex Progel  
 Logani *Strychnos guianensis* (Aublet) Martius  
 Logani *Strychnos medeola* Sagot ex Progel  
 Logani *Strychnos oiapocensis* Froes  
 Logani *Strychnos panurensis* Spruce et Sandwith  
 Logani *Strychnos peckii* B.L. Robinson  
 Lorant *Oryctanthus alveolatus* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kuijt  
 Lorant *Oryctanthus florulentus* (L.C.M. Richard) Urban  
 Lorant *Phthirusa pyrifolia* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler  
 Lorant *Phthirusa retroflexa* (Ruiz et Pavon) Kuijt  
 Lorant *Psittacanthus cucullaris* (Lamarck) Blume  
 Lorant *Psittacanthus lamprophyllus* A.W. Eichler  
 Lorant *Psittacanthus peronopetalus* A.W. Eichler  
 Lythra *Cuphea blackii* A. Lourteig  
 Malpig *Banisteriopsis lucida* (L.C.M. Richard) Small  
 Malpig *Banisteriopsis martiniana* (Adr. H.L. Jussieu) Cuatrecasas  
 Malpig *Bunchosia apiculata* Huber  
 Malpig *Bunchosia decussiflora* W.R. Anderson  
 Malpig *Byrsonima densa* (Poiret) A.P. De Candolle  
 Malpig *Byrsonima laevigata* (Poiret) A.P. De Candolle  
 Malpig *Byrsonima stipulacea* Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Diplopterys pauciflora* (G.F.W. Meyer) Niedenzu  
 Malpig *Heteropterys macradena* (A.P. De Candolle) W.R. Anderson  
 Malpig *Heteropterys macrostachya* Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Heteropterys multiflora* (A.P. De Candolle) B.P.G. Hochreutiner  
 Malpig *Heteropterys nervosa* Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Heteropterys orinocensis* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Hiraea affinis* Miquel  
 Malpig *Hiraea fagifolia* (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Hiraea quapara* (Aublet) Sprague  
 Malpig *Lophopterys splendens* Adr. H.L. Jussieu in Delessert  
 Malpig *Stigmaphyllon convolvulifolium* (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Stigmaphyllon puberum* (L.C.M. Richard) Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Stigmaphyllon sinuatum* (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Tetrapteryx acutifolia* Cavanilles  
 Malpig *Tetrapteryx crispa* Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Tetrapteryx discolor* (G.F.W. Meyer) A.P. De Candolle

## 6.5. FORET DE BASSE ALTITUDE SUR CUIRASSES LATERITIQUES

|        |                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                                            |
| Flacou | <i>Casearia javitensis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth                       |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                         |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                                |
| Gentia | <i>Voyria clavata</i> Splitgerber                                            |
| Gentia | <i>Voyria corymbosa</i> Splitgerber                                          |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                                                   |
| Gentia | <i>Voyria tenella</i> W.J. Hooker                                            |
| Gentia | <i>Voyriella parviflora</i> (Miquel) Miquel                                  |
| Gesner | <i>Besleria flavo-virens</i> C.G.D. Nees et Martius                          |
| Gesner | <i>Besleria insolita</i> C.V. Morton                                         |
| Gesner | <i>Columnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted                    |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                                    |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle         |
| Gesner | <i>Episcia xantha</i> Leeuwenberg                                            |
| Gesner | <i>Napeanthus jelskii</i> Fritsch                                            |
| Gesner | <i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenberg                                     |
| Gesner | <i>Nautilocalys mimuloides</i> (Benthams) C.V. Morton                        |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                                  |
| Gesner | <i>Paradrymonia campostyla</i> (Leeuwenberg) Wiehler                         |
| Gesner | <i>Paradrymonia densa</i> (C.H. Wright) Wiehler                              |
| Hernan | <i>Sparattanthelium uncigerum</i> (Meissner) Kubitzki                        |
| Hippoc | <i>Tontelea cylindrocarpa</i> (A.C. Smith) A.C. Smith                        |
| Icacin | <i>Leretia cordata</i> Vellozo                                               |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                             |
| Lecyth | <i>Corythophora amapaensis</i> Pires ex S.A. Mori et G.T. Prance             |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori                     |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                  |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                           |
| Logani | <i>Strychnos oiapocensis</i> Froes                                           |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Malpig | <i>Byrsonima stipulacea</i> Adr. H.L. Jussieu                                |
| Malpig | <i>Tetrapterys discolor</i> (G.F.W. Meyer) A.P. De Candolle                  |

## 6.6. FORET SUR SABLES BLANCS

|        |                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban                               |
| Flacou | <i>Casearia guianensis</i> (Aublet) Urban                                    |
| Flacou | <i>Ryania pyriferia</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien             |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                           |
| Gesner | <i>Codonanthe calcarata</i> (Miquel) Hanstein                                |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                                    |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                            |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby                             |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                             |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poirer                                              |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                          |
| Lecyth | <i>Couratari calycina</i> Sandwith                                           |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                             |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                             |
| Lentib | <i>Utricularia pusilla</i> M. Vahl                                           |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus                                         |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride                    |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu           |

#### 6.7. FORET A EPIPHYTES D'ILOT DE SAUT

- Gentia *Coutoubea ramosa* Aublet  
Gentia *Irlbachia alata* (Aublet) P.J.M. Maas  
Gesner *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler

#### 6.8. PINOTIERE ET PRIPRIS

- Flacou *Banara guianensis* Aublet  
Flacou *Casearia pitumba* H.O. Sleumer  
Gesner *Besleria insolita* C.V. Morton  
Gesner *Columnea calotricha* J. Donnell Smith  
Gesner *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
Gesner *Nautilocalys pictus* (Hooker) Sprague  
Hernan *Hernadia guianensis* Aublet  
Hippoc *Hippocratea volubilis* Linnaeus  
Lamiac *Hyptis lanceolata* Poiret  
Lamiac *Hyptis mutabilis* (L.C.M. Richard) Briquet

#### 6.9. FORET SUR CORDON SABLEUX

- Flacou *Casearia acuminata* A.P. De Candolle  
Flacou *Casearia arborea* (L.C.M. Richard) Urban  
Flacou *Casearia bracteifera* Sagot  
Gesner *Codonanthe calcarata* (Miquel) Hanstein  
Logani *Potalia amara* Aublet

#### 6.10. FORET PRIMAIRE DE MOYENNE ALTITUDE

- Flacou *Banara guianensis* Aublet  
Flacou *Carpotroche longifolia* (Poeppig) Benthams  
Flacou *Casearia acuminata* A.P. De Candolle  
Flacou *Casearia bracteifera* Sagot  
Flacou *Casearia commersoniana* J. Cambessèdes  
Flacou *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
Flacou *Casearia javitensis* Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth  
Flacou *Casearia negrensis* A.W. Eichler  
Flacou *Casearia ulmifolia* M. Vahl ex Ventenat  
Flacou *Mayana odorata* Aublet  
Flacou *Ryania speciosa* M. Vahl  
Flacou *Xylosma benthamii* (Tulasne) Triana et Planchon  
Gentia *Coutoubea ramosa* Aublet  
Gentia *Tachia guianensis* Aublet  
Gentia *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
Gentia *Voyria aurantiaca* Splitgerber  
Gentia *Voyria caerulea* Aublet  
Gentia *Voyria clavata* Splitgerber  
Gentia *Voyria corymbosa* Splitgerber  
Gentia *Voyria rosea* Aublet  
Gentia *Voyria tenella* W.J. Hooker  
Gentia *Voyria tenuiflora* A.H.R. Grisebach  
Gentia *Voyriella parviflora* (Miquel) Miquel  
Gesner *Besleria flavo-virens* C.G.D. Nees et Martius  
Gesner *Besleria insolita* C.V. Morton  
Gesner *Codonanthe crassifolia* (Focke) C.V. Morton  
Gesner *Columnea calotricha* J. Donnell Smith  
Gesner *Columnea oerstediana* J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted  
Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
Gesner *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg

Gesner *Drymonia serrulata* (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle  
 Gesner *Episcia xantha* Leeuwenberg  
 Gesner *Lembocarpus amoenus* Leeuwenberg  
 Gesner *Napeanthus jelskii* Fritsch  
 Gesner *Napeanthus macrostoma* Leeuwenberg  
 Gesner *Nautilocalys pictus* (Hooker) Sprague  
 Gesner *Paradymonia densa* (C.H. Wright) Wiehler  
 Hippoc *Cheiloclinium cognatum* (Miers) A.C. Smith  
 Hippoc *Tontelea coriacea* A.C. Smith  
 Hippoc *Tontelea cylindrocarpa* (A.C. Smith) A.C. Smith  
 Hippoc *Tontelea laxiflora* (Benth) A.C. Smith  
 Hugoni *Hebepetalum humiriifolium* (Planchon) Benth  
 Humiri *Humiriastrum excelsum* (Ducke) Cuatrecasas  
 Humiri *Sacoglottis guianensis* Benth  
 Humiri *Vantanea parviflora* Lamarck  
 Icacin *Dendrobangia boliviana* Rusby  
 Icacin *Discophora guianensis* Miers  
 Icacin *Pleurisanthes parviflora* (Ducke) R.A. Howard  
 Lacist *Lacistema grandifolium* Schnizlein  
 Lacist *Lacistema polystachium* Schnizlein  
 Lamiac *Hyptis lanceolata* Poiret  
 Laurac *Endlicheria punctulata* (Mez) C.K. Allen  
 Laurac *Endlicheria pyriformis* (C.G.D. Nees) Mez  
 Laurac *Nectandra cuneato-cordata* Mez  
 Laurac *Ocotea argyrophylla* Ducke  
 Laurac *Ocotea ceanothifolia* (C.G.D. Nees) Mez  
 Laurac *Ocotea oblonga* (Meissner) Mez  
 Laurac *Ocotea rubra* Mez  
 Laurac *Ocotea splendens* (Meissner) Mez  
 Laurac *Rhodostemonodaphne grandis* (Mez) Rohwer  
 Laurac *Rhodostemonodaphne rufovirgata* Madrinan  
 Lecyth *Corythophora amapaensis* Pires ex S.A. Mori et G.T. Prance  
 Lecyth *Corythophora rimosa* W.A. Rodrigues  
 Lecyth *Couratari guianensis* Aublet emend Prance  
 Lecyth *Couratari stellata* A.C. Smith  
 Lecyth *Eschweilera coriacea* (A.P. De Candolle) S.A. Mori  
 Lecyth *Eschweilera decolorans* Sandwith  
 Lecyth *Eschweilera grandiflora* (Aublet) Sandwith  
 Lecyth *Eschweilera laevicarpa* S.A. Mori  
 Lecyth *Eschweilera pedicellata* (L.C.M. Richard) S.A. Mori  
 Lecyth *Eschweilera piresii* S.A. Mori  
 Lecyth *Eschweilera simiorum* (R. Benoist) P.J. Eyma  
 Lecyth *Gustavia hexapetala* (Aublet) J.E. Smith  
 Lecyth *Lecythis chartacea* O.C. Berg  
 Lecyth *Lecythis confertiflora* (A.C. Smith) S.A. Mori  
 Lecyth *Lecythis corrugata* Poiteau  
 Lecyth *Lecythis holcogyne* (Sandwith) S.A. Mori  
 Lecyth *Lecythis poiteaui* O.C. Berg  
 Lecyth *Lecythis praeclara* (Sandwith) S.A. Mori ined.  
 Lentib *Utricularia pusilla* M. Vahl  
 Logani *Potalia amara* Aublet  
 Logani *Spigelia multispica* Steudel  
 Logani *Strychnos cayennensis* Krukoff et R.C. Barneby  
 Logani *Strychnos oiapocensis* Froes  
 Logani *Strychnos tomentosa* Benth  
 Lorant *Phthirusa pyrifolia* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler

Malpig *Byrsonima densa* (Poiret) A.P. De Candolle  
 Malpig *Byrsonima spicata* (Cavanilles) A.P. De Candolle  
 Malpig *Byrsonima stipulacea* Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Jubelina rosea* (Miquel) Niedenzu  
 Malpig *Stigmaphyllon sinuatum* (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu  
 Malpig *Tetrapterys crispa* Adr. H.L. Jussieu

