

SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 11  
*Série Patrimoine Génétique*

---

G. CREMERS

M. HOFF

INVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES  
DE LA GUYANE FRANCAISE  
III - LES CYPERACEAE ET  
LES POACEAE



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1993



*Cenchrus echinatus*

INVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES  
DE LA GUYANE FRANÇAISE  
III - LES CYPERACEAE ET  
LES POACEAE

L'inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française  
(troisième partie : Les Cypéracées et les Poacées)

a été réalisé au :

Laboratoire de botanique du Centre ORSTOM  
BP 165- F. 97323 Cayenne cedex

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



*Cenchrus echinatus*

SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 11  
Série Patrimoine Génétique

---

G. CREMERS

M. HOFF

INVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES  
DE LA GUYANE FRANCAISE  
III - LES CYPERACEAE ET  
LES POACEAE

avec la collaboration de

P. GOETGHEBEUR (Cypéracées)  
et E. JUDZIEWICZ (Poacées)

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

GOETGHEBEUR P. : Laboratory of Plant Morphology, Systematic and Ecology, University of Gent, Lederganckstraat 35, B-9000 GENT, BELGIUM

HOFF M. : Laboratoire de Botanique, Centre ORSTOM de CAYENNE, BP 165, F-97323 CAYENNE CEDEX, FRANCE

JUDZIEWICZ E. : Smithsonian Institution, Department of Botany (NHB 166), WASHINGTON DC 20560, U.S.A.

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

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1993

Edité par le SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Service scientifique national associé par convention permanente au

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

CETTE PUBLICATION CONSTITUE LE VOLUME 11 DE LA  
COLLECTION PATRIMOINES NATURELS,  
Série Patrimoine Génétique.

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

Hervé MAURIN

Ont collaboré techniquement à cet ouvrage :

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

Maquettisme : H. MAURIN

Illustrations : G. CREMERS d'après

MARTIUS in Flora Brasiliensis

1<sup>ère</sup> de couverture : *Calyptracarya bicolor*

4<sup>ème</sup> de couverture : *Becquerelia cymosa ssp. merkeliana*

Copyright © 1993 by Secrétariat de la Faune et de la Flore

Muséum National d'Histoire Naturelle

57, rue Cuvier - 75231 PARIS CEDEX 05

ISSN 1158 - 42 - X

ISBN 2 - 86515 - 079- 8

Dépot légal 1993 - II

Edité en avril 1993

## SOMMAIRE

RESUME.....	6
I. Les Cyperaceae et les Poaceae en Guyane .....	6
1.1. L'herbier des Cyperaceae et des Poaceae .....	6
1.2. Les types biologiques des Cyperaceae et des Poaceae.....	7
1.3. Répartition géographique des Cyperaceae et des Poaceae .....	8
1.4. Répartition des Cyperaceae et des Poaceae par formation végétale.....	9
II. Description des six listes.....	11
1. Première liste. Les taxons de Guyane et leur répartition.....	11
Les cartes de répartition .....	12
2. Deuxième liste. Les synonymes.....	12
3. Troisième liste. Répartition des espèces par formation végétale.....	12
4. Quatrième liste. Les collecteurs .....	12
5. Cinquième liste. Les détermineurs .....	13
6. Sixième liste. Bibliographie.....	13
III. Conclusion .....	13
 LISTE 1 : Liste des taxons avec leur(s) synonyme(s), leur répartition dans le monde et en Guyane et les cartes de répartition.....	15
Cyperaceae :.....	16
Poaceae : .....	55
 LISTE 2 : Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence.....	119
Cyperaceae : .....	120
Poaceae : .....	137
 LISTE 3 : Répartition des espèces par milieu.....	163
 LISTE 4 : Liste des collecteurs de Cyperaceae et de Poaceae de Guyane.....	193
 LISTE 5 : Liste des détermineurs de Cyperaceae et de Poaceae de Guyane .....	199
 LISTE 6 : Bibliographie sur les Cyperaceae et les Poaceae.....	203

## RESUME

Les monocotylédones regroupent actuellement 1093 espèces en Guyane. Les Cyperaceae rassemblent 176 taxons (154 espèces et 22 taxons infra-spécifiques) et les Poaceae 256 (253 espèces et 3 taxons infra-spécifiques). Avec les Orchidaceae, 63% des monocotylédones ont été revues dans cette série.

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

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

### I. Les Cyperaceae et les Poaceae en Guyane

Les Cypéraceae, avec 154 espèces, regroupent 3,4% de la flore de Guyane. Les Poaceae sont plus nombreuses, 253 espèces, soit 4,9%.

#### **1.1. L'herbier des Cyperaceae et des Poaceae**

Environ 6 900 spécimens de Cyperaceae et de Poaceae sont enregistrés dans la banque de données "AUBLET" et 3824 d'entre-eux sont déposées à l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (1829 Cyperaceae et 1995 Poaceae). Les Cyperaceae sont un peu mieux récoltées que les Poaceae, (10,3 spécimens par espèce pour les premières contre 8,7 pour les secondes). Ceci est dû essentiellement à l'origine géographique des plantes. Les Cyperaceae indigènes sont les plus nombreuses tandis que les Poaceae sont souvent des espèces introduites, et de ce fait moins fréquemment récoltées. La priorité étant toujours de faire l'inventaire de la flore indigène de la Guyane. Par rapport à l'herbier de Guyane, dont la moyenne est de 14 à 15 spécimens par espèce, les Poaceae sont donc nettement sous-récoltées.

Plus de 5200 spécimens ont été revus récemment par un spécialiste soit 76% (1299, soit 62%, pour les Cyperaceae et 3923, soit 82%, pour les Poaceae). Les Cyperaceae sont par conséquent sous-déterminées, tandis que les Poaceae, revues récemment par Judziewicz, sont dans l'ensemble bien connues.

Le niveau des déterminations est le suivant :

	Cyperaceae	Poaceae
Spécimens déterminés uniquement à la famille :	171	205
Spécimens déterminés uniquement au genre :	159	95
Spécimens déterminés à l'espèce ou au taxon infra-spécifique :	1778	4468



## 1.2. Les types biologiques des Cyperaceae et des Poaceae

Les espèces appartenant à ces familles sont toutes des herbacées terrestres, cependant quelques unes sont plus ou moins lianescentes ou semi-épiphytes, aquatiques, saxicoles ou bambusiformes.

	(1)		(2)	
- Aquatiques	10	6,41%	4	1,76%
- Semi-épiphytes	3	1,92%	1	0,44%
- Semi-lianescentes	2	1,28%	5	2,20%
- Saxicoles	9	5,77%	13	5,73%

(1) nombre et pourcentage d'espèces de Cypéraceae

(2) nombre et pourcentage d'espèces de Poaceae

### Liste des espèces de Cyperaceae et de Poaceae pouvant avoir un autre type biologique que herbacée terrestre

#### Les espèces aquatiques

*Calyptracarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus ligularis* Linnaeus  
*Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth  
*Rhynchospora gigantea* Link  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

*Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Benth  
*Leersia hexandra* Swartz  
*Panicum parvifolium* Lamarck

#### Les espèces semi-épiphytes

*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth  
*Calyptracarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

*Tripsacum andersonii* J.R. Gray

#### Les espèces semi-lianescentes

*Scleria pterota* C. Presl  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
  
*Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Paspalum plicatulum* Michaux

## Les espèces saxicoles

*Becquerelia cymosa* Brongniart  
*Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke  
*Cyperus hoppiifolius* Uittien  
*Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth  
*Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Scleria distans* Poirét  
*Scleria latifolia* Nees

*Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Benth  
*Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase  
*Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel  
*Olyra ecaudata* Doell  
*Panicum hirtum* Lamarck  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum rivale* Swallen  
*Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge  
*Pharus latifolius* Linnaeus  
*Sporobolus jacquemontii* Kunth  
*Trilepis kanukuensis* Gilly

## Les espèces bambusiformes

*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Olyra latifolia* Linnaeus

### 1.3. Répartition géographique des Cyperaceae et des Poaceae

Près de 4200 spécimens sont localisés avec une précision suffisante en Guyane, soit 61% des échantillons récoltés. Ils représentent 397 taxons (soit 92% du total). Les 35 autres espèces (et taxons infraspécifiques) sont référencées par des spécimens anciens. Elles n'ont pas été retrouvées récemment et la seule localité disponible est "Guyane".

Pour étudier la biodiversité et la richesse spécifique, la Guyane a été subdivisée en quadrat de 15' de côté, soit environ 750 km<sup>2</sup>. Dans chaque quadrat, le nombre total d'espèces a été calculé.

#### 1.3.1. Les Cypéraceae

On peut distinguer plusieurs zones :

La zone côtière est la plus riche, avec plus de 70 espèces récoltées. En moyenne, la richesse en espèces est de 30 à 50 espèces par quadrat, avec un pic de 77 espèces à Cayenne. Ce maximum est dû aux récoltes presque exhaustives et aux localisations des spécimens anciens dans l'île de Cayenne.

Les forêts de l'intérieur de la Guyane sont nettement plus pauvres et le nombre d'espèces est de 10 à 15 par quadrat (bassin du Sinnamary, région de Paul-Isnard, RN2 entre Régina et Saint-Georges, Montagnes de l'Inini, Massif des Emerillons).

Seules les localités très explorées, et qui présentent plusieurs formations végétales, sont plus riches. Par exemple, autour de la station de l'Arataye-Nouragues, 30 espèces sont recensées

(inselberg + forêt dense + végétation ripicole). A Saül, 29 espèces ont été récoltées (forêt de basse et de moyenne altitude, groupements anthropiques autour du village).

Enfin, les inselbergs du sud de la Guyane comptent une dizaine d'espèces (11 aux Tumuc-Humac, 12 sur la Roche Koutou, 15 au Mont Saint-Marcel) et 13 aux Montagnes de la Trinité au nord-ouest de la Guyane.

### 1.3.2. Les Poaceae

Si l'on retrouve une répartition analogue pour les Poaceae, certaines différences sont significatives.

La zone côtière est très riche, avec 138 espèces à Cayenne, et en moyenne 50 à 75 espèces le long du littoral, toujours par quadrat de 750 km<sup>2</sup>. Les espèces introduites sont nombreuses surtout à Cayenne et autour de Sinnamary.

L'intérieur de la Guyane est un peu plus riche en Poaceae qu'en Cypéraceae, avec 15 à 20 espèces par quadrat. La zone la plus riche, car probablement la mieux connue, est Saül avec 36 espèces. A l'Arataye-Nouragues, ce nombre tombe à 25. Mais si l'on enlève les plantes subspontanées de Saül, la richesse spécifique moyenne en forêt guyanaise est de 20 à 25 espèces dans l'intérieur de la Guyane, et d'une dizaine d'espèces dans les forêts de la partie nord. La présence soit d'inselbergs, soit de forêt de moyenne altitude explique cette biodiversité plus élevée à l'intérieur, la zone nord étant écologiquement moins variée.

## 1.4. Répartition des Cyperaceae et des Poaceae par formation végétale

### 1.4.1. Richesse des principales formation végétale

La formation végétale est enregistrée pour 2051 spécimens. Ceux-ci représente dont 305 espèces soit 75% des taxons guyanais. La richesse en espèces des principales formations est présentée dans le tableau suivant. La liste des espèces par formation est présentée dans la liste n° 3.

Formation végétale	Cyp	Poa
<b>Formations littorales</b>		
Cordon dunaire et plage sableuse	9	9
Rochers de bord de mer	9	9
Mangrove et vases côtières	5	6
<b>Marais et marécages</b>		
Marais	37	22
Mares	13	6
<b>Savanes</b>	<b>55</b>	<b>54</b>
<b>Inselbergs</b>		
Savanes-Roches	25	22
Forêts d'inselbergs	6	13
Clairière à Borreria	8	9

### **Berges de cours d'eau**

Berges ouvertes	30	9
Sauts	4	1
Eau courante	5	1

### **Forêt de basse altitude**

Forêt primaire de basse altitude	35	32
Bas-fond forestier	11	2
Crique sous forêt	7	1
Chablis	11	16
Forêt primaire inondable	5	6
Forêt primaire marécageuse	14	9
Forêt primaire ripicole	34	32
Forêt primaire sur sable blanc	9	3
Forêt primaire sur cuirasse latéritique	7	2

### **Forêt de moyenne altitude**

Forêt primaire de moyenne altitude	5	9
Forêt primaire submontagnarde	6	15

### **Forêts secondaires**

Forêt secondaire de basse altitude	7	9
Lisière de forêt dégradée	5	7

### **Végétation secondaire**

Végétation rudérale et anthropique	55	69
Abattis	12	16
Bords de routes et de pistes	38	42
Digues de rizière	17	28

#### **1.4.2. Répartition des Cyperaceae par formation végétale**

Les groupements les plus riches sont les savanes (55 espèces) et les formations secondaires (55 espèces). Les marais, les berges de rivière sont aussi riches que les forêts primaires et les forêts ripicoles (de 30 à 40 espèces). Par contre, les forêts de moyenne altitude, les forêts submontagnardes mais aussi les forêts de basse altitude sur sable blanc, les forêts sur cuirasse latéritique, les forêts basses d'inselberg et les forêts inondables ont peu d'espèces (moins de 10). Les conditions écologiques plus contraignantes en forêt entraînent donc un appauvrissement de la flore cypérologique.

L'anthropisation n'enrichit pas la flore en milieu ouvert, le nombre d'espèce est le même dans les savanes et dans les groupements rudéraux, il est appauvri (deux fois moins d'espèces) dans les rizières par rapport aux marais naturels.

#### **1.4.3. Répartition des Poaceae par formation végétale**

Comme pour les Cypéraceae, les savanes et la végétation rudérale sont les plus riches en espèces. Mais, contrairement à la famille précédente, l'anthropisation enrichi nettement la flore, avec un quart d'espèces supplémentaires. Les forêts de basse altitude et les forêts ripicoles ont un peu plus de 30 espèces. Lorsque l'écologie devient plus contraignante, le nombre d'espèces diminue

fortement. Il n'y a que 3 espèces dans les forêts sur sable blanc et 2 dans les forêts sur cuirasse latéritique.

#### **1.4.4. Comparaison Cyperaceae - Poaceae**

Les formations forestières sont un peu plus pauvres en Poaceae qu'en Cypéraceae, alors qu'il y a globalement 1/3 d'espèces supplémentaires pour les Poaceae. Sauf pour les forêts d'inselberg et les forêts submontagnardes, les Poaceae sont toujours moins nombreuses que les Cypéraceae.

Dans les formations ouvertes, le nombre est presque identique pour les deux familles au niveau des groupements littoraux. Les groupements aquatiques, par contre, sont toujours plus riches en Cyperaceae qu'en Graminaceae. Au niveau des berges ouvertes (bancs de sables, rochers de bords de rivière, rivages vaseux, etc.) le contraste est très fort, 3 à 4 fois plus de Cyperaceae que de Poaceae.

Les Cyperaceae paraissent moins spécialisées que les Poaceae, la même espèce pouvant se trouver dans plusieurs formations végétales, alors que la plupart des espèces de Poaceae sont plus limitées écologiquement aux formations primaires.

L'anthropisation des forêts diminue fortement la richesse dans les deux groupes. Le nombre d'espèces est divisé par quatre ou cinq. Par contre, les groupements rudéraux et anthropiques ouverts ont beaucoup plus d'espèces et sont toujours plus riches en Poaceae. Ce groupe est, en effet, nettement plus pan-tropicale que les Cypéraceae.

## **II. Description des six listes**

L'inventaire est constitué de six listes.

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

La première partie, numérotée de 1 à 176, comprend les taxons de Cyperaceae valides de Guyane française. Ils sont rangés par ordre alphabétique des genres, des espèces et des taxons infra-spécifiques.

La seconde partie, numérotée de 1 à 256, comprend les taxons de Poaceae.

Pour chaque taxon, les informations suivantes sont fournies:

1° ligne :

- le numéro et le nom du taxon

2° ligne :

- le type biologique :

- Ba. : Bambusiforme
- Ep. : Semi-Epiphyte
- La. : Semi-Lianescent
- Sax. : Saxicole
- Te. : Herbacée Terrestre

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

3° ligne :

- la présence au moins d'un spécimen dans l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne est notée par le signe CAY.

- la localisation en Guyane, l'endémisme et la fréquence lorsqu'elles sont connues.

4° - 5° - 6° lignes :

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

lignes suivantes:

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

### **Les cartes de répartition**

Les répartitions des 432 taxons de Guyane sont représentées sur des cartes. Les points noirs signalent qu'il s'agit d'un ou de plusieurs spécimens d'herbier.

### **2. Deuxième liste. Les synonymes**

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

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

Liste des espèces par grand type de formation végétale.

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

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

Liste des 169 collecteurs de Cyperaceae et de Poaceae 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 67 botanistes et spécialistes ayant déterminés les spécimens d'herbier de Cyperaceae et de Poaceae de Guyane avec, pour chaque botaniste, le nombre de spécimens déterminés.

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

Cette liste comprend 114 références bibliographiques concernant les Cyperaceae et les Poaceae des Guyanes. Il s'agit d'une part des publications qui nous ont servi à réaliser cet inventaire,

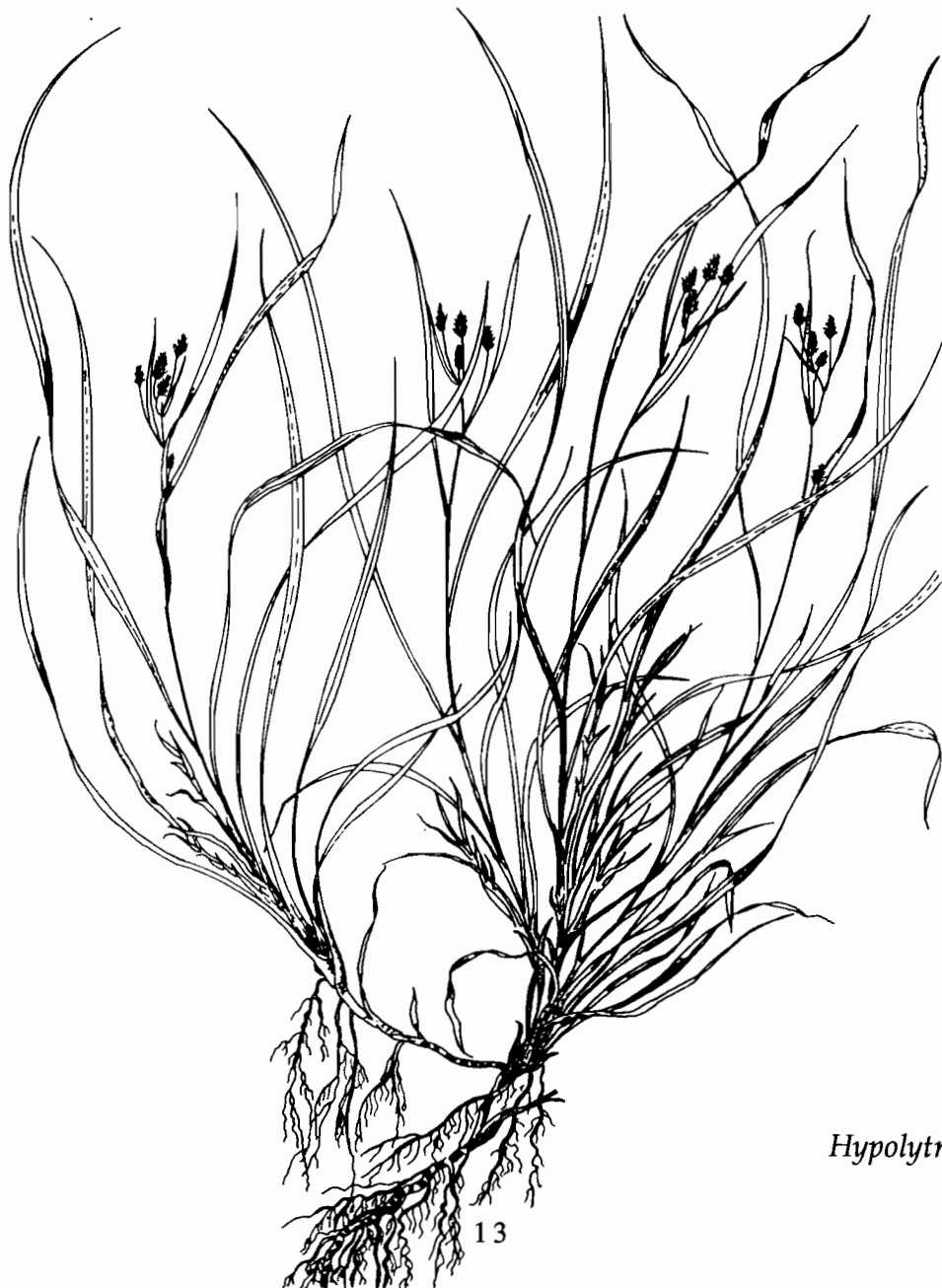
et d'autre part des travaux concernant la biologie, la morphologie ou l'écologie des Cyperaceae et des Poaceae guyanaises.

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).

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

### **III. Conclusion**

Les Cyperaceae et les Poaceae sont deux familles importantes de plantes guyanaises. Plus abondantes dans les formations ouvertes que sous forêt, elles peuvent servir d'indicateurs sur l'état écologique des groupements végétaux. En effet, faciles à récolter, elles renseignent sur l'état de dégradation de la forêt, les forêts secondaires étant très pauvres en espèces. Les Cyperaceae sont un peu moins spécialisées que les Poaceae. Ces dernières par contre sont surtout abondantes dans les groupements anthropiques ouverts.



*Hypolytrum laxum*



*Eleusine indica*



LISTE 1

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

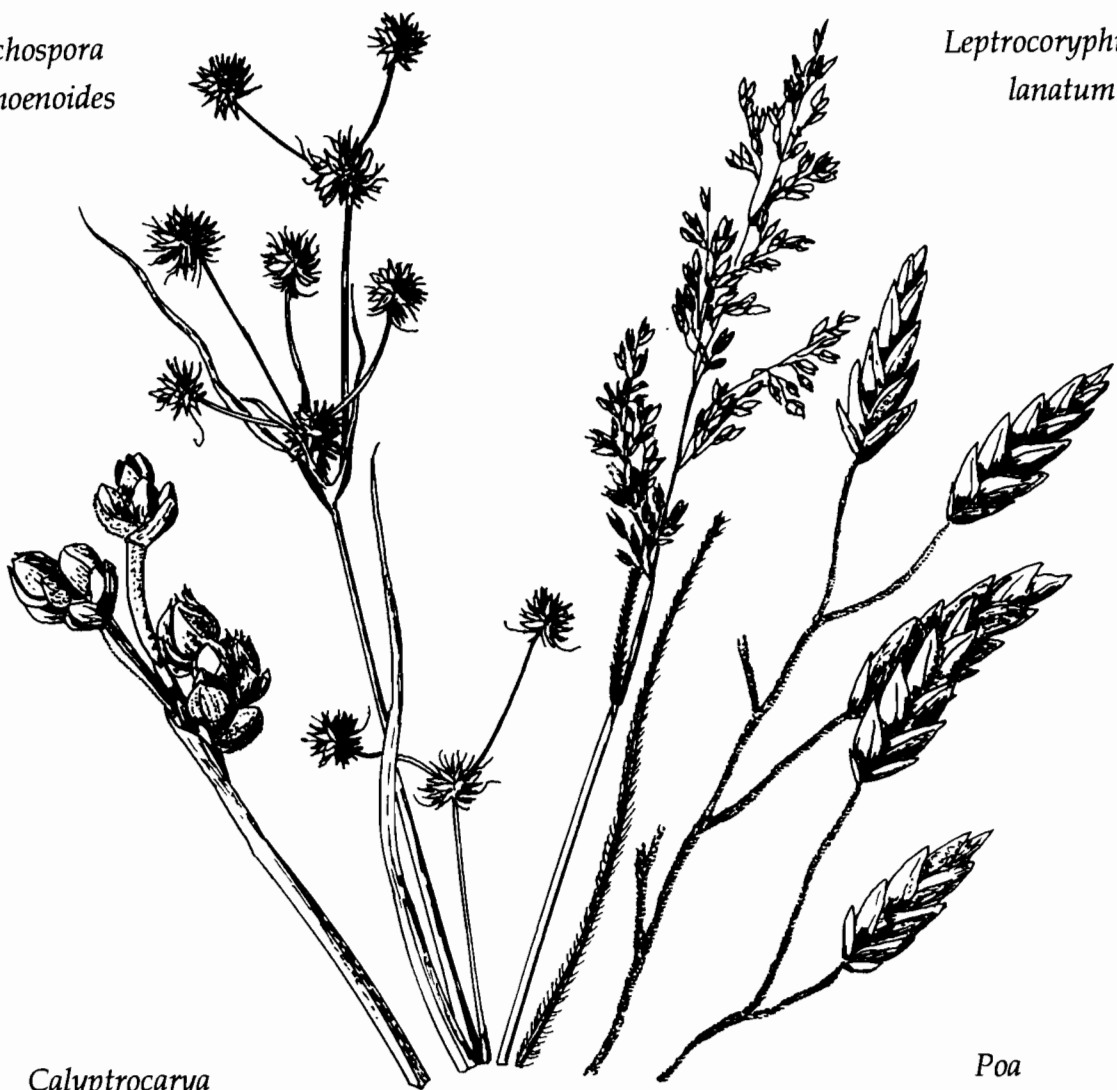
CYPERACEAE : ..... p. 16

POACEAE : ..... p. 55

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

*Rhynchospora*  
*holoschoenoides*

*Leptocoryphium*  
*lanatum*



*Calyptrocarya*  
*bicolor*

*Poa*  
*pilosa*

CYPERACEAE

**BECQUERELIA BRONGNIART**

1. ***Becquerelia cymosa*** Brongniart

Sax.Te. Amérique tropicale.

2. ***Becquerelia cymosa*** Brongniart

subsp. ***cymosa***

Te. Trinidad et Amérique du Sud tropical.

CAY Dans la moitié sud de la Guyane.

syn : *Becquerelia verruculosa* Nees

syn : *Scleria cymosa* (Brongniart) Böckeler

3. ***Becquerelia cymosa*** Brongniart

subsp. ***merkeliana*** (Nees) T. Koyama

Te. Colombie (Vaupes), Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).

CAY Dans la moitié nord de la Guyane.

syn : *Becquerelia divaricata* (Nees ex Böckeler) Palla

syn : *Becquerelia gigantea* Hochstetter ex Steudel

syn : *Becquerelia merkeliana* Nees

syn : *Scleria divaricata* Nees ex Böckeler

syn : *Scleria merkeliana* (Nees) C.B. Clarke

**BISBOECKELERA O. KUNTZE**

4. ***Bisboeckelera longifolia*** (Rudge) Kunth

Ep.Te. Guyana, Guyane, Brésil (Amapa).

CAY Dans la zone nord de la Guyane, commune.

syn : *Bisboeckelera angustifolia* (Böckeler) O. Kuntze

syn : *Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth

var. *angustifolia* (Böckeler) H. Pfeiffer

syn : *Hoppia angustifolia* Böckeler

syn : *Schoenus longifolius* Rudge

5. ***Bisboeckelera microcephala*** (Böckeler) T. Koyama

Te. Guyanes.

CAY Disséminée, assez rare.

syn : *Hoppia microcephala* Böckeler

**BOLBOSCHOENUS (ASCHERSON) PALLA**

6. ***Bolboschoenus maritimus*** (Linnaeus) Palla

Te. Toutes les régions chaudes, tempérées et froides.

CAY Une seule récolte dans la zone de la basse Mana.

syn : *Scirpus maritimus* Linnaeus

**BULBOSTYLIS KUNTH****7. *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke**

Sax.Te.           Pantropicale.  
CAY               Disséminée, peu commune.

syn : *Fimbristylis capillaris* (Linnaeus) A. Gray  
syn : *Isolepis capillaris* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
syn : *Scirpus capillaris* Linnaeus

**8. *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke  
var. *tenuifolia* (Rudge) C.B. Clarke**

Te.                Du Mexique au Brésil.  
La présence de cette espèce est signalée par Lemée à Passoura.

syn : *Bulbostylis tenuifolia* (Rudge) Nees  
syn : *Isolepis bufonia* Kunth in H.B.K.  
syn : *Isolepis tenuifolia* (Rudge) Dietrich  
syn : *Scirpus bufonius* (Kunth) Roemer & Schultes  
syn : *Scirpus tenuifolius* Rudge

**9. *Bulbostylis circinata* (Kunth) C.B. Clarke**

Te.                Du sud des USA et des Antilles jusqu'en Argentine.  
Présence non certaine en Guyane.

syn : *Isolepis circinata* Kunth  
syn : *Oncostylis circinata* (Kunth) Nees  
syn : *Scirpus circinatus* (Kunth) Bockeler

**10. *Bulbostylis conifera* (Kunth) C.B. Clarke**

Te.                Du sud des USA et des Antilles jusqu'en Argentine.  
CAY               Une seule récolte effectuée dans la savane de Corossonie.

syn : *Oncostylis conifera* Nees  
syn : *Scirpus reichenbachii* Bockeler

**11. *Bulbostylis fasciculata* Uittien**

Te.                Guyanes.  
Citée de Guyane mais sans localisation.

**12. *Bulbostylis junciformis* (Humb., Bonpl. & Kunth) C.B. Clarke  
var. *junciformis***

Te.                Du Mexique jusqu'au sud du Brésil.  
CAY               Dans les savanes côtières de Cayenne et de Sinnamary.

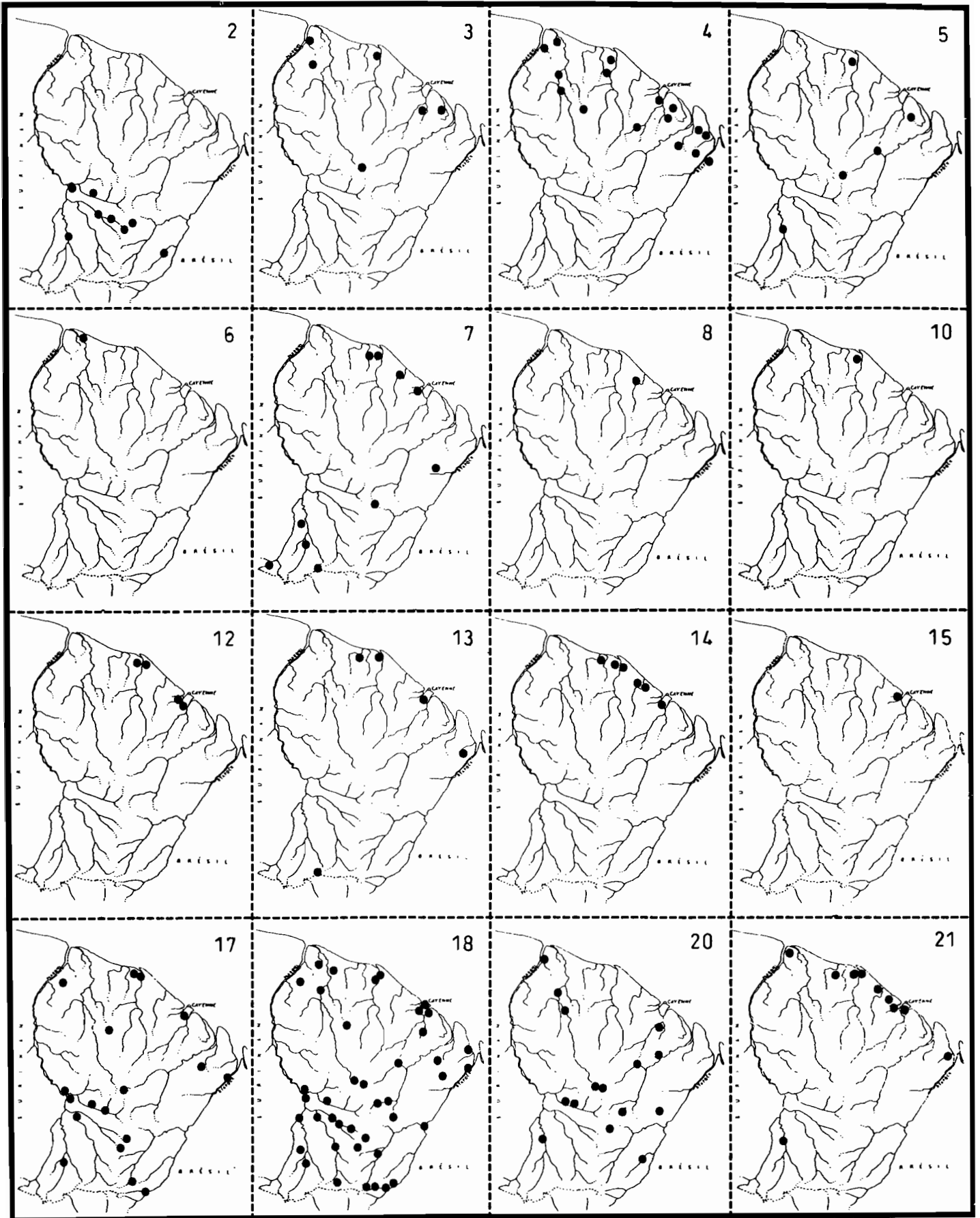
syn : *Isolepis junciformis* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Scirpus humboldtii* Sprengel  
syn : *Scirpus junciformis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Poiret  
syn : *Scirpus rufescens* Bockeler

**13. *Bulbostylis juncoïdes* (Vahl) Kükenthal**

Te.                Espèce ou groupe d'espèces souvent confondue. L'aire n'est pas connue  
avec certitude.  
CAY               Dans les savanes côtières et aussi sur une savane-roche de la frontière sud.

syn : *Shoenus juncoïdes* Vahl

CYPERACEAE



CYPERACEAE

14. *Bulbostylis lanata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) C.B. Clarke

Te. Venezuela, Guyanes.  
CAY Dans la zone côtière centrale.

syn : *Isolepis lanata* Humboldt, Bonpland & Kunth

15. *Bulbostylis surinamensis* Uittien

Te. Surinam, Guyane.  
Lemée cite un échantillon de Tonate-Macouria.

16. *Bulbostylis vestita* (Kunth) C.B. Clarke

Te. Cuba, du Mexique jusqu'au Brésil.  
Lemée cite un spécimen mais sans localisation.

syn : *Isolepis vestita* Kunth

syn : *Scirpus vestitus* (Kunth) Bockeler

**CALYPTROCARYA NEES**

17. *Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama

Te. Amérique tropicale.  
CAY Partout, commune.

syn : *Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer  
forma *ramosissima* H. Pfeiffer

syn : *Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer  
forma *typica* H. Pfeiffer

syn : *Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer  
forma *verticillata* H. Pfeiffer

syn : *Calyptrocarya poeppigiana* sensu Nees

syn : *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
forma *grandifolia* R. Gross ex Macbride

18. *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
var. *glomerulata*

Aq.Ep.Te. Amérique tropicale.  
CAY Partout, très commune.