#### 6.10.1. PETIT CRIQUE DANS LA FORET DE MOYENNE ALTITUDE

Flacou *Casearia commersoniana* J. Cambessèdes  
 Gentia *Voyria tenuiflora* A.H.R. Grisebach  
 Gesner *Besleria flavo-virens* C.G.D. Nees et Martius  
 Gesner *Besleria insolita* C.V. Morton  
 Gesner *Columnea oerstediana* J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted  
 Gesner *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
 Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
 Gesner *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg  
 Gesner *Episcia xantha* Leeuwenberg  
 Gesner *Napeanthus macrostoma* Leeuwenberg  
 Malpig *Stigmaphyllon sinuatum* (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu

#### 6.10.2. FORET DE MOYENNE ALTITUDE SUR CUIRASSES LATERITIQUES

Flacou *Casearia acuminata* A.P. De Candolle  
 Gentia *Iribachia alata* (Aublet) P.J.M. Maas  
 Gentia *Tachia guianensis* Aublet  
 Gentia *Voyria clavata* Splitgerber  
 Gentia *Voyria corymbosa* Splitgerber  
 Gentia *Voyria tenella* W.J. Hooker  
 Gesner *Columnea calotricha* J. Donnell Smith  
 Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
 Gesner *Paradrymonia densa* (C.H. Wright) Wiehler  
 Hippoc *Tontelea cylindrocarpa* (A.C. Smith) A.C. Smith  
 Laurac *Ocotea splendens* (Meissner) Mez  
 Logani *Potalia amara* Aublet  
 Logani *Spigelia multispica* Steudel

#### 6.11. FORET SUBMONTAGNARDE

Flacou *Carpotroche crispidentata* Ducke  
 Flacou *Casearia acuminata* A.P. De Candolle  
 Flacou *Casearia decandra* N.J. Jacquin  
 Flacou *Casearia pitumba* H.O. Sleumer  
 Gentia *Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon  
 Gentia *Voyria caerulea* Aublet  
 Gentia *Voyria clavata* Splitgerber  
 Gentia *Voyria corymbosa* Splitgerber  
 Gentia *Voyria tenella* W.J. Hooker  
 Gentia *Voyriella parviflora* (Miquel) Miquel  
 Gesner *Besleria flavo-virens* C.G.D. Nees et Martius  
 Gesner *Besleria insolita* C.V. Morton  
 Gesner *Columnea calotricha* J. Donnell Smith  
 Gesner *Columnea oerstediana* J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted  
 Gesner *Columnea sanguinea* (Persoon) Hanstein  
 Gesner *Drymonia coccinea* (Aublet) Wiehler  
 Gesner *Drymonia psilocalyx* Leeuwenberg  
 Gesner *Napeanthus jelskii* Fritsch  
 Gesner *Napeanthus macrostoma* Leeuwenberg  
 Gesner *Nautilocalys pictus* (Hooker) Sprague

|        |                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| Icacin | <i>Pleurisanthes parviflora</i> (Ducke) R.A. Howard       |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby          |
| Laurac | <i>Aniba megaphylla</i> Mez                               |
| Laurac | <i>Endlicheria pyriformis</i> (C.G.D. Nees) Mez           |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori |
| Lecyth | <i>Eschweilera simiorum</i> (R. Benoist) P.J. Eyma        |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                               |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                        |
| Malpig | <i>Bunchosia decussiflora</i> W.R. Anderson               |

#### 6.11.1. FORET SUBMONTAGNARDE SUR CRETE

|        |                                                      |
|--------|------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke               |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle           |
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                    |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambess_des         |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                 |
| Gentia | <i>Voyria corymbosa</i> Splitgerber                  |
| Gentia | <i>Voyria tenuiflora</i> A.H.R. Grisebach            |
| Gesner | <i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenberg             |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium belizense</i> (Standley) A.C. Smith |
| Hippoc | <i>Salacia insignis</i> A.C. Smith                   |
| Humiri | <i>Vantanea guianensis</i> Aublet                    |
| Laurac | <i>Aniba kappleri</i> Mez                            |
| Laurac | <i>Licaria pachycarpa</i> (Meissner) Kostermans      |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                   |
| Logani | <i>Strychnos oiapocensis</i> Froes                   |
| Malpig | <i>Byrsonima stipulacea</i> Adr. H.L. Jussieu        |

#### 6.11.2. FORET SUBMONTAGNARDE SUR PENTE

|        |                                                            |
|--------|------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambess_des               |
| Flacou | <i>Casearia negrensis</i> A.W. Eichler                     |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                              |
| Gentia | <i>Voyria tenuiflora</i> A.H.R. Grisebach                  |
| Gentia | <i>Voyriella parviflora</i> (Miquel) Miquel                |
| Gesner | <i>Besleria flavo-virens</i> C.G.D. Nees et Martius        |
| Gesner | <i>Besleria insolita</i> C.V. Morton                       |
| Gesner | <i>Besleria laxiflora</i> Bentham                          |
| Gesner | <i>Columnnea calotricha</i> J. Donnell Smith               |
| Gesner | <i>Columnnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                  |
| Gesner | <i>Episcia xantha</i> Leeuwenberg                          |
| Gesner | <i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenberg                   |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium belizense</i> (Standley) A.C. Smith       |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith           |
| Laurac | <i>Aniba megaphylla</i> Mez                                |
| Laurac | <i>Endlicheria pyriformis</i> (C.G.D. Nees) Mez            |
| Laurac | <i>Licaria cannella</i> (Meissner) Kostermans              |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                |
| Logani | <i>Strychnos glabra</i> Sagot ex Progel                    |
| Logani | <i>Strychnos medeola</i> Sagot ex Progel                   |
| Malpig | <i>Bunchosia decussiflora</i> W.R. Anderson                |
| Malpig | <i>Byrsonima stipulacea</i> Adr. H.L. Jussieu              |



### 6.11.3. FORET SUBMONTAGNARDE SUR PLATEAU

|        |                                                                            |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke                                     |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle                                 |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambessèdes                               |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                       |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                              |
| Gesner | <i>Columnea calotricha</i> J. Donnell Smith                                |
| Gesner | <i>Columnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted                  |
| Gesner | <i>Columnea sanguinea</i> (Persoon) Hanstein                               |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                                  |
| Gesner | <i>Drymonia psilocalyx</i> Leeuwenberg                                     |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle       |
| Gesner | <i>Napeanthus jelskii</i> Fritsch                                          |
| Gesner | <i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenberg                                   |
| Gesner | <i>Nautilocalys mimuloides</i> (Bentham) C.V. Morton                       |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                                |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith                           |
| Hippoc | <i>Salacia insignis</i> A.C. Smith                                         |
| Lacist | <i>Lacistema polystachium</i> Schnizlein                                   |
| Laurac | <i>Aniba affinis</i> (Meissner) Mez                                        |
| Laurac | <i>Cinnamomum cinnammifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kos |
| Laurac | <i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen                             |
| Laurac | <i>Endlicheria pyriformis</i> (C.G.D. Nees) Mez                            |
| Laurac | <i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke                                           |
| Laurac | <i>Ocotea floribunda</i> (O.P. Swartz) Mez                                 |
| Laurac | <i>Ocotea splendens</i> (Meissner) Mez                                     |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                |
| Logani | <i>Strychnos medeola</i> Sagot ex Progel                                   |

## 7. FORMATIONS SECONDAIRES

### 7.1. GROUPEMENTS ANTHROPIQUES

|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                      |
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban                       |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambess_des                         |
| Flacou | <i>Casearia grandiflora</i> J. Cambess_des                           |
| Flacou | <i>Casearia guianensis</i> (Aublet) Urban                            |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                 |
| Flacou | <i>Casearia rusbyana</i> Briquet                                     |
| Flacou | <i>Casearia sylvestris</i> O.P. Swartz                               |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler                         |
| Flacou | <i>Mayana odorata</i> Aublet                                         |
| Flacou | <i>Ryania pyrifer</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien       |
| Flacou | <i>Xylosma ciliatifolium</i> (Clos) A.W. Eichler                     |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                      |
| Gentia | <i>Iribachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                          |
| Gentia | <i>Schultesia brachyptera</i> Chamisso                               |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                        |
| Gesner | <i>Besleria insolita</i> C.V. Morton                                 |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                            |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                    |
| Humiri | <i>Sacoglottis guianensis</i> Bentham                                |
| Icacin | <i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby                                  |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton                        |
| Icacin | <i>Leretia cordata</i> Vellozo                                       |

|        |                                                                                |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Lacist | <i>Lacistema pubescens</i> Martius                                             |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                               |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                                                |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                               |
| Lamiac | <i>Hyptis recurvata</i> Poiteau                                                |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                            |
| Lamiac | <i>Plectranthus amboinicus</i> (Loureiro) Sprengel                             |
| Laurac | <i>Aiouea guianensis</i> Aublet                                                |
| Laurac | <i>Aniba williamsii</i> O.C. Schmidt                                           |
| Laurac | <i>Ocotea guianensis</i> Aublet                                                |
| Laurac | <i>Ocotea leucoxylon</i> (O.P. Swartz) J.M.A. de Lanessan                      |
| Laurac | <i>Ocotea puberula</i> (L.C.M. Richard) C.G.D. Nees                            |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (C.G.D. Nees) Rohwer                       |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori                      |
| Lecyth | <i>Eschweilera sagotiana</i> Miers                                             |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                               |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                               |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                          |
| Lorant | <i>Phthirusa pyrifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Lythra | <i>Cuphea blackii</i> A. Lourteig                                              |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth   |
| Malpig | <i>Byrsonima densa</i> (Poiret) A.P. De Candolle                               |
| Malpig | <i>Heteropterys biglandulosa</i> Adr. H.L. Jussieu                             |
| Malpig | <i>Mascagnia sepium</i> (Adr. H.L. Jussieu) A.H.R. Grisebach                   |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu           |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon palmatum</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu                   |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu             |

## 7.2. ABATTIS

|        |                                                                    |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                    |
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban                     |
| Flacou | <i>Casearia guianensis</i> (Aublet) Urban                          |
| Flacou | <i>Casearia javitensis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth             |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler                       |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                 |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                  |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                          |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                   |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                   |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                |
| Lamiac | <i>Ocimum campechianum</i> P. Miller                               |
| Laurac | <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume                                 |
| Laurac | <i>Ocotea guianensis</i> Aublet                                    |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori           |
| Lecyth | <i>Gustavia hexapetala</i> (Aublet) J.E. Smith                     |
| Lecyth | <i>Lecythis idatimon</i> Aublet                                    |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                   |
| Logani | <i>Spigelia anthelmia</i> Linnaeus                                 |
| Malpig | <i>Diplopterys pauciflora</i> (G.F.W. Meyer) Niedenzu              |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu |

## 7.3. ABORD DE MAISON

|        |                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------|
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                    |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                     |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet    |
| Lamiac | <i>Hyptis pachycephala</i> Epling                   |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze |

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Laurac | <i>Persea americana</i> P. Miller                                               |
| Lecyth | <i>Couroupita guianensis</i> Aublet                                             |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                                |
| Logani | <i>Spigelia anthelmia</i> Linnaeus                                              |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                           |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt                                        |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu              |

#### 7.4. BORD DE ROUTE ET DE PISTE

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke                                            |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle                                        |
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban                                    |
| Flacou | <i>Casearia guianensis</i> (Aublet) Urban                                         |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                              |
| Flacou | <i>Casearia rusbyana</i> Briquet                                                  |
| Flacou | <i>Xylosma benthamii</i> (Tulasne) Triana et Planchon                             |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                                   |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                                       |
| Gentia | <i>Irlbachia caerulea</i> (Aublet) A.H.R. Grisebach                               |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                                |
| Gentia | <i>Schultesia brachyptera</i> Chamisso                                            |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                                       |
| Hippoc | <i>Salacia multiflora</i> (Lamarck) A.P. De Candolle                              |
| Hydrop | <i>Hydrolea spinosa</i> Linnaeus                                                  |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby                                  |
| Lacist | <i>Lacistema grandifolium</i> Schnizlein                                          |
| Lamiac | <i>Hyptis capitata</i> N.J. Jacquin                                               |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                                                   |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                                  |
| Lamiac | <i>Hyptis recurvata</i> Poiteau                                                   |
| Lamiac | <i>Leonotis nepetifolia</i> (Linnaeus) R. Brown                                   |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                               |
| Laurac | <i>Cassytha filiformis</i> Linnaeus                                               |
| Laurac | <i>Cinnamomum cinnammifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kostermans |
| Laurac | <i>Ocotea fendleri</i> (Meissner) Rohwer                                          |
| Laurac | <i>Ocotea glomerata</i> (C.G.D. Nees) Mez                                         |
| Laurac | <i>Ocotea puberula</i> (L.C.M. Richard) C.G.D. Nees                               |
| Lecyth | <i>Couratari calycina</i> Sandwith                                                |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                                  |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                                |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                       |
| Logani | <i>Spigelia anthelmia</i> Linnaeus                                                |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                                |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                             |
| Lorant | <i>Phthirusa retroflexa</i> (Ruiz et Pavon) Kuijt                                 |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt                                          |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth      |
| Malpig | <i>Byrsonima spicata</i> (Cavanilles) A.P. De Candolle                            |
| Malpig | <i>Byrsonima stipulacea</i> Adr. H.L. Jussieu                                     |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu              |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu                |
| Malpig | <i>Tetrapteryx acutifolia</i> Cavanilles                                          |
| Malpig | <i>Tetrapteryx mucronata</i> Cavanilles                                           |