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart  
var. *angustifolia* Bockeler

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart  
var. *euglomerulata* H. Pfeiffer

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart  
forma *minor* H. Pfeiffer

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart  
forma *minuta* H. Pfeiffer

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart  
forma *rubra* H. Pfeiffer

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart  
forma *scabrinux* H. Pfeiffer

syn : *Becquerelia glomerulata* Brongniart  
forma *typica* H. Pfeiffer

syn : *Calyptrocarya angustifolia* Nees ex Kunth

syn : *Calyptrocarya brevicaulis* Nees ex Kunth

syn : *Calyptrocarya fragifera* Nees ex Kunth

## CYPERACEAE

- syn : *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
var. *angustifolia* (Nees) H. Pfeiffer
- syn : *Calyptrocarya intermedia* C.B. Clarke
- syn : *Calyptrocarya longifolia* Kunth
- syn : *Calyptrocarya palmetto* Nees
- syn : *Heteranthe angustifolia* Schrader ex Nees
- syn : *Hypolytrum multinerve* Hochstetter ex Steudel
- syn : *Scleria lasiocarpa* Steudel

### 19. *Calyptrocarya monocephala* Hochstetter ex Steudel

Te. Venezuela, Guyanes.  
Lemée cite un spécimen du Surinam, la présence en Guyane n'est pas certaine.

- syn : *Calyptrocarya monocephala* Hochstetter ex Steudel  
var. *triceps* Kükentahl
- syn : *Diplacrum monocephalum* (Hochstetter ex Steudel) H. Pfeiffer

### 20. *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth

Te. Colombie, Guyanes, Pérou.  
CAY Disséminée, assez commune.

- syn : *Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer
- syn : *Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer  
forma *humilis* H. Pfeiffer
- syn : *Becquerelia martii* (Nees) H. Pfeiffer
- syn : *Becquerelia martii* (Nees) H. Pfeiffer  
forma *laxa* H. Pfeiffer
- syn : *Calyptrocarya martii* Nees
- syn : *Heteranthe longifolia* Schrader ex Nees

## CYPERUS LINNAEUS

### 21. *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher

Te. Amérique tropicale.  
CAY Quelques stations dans les savanes côtières.

- syn : *Cyperus flavosmariscus* Grisebach
- syn : *Cyperus flavus* (Vahl) Nees
- syn : *Didymia cyperomorpha* Philippi
- syn : *Kyllinga cayennensis* Lamarck
- syn : *Mariscus aggregatus* Willdenow
- syn : *Mariscus cayennensis* (Lamarck) Urban
- syn : *Mariscus flavus* Vahl
- syn : *Mariscus littoralis* Meyer
- syn : *Mariscus rigidus* Sprengel

### 22. *Cyperus articulatus* Linnaeus

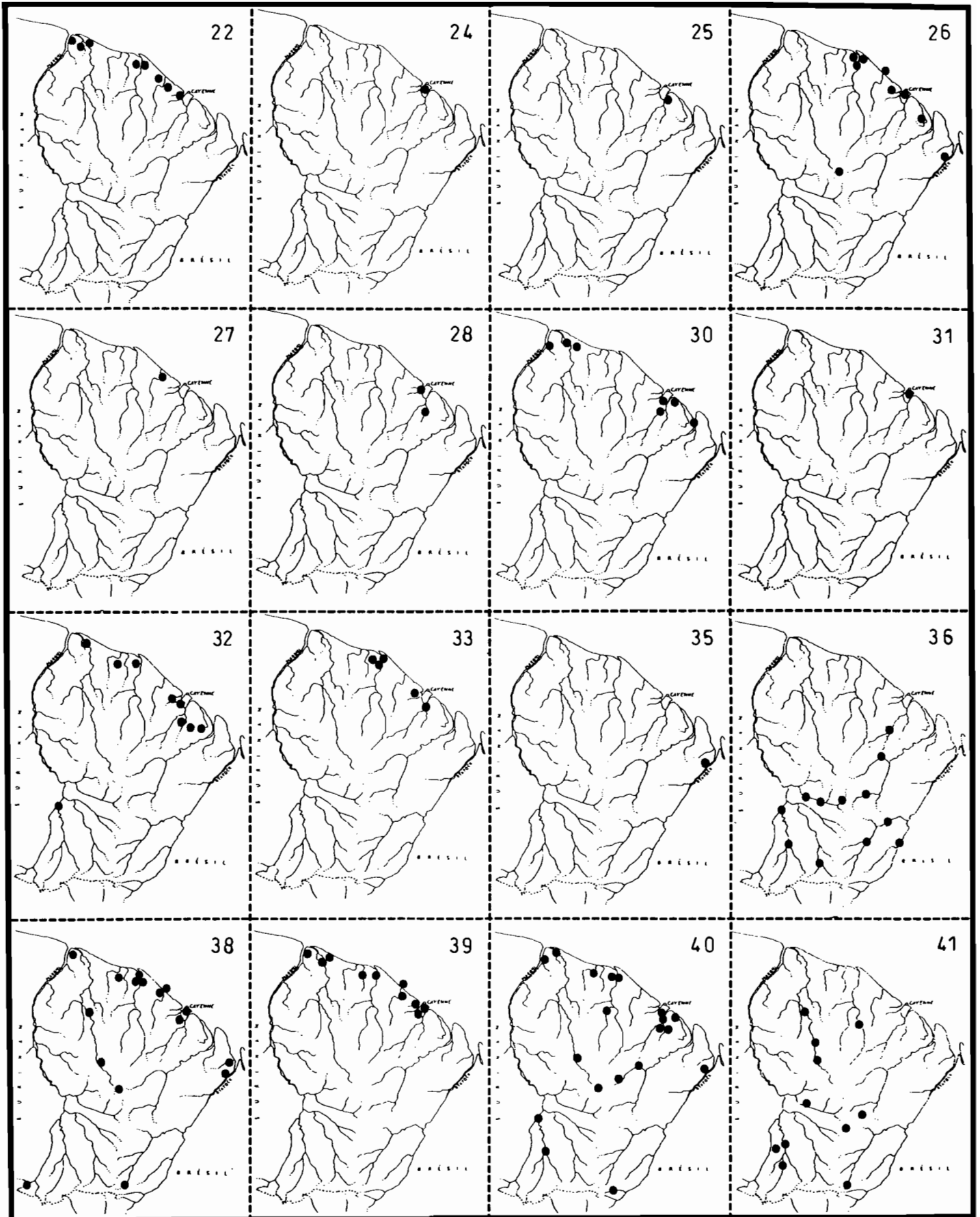
Te. Guyane, Brésil.  
CAY Dans les savanes côtières très humides du centre et de l'ouest.

- syn : *Cyperus niloticus* Forskall

CYPERACEAE

23. ***Cyperus articulatus*** Linnaeus  
 var. ***nodosus*** (Willdenow) Kükenthal  
 Te. Guyane, Brésil.  
 Citée de Guyane mais sans localisation.  
 syn : *Cyperus nodosus* Willdenow
24. ***Cyperus chlorocephalus*** (C.B. Clarke) Kükenthal  
 Te. Guyana, Guyane.  
 Citée de Guyane par Lemée d'après Leprieur.  
 syn : *Mariscus chlorocephalus* C.B. Clarke
25. ***Cyperus comosus*** Poiret  
 Te. Amérique tropicale.  
 Un spécimen de Lemée en provenance de Roura est cité par Chermezon.  
 syn : *Cyperus giganteus* Vahl  
 var. *comosus* (Poiret) Kükenthal  
 syn : *Cyperus pseudogiganteus* Steudel  
 syn : *Papyrus comosus* (Poiret) Kunth  
 syn : *Papyrus radiatus* Schrader ex Nees
26. ***Cyperus compressus*** Linnaeus  
 Te. Pantropicale.  
 CAY Dans les savanes côtières, mais aussi à Saül.
27. ***Cyperus cuspidatus*** Humboldt, Bonpland & Kunth  
 Te. Guyanes, Brésil.  
 CAY Une seule récolte près de Kourou.
28. ***Cyperus distans*** Linnaeus f.  
 Te. Guyanes.  
 Lemée cite un spécimen de l'Orapu ; deux autres récoltes de Cayenne.  
 syn : *Cyperus sphacelatus* Rottböll  
 forma *pallidior* Kükenthal
29. ***Cyperus gayi*** (C.B. Clarke) Kükenthal  
 Te. Guyane.  
 Cité de Guyane par Lemée d'après Poiteau.  
 syn : *Mariscus gayi* C.B. Clarke
30. ***Cyperus giganteus*** Vahl  
 Te. Amérique tropicale et subtropicale.  
 CAY Dans les savanes inondées en permanence.  
 syn : *Papyrus gigantea* (Vahl) Schrader ex Nees
31. ***Cyperus globulosus*** Aublet  
 Te. Guyane.  
 Cette espèce est décrite des environs de Cayenne.

CYPERACEAE





CYPERACEAE

32. *Cyperus haspan* Linnaeus

Aq.Te.           Pantropicale.  
CAY               Disséminée dans la zone côtière, mais aussi à Antecum Pata.

syn :   *Cyperus autumnalis* Vahl  
syn :   *Cyperus haspan* Linnaeus  
          var. *americanus* Böckeler  
syn :   *Cyperus tenuicomus* Miquel

33. *Cyperus haspan* Linnaeus  
subsp. *juncooides* (Lamarck) Kükenthal

Te.               Des USA à l'Argentine.  
CAY               Dans la zone côtière, assez rare.

syn :   *Cyperus juncooides* Lamarck

34. *Cyperus haspan* Linnaeus  
var. *riparius* (Nees) Kükenthal

Te.               De Floride jusqu'en Argentine.  
                    Citée de Guyane sans localisation.

syn :   *Cyperus riparius* Schrader ex Nees

35. *Cyperus hermaphroditus* (N.J. Jacquin) Standley

Te.               De Floride jusqu'en Argentine.  
                    Citée de Guyane par Lemée d'après un de ses spécimens récoltés à Saint  
                    Georges de l'Oyapock.

syn :   *Carex hermaphrodita* N.J. Jacquin  
syn :   *Mariscus tovarii* Kunth in H.B.K.

36. *Cyperus hoppiifolius* Uttien

Aq.Te.           Surinam, Guyane.  
CAY               Disséminée, essentiellement dans la moitié sud.

37. *Cyperus kappleri* Hochstetter ex Steudel

Te.               Guyanes.  
CAY               Citée dans Flora of Suriname d'après Kükenthal.

38. *Cyperus laxus* Lamarck

Te.               Du Mexique jusqu'à l'Argentine.  
CAY               Récoltes disséminées.

syn :   *Cyperus chalaranthus* C. Presl  
syn :   *Cyperus chalaranthus* C. Presl  
          var. *tolucensis* (Kunth) Kükenthal  
syn :   *Cyperus diffusus* Vahl  
          subsp. *chalaranthus* (C. Presl) Kükenthal  
syn :   *Cyperus diffusus* Vahl  
          var. *tolucensis* (Kunth) Kükenthal  
syn :   *Cyperus diffusus* Vahl  
          var. *umbrosus* (Lindley & Nees) Kükenthal  
syn :   *Cyperus tolucensis* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn :   *Cyperus umbrosus* Lindley & Nees

CYPERACEAE

39. *Cyperus ligularis* Linnaeus

Aq.Te. Amérique et Afrique tropicale.  
CAY Dans les savanes côtières.

syn : *Mariscus ligularis* (Linnaeus) Urban  
syn : *Mariscus rufus* Humboldt, Bonpland & Kunth

40. *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius

Te. Amérique tropicale.  
CAY Disséminée, commune.

syn : *Cyperus cayennensis* Lamarck  
syn : *Cyperus conoideus* L.C. Richard  
syn : *Cyperus globiferus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
syn : *Cyperus polycephalus* (Lamarck) Schrank  
syn : *Cyperus polycephalus* Lamarck  
syn : *Cyperus sphaerostachyus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
syn : *Cyperus trinitatis* Steudel  
syn : *Kyllinga polycephala* (Link) Link  
syn : *Mariscus polycephalus* Link  
syn : *Scirpus luzulae* Linnaeus

41. *Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth

Sax.Te. Guyanes, Brésil.  
CAY Essentiellement dans la moitié ouest.

42. *Cyperus mutisii* (Kunth in H.B.K.) Grisebach

Te. Du Mexique jusqu'en Bolivie.  
Citée des bords de l'Orapu par Chermezon.

syn : *Mariscus mutisii* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

43. *Cyperus odoratus* Linnaeus

Te. Pantropicale.  
CAY Disséminée, mais essentiellement dans la zone côtière, assez commune.

syn : *Cyperus ferax* L.C. Richard  
syn : *Cyperus ferax* L.C. Richard  
var. *densiflorus* (G.F.W. Meyer) Kükenthal  
syn : *Cyperus stellatus* Rudge  
syn : *Diclidium lenticulare* Nees  
syn : *Pycneus odoratus* (Linnaeus) Urban  
syn : *Torulinium confertum* Hamilton  
syn : *Torulinium ferax* (L.C. Richard) Urban  
syn : *Torulinium odoratum* (Linnaeus) S. Hooper

44. *Cyperus planifolius* L.C. Richard

Te. Guyane.  
Citée par Lemée d'APRÈS un spécimen récolté à Cayenne.

syn : *Cyperus brizaeus* L.C. Richard  
syn : *Mariscus brizaeus* (L.C. Richard) C.B. Clarke  
syn : *Mariscus planifolius* (L.C. Richard) Urban

## CYPERACEAE

### 45. *Cyperus prolixus* Humboldt, Bonpland & Kunth

Te. Guyanes.  
 CAY Connue par une seule récolte à Saint Laurent du Maroni.

### 46. *Cyperus rotundus* Linnaeus

Te. Toutes les régions tropicales et subtropicales.  
 CAY Récoltée uniquement dans la région de Cayenne.

syn : *Cyperus hexastachyos* Rottböll  
 syn : *Cyperus hydra* Michaux  
 syn : *Cyperus purpureovariegatus* Böckeler

### 47. *Cyperus simplex* Humboldt, Bonpland & Kunth

Te. Amérique tropicale.  
 CAY Disséminée à l'intérieur de la Guyane.

### 48. *Cyperus sphaclatus* Rottboell

Te. Amérique et Afrique tropicale.  
 CAY Dans la zone côtière et une récolte à Trois Sauts.

syn : *Cyperus balbisii* Kunth  
 syn : *Cyperus chromatolepis* Steudel  
 syn : *Cyperus duchassaingii* Steudel  
 syn : *Cyperus hexastachyus* Swartz  
 syn : *Cyperus nemorosus* G.F.W. Meyer

### 49. *Cyperus surinamensis* Rottboell

Te. De la Floride jusqu'en Argentine, Antilles.  
 CAY Dans la zone côtière, surtout entre Cayenne et Kourou.

syn : *Cyperus virens* C.B. Clarke

### 50. *Cyperus surinamensis* Rottboell

var. *lutescens* Böckeler

Te. Du Mexique jusqu'en Argentine.  
 Citée pour la Guyane mais sans localisation.

syn : *Cyperus formosus* Vahl

### 51. *Cyperus virens* Michaux

Te. Des USA jusqu'en Argentine.  
 Lemée cite un spécimen du Surinam, la présence en Guyane n'est pas certaine.

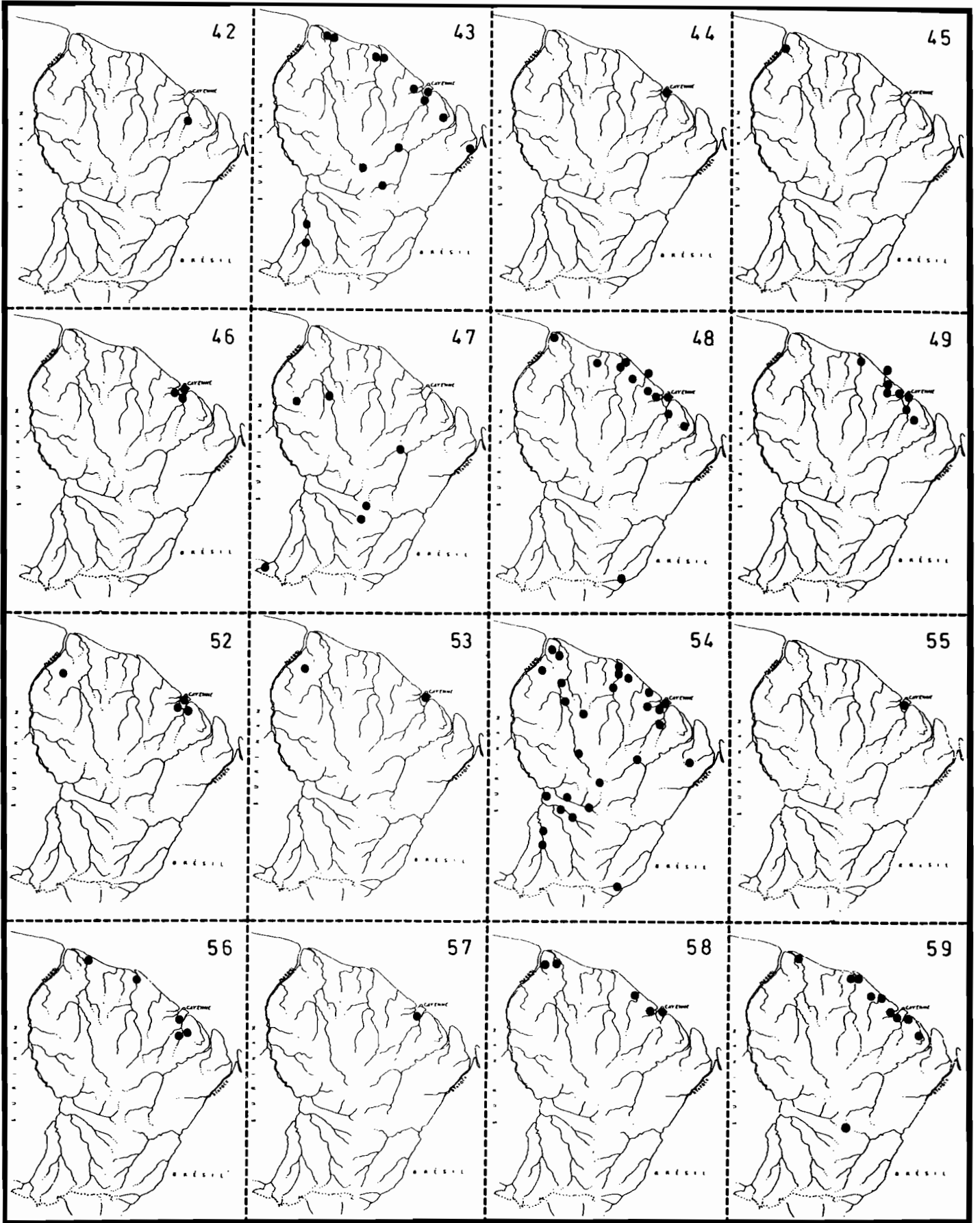
## DIPLACRUM R. BROWN

### 52. *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler

Te. De Colombie jusqu'en Bolivie, Guyane et Brésil (Amazonie).  
 CAY Aire limitée à la région de Cayenne.

syn : *Bisboeckelera paporiensis* Suessenguth  
 syn : *Diplacrum longifolium* (Grisebach) C.B. Clarke ex Durand & Schinz  
 syn : *Diplacrum longifolium* (Grisebach) C.B. Clarke ex Durand & Schinz  
 var. *angustifolium* Kükenthal

CYPERACEAE



CYPERACEAE

- syn : *Pteroscleria longifolia* Grisebach  
 syn : *Scleria amphigaea* Raymond  
 syn : *Scleria capitata* Willdenow  
 syn : *Scleria amphigaea* Raymond  
       var. *angustifolia* (Kükenthal) Raymond

53. *Diplacrum guianense* (Nees) Koyama

Te.               Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas)  
 CAY              Dans la région de Cayenne et sur la route d'Apatou.