7.4.1. BORD DE PISTE EN VEGETATION OUVERTE Flacou *Banara guianensis* Aublet

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                                 |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                                     |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas                              |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                               |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                               |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton                                   |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                                |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                                |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                             |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                              |
| Lentib | <i>Utricularia pusilla</i> M. Vahl                                              |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Malpig | <i>Banisteriopsis martiniana</i> (Adr. H.L. Jussieu) Cuatrecasas                |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth    |
| Malpig | <i>Byrsonima densa</i> (Poiret) A.P. De Candolle                                |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu            |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu              |

7.4.2. BORD DE PISTE FORESTIERE

|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                      |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle                           |
| Flacou | <i>Casearia grandiflora</i> J. Cambessèdes                           |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                 |
| Flacou | <i>Casearia rusbyana</i> Briquet                                     |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler                         |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                                       |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                      |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                          |
| Gentia | <i>Irlbachia caerulescens</i> (Aublet) A.H.R. Grisebach              |
| Gentia | <i>Schultesia guianensis</i> (Aublet) Malme                          |
| Gentia | <i>Tachia guianensis</i> Aublet                                      |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                        |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                                           |
| Gentia | <i>Voyriella parviflora</i> (Miquel) Miquel                          |
| Gesner | <i>Besleria flavo-virens</i> C.G.D. Nees et Martius                  |
| Gesner | <i>Besleria insolita</i> C.V. Morton                                 |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                            |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle |
| Hernan | <i>Sparattanthelium uncigerum</i> (Meissner) Kubitzki                |
| Hippoc | <i>Hippocratea volubilis</i> Linnaeus                                |
| Hippoc | <i>Salacia multiflora</i> (Lamarck) A.P. De Candolle                 |
| Hippoc | <i>Tontelea coriacea</i> A.C. Smith                                  |
| Hippoc | <i>Tontelea cylindrocarpa</i> (A.C. Smith) A.C. Smith                |
| Hippoc | <i>Tontelea sandwithii</i> A.C. Smith                                |
| Hugoni | <i>Hebepetalum humiriifolium</i> (Planchon) Benthham                 |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                    |
| Humiri | <i>Sacoglottis guianensis</i> Benthham                               |
| Icacin | <i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby                                  |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton                        |
| Lacist | <i>Lacistema grandifolium</i> Schnizlein                             |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                     |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                                      |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                     |

|        |                                                                             |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Lamiac | <i>Hyptis recurvata</i> Poiteau                                             |
| Lamiac | <i>Scutellaria uliginosa</i> Saint-Hilaire ex Benth                         |
| Laurac | <i>Nectandra hihua</i> (Ruiz et Pavon) Rohwer                               |
| Laurac | <i>Nectandra polita</i> Nees et Martius ex Nees                             |
| Laurac | <i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz et Pavon) Mez                             |
| Laurac | <i>Ocotea aciphylla</i> (C.G.D. Nees) Mez                                   |
| Laurac | <i>Ocotea guianensis</i> Aublet                                             |
| Laurac | <i>Ocotea rubra</i> Mez                                                     |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne saülensis</i> Madrinan                                |
| Lecyth | <i>Corythophora amapaensis</i> Pires ex S.A. Mori et G.T. Prance            |
| Lecyth | <i>Couratari guianensis</i> Aublet emend Prance                             |
| Lecyth | <i>Couratari stellata</i> A.C. Smith                                        |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori                    |
| Lecyth | <i>Gustavia hexapetala</i> (Aublet) J.E. Smith                              |
| Lecyth | <i>Lecythis corrugata</i> Poiteau                                           |
| Lecyth | <i>Lecythis poiteaui</i> O.C. Berg                                          |
| Lecyth | <i>Lecythis zabucajo</i> Aublet                                             |
| Lentib | <i>Utricularia hispida</i> Lamarck                                          |
| Lentib | <i>Utricularia juncea</i> M. Vahl                                           |
| Lentib | <i>Utricularia pusilla</i> M. Vahl                                          |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus                                        |
| Logani | <i>Antonia ovata</i> Pohl                                                   |
| Logani | <i>Mitreola petiolata</i> (J.F. Gmelin) Torrey et A. Gray                   |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                 |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                          |
| Logani | <i>Strychnos tomentosa</i> Benth                                            |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                       |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt                                    |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride                   |
| Malpig | <i>Banisteriopsis martiniana</i> (Adr. H.L. Jussieu) Cuatrecasas            |
| Malpig | <i>Byrsonima densa</i> (Poiret) A.P. De Candolle                            |
| Malpig | <i>Heteropterys biglandulosa</i> Adr. H.L. Jussieu                          |
| Malpig | <i>Heteropterys multiflora</i> (A.P. De Candolle) B.P.G. Hochreutiner       |
| Malpig | <i>Mascagnia divaricata</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Niedenzu |
| Malpig | <i>Mascagnia sepium</i> (Adr. H.L. Jussieu) A.H.R. Grisebach                |
| Malpig | <i>Mezia includens</i> (Benth) Cuatrecasas                                  |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu        |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon palmatum</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu                |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu          |
| Malpig | <i>Tetrapterys calophylla</i> Adr. H.L. Jussieu                             |
| Malpig | <i>Tetrapterys crispa</i> Adr. H.L. Jussieu                                 |
| Malpig | <i>Tetrapterys discolor</i> (G.F.W. Meyer) A.P. De Candolle                 |

#### 7.5. BROUSSE BASSE SECONDAIRE

|        |                                                  |
|--------|--------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                  |
| Hippoc | <i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton    |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet |
| Lamiac | <i>Hyptis recurvata</i> Poiteau                  |
| Lamiac | <i>Ocimum campechianum</i> P. Miller             |

#### 7.6. CULTURE

|        |                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------|
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                    |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze |
| Lorant | <i>Phthirusa stelis</i> (Linnaeus) Kuijt            |

## 7.7. DIVERS - FORETS DEGRADEES

### 7.7.1. FORET DEGRADEE

|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                      |
| Flacou | <i>Casearia bracteifera</i> Sagot                                    |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambessèdes                         |
| Flacou | <i>Casearia javitensis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth               |
| Flacou | <i>Ryania pyrifera</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien      |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                                       |
| Gentia | <i>Coutoubea ramosa</i> Aublet                                       |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                      |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                          |
| Gentia | <i>Voyria aurantiaca</i> Splitgerber                                 |
| Gentia | <i>Voyria corymbosa</i> Splitgerber                                  |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                    |
| Gesner | <i>Columnea oerstediana</i> J.F. Klotzsch ex A.S. Oersted            |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                            |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                          |
| Gesner | <i>Paradrymonia campostyla</i> (Leeuwenberg) Wiehler                 |
| Hippoc | <i>Tontelea cylindrocarpa</i> (A.C. Smith) A.C. Smith                |
| Hugoni | <i>Hebepetalum humiriifolium</i> (Planchon) Benth                    |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                    |
| Humiri | <i>Sacoglottis cydonioides</i> Cuatrecasas                           |
| Icacin | <i>Poraqueiba guianensis</i> Aublet                                  |
| Lacist | <i>Lacistema grandifolium</i> Schnizlein                             |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                     |
| Lamiac | <i>Hyptis pectinata</i> (Linnaeus) Poiteau                           |
| Laurac | <i>Ocotea guianensis</i> Aublet                                      |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                     |
| Lecyth | <i>Lecythis zabucajo</i> Aublet                                      |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                   |
| Logani | <i>Strychnos medeola</i> Sagot ex Progel                             |
| Logani | <i>Strychnos tomentosa</i> Benth                                     |
| Malpig | <i>Mascagnia guianensis</i> W.R. Anderson                            |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cavanilles) Adr. H.L. Jussieu |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu   |

### 7.7.2. REGENERATION APRES COUPE RASE

|        |                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke                          |
| Flacou | <i>Casearia commersoniana</i> J. Cambessèdes                    |
| Flacou | <i>Casearia javitensis</i> Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                            |
| Flacou | <i>Casearia rusbyana</i> Briquet                                |
| Flacou | <i>Laetia procera</i> (Poeppig) A.W. Eichler                    |
| Flacou | <i>Ryania pyrifera</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                                  |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                     |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler                       |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague                     |
| Hippoc | <i>Cheilochlinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith               |
| Hippoc | <i>Salacia multiflora</i> (Lamarck) A.P. De Candolle            |
| Hugoni | <i>Hebepetalum Humiriifolium</i> (Planchon) Benth               |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire               |
| Humiri | <i>Sacoglottis guianensis</i> Benth                             |
| Humiri | <i>Vantanea parviflora</i> Lamarck                              |

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| Icacin | <i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby                                   |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton                         |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby                      |
| Lacist | <i>Lacistema grandifolium</i> Schnizlein                              |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                   |
| Laurac | <i>Aniba guianensis</i> Aublet                                        |
| Laurac | <i>Endlicheria multiflora</i> (Miquel) Mez                            |
| Laurac | <i>Kubitzkia mezii</i> (Kostermans) H. van der Werff                  |
| Laurac | <i>Licaria cannella</i> (Meissner) Kostermans                         |
| Laurac | <i>Licaria chrysophylla</i> (Meissner) Kostermans                     |
| Laurac | <i>Licaria guianensis</i> Aublet                                      |
| Laurac | <i>Ocotea aciphylla</i> (C.G.D. Nees) Mez                             |
| Laurac | <i>Ocotea ceanothifolia</i> (C.G.D. Nees) Mez                         |
| Laurac | <i>Ocotea splendens</i> (Meissner) Mez                                |
| Laurac | <i>Rhodostemonodaphne rufovirgata</i> Madrinan                        |
| Lecyth | <i>Couratari multiflora</i> (J.E. Smith) P.J. Eyma                    |
| Lecyth | <i>Eschweilera chartaceifolia</i> S.A. Mori                           |
| Lecyth | <i>Eschweilera collina</i> P.J. Eyma                                  |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori              |
| Lecyth | <i>Eschweilera decolorans</i> Sandwith                                |
| Lecyth | <i>Eschweilera micrantha</i> (O.C. Berg) Miers                        |
| Lecyth | <i>Eschweilera parviflora</i> (Aublet) Miers                          |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori             |
| Lecyth | <i>Eschweilera sagotiana</i> Miers                                    |
| Lecyth | <i>Eschweilera simiorum</i> (R. Benoist) P.J. Eyma                    |
| Lecyth | <i>Gustavia hexapetala</i> (Aublet) J.E. Smith                        |
| Lecyth | <i>Lecythis idatimon</i> Aublet                                       |
| Lecyth | <i>Lecythis persistens</i> Sagot                                      |
| Lecyth | <i>Lecythis poiteaui</i> O.C. Berg                                    |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                           |
| Logani | <i>Strychnos glabra</i> Sagot ex Progel                               |
| Logani | <i>Strychnos guianensis</i> (Aublet) Martius                          |
| Logani | <i>Strychnos melinoniana</i> Baillon                                  |
| Logani | <i>Strychnos tomentosa</i> Bentham                                    |
| Malpig | <i>Byrsonima densa</i> (Poiret) A.P. De Candolle                      |
| Malpig | <i>Byrsonima laevigata</i> (Poiret) A.P. De Candolle                  |
| Malpig | <i>Heteropterys multiflora</i> (A.P. De Candolle) B.P.G. Hochreutiner |
| Malpig | <i>Jubelina rosea</i> (Miquel) Niedenzu                               |
| Malpig | <i>Mascagnia guianensis</i> W.R. Anderson                             |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu    |

### 7.7.3 REGENERATION - RECRU FORESTIER

|        |                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                            |
| Gesner | <i>Nautilocalys pictus</i> (Hooker) Sprague               |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton             |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                           |
| Lecyth | <i>Eschweilera coriacea</i> (A.P. De Candolle) S.A. Mori  |
| Lecyth | <i>Eschweilera grandiflora</i> (Aublet) Sandwith          |
| Lecyth | <i>Eschweilera micrantha</i> (O.C. Berg) Miers            |
| Lecyth | <i>Eschweilera pedicellata</i> (L.C.M. Richard) S.A. Mori |
| Lecyth | <i>Eschweilera sagotiana</i> Miers                        |
| Lecyth | <i>Lecythis poiteaui</i> O.C. Berg                        |
| Lecyth | <i>Lecythis zabucajo</i> Aublet                           |

#### 7.7.4. FORET SECONDAIRE

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                                 |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle                                      |
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban                                  |
| Flacou | <i>Casearia grandiflora</i> J. Cambessèdes                                      |
| Flacou | <i>Casearia javitensis</i> Humboldt, Bonpland et Kunth                          |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                            |
| Flacou | <i>Ryania pyrifera</i> (L.C.M. Richard) H.O. Sleumer et Uittien                 |
| Flacou | <i>Ryania speciosa</i> M. Vahl                                                  |
| Gentia | <i>Voyria aurantiaca</i> Splitgerber                                            |
| Gentia | <i>Voyria caerulea</i> Aublet                                                   |
| Gentia | <i>Voyria corymbosa</i> Splitgerber                                             |
| Gentia | <i>Voyria rosea</i> Aublet                                                      |
| Gentia | <i>Voyria tenuiflora</i> A.H.R. Grisebach                                       |
| Gesner | <i>Codonanthe calcarata</i> (Miquel) Hanstein                                   |
| Gesner | <i>Codonanthe crassifolia</i> (Focke) C.V. Morton                               |
| Hippoc | <i>Tontelea laxiflora</i> (Benth) A.C. Smith                                    |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire                               |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby                                |
| Lamiac | <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth                                         |
| Lamiac | <i>Scutellaria uliginosa</i> Saint-Hilaire ex Benth                             |
| Laurac | <i>Cinnamomum cinnammifolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) Kos      |
| Laurac | <i>Ocotea guianensis</i> Aublet                                                 |
| Laurac | <i>Ocotea oblonga</i> (Meissner) Mez                                            |
| Laurac | <i>Ocotea puberula</i> (L.C.M. Richard) C.G.D. Nees                             |
| Lecyth | <i>Eschweilera simiorum</i> (R. Benoist) P.J. Eyma                              |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                                                |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                                                     |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                                              |
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Lorant | <i>Phthirusa retroflexa</i> (Ruiz et Pavon) Kuijt                               |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu              |

#### 7.7.5. LISIERE DE FORET DE BASSE ALTITUDE

|        |                                                         |
|--------|---------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                         |
| Flacou | <i>Casearia acuminata</i> A.P. De Candolle              |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                    |
| Flacou | <i>Casearia sylvestris</i> O.P. Swartz                  |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas             |
| Gentia | <i>Irlbachia caerulescens</i> (Aublet) A.H.R. Grisebach |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas      |
| Gesner | <i>Codonanthe calcarata</i> (Miquel) Hanstein           |
| Gesner | <i>Drymonia coccinea</i> (Aublet) Wiehler               |
| Gesner | <i>Paradrymonia campostyla</i> (Leeuwenberg) Wiehler    |
| Hugoni | <i>Roucheria calophylla</i> Planchon                    |
| Humiri | <i>Humiria balsamifera</i> (Aublet) Saint-Hilaire       |
| Icacin | <i>Emmotum fagifolium</i> Desvaux ex Hamilton           |
| Lacist | <i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby        |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poir                           |
| Laurac | <i>Cassytha filiformis</i> Linnaeus                     |
| Lecyth | <i>Eschweilera simiorum</i> (R. Benoist) P.J. Eyma      |
| Lecyth | <i>Gustavia augusta</i> Linnaeus                        |
| Logani | <i>Potalia amara</i> Aublet                             |



|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Lorant | <i>Phthirusa pyriofolia</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth    |
| Malpig | <i>Byrsonima densa</i> (Poiret) A.P. De Candolle                                |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon bannisterioides</i> (Linnaeus) W.R. Anderson                   |
| Malpig | <i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu              |
| Malpig | <i>Tetrapteryx calophylla</i> Adr. H.L. Jussieu                                 |
| Malpig | <i>Heteropteryx nervosa</i> Adr. H.L. Jussieu                                   |

#### 7.8. FRICHE

|        |                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Casearia arborea</i> (L.C.M. Richard) Urban            |
| Flacou | <i>Casearia decandra</i> N.J. Jacquin                     |
| Flacou | <i>Casearia rusbyana</i> Briquet                          |
| Gentia | <i>Coutoubea ramosa</i> Aublet                            |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                           |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas               |
| Gentia | <i>Irlbachia purpurascens</i> (Aublet) P.J.M. Maas        |
| Icacin | <i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby                       |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                          |
| Lamiac | <i>Hyptis pectinata</i> (Linnaeus) Poiteau                |
| Lamiac | <i>Hyptis recurvata</i> Poiteau                           |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze       |
| Lamiac | <i>Ocimum campechianum</i> P. Miller                      |
| Lentib | <i>Utricularia gibba</i> Linnaeus                         |
| Lentib | <i>Utricularia juncea</i> M. Vahl                         |
| Lentib | <i>Utricularia subulata</i> Linnaeus                      |
| Logani | <i>Spigelia anthelmia</i> Linnaeus                        |
| Logani | <i>Spigelia multispica</i> Steudel                        |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride |
| Malpig | <i>Hiraea bracteosa</i> Sagot                             |
| Malpig | <i>Tetrapteryx acutifolia</i> Cavanilles                  |

#### 7.9. GROUPEMENT RUDERAL

|        |                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                              |
| Gentia | <i>Irlbachia alata</i> (Aublet) P.J.M. Maas                                  |
| Gentia | <i>Schultesia guianensis</i> (Aublet) Malme                                  |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle         |
| Lamiac | <i>Hyptis atrorubens</i> Poiteau                                             |
| Lamiac | <i>Hyptis lanceolata</i> Poiret                                              |
| Lamiac | <i>Hyptis mutabilis</i> (L.C.M. Richard) Briquet                             |
| Lamiac | <i>Hyptis recurvata</i> Poiteau                                              |
| Lamiac | <i>Leonotis nepetifolia</i> (Linnaeus) R. Brown                              |
| Lamiac | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (M. Vahl) O. Kuntze                          |
| Laurac | <i>Cassytha filiformis</i> Linnaeus                                          |
| Logani | <i>Spigelia anthelmia</i> Linnaeus                                           |
| Lorant | <i>Oryctanthus florulentus</i> (L.C.M. Richard) Urban                        |
| Lythra | <i>Cuphea carthagenensis</i> (N.J. Jacquin) J.F. Macbride                    |
| Malpig | <i>Byrsonima crassifolia</i> (Linnaeus) Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth |

#### 7.10. JARDINS ET JARDINS BOTANIQUES

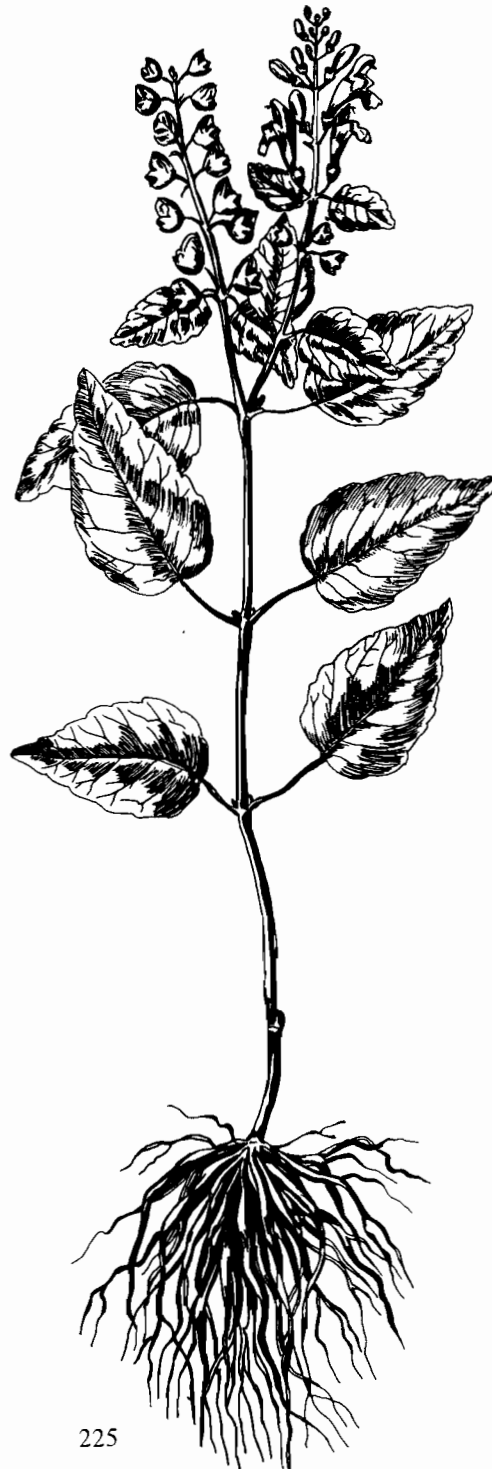
|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Flacou | <i>Banara guianensis</i> Aublet                                      |
| Flacou | <i>Casearia pitumba</i> H.O. Sleumer                                 |
| Gentia | <i>Coutoubea spicata</i> Aublet                                      |
| Gesner | <i>Besleria maasii</i> Wiehler                                       |
| Gesner | <i>Drymonia serrulata</i> (N.J. Jacquin) Martius ex A.P. De Candolle |

Lamiac *Hyptis atrorubens* Poiteau  
 Lamiac *Hyptis lanceolata* Poiret  
 Lamiac *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) R. Brown  
 Lamiac *Marsypianthes chamaedrys* (M. Vahl) O. Kuntze  
 Lamiac *Ocimum campechianum* P. Miller  
 Lamiac *Orthosiphon aristatus* Miquel  
 Lamiac *Plectranthus amboinicus* (Loureiro) Sprengel  
 Lamiac *Pogostemon heyneanus* Bentham  
 Lamiac *Solenostemon scutellarioides* (Linnaeus f.) Codd  
  
 Laurac *Cinnamomum verum* C.B. Presl  
 Laurac *Ocotea guianensis* Aublet  
 Laurac *Persea americana* P. Miller  
  
 Lecyth *Couropita guianensis* Aublet  
 Lecyth *Gustavia augusta* Linnaeus  
 Lecyth *Lecythis zabucajo* Aublet  
  
 Lorant *Phthirusa pyriofolia* (Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth) A.W. Eichler  
 Lorant *Phthirusa stelis* (Linnaeus) Kuijt  
 Malpig *Malpighia emarginata* A.P. De Candolle  
 Malpig *Stigmaphyllon sinuatum* (A.P. De Candolle) Adr. H.L. Jussieu

## LISTE 4

### Liste des collecteurs de Dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie de Guyane -

Cette liste présente les noms des 457 collecteurs, groupes de collecteurs ou collections d'herbier ayant récolté ou possédant des spécimens d'herbier de Dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie en Guyane. Pour chaque collecteur, le nombre de spécimens enregistrés dans la banque de données "AUBLET" est indiqué.