- syn : *Diplacrum laevissimum* (Kükenthal) Uitten  
 syn : *Diplacrum longifolium* (Grisebach) C.B. Clarke ex Durand & Schinz  
       var. *laevissimum* Kükenthal  
 syn : *Diplacrum notopterum* (Nees ex Steudel) C.B. Clarke  
 syn : *Pteroscleria guianensis* Nees  
 syn : *Scleria notoptera* Nees ex Steudel

**DIPLASIA** PERSOON

54. *Diplasia karataefolia* L.C. Richard

Te.               Amérique du Sud tropicale.  
 CAY              Partout, commune.

- syn : *Fimbristylis bromeliaefolia* (Rudge) A. Sprengel  
 syn : *Hypaelyptum iridifolium* Link  
 syn : *Scirpus bromeliaefolius* Rudge

**ELEOCHARIS** R. BROWN

55. *Eleocharis elegans* (Kunth in H.B.K.) Roemer & Schultes

Te.               Du Mexique jusqu'en Argentine.  
                   Citée par Swenson d'D'APRÈS un spécimen de Broadway récolté à Cayenne.

syn : *Scirpus elegans* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

56. *Eleocharis filiculmis* Kunth

Aq.Te.           Amérique tropicale.  
 CAY              Dans la zone côtière.

- syn : *Eleocharis calyptrata* (Liebman) Steudel  
 syn : *Eleocharis rothiana* Bockeler  
 syn : *Eleocharis sulcata* (Roth) Nees  
 syn : *Limnochloa calyptrata* Liebmann  
 syn : *Scirpus sulcatus* Roth

57. *Eleocharis flaccida* (Reichenbach ex Sprengel f.) Urban

Te.               De Floride jusqu'au Paraguay.  
                   Lemée cite un spécimen de Broadway récolté près de Cayenne.

- syn : *Eleocharis ochreatea* Nees  
 syn : *Eleocharis ochreatea* Nees  
       var. *flaccida* Bockeler  
 syn : *Eleocharis submersa* Miquel  
 syn : *Eleogenus ochreatus* (Nees) Nees  
 syn : *Scirpus flaccidus* Reichenbach ex Sprengel f.

CYPERACEAE

58. *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes

Te. Du Mexique jusqu'en Uruguay, Antilles.  
 CAY Dans la zone côtière, peu commune.

syn : *Eleocharis capitata* (Willdenow ex Kunth) R. Brown  
 syn : *Eleocharis caribaea* (Rottboell) Blake  
 syn : *Eleocharis microformis* Buckley  
 syn : *Eleocharis setacea* R. Brown  
 syn : *Eleogenus capitatus* (Willdenow ex Kunth) Nees  
 syn : *Heleocharis capitata* (Willdenow ex Kunth) Böckeler  
 syn : *Scirpus capitatus* Willdenow ex Kunth  
 syn : *Scirpus caribaeus* Rottböll  
 syn : *Scirpus geniculatus* Linnaeus

59. *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes

Aq.Te. Régions tropicales, subtropicales et tempérées américaines.  
 CAY Presque uniquement dans la zone côtière.

syn : *Eleocharis articulata* Kunth  
 syn : *Eleocharis cognata* Steudel  
 syn : *Eleocharis equisetoides* Torrey  
 syn : *Eleocharis obsoleta* Steudel  
 syn : *Eleocharis septata* Miquel  
 syn : *Heleocharis plantaginea* (Swartz) Böckeler  
 syn : *Limnochloa articulata* (Kunth) Nees  
 syn : *Limnochloa plantaginea* (Swartz) Palisot de Beauvois  
 syn : *Scirpus interstinctus* Vahl  
 syn : *Scirpus plantagineus* Swartz  
 syn : *Scirpus polygamus* Wright

60. *Eleocharis jelskiana* Böckeler

Te. Guyanes, Colombie, Pérou.  
 CAY Uniquement des récoltes anciennes de Cayenne.

syn : *Eleocharis sagotii* C.B. Clarke

61. *Eleocharis mitrata* (Grisebach) C.B. Clarke

Te. Amérique tropicale.  
 CAY Rares récoltes dans la région de Cayenne et de Sinnamary.

syn : *Scirpus mitratus* Grisebach

62. *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes

Aq.Te. Amérique Centrale, Antilles, régions trop. à temp. Am. du Sud  
 CAY Rares récoltes dans la région de Cayenne et de Mana.

syn : *Eleocharis scariosa* Steudel  
 syn : *Heleocharis fistulosa* Böckeler  
 syn : *Heleocharis mutata* Schlechtendahl  
 syn : *Heleocharis nodulosa* Hemsley  
 syn : *Heleocharis spiralis* Böckeler  
 syn : *Limnocharis mutata* (Linnaeus) Kunth  
 syn : *Limnochloa mutata* (Linnaeus) Nees  
 syn : *Scirpus mutatus* Linnaeus

CYPERACEAE

63. *Eleocharis pachystyla* (C. Wright) C.B. Clarke

Te. Antilles et nord de l'Amérique du Sud.  
 CAY Rares récoltes dans la région de Cayenne et de Sinnamary.

syn : *Scirpus pachystylus* C. Wright

64. *Eleocharis plicarhachis* (Grisebach) Svenson

Te. Amérique tropicale.  
 CAY Une seule récolte des marais de Kaw.

syn : *Eleocharis sagotii* C.B. Clarke  
 var. *glochidiata* C.B. Clarke  
 syn : *Scirpus plicarhachis* (Grisebach)

65. *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban

Te. Régions tropicales et subtropicales.  
 CAY Récoltée dans la région de Saint Laurent du Maroni et dans le haut Oyapock.

syn : *Chaetocyperus depauperatus* (Kunth) Steudel  
 syn : *Chaetocyperus polymorphus* (Nees) Nees  
 var. *depauperatus* (Kunth) Nees  
 syn : *Eleocharis chaetaria* Roemer & Schultes  
 syn : *Eleocharis depauperata* Kunth  
 syn : *Eleocharis polymorpha* Nees  
 syn : *Heleocharis chaetaria* Böckeler  
 syn : *Heleocharis triflora* Böckeler  
 syn : *Scirpus retroflexus* Poiret  
 syn : *Scirpus exiguus*  
 var. *prolifera* Grisebach

66. *Eleocharis sellowiana* Kunth

Te. Guyana, Guyane, Brésil.  
 CAY Quelques récoltes entre Sinnamary et Mana.

67. *Eleocharis sellowiana* Kunth  
 var. *homonyma* (Steudel) H. Pfeiffer

Te. Guyane.  
 Citée de Guyane mais sans localisation.

syn : *Eleocharis homonyma* Steudel

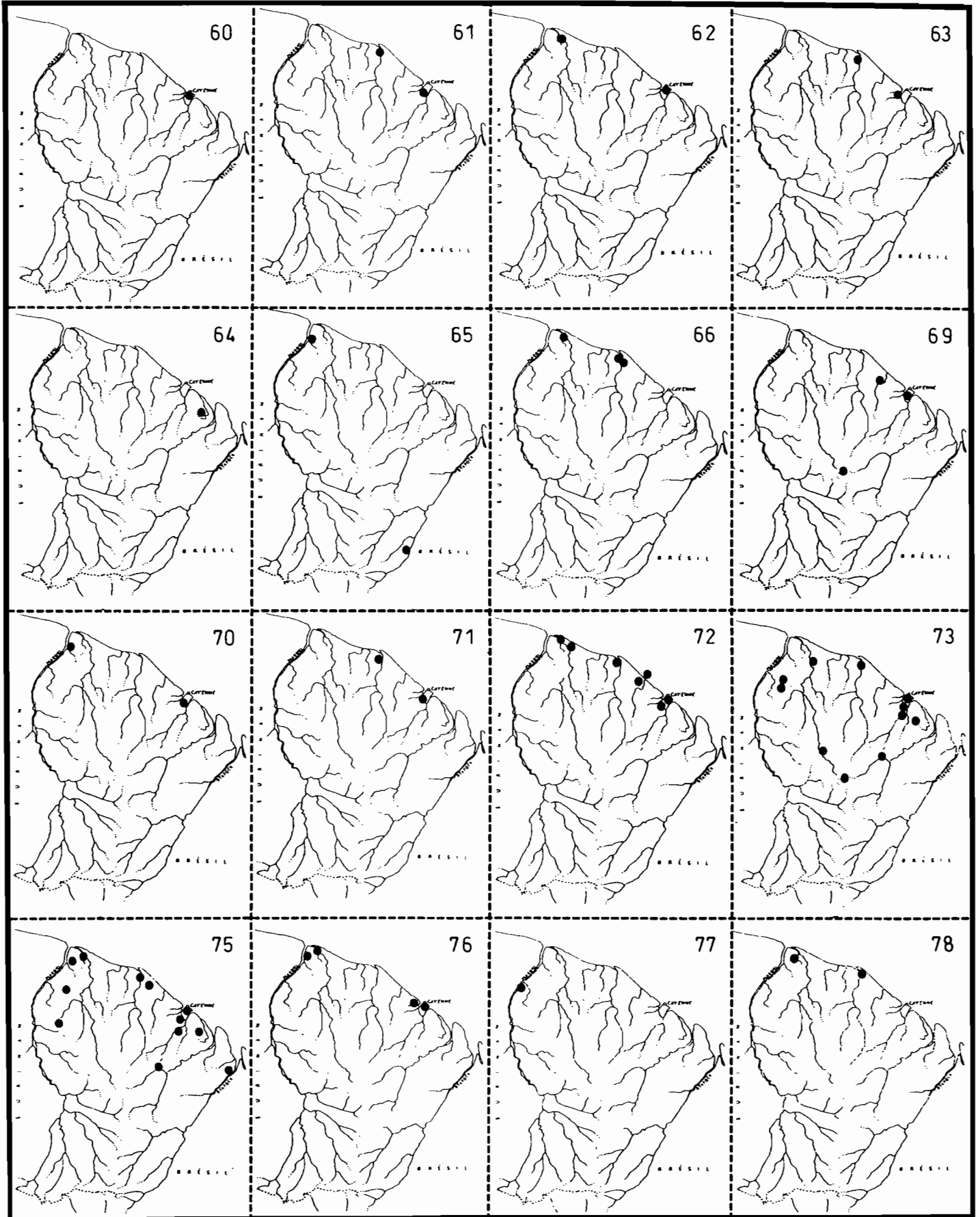
**EXOCHOGYNE C.B. CLARKE**

68. *Exochogyne amazonica* C.B. Clarke

Te. Vénézuéla, Guyanes, Brésil (Amazonas).  
 Citée de Guyane mais sans localisation.

syn : *Exochogyne decandra* Tutin  
 syn : *Exochogyne megalorrhyncha* Tutin  
 syn : *Lagenocarpus amazonicus* (C.B. CLarke) H. Pfeiffer

CYPERACEAE





**FIMBRISTYLIS VAHL****69. *Fimbristylis annua* (Allioni) Roemer & Schultes**

Te.                   Pantropicale  
 CAY                   Quelques rares récoltes en zone côtière et à Saül.

syn : *Fimbristylis laxa* Vahl  
 syn : *Fuirena diphylla* Vahl  
 syn : *Scirpus annuus* Allioni  
 syn : *Scirpus dichotomus* Schrader

**70. *Fimbristylis autumnalis* (Linnaeus) Roemer & Schultes**

Te.                   Amérique tropicale et subtropicale.  
 Lemée cite deux spécimens récoltés à Montsinéry et à Saint Laurent du Maroni.

syn : *Isolepis autumnalis* (Linnaeus) J. & C. Presl  
 syn : *Scirpus autumnalis* Linnaeus

**71. *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link**

Te.                   Régions tropicales et subtropicales.  
 CAY                   Rares récoltes au sud de Cayenne et à Sinnamary.

syn : *Cyperus amentaceus* Rudge  
 syn : *Cyperus complanatus* (Retzius) Willdenow  
 syn : *Fimbristylis conferta* A. Richard  
 syn : *Fimbristylis rudgeana* Steudel  
 syn : *Scirpus amentaceus* Grisebach  
 syn : *Scirpus complanatus* Retzius  
 syn : *Trichelostylis rudgeana* Nees

**72. *Fimbristylis cymosa* R. Brown**

Te.                   Régions tropicales.  
 CAY                   Dans la zone côtière, assez commune.

syn : *Eleocharis obtusifolia* (Lamarck) Kunth  
 syn : *Eleocharis sintenisii* Bockeler  
 syn : *Fimbristylis autumnalis* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
       var. *complanatus* Bockeler  
 syn : *Fimbristylis cymosa* R. Brown  
       subsp. *spathacea* (Roth) T. Koyama  
 syn : *Fimbristylis glomerata* (Retzius) Urban  
 syn : *Fimbristylis obtusifolia* (Lamarck) Kunth  
 syn : *Fimbristylis sintenisii* Bockeler  
 syn : *Fimbristylis spathacea* Roth  
 syn : *Scirpus glomeratus* Retzius  
 syn : *Scirpus obtusifolius* Lamarck

**73. *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl**

Te.                   Amérique tropicale.  
 CAY                   Disséminée dans la moitié nord.

syn : *Fimbristylis annua* (Allioni) Roemer & Schultes  
       var. *diphylla* (Retzius) Kükenthal  
 syn : *Fimbristylis diphylla* (Retzius) Vahl  
 syn : *Fimbristylis obtusifolia* Nees  
 syn : *Fimbristylis polymorpha* Baker

## CYPERACEAE

syn : *Scirpus dichotomus* Linnaeus

syn : *Scirpus diphyllus* Retzius

### 74. *Fimbristylis ferruginea* (Linnaeus) Vahl

Te. Régions tropicales et subtropicales.  
Citée par Aublet de Guyane mais sans localisation.

syn : *Scirpus ferrugineus* Linnaeus

### 75. *Fimbristylis littoralis* Gaudichaud

Te. Guyanes.  
CAY Disséminée dans la moitié nord.

### 76. *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl

Te. Amérique tropicale et subtropicale.  
CAY Rares récoltes dans les régions de Cayenne et de Mana.

syn : *Fimbristylis castanea* Vahl

syn : *Fimbristylis cylindrica* Vahl

syn : *Fimbristylis speciosa* Sprengel

syn : *Scirpus castaneus* Michaux

syn : *Scirpus domingensis* Persoon

syn : *Scirpus puberulus* Michaux

syn : *Scirpus spadiceus* Linnaeus

### 77. *Fimbristylis vahlii* Link

Te. Des USA jusqu'au Brésil.  
Lemée cite un spécimen du Surinam récolté le long du fleuve frontière le Maroni au Saut Hermina.

syn : *Fimbristylis vahlii* Link  
var. *subacaulis* Bockeler

syn : *Isolepis vahlii* (Link) Humboldt & Kunth

syn : *Scirpus vahlii* (Link) Lamarck

## FUIRENA ROTTBOELL

### 78. *Fuirena robusta* Kunth

Te. Amérique tropicale.  
CAY Rares récoltes à Sinnamary et dans la région de Saint Laurent du Maroni.

### 79. *Fuirena simplex* Vahl

Te. Sud des USA, Cuba, nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Rares récoltes dans l'île de Cayenne et sur la route d'Apatou.