LAMIACEAE  
*Scutellaria uliginosa* Saint-Hilaire  
Fl. Martius 8(1) : 38

Acevedo-Rdgz. P. et Angell B. (1)  
 Acevedo-Rdgz. P. et Boggan J., Feuillet C.,  
 Grimes J. (1)  
 Acevedo-Rdgz. P. et Feuillet C., Grimes  
 J., Prévost M.F. (2)  
 Acevedo-Rdgz. P. et Grimes J. (3)  
 Acevedo-Rdgz. P. et Mori S.A., Gracies C.A.,  
 Angell B., Anderson P. (8)  
 Acevedo-Rdgz. P. et Prévost M.F.,  
 Sabatier D. (2)  
 Acevedo-Rodriguez P. (5)  
 Albertini S. (6)  
 Alexandre D.Y. (12)  
 Allorge L. (3)  
 Alson H.J. (1)  
 Anderson A. (1)  
 Andersson L. (1)  
 Andersson L. et Gustafson C., Persson  
 C., Rova J.H.E. (1)  
 Andrieux G. et Rousset M. (4)  
 Angel G. (32)  
 Arquembourg S. et Dervaux J. (3)  
 Aublet J.B. (14)  
 Aubréville A. (8)  
 Aumeeruddy Y. (10)  
  
 Bahri S. (1)  
 Barrier S. (164)  
 Barrier S. et Feuillet C. (4)  
 Barthelemy D. (1)  
 Beck S.G. (1)  
 Belbenoit P. (5)  
 Bena P. (196)  
 Bena - Coll. Nolland (10)  
 Benoist R. (159)  
 Berton M.E. (20)  
 Billiet F. et Bordenave B., Cremers G., Granville  
 J.J. de, Jadin B. (7)  
 Billiet F. et Bordenave B., Granville J.J. de,  
 Jadin B. (4)  
 Billiet F. et Granville J.J. de, Jadin B. (1)  
 Billiet F. et Jadin B. (220)  
 Bitailon C. (8)  
 Black G.A. et Klein R.M. (2)  
 Black G.A. et Vincent C., Colmet Daage F. (2)  
 Blanc M. (15)  
 Boom B.M. (10)  
 Boom B.M. et Mori S.A. (102)  
 Bordenave B. (118)  
 Broadway W.E. (56)  
 Brunoy - Carpothèque (8)  
 Burgot S.J. (1)  
  
 Cadamuro L. (24)  
 Cadamuro L. et Cremers G. (1)  
 Cadamuro L. et Solacroup (45)  
 Capus F. (8)  
 Champagne H. (2)  
 Chapuis J. (2)  
 Cherubini B. (6)  
 Christenson E.A. et George S.R. (2)  
  
 Civeyzel L. (2)  
 Comte L. (3)  
 Coudurier T. (1)  
 Cowan R.S. et al. (4)  
 Cremers G. (316)  
 Cremers G. et Bastos M.N.C. (5)  
 Cremers G. et Crozier F. (38)  
 Cremers G. et Crozier F., Granville J.J. de (2)  
 Cremers G. et Crozier F., Granville J.J. de,  
 Tardy C. (5)  
 Cremers G. et Crozier F., Hequet V. (6)  
 Cremers G. et Escobar L., Feuillet C. (5)  
 Cremers G. et Feuillet C. (4)  
 Cremers G. et Gautier S. (9)  
 Cremers G. et Görts-van Rijn A.R.A. (1)  
 Cremers G. et Granville J.J. de (30)  
 Cremers G. et Granville J.J. de, Crozier F. (1)  
 Cremers G. et Granville J.J. de,  
 Pawilowski Cl. (1)  
 Cremers G. et Hoff M. (52)  
 Cremers G. et Pawilowski Cl. (3)  
 Cremers G. et Pawilowski Cl.,  
 Pawilowski Ch. (2)  
 Cremers G. et Petronelli P. (9)  
 Cremers G. et Tostain O. (26)  
 Cremers G. et Veyret Y. (4)  
 Cremers G. et Zimmer B., Feuillet C. (9)  
 Crevaux J.N. (1)  
 Croat T.B. (6)  
 C.T.F.T. (148)  
  
 Daniel R. (3)  
 Davioud E. (12)  
 Delavaux J.J. (1)  
 Deroin T. (2)  
 Descoings B. et Luu C. (33)  
 Desvaux A.N. (1)  
 Determann R.O. (6)  
 Deward G. (19)  
 Ducatillon C. et Gély A. (2)  
  
 Egler W.A. et Pires J.M. (1)  
 Ek R.C. et Montfoort D. (1)  
 Escoubeyrou G. (2)  
  
 Feuillet C. (274)  
 Feuillet C. et Görts-van Rijn A.R.A., Hahn W.J.,  
 Hiepko P., Jansen-J (40)  
 Feuillet C. et Riéra B. (2)  
 Fleury M. (55)  
 Foresta H. de (97)  
 Forget P.M. (28)  
 Fouqué A. (2)  
 Fouquet D. (1)  
 Fournet A. (21)  
 Freiberg M. (23)  
  
 Gabriel A. (2)  
 Gandoger A.M. (1)  
 Gardette E. (5)  
 Garnier F.A. (17)

Gautier C. (1)  
 Gazel M. (100)  
 Geay M.F. (1)  
 Gely A. (7)  
 Gentry A.H. (13)  
 Gentry A.H. et Feuillet C. (1)  
 Gentry A.H. et Morawetz W. (5)  
 Gentry A.H. et Mori S.A., Beck S.G. (11)  
 Gentry A.H. et Mori S.A., Beck S.G., Granville J.J. de (1)  
 Gentry A.H. et Zardini E. (7)  
 Görts-van Rijn A.R.A. et Gouda E.J., Mori S.A., Gracie C.A., Acevedo (11)  
 Gossin O.N.F. (2)  
 Granville J.J. de (614)  
 Granville J.J. de et Acevedo P., Boyer A., Hollenberg L., Joly A. (2)  
 Granville J.J. de et Allorge L., Cremers G., Görts-van Rijn A.R.A., (94)  
 Granville J.J. de et Allorge L., Hahn W.J., Hoff M. (19)  
 Granville J.J. de et Allorge L., Hahn W.J., Hoff M., Weitzmann A.T. (36)  
 Granville J.J. de et Berg C.C., Jansen-Jacobs M., Setten van J. (60)  
 Granville J.J. de et Billiet F., Bordenave B., Cremers G., Jadin B. (2)  
 Granville J.J. de et Billiet F., Jadin B. (2)  
 Granville J.J. de et Cremers G. (45)  
 Granville J.J. de et Cremers G., Crozier F., Tardy C. (2)  
 Granville J.J. de et Cremers G., Hagemann J.I., Leuenberger B., Sand (29)  
 Granville J.J. de et Cremers G., Hagemann J.I., Leuenberger B., Sang (33)  
 Granville J.J. de et Feuillet C., Hollenberg L., Poncy O., Sangray H (56)  
 Granville J.J. de et Kahn F. (2)  
 Granville J.J. de et Roesel C., Brothers L. (34)  
 Granville J.J. de et Sarthou C., Veyret Y. (10)  
 Granville J.J. de et al. (16)  
 Granville - B (209)  
 Granville - B-C (7)  
 Granville - C (9)  
 Granville - T (32)  
 Grazioli V. (1)  
 Grenand P. (196)  
 Grenand P. et Prévost M.F. (12)  
 Hahn W.J. (12)  
 Hallé F. (87)  
 Harley R.M. et Feuillet C. (4)  
 Harley R.M. et Feuillet C., Gentry A.H., Gracie C.A., Mori S.A. (1)  
 Harley R.M. et Gentry A.H., Maas P.J.M., Spichiger R. (1)  
 Harley R.M. et Morawetz W. Gradstein S.R. (6)  
 Haxaire C. (13)  
 Hequet V. (58)  
 Herb. Desvaux A.N. (1)  
 Herb. Lamarck (1)  
 Herb. Maire (1)  
 Herb. Rudge(2)  
 Herb. Talbot H.T. (4)  
 Herb. Ventenat (1)  
 Hladik A. (13)  
 Hoff M. (104)  
 Hoff M. et Cremers G. (15)  
 Hoff M. et Cremers G., Sell Y. (11)  
 Hoff M. et Granville J.J. de (8)  
 Hoff M. et Schnitzler A., Trémolières M. (12)  
 Hooek J. (3)  
 Irwin H.S. et al. (26)  
 Jacquemin H. (112)  
 Jansen-Jacobs M.J. et Berg C.C., Setten J. van (3)  
 Jansen-Jacos M.J. et Cremers G., Crozier F., Welle B.J.H. ter (6)  
 Jansen-Jacos M.J. et Granville J.J. de, Granville C., Welle B.J.H. t (8)  
 Jansen-Jacos M.J. et Moonen J., Welle B.J.H. ter (3)  
 Jansen-Jacos M.J. et Welle B.J.H. ter (5)  
 Julliot C. (11)  
 Kodjoed J.F. (15)  
 Kubitzki K. (4)  
 Lacoste J.F. (14)  
 Lacoste J.F. et Alexandre D.Y. (2)  
 Larpin D. (93)  
 Le Goff A. (9)  
 Le Goff A. et Hoff M. (12)  
 LeMoult E. (1)  
 Leblond J.B. (50)  
 Leclerc A. (24)  
 Leeuwenberg A.J.M. (29)  
 Lemée A. (74)  
 Lemoine S.V. (1)  
 Lemoult E. (3)  
 Leprieur F.R.M. (16)  
 Leschenault J.B. (2)  
 Lescure J.P. (89)  
 Loizeau P.A. et Loizeau J. (11)  
 Loubry D. (309)  
 Luu C. (2)  
 Maas P.J.M. et Berg C.C., Gradstein S.R. (1)  
 Maas P.J.M. et Berg C.C., Morawetz W. (5)  
 Maas P.J.M. et Maas H., Mennega A.M.W., Koek-Noorman J. (12)  
 Maas P.J.M. et Maas H., Mori S.A. et al. (5)  
 Maguire B. et al. (4)  
 Marshall N. et Rombold J. (13)  
 Martin J. (20)  
 Mélinon E.M. (66)  
 Merlier H. (14)  
 Mirval M. (4)  
 Moretti C. (81)  
 Mori S.A. (178)

Mori S.A. et Albert V.A., Berkov A., Weber R. (1)

Mori S.A. et Angell B., Gracie C.A., Rothman M. (3)

Mori S.A. et Berkov A., Pepper A., Roddick C. (1)

Mori S.A. et Berkov A., Weber R. (7)

Mori S.A. et Bolten A. (7)

Mori S.A. et Bolten A., Wenger J., Champagne H. (5)

Mori S.A. et Bolten A., Wenger J., Cremers G. (17)

Mori S.A. et Boom B.M. (98)

Mori S.A. et Boom B.M., Keller S. (10)

Mori S.A. et Boom B.M., Keller S., Boeke J.D. (10)

Mori S.A. et Boom B.M., Keller S., Raymond L. (2)

Mori S.A. et Boom B.M., Prance G.T., Boeke J.D. (20)

Mori S.A. et Buck W., Gill T. (6)

Mori S.A. et Ek R.C. (2)

Mori S.A. et Ek R.C., Stevens N., Ishikawa N., Settle J. (1)

Mori S.A. et Ek R.C., Wightman K. (4)

Mori S.A. et Ek R.C., Wightman K., Stevens N., Ishikawa N., Gebhards (1)

Mori S.A. et Fitzgerald K., Gebhards J., Stevens N. (2)

Mori S.A. et Gebhards J., Fitzgerald K., Settle J. (2)

Mori S.A. et Gebhards J., Stevens N., Ishikawa N. (4)

Mori S.A. et Gracie C.A. (67)

Mori S.A. et Gracie C.A., Acevedo P., Anderson P. et al. (1)

Mori S.A. et Gracie C.A., Albert V.A. (15)

Mori S.A. et Gracie C.A., Albert V.A. et al. (17)

Mori S.A. et Gracie C.A., Anderson P., White D., Rauh D., Capraro W. (4)

Mori S.A. et Gracie C.A., Angell B., Rothman M. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Angell B., Rothman M., Lifton-Schwerner A (5)

Mori S.A. et Gracie C.A., Angell B., Rothman M., Wightman K. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Berkov A. et al. (12)

Mori S.A. et Gracie C.A., Berkov A., Weber R. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Buck W. (8)

Mori S.A. et Gracie C.A., Buck W., Fisher B. (13)

Mori S.A. et Gracie C.A., Buck W., Garris D., Jones R., Huhndorf S. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Buck W., Harris D., Fowler R. (1)

Mori S.A. et Gracie C.A., Crane L. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Croat T., Maas H., Maas P.J.M., Pennington (15)

Mori S.A. et Gracie C.A., Ek R.C., Wightman K., Johay J., Stevens N. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Flynn L., Pagels S., James C. et al. (12)

Mori S.A. et Gracie C.A., Fowler R., Jones R. (4)

Mori S.A. et Gracie C.A., Gebhards J., Ishikawa N., Fitzgerald K. (3)

Mori S.A. et Gracie C.A., George S., Litt A., Werff H. van der (9)

Mori S.A. et Gracie C.A., George S., Rothman M. (11)

Mori S.A. et Gracie C.A., Harris D., Huhndorf S. (3)

Mori S.A. et Gracie C.A., Hartley A.E., Kennedy M. (1)

Mori S.A. et Gracie C.A., Hartley A.E., Raymond L. (1)

Mori S.A. et Gracie C.A., Huhndorf S., Harris D., Snyder C. (1)