### 80. *Fuirena umbellata* Rottböll

Aq.Te. Régions tropicales et subtropicales.  
CAY Dans la zone côtière marécageuse, commune.

syn : *Fuirena campotricha* Wright

syn : *Fuirena paniculata* Linnaeus

## CYPERACEAE

**HYPOLYTRUM** PERSOON81. ***Hypolytrum amplum*** Poeppig & Kunth

Te. Amérique Centrale et régions amazoniennes de l'Am. du Sud.  
 CAY Récoltes incertaines dans le nord-est.

syn : *Hypolytrum costatum* Hochstetter ex Steudel

82. ***Hypolytrum jenmanii*** C.B. Clarke  
 subsp. ***jenmanii***

Te. Venezuela (Bolivar), Guyanes, Brésil (Para).  
 CAY Disséminée partout en forêt.

syn : *Hypolytrum hoppioides* Huber ex C.B. Clarke

83. ***Hypolytrum longifolium*** (L.C. Richard) Nees

Sax.Te. Amérique tropicale.

84. ***Hypolytrum longifolium*** (L.C. Richard) Nees  
 subsp. ***longifolium***

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

syn : *Hypolytrum cariciforme* Nees ex Steudel

syn : *Hypolytrum ensifolium* Willdenow ex Kunth

syn : *Hypolytrum fuscum* Nees

syn : *Hypolytrum irriguum* Nees

syn : *Scirpus comatus* Hoffmannsegg ex Nees

syn : *Scirpus longifolius* L.C. Richard

85. ***Hypolytrum longifolium*** (L.C. Richard) Nees  
 subsp. ***sylvaticum*** (Poeppig & Kunth ex Kunth) T. Koyama

Te. Am. Centrale, de Colombie jusqu'au Brésil (Amazonas).  
 CAY Disséminée dans la zone nord.

syn : *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
 var. *sylvaticum* (Poeppig & Kunth ex Kunth) Uittien

syn : *Hypolytrum punctatum* Nees

syn : *Hypolytrum sylvaticum* Poeppig & Kunth ex Kunth

86. ***Hypolytrum pulchrum*** (Rudge) H. Pfeiffer

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Dans les savanes côtières, assez commune.

syn : *Hypaelyptum pungens* Vahl

syn : *Hypolytrum pungens* (Vahl) Kunth

syn : *Hypolytrum rigens* Nees

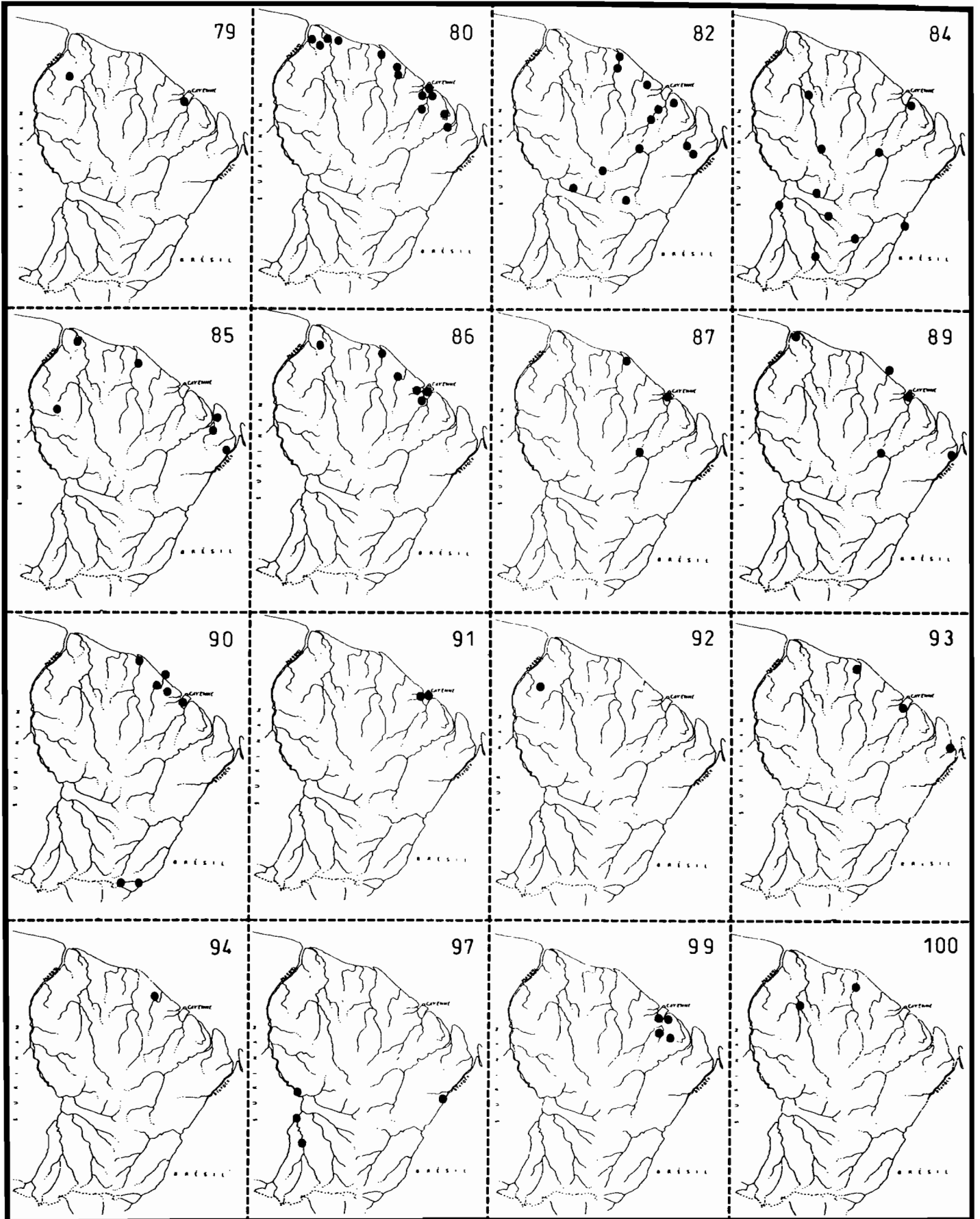
syn : *Hypolytrum umbellatum* Willdenow ex Link

syn : *Scirpus pulcher* Rudge

**KYLLINGA** ROTTBOELL87. ***Kyllinga brevifolia*** Rottboell

Te. Régions tropicales et subtropicales.  
 CAY Rares récoltes à Cayenne, à Sinnamary et à la Montagne Balanfois.

CYPERACEAE



CYPERACEAE

- syn : *Cyperus brevifolius* (Rottboell) Hasskarl  
 syn : *Kyllinga brevifolia* Rottboell  
       var. *cruciformis* (Roemer & Schultes) Chermezon  
 syn : *Kyllinga cruciformis* Roemer & Schultes  
 syn : *Kyllinga monocephala* Thunberg  
 syn : *Kyllinga pumila* A. Richard  
 syn : *Kyllinga sororia* Kunth  
 syn : *Schoenus coloratus* Linnaeus
88. ***Kyllinga nemoralis*** (Forster) Dandy ex Hutchinson & Dalziel  
 Te.                Surinam, Guyane; Afrique tropicale.  
                     Espèce de l'Ancien Monde introduite en Amérique, localisation incertaine en  
                     Guyane.  
 syn : *Cyperus kyllingia* Endlicher  
 syn : *Kyllinga monocephala* Rottböll  
 syn : *Tryocephalon nemorale* Forster
89. ***Kyllinga odorata*** Vahl  
 Te.                Pantropicale.  
 CAY               Récoltes éparses.  
 syn : *Cyperus sesquiflorus* (Torrey) Mattfeld & Kükenthal  
 syn : *Cyperus sesquiflorus* (Torrey) Mattfeld & Kükenthal  
       var. *minor* (Böckeler) Kükenthal  
 syn : *Kyllinga monocephala* Muehlenberg  
 syn : *Kyllinga pumila* Sieb.  
 syn : *Kyllinga sesquiflora* Torrey  
 syn : *Kyllinga triceps* Willdenow
90. ***Kyllinga pumila*** Michaux  
 Te.                Régions trop., subtrop. et tempérées d'Afrique et d'Amérique.  
 CAY               Entre Cayenne et Sinnamary, Trois Sauts et Mont Saint Marcel.  
 syn : *Cyperus densicaespitosus* Mattfeld & Kükenthal  
 syn : *Cyperus tenuifolius* (Steudel) Dandy  
 syn : *Kyllinga caespitosa* Nees  
 syn : *Kyllinga odorata* Duss  
 syn : *Kyllinga tenuifolia* Steudel
91. ***Kyllinga pungens*** Link  
 Te.                Amérique tropicale.  
                     Lemée cite des spécimens récoltés à Cayenne et à la Pointe Macouria.  
 syn : *Cyperus obtusatus* (C. Presl) Mattfeld & Kükenthal  
 syn : *Kyllinga obtusata* C. Presl
92. ***Kyllinga vaginata*** Link  
 Te.                Amérique tropicale.  
                     Connue par une seule récolte de la route d'Apatou.  
 syn : *Cyperus obtusatus* (C. Presl) Mattfeld & Kükenthal  
 syn : *Kyllinga obtusata* C. Presl

CYPERACEAE

**LAGENOCARPUS NEES**

93. *Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees

Te. Des Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Rares récoltes dans la zone côtière.

syn : *Scleria rigida* Kunth

94. *Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees

subsp. *tremulus* (Nees) T. Koyama & Maguire

Te. Porto Rico, Trinidad, Guyanes, Brésil.  
CAY Citée par Lemée d'D'APRÈS un spécimen récolté à Passoura.

syn : *Anogyna tremula* Nees

syn : *Lagenocarpus tremulus* (Nees) Nees in Martius

95. *Lagenocarpus sabanensis* Gilly

Te. Colombie, Venezuela (Amazonas), Surinam, Guyane.  
Citée de Guyane mais sans localisation.

96. *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
D'D'APRÈS Lemée cette espèce existerait au Surinam et au Brésil, sa présence en Guyane n'est donc pas assurée.

syn : *Cryptangium leptocladum* Böckeler

syn : *Cryptangium uliginosum* Schrader ex Nees in Martius

syn : *Fuirena verticillata* Sprengel

syn : *Fuirena weigeltii* Sprengel

syn : *Lagenocarpus kunthii* (Miquel) Uittien

syn : *Lagenocarpus leptocladus* (Böckeler) O. Kuntze

syn : *Lagenocarpus uliginosus* (Schrader ex Nees) O. Kuntze

syn : *Lagenocarpus weigeltii* (Sprengel) Uittien

syn : *Scleria hostmanniana* Steudel

syn : *Scleria kunthii* Miquel

syn : *Scleria stricta* Hohenacker

**LIPOCARPHA R. BROWN**

97. *Lipocarpa micrantha* (Vahl) Tucker

Te. Antilles, nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Quelques récoltes éparses, ripicole.

syn : *Hemicarpha micrantha* (Vahl) Pax

syn : *Hemicarpha subsquarrosa* Nees

syn : *Isolepis micrantha* Roemer & Schultes

syn : *Isolepis subsquarrosa* Schrader

syn : *Scirpus micranthus* Vahl

**MAPANIA AUBLET**

98. *Mapania assimilis* T. Koyama

Te. Amérique Centrale, Colombie, Guyane.

CYPERACEAE

99. *Mapania assimilis* T. Koyama  
subsp. *guianensis* Simpson

Te. Guyane.  
CAY Quelques récoltes de la zone de Cayenne et de la Montagne de Kaw.

100. *Mapania macrophylla* (Böckeler) H. Pfeiffer

Te. Venezuela (Bolivar), Guyanes, Brésil (Amapa).  
CAY Rares récoltes dans le nord-ouest.

syn : *Hypolytrum macrophyllum* Böckeler  
syn : *Mapania schomburgkii* C.B. Clarke

101. *Mapania paradoxa* Raynal

Te. Guyane.  
CAY Quelques récoltes essentiellement dans le centre.

102. *Mapania pycnocephala* (Bentham) Bentham

Te. Du Costa Rica jusqu'au Brésil.

syn : *Hypolytrum pycnocephalum* Bentham

103. *Mapania pycnocephala* (Bentham) Bentham  
subsp. *fluviatilis* (Sandwith) T. Koyama

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).  
CAY Récoltes éparses, surtout dans la région de Saül.

syn : *Mapania fluviatilis* Sandwith

104. *Mapania sylvatica* Aublet

Te. Amérique et Afrique tropicale.

105. *Mapania sylvatica* Aublet

Te. Venezuela (Bolivar), Guyanes, Brésil (Amapa).  
CAY Disséminée, assez commune.

**MAPANIOPSIS** C.B. CLARKE

106. *Mapaniopsis effusa* C.B. Clarke

Te. Venezuela (Bolivar), Guyanes, Brésil (Amazonas).  
CAY Rares récoltes disséminées dans la moitié nord.

**OXYCARYUM** NEES

107. *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye

Te. Amérique et Afrique tropicale.  
CAY Rares récoltes entre Sinnamary et Mana, mais aussi dans la plaine de Kaw.

syn : *Anosporum cubense* (Poeppig & Kunth) Böckeler  
syn : *Anosporum schinzii* Böckeler  
syn : *Cyperus blepharoleptos* Steudel  
syn : *Isolepis echinocephala* Oliver  
syn : *Oxycaryum schomburgkianum* Nees  
syn : *Scirpus ablepharus* Grisebach  
syn : *Scirpus cubensis* Poeppig & Kunth

CYPERACEAE

**PLEUROSTACHYS BRONGNIART**

108. *Pleurostachys puberula* Böckeler

Te. Disséminée en Amérique du Sud.  
CAY Essentiellement dans la zone de Cayenne.

**PYCREUS PALISOT DE BEAUVOIS**

109. *Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois

Te. Régions tropicales et tempérées.  
CAY Essentiellement dans la zone de Cayenne.

syn : *Cyperus filicinus* Vahl  
syn : *Cyperus forbesii* Torrey  
syn : *Cyperus fugax* Liebmann  
syn : *Cyperus microdontus* Torrey  
syn : *Cyperus paniculatus* Rottboell  
syn : *Cyperus polystachyos* Rottboell  
syn : *Cyperus scopellatus* L.C. Richard  
syn : *Cyperus texensis* Steudel

110. *Pycreus pumilus* Linnaeus

Te. Espèce paléotropicale, rare aux Amériques.  
Sa présence en Guyane n'est pas assurée.

111. *Pycreus unioloides* (R. Brown) Urban

Te. Pantropicale.  
Sa présence en Guyane n'est pas assurée.

syn : *Cyperus bromoides* Link  
syn : *Cyperus unioloides* R. Brown

**REMIREA AUBLET**

112. *Remirea maritima* Aublet

Te. Pantropicale.  
CAY Uniquement dans les zones côtières sableuses.

syn : *Cyperus pedunculatus* (R. Brown) Kern  
syn : *Remirea pedunculata* R. Brown

**RHYNCHOSPORA VAHL**

113. *Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth

Te. De Colombie jusqu'en Bolivie et au Brésil.

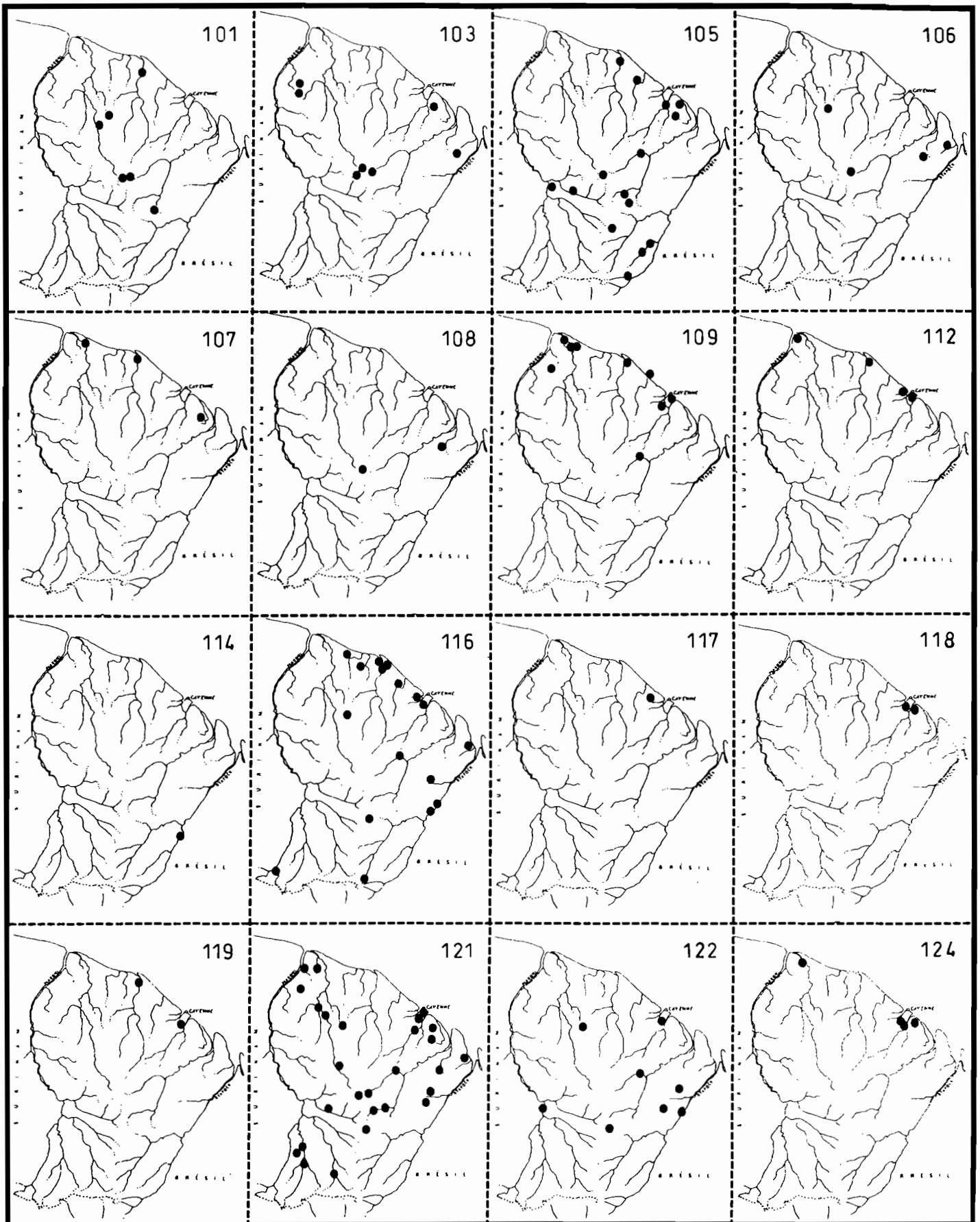
114. *Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth  
subsp. *amazonica*

Aq.Te. Bolivie, de Colombie jusqu'au Brésil (Amazonas, Para).  
CAY Une récolte le long de l'Oyapock au sud de Camopi.

syn : *Calyptrostylis longirostris* Nees  
syn : *Dichromena amazonica* (Poeppig & Kunth) Macbride



CYPERACEAE



CYPERACEAE

- syn : *Ephippiorhynchium longirostre* Nees  
 var. *amazonicum* (Poeppig & Kunth) Nees  
 syn : *Rhynchospora corniculata* A. Gray  
 subsp. *amazonica* (Poeppig & Kunth) H. Pfeiffer

115. *Rhynchospora arenicola* Uittien

- Te. Guyanes, Brésil (Amapa, Para).  
 Récoltée le long de l'Oyapock sur la rive brésilienne et au Surinam, existe probablement en Guyane.