Mori S.A. et Gracie C.A., Jones R., Gill T., Fowler R. (7)

Mori S.A. et Gracie C.A., Knudsen J., Sthl B. (52)

Mori S.A. et Gracie C.A., Lazzaroni J., Rishel B.Y., Russel D. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Lazzaroni J., Rishel B.Y., Russel D., Ster (1)

Mori S.A. et Gracie C.A., Litt A., Rothman M. (1)

Mori S.A. et Gracie C.A., Loy R.P. et al. (3)

Mori S.A. et Gracie C.A., Pennington T.D. (6)

Mori S.A. et Gracie C.A., Rishel B.Y., Russel D. (4)

Mori S.A. et Gracie C.A., Rishel B.Y., Sterck F., Wright F. (2)

Mori S.A. et Gracie C.A., Rothman M. (7)

Mori S.A. et Gracie C.A., Russel D. (5)

Mori S.A. et Gracie C.A., Snyder C. (19)

Mori S.A. et Gracie C.A., Tavakilian G., Christenson E., George S. (56)

Mori S.A. et Gracie C.A., Wheelock S., Stevens N., Ishikawa N., Kern (2)

Mori S.A. et Gracie C., Jones R., Gill T., Fowler R., Buck W., Harri (1)

Mori S.A. et Granville J.J. de (42)

Mori S.A. et Hartley A.E. (6)

Mori S.A. et Ishikawa N. (3)

Mori S.A. et Mitchell J.D. (3)

Mori S.A. et Pennington T.D. (21)

Mori S.A. et Pepper A. (15)

Mori S.A. et Pepper A., Roddick C. (2)

Mori S.A. et Pepper A., Synder C. (5)

Mori S.A. et Pipoly J.J. (53)

Mori S.A. et Pipoly J.J., Mitchell J.D. (10)

Mori S.A. et Pipoly J.J., Tavakilian G. (5)

Mori S.A. et Snyder C., Fowler R. (2)

Mori S.A. et Veyret Y. (11)

Mori S.A. et Werff H. van der George S. (2)

Mori S.A. et Werff H. van der, Rothman M., George S. (1)

Mori S.A. et al. (15)  
 Morize J. (5)

Nolland A. (1)

Oldeman R.A.A. (373)  
 Oldeman R.A.A. et Sastre C. (32)  
 Oldeman – B (554)  
 Oldeman - B-C (1)  
 Oldeman – T (136)

Patris J.B. - 1er ou 2ème voyage (1)  
 Perrottet G.S. (6)  
 Petrov I. (26)  
 Philippe M. (12)  
 Phillippe L.R. et Crame J.L., Mori S.A., Gracie  
 C.A., Wever B., Heal (1)  
 Pires J.M. (3)  
 Poiteau P.A. (14)  
 Poncy O. (30)  
 Prance G.T. (2)  
 Prance G.T. et Boeke J.D. (8)  
 Prance G.T. et Harley R.M. (4)  
 Prance G.T. et Harley R.M., Balslev H.,  
 Granville J.J. de (7)  
 Prance G.T. et Harley R.M., Granville J.J. de (1)  
 Prévost M.F. (196)  
 Prévost M.F. et Grenand P. (21)  
 Prévost M.F. et Sabatier D. (70)  
 Profizi J.P. (10)  
 Properi J. (1)  
 Puig H. (24)  
 Purwanto Y. (64)

Raynal-Roques A. (73)  
 Raynal-Roques A. et Jérémie J. (6)  
 Raynal-Roques A. et Tirel C. (54)  
 Raynal-Roques A. et Tirel C., leg. Thaler L. (4)  
 Reichenbach H.G.L. (1)  
 Richard L.C.M. (13)  
 Riéra B. (230)  
 Riéra B. et Sabatier D. (39)  
 Rothery H.C. (1)  
 Rova J.H.E. et Andersson L., Gustafson C.,  
 Persson C. (7)

Sabatier D. (244)  
 Sabatier D. et Prévost M.F. (435)  
 Sabatier D. et Riéra B. (26)  
 Sagot P.A. (27)  
 Sanchez L. (2)  
 Sans nom de collecteur (1)  
 Sarthou C. (46)  
 Sastre C. (157)  
 Sastre C. et Bell D.A. (22)  
 Sastre C. et Sastre F. (16)

Sastre C. et Sastre F., Moretti C. (33)  
 Sastre C. et al. (6)  
 Sauvain M. (25)

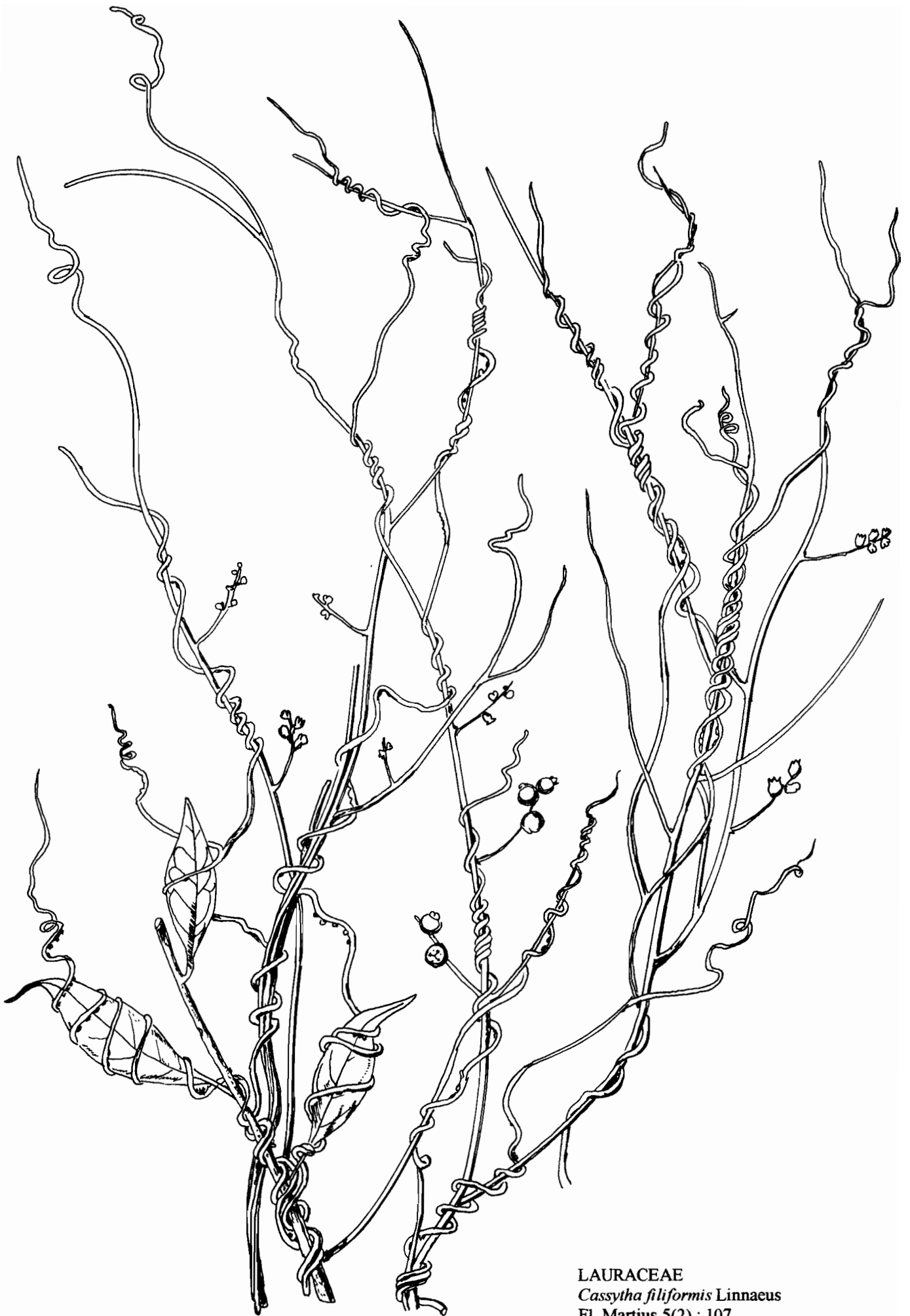
Schäfer P.A. (4)  
 Schnell R. (40)  
 Service Forestier - Guyane française (235)  
 Simmen B. (5)  
 Skog L.E. et Feuillet C. (73)  
 Skog L.E. et Feuillet C., Cremers G. (7)  
 Skog L.E. et Feuillet C., Gradstein S.R.,  
 Aptroot A. (2)  
 Skog L.E. et Feuillet C., Granville J.J. de,  
 Gradstein S.R. (6)  
 Stage D.E.A. Paris VI 1990 (12)

They M. (1)  
 Thiel J. (102)  
 Toriola D. (130)  
 Toriola-Marbot D. (16)  
 Toriola-Marbot D. et Hoff M. (19)  
 Tostain O. (12)  
 Trichon V. (1)

Vaillant A. (1)  
 Veth B. (11)  
 Veyret Y. (2)  
 Vieillescazes A. (73)  
 Villiers J.F. (163)  
 Villiers J.F. et Feuillet C. (25)

Wachenheim H. (70)  
 Weitzmann A.T. (3)  
 Weitzmann A.T. et Hahn W.J. (11)  
 Werff H. van der et Litt A., George S. (10)  
 Westra L.Y.T. (1)  
 Wittingthon V. (10)

Zhang S.Y. (6)



LAURACEAE  
*Cassytha filiformis* Linnaeus  
Fl. Martius 5(2) : 107



## LISTE 5

### Liste des détermineurs de Dicotylédones

#### - 4<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 162 botanistes ayant déterminé les Dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie. Que tous nos collègues reçoivent ici tous nos remerciements. Le nombre total des spécimens qu'ils ont déterminés est indiqué.



LAURACEAE  
*Nectandra cuspidata* Nees  
Fl. Martius 5(2) : 97

Acevedo-Rodriguez P. (2)  
 Albert V.A. (20)  
 Albertini S. (5)  
 Allorge L. (1)  
 Anderson A. (1)  
 Anderson C.W. (98)  
 Anderson W.R. (244)  
 Andersson L. (59)  
 Angel G. (29)  
 Arquembourg S. (3)  
  
 Barneby R.C. (1)  
 Barrier S. (175)  
 Beek Vollenhoven van (1)  
 Bena P. (133)  
 Benoist R. (186)  
 Berg C.C. (6)  
 Billiet F. (11)  
 Blanc P. (1)  
 Boggan J.K. (1)  
 Boom B.M. (1)  
 Bordenave B. (55)  
 Brant A.E. (3)  
 Broadway W.E. (53)  
 Brouwer A. (35)  
 Budelman A. (3)  
  
 Cadamuro L. (30)  
 Chanderbali A. (1)  
 Christenson E.A. (2)  
 Cobb L. (3)  
 Coudurier T. (1)  
 Cremers G. (201)  
 Croat T.B. (1)  
 Crozier F. (66)  
 C.T.F.T. (137)  
  
 Daly D.C. (4)  
 Delavaux J.J. (1)  
 Descoings B. (2)  
 Doesburg P.H. Jr. (1)  
  
 Feuillet C. (553)  
 Fisher B. (6)  
 Fleury M. (3)  
 Florschütz-De Waard (1)  
 Forget P.M. (6)  
 Fournet A. (1)  
 Fryxell P. (1)  
 Funck N. (1)  
  
 Gardette E. (3)  
 Gates B. (2)  
 Gazel M. (100)  
 Gentry A.H. (26)  
 Gereau R.E. (2)  
 Goldberg A. (3)  
 Görts-van Rijn A.R.A (376)  
 Gracie C.A. (18)  
 Granville J.J. de (188)  
 Grenand P. (13)  
 Grimes J. (1)  
  
 Hahn W.J. (3)  
 Hardy T. (1)  
 Harley R.M. (128)  
 Hequet V. (54)  
 Herb. Kew (1)  
 Herb. Utrecht (4)  
 Hiepko P.H.J. (1)  
 Hoff M. (47)  
 Holst B.K. (1)  
 Howard R.A. (1)  
  
 Inoue H. (1)  
  
 Jansen-Jacobs M.J. (117)  
 Julliot C. (1)  
  
 Kallunki J. (2)  
 Kawasaki M.L. (1)  
 Kruijt R.C. (14)  
 Krukoff B.A. (19)  
 Kubitzki K. (6)  
 Kuijt J. (75)  
  