116. *Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth

- Sax.Te. De Panama et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Disséminée, assez commune.

- syn : *Chaetospora pterocarpa* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Pterotheca vahlii* K.B. Presl  
 syn : *Rhynchospora pterocarpa* (Humb., Bonpl. & Kunth) Roem. & Schultes  
 syn : *Schoenus barbatus* Vahl  
 syn : *Schoenus globosus* Rudge

117. *Rhynchospora brevirostris* Grisebach

- Te. Amérique et Afrique tropicale.  
 Connue uniquement de la Savane Matiti.

- syn : *Rhynchospora brevirostris* Grisebach  
 var. *clarkei* (Rose) Kükenthal  
 syn : *Rhynchospora brevirostris* Grisebach  
 var. *truncata* Kükenthal  
 syn : *Rhynchospora clarkei* Rose  
 syn : *Rhynchospora pringlei* C.B. Clarke

118. *Rhynchospora cajennensis* Böckeler

- Te. Venezuela, Guyane.  
 CAY Espèce très rare, connue uniquement de la région de Cayenne.

119. *Rhynchospora canaliculata* Böckeler

- Te. Guyane, Brésil.  
 CAY Rare dans la région de Cayenne et de Sinnamary.

120. *Rhynchospora candida* (Nees) Böckeler

- Te. De Colombie jusqu'au Brésil (Amapa, Para, Amazonas), Afrique tropicale.  
 Citée pour la Guyane mais sans localisation.

- syn : *Dichromena candida* (Nees) Ridley  
 syn : *Psilocarya candida* Nees  
 syn : *Rhynchospora candida* (Nees) Böckeler  
 var. *pilosa* Schnee

121. *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl

- Sax.Te. Amérique du Sud tropicale.  
 CAY Disséminée partout, commune.

- syn : *Dichromena schoenus* Macbride  
 syn : *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
 var. *imeriensis* Kükenthal  
 syn : *Rhynchospora conica* Desvaux ex Hamilton

CYPERACEAE

syn : *Schoenus cephalotes* (Linnaeus) Rottböll  
 syn : *Scirpus cephalotes* Linnaeus

122. *Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes

Te. Antilles, Amérique tropicale.  
 CAY Disséminée, peu commune.

syn : *Rhynchospora bromoides* Kunth  
 syn : *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
       var. *comata* Kükenthal  
 syn : *Rhynchospora dietrichsenii* Bockeler  
 syn : *Rhynchospora sylvatica* Nees  
 syn : *Schoenus comatus* Link

123. *Rhynchospora contracta* (Nees) J. Raynal

Te. Amérique tropicale, ainsi que l'Afrique tropicale.  
 Présence en Guyane non localisée.

syn : *Haloschoenus contractus* Nees  
 syn : *Rhynchospora micrantha* Vahl  
 syn : *Rhynchospora minutiflora* (L.C. Richard ex Sprengel) Adams  
 syn : *Scleria minutiflora* L.C. Richard ex Sprengel

124. *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton

Te. Régions tropicales et subtropicales.  
 CAY Rares récoltes de la région de Cayenne et de Mana.

syn : *Calyptrostylis fascicularis* Nees  
 syn : *Calyptrostylis florida* Nees  
 syn : *Cephaloschoenus articulatus* (Sprengel) Nees  
 syn : *Rhynchospora articulata* Sprengel  
 syn : *Rhynchospora aurea* Vahl  
 syn : *Rhynchospora florida* (Rudge) Roemer & Schultes  
 syn : *Rhynchospora polycephala* (Persoon) Wydler ex Kunth  
 syn : *Rhynchospora surinamensis* (Rottböll) Nees  
 syn : *Schoenus floridus* Rudge  
 syn : *Schoenus surinamensis* Rottböll  
 syn : *Scirpus corymbosus* Linnaeus

125. *Rhynchospora curvula* Grisebach

Te. Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes et Brésil (Para).  
 CAY Zones côtières entre Cayenne et Sinnamary ainsi qu'au Mont Saint Marcel.

syn : *Rhynchospora scapigera* Bockeler

126. *Rhynchospora dentinix* C.B. Clarke

Te. Venezuela (Amazonas, Bolivar) et Guyanes.  
 CAY Connue par un spécimen du Massif des Emerillons, sur une savane-roche.

127. *Rhynchospora emaciata* Bockeler

Te. Guyane, Brésil.  
 CAY Récoltes éparses, rare.

CYPERACEAE

128. *Rhynchospora fallax* Uittien

Te. Venezuela, Guyanes; Afrique.  
CAY Récoltes dans l'île de Cayenne et au Mont Saint Marcel.

syn : *Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler  
var. *fallax* (Uittien) Kükenthal  
syn : *Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler  
var. *semisetacea* Kükenthal  
syn : *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
subsp. *fallax* (Uittien) T. Koyama

129. *Rhynchospora filiformis* Vahl

Te. Antilles, Amérique du Sud tropicale.  
Sa présence en Guyane est incertaine, malgré les spécimens de Leprieur et de Sagot.

syn : *Dichromena filiformis* (Vahl) Kunth  
syn : *Spermodon filiformis* (Vahl) Nees

130. *Rhynchospora gigantea* Link

Aq.Te. Cuba, Porto Rico, des Guyanes jusqu'au Paraguay.  
CAY Rares récoltes dans les régions de Cayenne et de Mana-Saint Laurent.

syn : *Calyptrostylis gigantea* (Link) Nees  
syn : *Rhynchospora surinamensis* C. Wright

131. *Rhynchospora globosa* (Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth) Roemer & Schultes

Te. Du Mexique et des Antilles jusqu'en Bolivie.  
CAY Essentiellement dans la zone côtière et Montagne Balanfois.

syn : *Chaetospora globosa* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

132. *Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl

Te. Antilles, Amérique Centrale et nord de l'Amérique du Sud.  
CAY Dans la zone côtière entre Cayenne et Sinnamary.

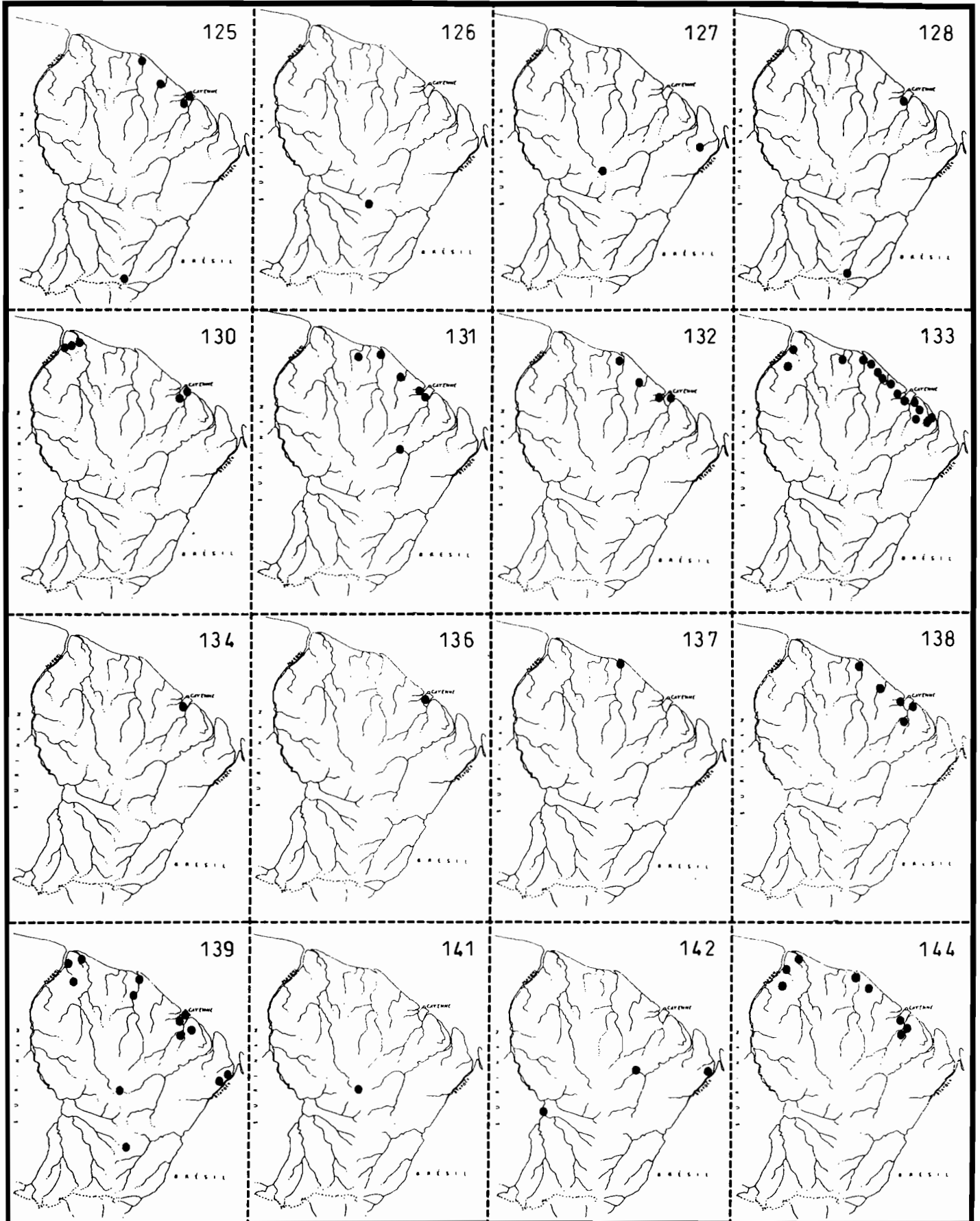
syn : *Dichromena hirsuta* (Vahl) Kunth  
syn : *Rhynchospora venezolana* Kükenthal  
syn : *Schoenus hirsutus* Vahl

133. *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

Aq.Ep.Te. Afrique et Amérique tropicales, Madagascar.  
CAY Dans les savanes côtières humides, très commune.

syn : *Cephaloschoenus polycephalus* (Persoon) Nees  
syn : *Chaetospora triceps* (Vahl) Chlechtendahl & Chamisso  
syn : *Dichromena fragifera* Dietrich  
syn : *Ephippiorhynchium polycephalum* Nees  
syn : *Ephippiorhynchium tenuirostre* Nees  
syn : *Mariscus pillulifera* C. Bertoloni  
syn : *Rhynchospora arechavaletae* Böckeler  
syn : *Rhynchospora aurea* Sieber ex Schultes  
syn : *Rhynchospora cyperoides* (Swartz) Martius  
syn : *Rhynchospora cyperoides* (Swartz) Martius  
var. *triquetrefolia* Kükenthal  
syn : *Rhynchospora polycephala* (Persoon) Wydler ex Kunth

CYPERACEAE



CYPERACEAE

- syn : *Rhynchospora riedeliana* Gandoger  
 syn : *Rhynchospora sphaerocephala* Bockeler  
 syn : *Rhynchospora tenuirostris* Kunth  
 syn : *Schoenus cyperoides* Swartz  
 syn : *Schoenus fragiferus* Rudge  
 syn : *Schoenus holoschoenoides* L.C. Richard  
 syn : *Schoenus polycephalus* Persoon  
 syn : *Schoenus triceps* Vahl  
 syn : *Scirpus muricatus* Poirét

134. *Rhynchospora junciformis* (Kunth) Bockeler

Te. Venezuela, Guyanes Brésil (Amapa, Para, Amazonas).  
 CAY Signalée par Lemée à Gourdonville.

- syn : *Dichromena junciformis* Kunth  
 syn : *Rhynchospora junciformis* (Kunth) Bockeler  
 var. *monocarpa* Kükenthal

135. *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler

Te. Amérique tropicale et subtropicale.  
 CAY Rares récoltes entre Cayenne et Kourou.

136. *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler  
 subsp. *ciliata* (Vahl) Kükenthal

Te. Amérique tropicale.  
 CAY Uniquement dans la région de Cayenne.

- syn : *Dichromena ciliata* Vahl  
 syn : *Dichromena ciliata* Vahl  
 subsp. *cinnamomea* Koyama  
 syn : *Rhynchospora ciliata* (Vahl) Kükenthal  
 syn : *Rhynchospora hirsuta* Grisebach  
 syn : *Rhynchospora jelskiana* Bockeler  
 syn : *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler  
 var. *ciliata* (Vahl) Kükenthal  
 var. *cinnamomea* (Kükenthal) Kükenthal  
 var. *jelskiana* (Bockeler) Kükenthal  
 subsp. *ciliata* Koyama

137. *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler  
 subsp. *nervosa*

Te. Amérique tropicale.  
 Citée par Lemée d'APRÈS un spécimen de Sinnamary.

- syn : *Dichromena ciliata* Vahl  
 var. *angustifolia* Chermezon  
 syn : *Dichromena nervosa* Vahl  
 syn.: *Dichromena persooniana* Nees in C. Martius  
 syn.: *Rhynchospora persooniana* (Nees) Grisebach

138. *Rhynchospora podosperma* C. Wright

Te. Amér. Centrale, Antilles, régions trop. d' Amérique du Sud.  
 CAY Dans la zone côtière, assez commune.

- syn : *Rhynchospora longispicata* Bockeler

CYPERACEAE

139. *Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler

Te. Amérique tropicale.  
CAY Disséminée, mais surtout dans la zone nord.

syn : *Dichromena pubera* Vahl

140. *Rhynchospora radicans* (Schlechtendal & Chamisso) H. Pfeiffer

Te. Guyanes, Brésil.

syn : *Dichromena radicans* Schlechtendal & Chamisso

141. *Rhynchospora radicans* (Schlechtendal & Chamisso) H. Pfeiffer  
subsp. *microcephala* (Bertero ex Sprengel) W. Thomas

Te. Amérique tropicale.  
CAY Uniquement récoltée à Saül.

syn : *Dichromena microcephala* Bertero ex Sprengel

142. *Rhynchospora reptans* (L.C. Richard) Kükenthal

Te. Guyanes, Brésil.  
CAY Récoltes disséminées, rare.

syn : *Dichromena repens* Vahl  
syn : *Rhynchospora repens* (Vahl) Böckeler  
syn : *Scirpus reptans* L.C. Richard

143. *Rhynchospora robusta* (Kunth) Böckeler

Te. Amérique tropicale.  
Citée pour la Guyane mais sans localisation.

syn : *Dichromena robusta* Kunth  
syn : *Psilocarya robusta* (Kunth) Nees  
syn : *Psilocarya robusta* (Kunth) Nees  
var. *major* Nees  
syn : *Psilocarya robusta* (Kunth) Nees  
var. *minor* Nees  
syn : *Rhynchospora robusta* (Kunth) Böckeler  
var. *polyantha* Kükenthal

144. *Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale

Te. Antilles, Amérique tropicale et subtropicale.  
CAY Dans la zone côtière.

syn : *Rhynchospora glauca* Vahl  
syn : *Rhynchospora pungens* Liebmann  
syn : *Schoenus rugosus* Vahl

145. *Rhynchospora subdicephala* T. Koyama

Te. Guyane, Brésil (Amapa).  
CAY Essentiellement dans la zone est et aux Tumuc-Humac.

146. *Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler  
var. *tenella*

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes.  
CAY Récoltée par Poiteau au début du siècle, peut être à Cayenne.

CYPERACEAE

- syn : *Dichromena tenella* (Nees) Steudel  
 syn : *Holoschoenus tenellus* Nees  
 syn : *Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler  
       forma *haplostylis* Uittien  
 syn : *Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler  
       var. *haplostylis* (Uittien) Kükenthal

147. *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel

Te. Antilles, de Colombie et du Venezuela jusqu'au sud de la Bolivie et du Brésil.  
 Eparses dans la zone côtière et sur le Marouini.

- syn : *Dichromena setacea* (Bergius) Kunth  
 syn : *Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler  
 syn : *Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler  
       forma *filicula* Kükenthal  
 syn : *Rhynchospora spermodon* Grisebach  
 syn : *Schoenus setaceus* Bergius  
 syn : *Spermodon setaceus* (Bergius) Nees  
 syn : *Triodon setaceus* (Bergius) Kunth

148. *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

Te. Amérique tropicale  
 Lemée cite des spécimens provenant des savanes près de Kourou.

- syn : *Dichromena emaciata* (Nees) Steudel  
 syn : *Dichromena gracilis* (Sprengel) Kunth  
 syn : *Dichromena linkii* Macbride  
 syn : *Dichromena pohliana* Steudel  
 syn : *Fuirena gracilis* Sprengel  
 syn : *Haloschoenus emaciata* Nees  
 syn : *Holoschoenus emaciata* Nees  
 syn : *Rhynchospora cubensis* Grisebach  
 syn : *Rhynchospora curvula* (Nees) Böckeler  
 syn : *Rhynchospora leptostachya* Böckeler  
 syn : *Rhynchospora rudioi* Böckeler  
 syn : *Rhynchospora spruceana* C.B. Clarke  
 syn : *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
       var. *emaciata* (Nees) Lindemann  
 syn : *Spermodon curvulus* Nees

149. *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

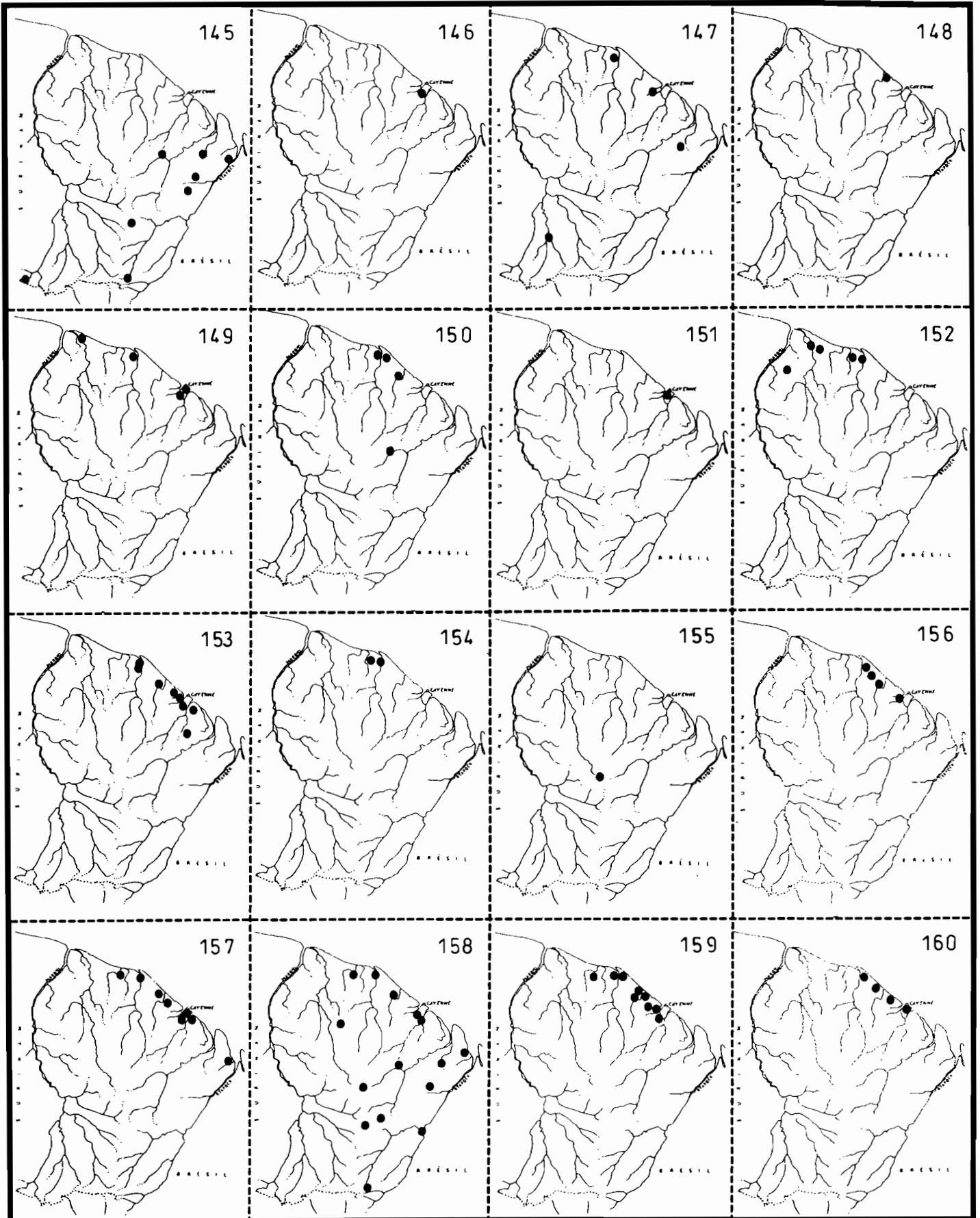
subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Ceara).  
 CAY Région de Cayenne.

- syn : *Dichromena canaliculata* Steudel  
 syn : *Dichromena riparia* (Nees) Steudel  
 syn : *Haloschoenus riparius* Nees  
 syn : *Holoschoenus riparius* Nees  
 syn : *Rhynchospora riparia* (Nees) Böckeler  
 syn : *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
       var. *descendens* Kükenthal  
 syn : *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
       var. *maritima* Böckeler



CYPERACEAE



## CYPERACEAE

150. *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Linksubsp. *tenuis*

Te. De Colombie et du Venezuela jusqu'au nord de l'Argentine.  
 CAY Essentiellement dans la zone côtière et Montagne Balanfois.

151. *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke

Te. Porto Rico, de Colombie jusqu'au Brésil (Amapa, Para, Amazonas)  
 CAY Connue par une récolte de Sagot effectuée à Cayenne au siècle dernier.

syn : *Dichromena hispidula* (Vahl) Kunth  
 syn : *Fimbristylis hirsuta* Hochstetter ex Steudel  
 syn : *Haloschoenus hispidulus* (Vahl) Nees  
 syn : *Holoschoenus hispidulus* (Vahl) Nees  
 syn : *Rhynchospora hispidula* (Vahl) Böckeler  
 syn : *Rhynchospora hispidula* (Vahl) Böckeler  
       var. *major* Kükenthal  
 syn : *Schoenus hispidulus* Vahl

152. *Rhynchospora triflora* (Poirét) Vahl

Te. Pantropicale.  
 CAY Dans la zone nord-ouest.

syn : *Calyptrostylis ceylanica* (Nees) Nees  
 syn : *Cephaloschoenus ceylanicus* Nees  
 syn : *Dichromena triflora* (Poirét) Macbride  
 syn : *Ephippiorhynchium triflorum* (Poirét) Nees  
 syn : *Rhynchospora ceylanica* (Nees) Kunth  
 syn : *Rhynchospora karuaiana* Steyermark  
 syn : *Rhynchospora stenorrhyncha* Grisebach  
 syn : *Scirpus triflorus* Poirét

153. *Rhynchospora trispicata* (Nees) Schrader ex Steudel

Te. Antilles, du Mexique jusqu'en Bolivie et au Paraguay.  
 CAY Dans la zone côtière.

syn : *Ephippiorhynchium trispicatum* Nees  
 syn : *Rhynchospora guianensis* Lindeman & Van Donselaar

154. *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler

Te. Du Mexique jusqu'au nord de l'Argentine.  
 CAY Connue par deux récoltes entre Sinnamary et Iracoubo.

syn : *Dichromena sellowiana* Kunth  
 syn : *Dichromena velutina* Kunth  
 syn : *Psilocarya divergens* Nees  
 syn : *Psilocarya mexicana* Liebmann  
 syn : *Psilocarya pauloensis* Böckeler  
 syn : *Psilocarya pohlii* Nees  
 syn : *Psilocarya rufa* Nees  
 syn : *Psilocarya sellowiana* (Kunth) Nees  
 syn : *Psilocarya velutina* (Kunth) Nees  
 syn : *Rhynchospora kukentahlii* Herter  
 syn : *Rhynchospora rufa* (Nees) Böckeler  
 syn : *Rhynchospora rufa* (Nees) Böckeler  
       var. *liebmanniana* C.B. Clarke  
 syn : *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
       var. *divergens* (Nees) Böckeler ex Kükenthal

## CYPERACEAE

- syn : *Rhynchospora velutina* (Kunth) Bockeler  
 var. *glabrescens* Bockeler
- syn : *Rhynchospora velutina* (Kunth) Bockeler  
 var. *pohlii* (Nees) Bockeler ex Kükenthal
- syn : *Rhynchospora velutina* (Kunth) Bockeler  
 var. *sellowiana* (Kunth) Bockeler ex Kükenthal

### 155. *Rhynchospora watsonii* (Britton) Davidse

Te. Du sud du Mexique jusqu'au nord de l'Amérique du Sud.  
 Récoltée uniquement dans la région de Saül.

- syn : *Dichromena watsonii* Britton
- syn : *Rhynchospora radicans* (Schlechendal & Chamisso) H. Pfeiffer  
 var. *watsonii* (Britton) Kükenthal

## SCLERIA BERGIUS

### 156. *Scleria acanthocarpa* Bockeler

Te. Guyane, Brésil (Bahia, Rio de Janeiro, Minas Gerais).  
 CAY Dans la zone côtière centrale.

### 157. *Scleria bracteata* Cavanilles

Te. Amérique tropicale.  
 CAY Dans la zone côtière.

- syn : *Macrolomia bracteata* (Cavanilles) Schrader ex Nees
- syn : *Scleria bracteata* Cavanilles  
 var. *floribunda* (Humboldt, Bonpland & Kunth) H. Pfeiffer
- syn : *Scleria bracteata* Cavanilles  
 forma *simplicifolia* Kükentahl
- syn : *Scleria bracteata* Cavanilles  
 var. *supragynaecia* H. Pfeiffer
- syn : *Scleria floribunda* Humboldt, Bonpland & Kunth
- syn : *Scleria macrolomioides* H. Pfeiffer
- syn : *Scleria papillata* Willdenow
- syn : *Scleria rigens* Salzmann

### 158. *Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes.  
 CAY Disséminée partout, très commune.

- syn : *Hymenolytrum cyperinum* (Willdenow ex Kunth) Nees
- syn : *Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
 var. *dentata* H. Pfeiffer

### 159. *Scleria distans* Poiret

Sax.Te. Amérique tropicale.  
 CAY Dans les savanes côtières.

### 160. *Scleria hirtella* Swartz

Te. Amérique tropicale.  
 Citée par Lemée d'APRÈS différentes récoltes entre Cayenne et Sinnamary.

- syn : *Anerma hispidula* Schrader
- syn : *Carex hirtella* (Swartz) Gmelinon

CYPERACEAE

- syn : *Hypoporum hirtellum* (Swartz) Nees  
 syn : *Hypoporum humile* Nees  
 syn : *Hypoporum nutans* (Willdenow ex Kunth) Nees  
 syn : *Scleria cenchroides* Kunth  
 syn : *Scleria hirta* Willdenow  
 syn : *Scleria hirtella* Swartz  
       var. *pauciciliata* Britton  
 syn : *Scleria humilis* Britton  
 syn : *Scleria interrupta* Kunth  
 syn : *Scleria interrupta* Michaux  
 syn : *Scleria michauxii* Chapman  
 syn : *Scleria mollis* Kunth  
 syn : *Scleria nutans* Willdenow ex Kunth  
 syn : *Scleria pulchella* Nees

161. *Scleria interrupta* L.C. Richard

Te. Antilles, Amérique Centrale, Venezuela, Guyanes et Brésil.  
 Citée de Guyane mais sans localisation.

- syn : *Hypoporum distans* Nees  
 syn : *Hypoporum interruptum* (Michaux) Torrey  
 syn : *Hypoporum interruptum* Nees  
 syn : *Scleria distans* Poiré  
       var. *interrupta* (L.C. Richard) Kükenthal  
 syn : *Scleria interrupta* Michaux

162. *Scleria latifolia* Nees

Sax.Te. Amérique tropicale.  
 CAY Disséminée partout, peu commune.

- syn : *Schizolepis arundinacea* Palla  
 syn : *Schizolepis latifolia* (Swartz) Nees  
 syn : *Schizolepis silvestris* (Nees) Nees  
 syn : *Schizolepis trigonocarpa* Nees  
 syn : *Scleria arundinacea* Kunth  
 syn : *Scleria chlorantha* Böckeler  
 syn : *Scleria cyanocarpa* Kunth  
 syn : *Scleria grandifolia* Miquel  
 syn : *Scleria kappleriana* Hochstetter  
 syn : *Scleria latifolia* Nees  
       var. *arundinacea* (Kunth) H. Pfeiffer  
 syn : *Scleria latifolia* Swartz  
 syn : *Scleria nervosa* Wikström  
 syn : *Scleria silvestris* Nees  
 syn : *Scleria sylvestris* Poeppig & Kunth  
 syn : *Scleria trigonocarpa* Steudel

163. *Scleria lindleyana* C.B. Clarke

Te. Guyane, Brésil (Bahia, Rio de Janeiro, Minas Gerais).  
 Citée par Lemée d'APRÈS un spécimen de Sagot récolté à Cayenne.

164. *Scleria lithosperma* (Linnaeus) Swartz

Te. Amérique et Asie tropicale.  
 Sa présence en Guyane n'est pas localisée.

- syn : *Schoenus lithospermus* Linnaeus  
 syn : *Scleria gracilis* Richard

CYPERACEAE

165. *Scleria macrophylla* C. Presl

Te. Du Panama jusqu'au sud du Brésil.  
 CAY Uniquement dans la région de Cayenne.

syn : *Ophryoscleria asperrima* Liebman  
 syn : *Ophryoscleria paludosa* (Poeppig & Kunth) Nees  
 syn : *Scleria asperrima* (Liebman) Steudel  
 syn : *Scleria macrocarpa* Salzmann ex Bockeler  
 syn : *Scleria palmifolia* Hoffmannsegg  
 syn : *Scleria paludosa* Poeppig & Kunth

166. *Scleria martii* (Nees) Steudel

Te. Surinam, Guyane et Brésil.  
 CAY Rares récoltes dans la zone côtière.

syn : *Hymenolytrum martii* Nees  
 syn : *Scleria pyramidalis* Hochstetter

167. *Scleria microcarpa* Nees

Te. Haiti, du Guatemala jusqu'au Brésil.  
 CAY Essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Ophryoscleria foliosa* (C. Wright) Nees  
 syn : *Ophryoscleria microcarpa* (Nees) Nees  
 syn : *Scleria foliosa* C. Wright  
 syn : *Scleria latifolia* Balbis  
 syn : *Scleria microcarpa* Nees  
     var. *foliosa* C.B. Clarke  
 syn : *Scleria microcarpa* Nees  
     var. *latifolia* Bockeler  
 syn : *Scleria ovuligera* Reichenbach

168. *Scleria mitis* Bergius

Te. Du Panama et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Disséminée partout.

syn : *Ophryoscleria lucida* Nees  
 syn : *Ophryoscleria mitis* (Bergius) Nees  
 syn : *Scleria latifolia* Reichenbach  
 syn : *Scleria lucida* Steudel  
 syn : *Scleria praealta* Salzmann  
 syn : *Scleria riparia* Poeppig & Kunth  
 syn : *Scleria trialta* Bertero  
 syn : *Scleria trinitatis* Bockeler