 Lacoste J.F. (10)  
 Larpin D. (50)  
 Lasser T. (1)  
 Le Goff A. (10)  
 Leclerc A. (21)  
 Leeuwenberg A.J.M. (87)  
 Lemée A. (71)  
 Lescure J.P. (17)  
 Liesner R.L. (21)  
 Lindeman J.C. (5)  
 Loubry D. (31)  
 Lourteig A. (34)  
  
 Maas P.J.M. (294)  
 Madrinan (45)  
 Maia L.R. (1)  
 Mansbendel H. (1)  
 Marrou F. (1)  
 Maxwell H. (1)  
 Mayo S.J. (1)  
 Mennega (42)  
 Mennega A.M.W. (18)  
 Mennega E.A. (1)  
 Merlier H. (14)  
 Molino J.F. (71)  
 Moretti C. (8)  
 Mori S.A. (1810)  
 Morize J. (5)  
 Mouton J. (4)  
  
 Naboulet L.R. (1)  
 Nashy (1)  
  
 Oldeman R.A.A. (2)  
  
 Pabst G.F.S. (1)  
 Pasch (2)  
 Pennington T.D. (1)  
 Philippe M. (9)  
 Pipoly J.J. (1)

Plowman T.C. (1)  
 Poncy O. (3)  
 Prance G.T. (15)  
 Prévost M.F. (121)  
 Profizi J.P. (10)  
 Puig H. (5)  
 Punt W. (4)  
 Purwanto Y. (11)  
  
 Raghoenandan U. (1)  
 Ramamoorthy T.P. (2)  
 Raynal-Roques A. (116)  
 Richard L.C.M. (47)  
 Riéra B. (8)  
 Robinson H.E. (2)  
 Rodrigues W.A. (1)  
 Rohwer J.G. (2)  
 Roldan F.J. (1)  
 Roon A.C. de (231)  
 Rova J.H.E. (4)  
 Ruyters (1)  
  
 Sabatier D. (249)  
 Sarthou C. (5)  
 Sastre C. (17)  
 Sauvain M. (5)  
 Skog L.E. (163)  
 Sleumer H.O. (190)  
 Smith A.R. (1)  
 Smith II S.F. (1)  
 Spichiger R. (1)  
 Steyermark J.A. (2)  
 Strong M.T. (8)  
  
 Taylor (2)  
 Taylor A.H. (10)  
 Taylor C.M. (3)  
 Taylor F.H. (2)  
 Taylor P. (88)  
 Thiel J. (69)  
 Toledo (1)  
 Toriola-Marbot D. (23)  
 Tostain O. (2)  
  
 Velick G.J. (1)  
 Vincent K.A. (1)  
  
 Wasshausen D.C. (1)  
 Welle B.J.H. ter (1)  
 Werff H. van der (343)  
 White O.E. (1)  
 Wiehler H.J. (1)  
 Wittingthon V. (1)  
 Wurdack J.J. (1)  
  
 Zardini E.M. (1)



**LORANTHACEAE**  
*Oryctanthus ruficoculis* (P. et E.) Eichler  
 [= *O. florulentus* (L.C. Richard) Urban]  
 Fl. Martius 5(2) : 36

## LISTE 6

### Bibliographie sur les Dicotylédones - 4<sup>ème</sup> partie

#### BIBLIOGRAPHIE GENERALE

- Boggan, J., Funk, V., Kelloff C., Hoff, M., Cremers, G., Feuillet, C., 1997. *Checklist of the Plants of the Guianas (Guyana, Surinam, French Guiana)*. 2nd Edition. Biological Diversity of the Guianas Program, n° 30, Smithsonian Institution, Washington, : 1-238.
- Cremers, G., Granville, J.J. de, Hoff, M., 1994. *Liste des espèces "endémiques" de Guyane*. Collection Patrimoines Naturels. Volume n° 18. Série Patrimoine Génétique. Secrétariat de la Faune et de la Flore. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 18 : 1-49.
- Granville, J.J. de, Cremers, G., Hoff, M., 1996. L'endémisme en Guyane française. "*Phytogéographie Tropicale : Réalités et Perspectives*". Colloque international de Phytogéographie tropicale, Paris, 6-8 juillet 1993. *Colloques et Séminaires*, ORSTOM, Paris, 101-113.
- Hoff, M., 1996. La connaissance d'une flore : Qui a récolté quoi en Guyane française depuis Aublet ? *Acta bot. Gallica*, 143, 2/3 : 199-218.
- Hoff, M., Cremers, G., 1996. *Index des noms de lieux des récoltes botaniques en Guyane française*. Studies on the Flora of the Guianas n° 77. SILVOLAB-Guyane, CIRAD-Forêt, ENGREF, INRA, ONF, ORSTOM, Kourou, : 1-161.
- Hoff, M., Cremers, G., Boggan, J., 1996. News records for French Guiana, 1992-1994. *Willdenowia*, 26 (2) : 301-320.

#### FLACOURTIACEAE

- SLEUMER, H.O. et UITTEN, H. 1935. - Flacourtiaceae. *In* : Flora of Suriname 3(1) : 282-303.
- SLEUMER, H.O. 1980. - Flacourtiaceae. *In* : Flora Neotropica 22 : 1-499, 21 fig.

#### GENTIANACEAE

- JONKER, F.P. 1936. - Gentianaceae. *In* : Flora of Surinam 4(1) : 400-427.
- MAAS, P.J.M. 1885. - Nomenclatural notes on neotropical Lisyntheae. Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. (ser. C) 88(4) : 405-412.
- MAAS, P.J.M. and RUYTERS P. 1986. - *Voyria* and *Voyriella* (Saprophytic Gentianaceae). *In* : Flora Neotropica 41 : 1-93, 36 fig.
- MAGUIRE, B. 1981. - Gentianaceae. *In* : Botany of the Guayana Highland part 13. Mem. N.Y. Bot. Gard. 32 : 1-391.
- MAGUIRE, B. 1989. - Gentianaceae (part 3). *In* : Botany of the Guayana Highland part 13. Mem. N.Y. Bot. Gard. 51 : 1-127.

#### GESNERIACEAE

- LEEJUNBERG, A.J.M. 1958. - The Gesneriaceae of Guiana. Acta Bot. Neerl. 7 : 291-444.
- LEEJUNBERG, A.J.M. 1984. - Gesneriaceae. *In* : Flora of Suriname 5(1) : 592-650.
- WIEHLER, H.J. 1978. - The genera *Episcia*, *Alsobia*, *Nautilocalyx* and *Paradrymonia*. Selbyana 5 : 11-60.

## HAEMODORACEAE

- LANJOUW, J. 1938. - Haemodoraceae. *In* : Flora of Suriname 1(1) : 255-257.  
MAAS, P.J.M. et MAAS-van de KAMMER, H. 1993. - Haemodoraceae. *In* : Flora Neotropica 61 : 1-44.  
MAAS, P.J.M. et MAAS-VAN DE KAMER. 1994. - Haemodoraceae. *In* : Flora of the Guianas (series A) 15 : 103-112.  
VILLAROEL, F. 1971. - Haemodoraceae. *In* : Flora de Venezuela 3(1) : 207-222.

## HALORAGACEAE

- KANITZ, A. 1882. - Haloragaceae. *In* : Flora Brasiliensis 13(2) : 374-382.

## HERNANDIACEAE

- KOSTERMANS, A.J.G.H. 1937. - Hernandiaceae. *In* : Flor de Suriname 2(1) : 338-344.  
KUBITZKI, K.U. 1969. - Monographie der Hernandiaceen. Bot. Jahrb. Syst. 89 : 78-205.  
KUBITZKI, K.U. 1976. - Hernandiaceae. *In* : Flora de Suriname 2(2) : 485-486.  
KUBITZKI, K. 1982. - Hernandiaceae. *In* : Flora de Venezuela 4(2) : 317-324.

## HIPPOCRATEACEAE

- GÖRTS-VAN RIJN, A.R.A. et MENNEGA, A.M.W. 1994. - Hippocrateaceae. *In* : Flora of the Guianas (série A) 16 : 1-157.

## HUGONIACEAE

- BAKHUISEN van den Brink, R.C.F. 1941. - Linaceae. *In* : Flora of Surinam 3(1) : 409-411  
URBAN, I. 1877. - Linaceae. *In* : Flora Brasiliensis 12(2) : 457-470.  
WINKLER, H. 1931. - Linaceae. *In* : Engler et Prantl 19a : 82-130.

## HUMIRIACEAE

- BAKHUISEN van den Brink, R.C.F. 1941. - Humiriaceae. *In* : Flora of Suriname 3(1) : 412-421.  
JANSEN-JACOBS, M. 1986. - Humiriaceae. *In* Flora of Suriname 3(2) : 488-492.  
SABATIER, D. 1987. - Studies on the Flora of the Guianas 12. Quelques nouveautés chez les Humiriaceae. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. ser. C, 90(2) : 203-210.  
URBAN, I. 1877. - Humiriaceae. *In* : Flora Brasiliensis 12(2) : 432-454.

## HYDROPHYLLACEAE

- CONSTANCE, L. 1982. - Hydrophyllaceae. *In* : Flora de Venezuela 8(3) : 7-14.

## ICACINACEAE

- ENGLER, A. 1872. - Icacinaceae. *In* : Flora Brasiliensis 12(2) : 41-74.  
HOWARD, R.A. 1978. Icacinaceae. *In* : Botanu of the Guayana Highland part 10. Mem. N.Y. Bot. Gard. 29 : 62-68.  
HOWARD, R.A. 1992. - A revision of *Casimirella* including *Humirianthera*. Brittonia 44(2) : 166-172.  
JANSEN-JACOBS, M.J. 1979. Icacinaceae. *In* : Flora of Suriname 5(1) : 344-355.  
ROON, A.C. de 1994. - Icacinaceae. *In* : Flora of the Guianas (series A) 16 : 1-157.

## IXONANTHACEAE

SECCO, R. de S. et SILVA, S.M.B. 1990. - Materiaes para a flora amazônica - VIII. Contribução à sistemática das Linaceae da Amazônia Brasileira. Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi (Bot.) 6(1) : 113-135.

## LACISTAMATACEAE

SLEUMER, H.O. 1980. - Flacourtiaceae. *In* : Flora Neotropica Monogr. 22 : 1-499.

VAANDRAGER, G. 1938. - Lacistemataceae. *In* : Flora of Suriname 1(1) : 258-261.

## LAMIACEAE

EPLING, C. et JATIVA, C. 1967. - Labiatae. *In* Bot. of The Guayana Highland 7. Mem. N.Y. Bot. Gard. 17 : 228-230.

KOSTERMANS, A.J.G.H. 1936-1937. - Labiatae. *In* : Flora of Surinam 4(1) : 334-353, 498.

SCHMIDT, J.A. 1858. - Labiatae. *In* : Flora Brasiliensis 8(1) : 65-226.

## LAURACEAE

ALLEN, C.K. 1964. - Lauraceae. *In* : Botany of the Guayana Highland part 5. Mem. N.Y. Bot. Gard. 10(5) : 1-278.

ALLEN, C.K. 1965. - Lauraceae. *In* : Botany of the Guayana Highland part 6. Mem. N.Y. Bot. Gard. 12(3) : 1-285.

CHANDERBALI, A. 1996. - Novelties in Guianian *Endlicheria* (Lauraceae). Novon 6(4) : 328-333.

JANSEN-JACOBS, M.J. 1976. - Lauraceae. *In* : Flora of Suriname 2(2) : 451-484.

KOSTERMANS, A.J.G.H. 1936-1939. - Lauraceae. *In* : Flora of Surinam 2(1) : 244-337, 481-487.

KUBITZKI, K. et RENNER, S. 1982. - Lauraceae I (*Aniba* and *Aiouea*). Flora Neotropica 31 : 1-124.

MADRINAN, S. 1996 - New species of *Rhodostemonodaphne* (Lauraceae) from northeastern South America. Brittonia 48(1) : 45-66.

MEISSNER, C.F. 1866. - Lauraceae. *In* : Flora Brasiliensis 5(2) : 138-295.

ROHWER, J.G. 1986. - Prodrum einer Monographie der Gattung *Ocotea* Aubl. sensu lato. Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 20 : 3-278.

ROHWER, J.G. 1993. - Lauraceae : *Nectandra*. Flora Neotropica 60 : 1-332, 101 fig.

ROHWER, J.G., RICHTER, H.G. et WERFF, H. van der 1991. - Two new genera of neotropical Lauraceae and critical remarks on the generic delimitation. Ann. Missouri Bot. Gard. 78 : 388-400.

WERFF, H. van der 1986. - *Kubitzkia* van der Werff, a new name for a genus of neotropical Lauraceae. Taxon 35(1) : 164-166.

WERFF, H. van der 1987. - A revision of *Mezilaurus*. Ann. Missouri Bot. Gard. 74 : 153-182.

WERFF, H. van der 1994 - Novelties in Neotropical Lauraceae. Novon 4 : 58-76.

WERFF, H. van der 1995. - Two new species of Lauraceae from central French Guiana. Brittonia 47(4) : 372-375.

WERFF, H. van der 1997. - A new species of *Ocotea* (Lauraceae) from French Guiana. Brittonia 49(2) : 189-191. 1997.

## LECYTHIDACEAE

EYMA, P.J. 1934. - Lecythidaceae. *In* : Flora of Suriname 3(1) : 119-155.

MORI, S.A. and Coll. 1987. - The Lecythidaceae of a Lowland Neotropical Forest : La Fumée Mountain, French Guiana. Mem. N.Y. Bot. Gard. 44 : 1-190.

MORI, S.A. et PRANCE, G.T. 1990. - Lecythidaceae - Part II. *In* : Flora Neotropica 21(2) : 1-376.

MORI, S.A. et PRANCE, G.T. 1993. - Lecythidaceae. *In* : Flora of the Guianas (series A) 12 : 1-144.

PRANCE, G.T. et MORI, S.A. 1979. - Lecythidaceae - Part I. *In* : Flora Neotropica 21(1) : 1-270.

## LENTIBULARIACEAE

- FROMM TRINTA, E. 1979. - Revisao das especies do genero *Genlisea* St. Hil. (Lentibulariaceae) das regioes Sudeste e Sul do Brasil. *Rodriguesia* 31, n°49 : 17-140.
- TAYLOR, P. 1967. - Lentibulariaceae in *Bot. of Guyana Highland* 7. Mem. N.Y. Bot. Gard. 17(1) : 201-228.
- TAYLOR, P. 1989. - The Genus *Utricularia*, a taxonomic monograph. Royal Bot. Garden Kew, London, 724 p., 214 pl.

## LIMNOCHARITACEAE

- HAYNES, R.R. et HOLM-NIELSEN, L.B. 1992. - Limnocharitaceae. *In* : *Flora Neotropica* 56 : 1-34.
- JONKER, F.P. 1943. - Butomaceae. *In* : *Flora of Suriname* 1(1) : 483-485.

## LOGANIACEAE

- RAALTE, M.H. van 1932. - Loganiaceae. *In* : *Flora of Suriname* 4(1) : 103-110.
- UITTEN, A. 1937. - Loganiaceae. *In* : *Flora of Suriname* 4(1) : 472-474.

## LORANTHACEAE

- EICHLER, A.G. 1868. - Loranthaceae. *In* : *Flora Brasiliensis* 5(2) : 1-135.
- KRAUSE, K. 1966. - Loranthaceae. *In* : *Flora of Suriname* 1(1) : 4-24.
- LINDEMAN, J.C. et GÖRTS-VAN RIJN, A.R.A. 1968. - Loranthaceae. *In* *Flora of Suriname* 1(2) : 295-300.
- RIZZINI, C.T. 1978. - Loranthaceae. *Botany of the Guayana Highland part 10*. Mem. N.Y. Bot. Gard. 29 : 23-36.
- RIZZINI, C.T. 1982. - Loranthaceae. *In* : *Flora de Venezuela* 4(2) : 7-316.

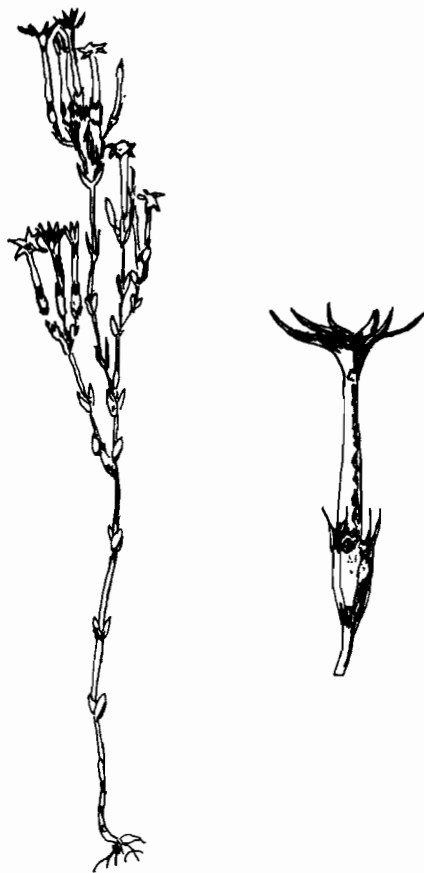
## LYTHRACEAE

- GÖRTS-van RIJN, A.R.A. et JANSEN-JACOBS, M.J. 1986. - Lythraceae. *In* : *Flora of Suriname* 3(1-2) : 493-497.
- JONKER, F.P. 1941. - Lythraceae. *In* : *Flora of Suriname* 3(1) : 422-432.
- LOURTEIG, A. 1986. - Revision de dos secciones del genero *Cuphea* P. Browne. *Phytologia* 60(1) : 17-55.

## MALPIGHIACEAE

- ANSERSON, C. 1992. - *Stigmaphyllon bannisterioides*, the correct name for a well-known neotropical species of *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae). *Taxon* 41 : 327-328.
- ANDERSON, C. 1993. The identities of the sericeous-leaved species of *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae) in the Amazon region. *Contr. Univ. Mich. Herb.* 19 : 393-413.
- ANDERSON, C. 1997. - Monograph of *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae). *Systematic Bot. Monogr.* 51 : 1-313.
- ANDERSON, W.R. 1981. - Malpighiaceae. *In* : *Botany of the Guayana Highland part 11*. Mem. N.Y. Bot. Gard. 32 : 1-391.
- ANDERSON, W.R. 1990. - The taxonomy of *Jubelina* (Malpighiaceae). *Contr. Univ. Mich. Herb.* 17 : 21-37.
- ANSERSON, W.R. 1990. - Notes on Neotropical Malpighiaceae - III. *Contr. Univ. Mich. Herb.* 17 : 39-54.
- ANDERSON, W.R. 1993. - Notes on neotropical Malpighiaceae - IV. *Contr. Univ. Mich. Herb.* 19 : 335-392.
- ANDERSON, W.R. 1994. - New species of *Hiraea* from the Guianas and adjacent Brazil. *Brittonia* 46(2) : 126-133.

- ANDERSON, W.R. 1997. - *Excentradenia*, a new genus of Malpighiaceae from South America. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 21 : 29-36
- ANDERSON, W.R. 1997. - Notes on Neotropical Malpighiaceae - VI. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 21 : 37-84.
- GATES, B. 1982. *Banisteriopsis, Diplopterys*. *Flora Neotropica Monogr.* 30 : 1-237.
- GÖRTS-van RIJN, A.R.A. et JANSEN-JACOBS, M.J. 1976. - Malpighiaceae. *In* : *Flora of Surinam* 2(2) : 445-450.
- JONKER, F.P. 1939. - Malpighiaceae. *In* : *Flora of Surinam* 2(1) : 478-481.
- KOSTERMANS, A.J.G.H. 1936. - Malpighiaceae. *In* : *Flora of Surinam* 2(1) : 146-243.
- NIEDENZU, F. 1966. - Malpighiaceae. *In* : *Pflanzenreich* 91 : 1-246; 93 : 247-572; 94 : 573-870.



GENTIANACEAE  
*Voyria aurantiaca* Splitgerber  
*Fl. Martius* 6(1) : 62



## 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. et HOFF M. 1990. - 1. Les Ptéridophytes, vol. 54, 133p.

### Dans la collection Patrimoines Naturels

#### Série Patrimoine Génétique

"Inventaire Taxonomique des Plantes de la Guyane Française"  
CREMERS G. et HOFF M. 1992. - 2. Les Orchidacées, vol. 7, 143 p.  
CREMERS G. et HOFF M. 1993. - 3. Les Cypéracées et les Poacées, vol. 11, 143 p.  
CREMERS G. et HOFF M. 1994. - 4. Les Monocotylédones (Orchidacées, Cypéracées et Poacées exclues), vol. 17, 250 p.  
CREMERS G. et HOFF M. 1995. - 5. Les Dicotylédones. 1ère partie : Acanthacées à Bixacées, vol. 23, 245 p.  
CREMERS G. et HOFF M. 1997. - 6. Les Dicotylédones. 2ème partie : Bombacaceae à Combretaceae, vol. 27, 215 p.  
CREMERS G. et HOFF M. 1997. - 7. Les Dicotylédones. 3ème partie : Connaraceae à Fabaceae, vol. 31, 232 p.

CREMERS G., GRANVILLE J.-J. de et 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).



FLACOURTIACEAE  
*Casearia commersoniana* Cambessedes  
Fl. Martius 13(1) : 98

Date de distribution : Juillet 2000  
Achevé d'imprimer en : Juillet 2000  
par Express Tirage à Paris  
Dépôt légal : Juillet 2000

#### PHOTOCOPIES

---

Les publications scientifiques du Muséum adhèrent au Centre Français d'Exploitation du Droit de Copie (CFC, 20 rue des Grands Augustins, 75006 Paris. Le CFC est membre de l'International Federation of Reproduction Rights Organisation (IFRRO). Aux États-Unis d'Amérique, contacter le Copyright Clearance Center, 27 Congress street, Salem, Massachusetts, 01970.

#### PHOTOCOPIES

---

The scientific publications of the Museum adhere to the Centre Français d'Exploitation du Droit de Copie (CFC, 20 rue des Grands Augustins, 75006 Paris. The CFC is member of the International Federation of Reproduction Rights Organisation (IFRRO). In USA, contact the Copyright Clearance Center, 27 Congress street, Salem, Massachusetts, 01970.

SERVICE DU PATRIMOINE NATUREL (S.P.N.)  
INSTITUT D'ÉCOLOGIE ET DE GESTION DE LA BIODIVERSITÉ (I.E.G.B.)  
MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE  
57, rue Cuvier - 75231 PARIS CEDEX 05



Diffusion : Delphine HENRY  
Service des Publications Scientifiques  
MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE  
57, rue Cuvier - 75231 PARIS CEDEX 05  
Tél : [33] 01 40 79 37 00  
Fax : [33] 01 40 79 38 40  
e-mail : [dhenry@mnhn.fr](mailto:dhenry@mnhn.fr)



ILLUSTRATIONS

---

G. Cremers

**RÉSUMÉ** — Les dicotylédones regroupent environ 3 600 espèces connues en Guyane française. Les 19 familles présentées dans ce fascicule sont les suivantes : Flacourtiaceae, Gentianaceae, Gesneriaceae, Hernandiaceae, Hippocrateaceae, Hugoniaceae, Humiriaceae, Hydrophyllaceae, Icacinaceae, Ixonanthaceae, Lacistemataceae, Lamiaceae, Lauraceae, Lecythidaceae, Lentibulariaceae, Loganiaceae, Loranthaceae, Lythraceae, Malpighiaceae. Au total, 441 espèces soit 12,5 % des dicotylédones (3 559 espèces actuellement) sont revues et leur répartition est cartographiée dans ce fascicule.

Pour chaque espèce, la répartition au niveau mondial et la répartition en Guyane sont indiquées, avec une carte de répartition des spécimens récoltés pour la Guyane. Les cartes ne concernent que les espèces. Les répartitions des taxons infra-spécifiques ne sont pas représentées. La synonymie la plus complète est présentée pour chaque taxon. Elle a été mise à jour à partir des flores de Guyane et de celles des pays voisins.

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

**ABSTRACT** ---- The dicotyledons gather together about 3 600 species presently in French Guiana. The 19 family presented in this fascicle are : Flacourtiaceae, Gentianaceae, Gesneriaceae, Hernandiaceae, Hippocrateaceae, Hugoniaceae, Humiriaceae, Hydrophyllaceae, Icacinaceae, Ixonanthaceae, Lacistemataceae, Lamiaceae, Lauraceae, Lecythidaceae, Lentibulariaceae, Loganiaceae, Loranthaceae, Lythraceae, Malpighiaceae. A total of 441 species (12.5 % from the dicotyledons) is currently reviewed and the collecting distribution mapped.

For all species, the worldwide distribution is indicated, and the distribution of their specimens is mapped for French Guyana. A large synonymy information accompanies each taxon. Their distribution according to biological types and habitats preferences is set out.