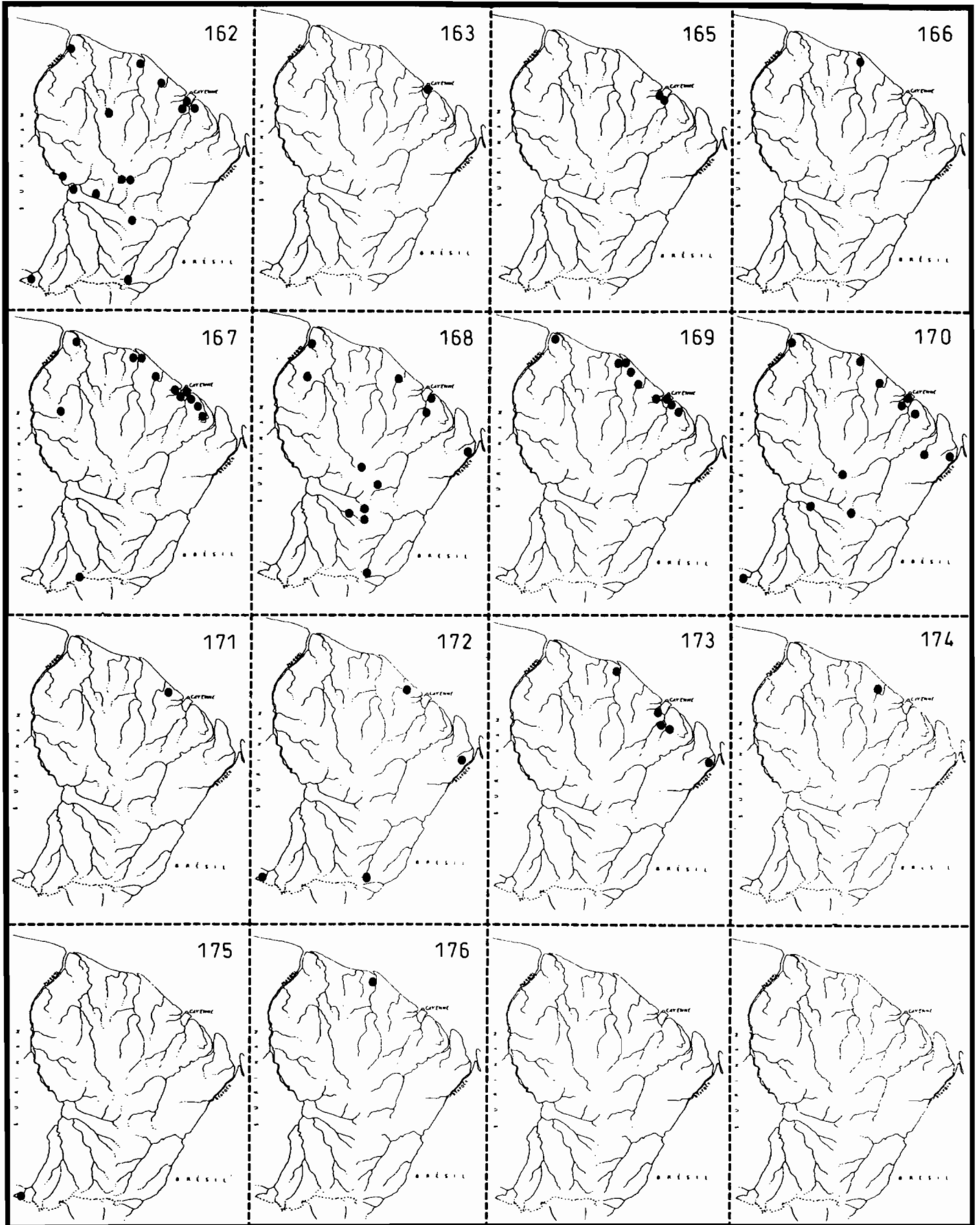
169. *Scleria pterota* C. Presl

var. *pterota*

La.Te. D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Uniquement dans la zone côtière.

syn : *Dichromena vahlii* Dietrich  
 syn : *Schoenus latifolius* Vahl  
 syn : *Scleria affinis* C. Presl  
 syn : *Scleria asperata* C. Presl  
 syn : *Scleria boliviana* Palla  
 syn : *Scleria communis* Kunth  
 syn : *Scleria conspersa* Sellow

CYPERACEAE



CYPERACEAE

- syn : *Scleria flagellata* Swartz
- syn : *Scleria latifolia* Sieber
- syn : *Scleria margaritifera* C. Presl
- syn : *Scleria melaleuca* Schlechtendal & Chamisso
- syn : *Scleria ottonis* Böckeler
- syn : *Scleria pittieri* Böckeler
- syn : *Scleria pratensis* Lindley
- syn : *Scleria pterota* C. Presl  
var. *melaleuca* (Reichenbach) Standley
- syn : *Scleria seloana* Schrader
- syn : *Scleria simplicior* Steudel

170. ***Scleria secans*** (Linnaeus) Urban

- La.Te. D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'au Paraguay.
- CAY Disséminée partout, très commune.

- syn : *Carex lithosperma* (Linnaeus) Linnaeus
- syn : *Mastigoscleria reflexa* (Kunth in H.B.K.) Nees
- syn : *Omoscleria flagellum* Nees
- syn : *Schoenus lithospermus* Linnaeus
- syn : *Schoenus secans* Linnaeus
- syn : *Scleria caricifolia* Schrader
- syn : *Scleria lobulata* Palla
- syn : *Scleria porphyrorhiza* Wright
- syn : *Scleria reflexa* Humboldt, Bonpland & Kunth
- syn : *Scleria renggeriana* Steudel
- syn : *Scleria scabra* Willdenow
- syn : *Scleria weigeltiana* Schrader ex Böckeler

171. ***Scleria setacea*** Poiret

- Te. Des USA jusqu'en Bolivie.
- La présence de cette espèce en Guyane n'est pas certaine.

172. ***Scleria staheliana*** Uittien

- Te. Surinam, Guyane.
- CAY Rares récoltes disséminées en savane et sur les savane-roche.

173. ***Scleria stipularis*** Nees

- Te. Venezuela, Guyanes.
- CAY Dans la zone côtière.

- syn : *Hymenolytrum silvestre* Schrader ex Nees

174. ***Scleria verticillata*** Muhlenberg ex Willdenow

- Te. Amérique tropicale.
- Citée par Lemée d'APRÈS un spécimen de Benoist récolté à Pariacabo.

- syn : *Hypoporum diffusum* Nees
- syn : *Hypoporum tenellum* (Kunth) Nees
- syn : *Hypoporum verticillatum* (Muhlenberg ex Willdenow) Nees
- syn : *Scleria diffusa* Michaux
- syn : *Scleria hirtella* Swartz  
var. *glabrescens* Böckeler
- syn : *Scleria kunthiana* Steudel
- syn : *Scleria tenella* Kunth
- syn : *Scleria tenuiflora* Willdenow

CYPERACEAE

- syn : *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
forma *brevis* Kükenthal  
syn : *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
forma *capillaris* Kükenthal  
syn : *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
var. *tenella* Kükenthal

**TRILEPIS** C.G.D. NEES

175. *Trilepis kanukuensis* Gilly

Te. Guyana, Guyane, Brésil.  
CAY Uniquement récoltée aux Monts Tumuc-Humac.

- syn : *Fintelmannia lhotziana* (Nees) H. Pfeiffer  
syn : *Trilepis lhotziana* Nees

**WEBSTERIA** C. WRIGHT

176. *Websteria confervoides* (Poiret) S. Hooper

Te. Pantropicale, mais diffuse partout.  
CAY Uniquement récoltée dans les marais de Corossonie.

- syn : *Scirpus confervoides* Poiret  
syn : *Scirpus submersus* C. Wright



*Calyptrocarya bicolor*



**ACROCERAS STAPF****1. *Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy**

Te Régions tropicales des deux hémisphères.  
 CAY Disséminée, mais plus commune dans la zone côtière.

syn : *Acroceras oryzoides* (Swartz) Stapf  
 syn : *Panicum oryzoides* Swartz  
 syn : *Panicum pseudoryzoides* Steudel  
 syn : *Panicum zizanoides* Kunth

**ANDROPOGON LINNAEUS****2. *Andropogon bicornis* Linnaeus**

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Presque exclusivement dans la zone côtière.

syn : *Anatherum bicornis* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
 syn : *Saccharum bicornis* (Linnaeus) Grisebach  
 syn : *Sorghum bicornis* (Linnaeus) O. Kuntze

**3. *Andropogon leucostachyus* Kunth in H.B.K.**

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Uniquement dans la zone côtière.

syn : *Anatherum domingense* Roemer & Schultes  
 syn : *Andropogon domingensis* (Roemer & Schultes) Steudel  
 syn : *Andropogon lanuginosus* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Andropogon leucostachyus* Kunth in H.B.K.  
       subsp. *genuinus* Hackel  
 syn : *Andropogon leucostachyus* Kunth in H.B.K.  
       subvar. *subvillosus* Hackel  
 syn : *Andropogon virginicus* Linnaeus  
       subsp. *genuinus* Hackel  
 syn : *Sorghum leucostachyum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze

**4. *Andropogon selloanus* (Hackel) Hackel**

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Rare; dans la zone côtière.

syn : *Andropogon leucostachyus* Kunth in H.B.K.  
       subsp. *selloanus* Hackel  
 syn : *Andropogon virginicus* Linnaeus  
       subsp. *leucostachyus* (Kunth in H.B.K.) Hackel

**5. *Andropogon virgatus* Desvaux**

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Peu commune; dans la zone côtière.

syn : *Hypogynium virgatum* (Desvaux) Dandy

POACEAE

**ANTHEPHORA SCHREBER**

6. *Antheophora hermaphrodita* (Linnaeus) Kuntze

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Connue par un échantillon ancien récolté à Cayenne.

syn : *Antheophora elegans* Schreber  
syn : *Antheophora villosa* Sprengel  
syn : *Cenchrus villosus* Sprengel  
syn : *Tripsacum hermaphroditum* Linnaeus

**ARISTIDA LINNAEUS**

7. *Aristida capillacea* Lamarck

Te Du sud du Mexique jusqu'en Argentine et en Bolivie.  
CAY Dans la zone côtière.

syn : *Aristida elegans* Rudge  
syn : *Chaetaria capillacea* Palisot de Beauvois  
syn : *Chaetaria capillaris* Nees

8. *Aristida torta* (Nees) Kunth

Te Costa Rica, Venezuela, Guyanes et est du Brésil.  
CAY Dans la zone côtière.

syn : *Aristida tinctoria* Trinius & Ruprecht  
syn : *Aristida torta* Trinius & Ruprecht  
syn : *Chaetaria torta* Nees

**ARUNDINELLA RADDI**

9. *Arundinella hispidula* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze

Te Mexique, Antilles et Guyanes jusqu'au Paraguay et Argentine.  
CAY Connue uniquement de la région de Cayenne.

syn : *Andropogon hispidus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
syn : *Arundinella brasiliensis* Raddi  
syn : *Arundinella confinis* (Schultes) Hitchcock & Chase  
syn : *Arundinella mikani* (Trinius) Nees  
syn : *Goldbachia mikani* Trinius  
syn : *Ischaemum hispidum* (H. & B. ex Willd.) Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Piptatherum confine* Schultes

**ARUNDO LINNAEUS**

10. *Arundo donax* Linnaeus

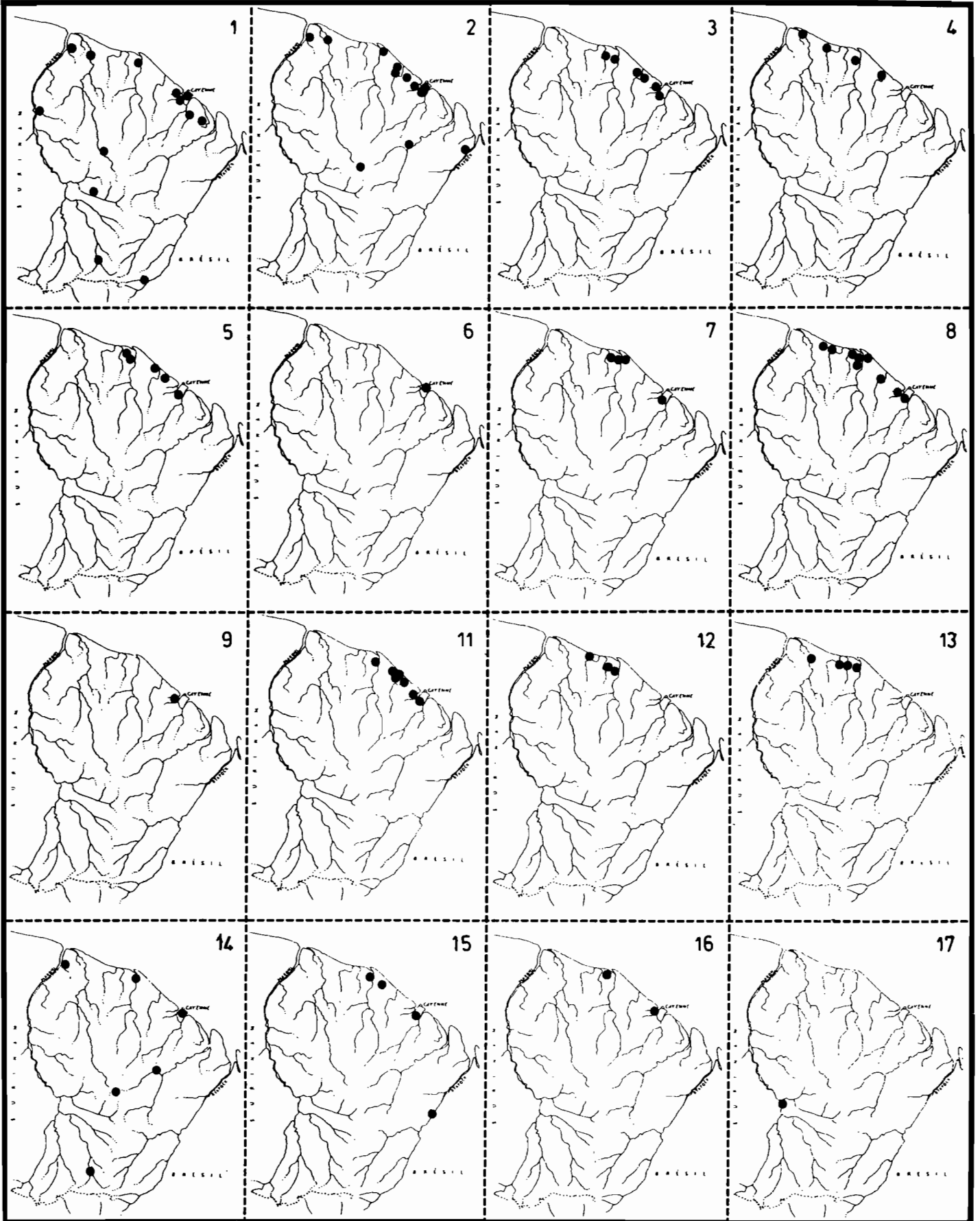
Te Europe, Afrique et Asie.  
CAY Connue par des herbiers anciens non localisés ou par un spécimen de Benoist récolté le long du Maroni.

**AXONOPUS PALISOT DE BEAUVOIS**

11. *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois

Te Du Mexique, de Porto Rico et de Trinidad jusqu'au Brésil.

POACEAE



POACEAE

CAY Récoltée uniquement entre Cayenne et Sinnamary.

- syn : *Axonopus chrysites* (Steudel) Kuhlman
- syn : *Axonopus exasperatus* (Nees) Black
- syn : *Digitaria aurea* (Palisot de Beauvois) Sprengel
- syn : *Panicum chrysites* Steudel
- syn : *Paspalum aureum* (Palisot de Beauvois) Humboldt, Bonpland & Kunth
- syn : *Paspalum exasperatum* Nees
- syn : *Paspalum pulchrum* Nees  
var. *angustifolium* Doell
- syn : *Paspalum pulchrum* Nees  
var. *pulcher* Kuhlman

12. *Axonopus canescens* (Nees) Pilger

Te Colombie, Venezuela jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
CAY Récoltée uniquement dans le centre de la zone côtière.

- syn : *Axonopus canescens* (Nees) Pilger  
var. *pulcher* (Nees) Garofalo
- syn : *Axonopus pulcher* (Nees) Kuhlman
- syn : *Panicum pulchrum* Willdenow ex Sprengel
- syn : *Paspalum canescens* Nees
- syn : *Paspalum pulcher* Nees
- syn : *Paspalum pulchrum* Nees

13. *Axonopus capillaris* (Lamarck) Chase

Te Du Honduras et de Trinidad jusqu'au Brésil et au Paraguay.  
CAY Récoltée uniquement à l'ouest de Sinnamary.

- syn : *Anastrophus capillaris* (Lamarck) Nash
- syn : *Panicum minutum* Trinius
- syn : *Paspalum capillare* Lamarck

14. *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois

Te Amérique tropicale et subtropicale.  
CAY Rare; disséminée en Guyane.

- syn : *Agrostis compressa* Poiré
- syn : *Anastrophus compressus* (Swartz) Schlechter ex Doell
- syn : *Anastrophus platycaulis* (Poiré) Nash ex Small
- syn : *Axonopus kisantuensis* (Vanderyst) Vanderyst
- syn : *Digitaria platycaulis* Desvaux
- syn : *Milium compressum* Swartz
- syn : *Panicum platycaulon* (Poiré) O. Kuntze
- syn : *Paspalum compressum* (Swartz) Raspail
- syn : *Paspalum depressum* Steudel
- syn : *Paspalum filostachyum* A. Richard ex Steudel
- syn : *Paspalum furcatum* Sprengel  
var. *parviflorum* Doell
- syn : *Paspalum guadaloupense* Steudel
- syn : *Paspalum kisantuense* Vanderyst
- syn : *Paspalum laticulmum* Sprengel
- syn : *Paspalum platycaulon* Poiré
- syn : *Paspalum platycaulon* Poiré  
var. *parviflorum* Doell
- syn : *Paspalum raunkierii* Mez
- syn : *Paspalum tristachyum* Lamarck

POACEAE

syn : *Paspalum uniflorum* Steudel  
 syn : *Paspalum vaginatum* Swartz  
       var. *longipes* Lange

15. ***Axonopus equitans*** Hitchcock & Chase

Te               Trinidad, Venezuela et Guyanes.  
 CAY             Rare; récoltes éparses dans la zone côtière.

16. ***Axonopus flabelliformis*** Swallen

Te               Venezuela (Bolivar), Guyanes et nord du Brésil.  
 CAY             Rare; récoltes éparses dans la zone côtière.

syn : *Axonopus flabelliformis* Swallen  
       var. *camporum* G.A. Black  
 syn : *Axonopus flabelliformis* Swallen  
       var. *decipiens* Black  
 syn : *Axonopus kaietukensis* Swallen  
 syn : *Axonopus purpurellus* Swallen  
 syn : *Axonopus tamayonis* Luces

17. ***Axonopus leptostachyus*** (Fluegge) Hitchcock

Te               De Colombie et du Venezuela jusqu'au nord de l'Argentine.  
 CAY             Récoltée uniquement le long du Maroni.

syn : *Paspalum leptostachyum* Fluegge

18. ***Axonopus longispicus*** (Doell) Kuhlmann

Te               Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para, Matto Grosso).  
 CAY             Une seule récolte dans le bas Oyapock.

syn : *Axonopus hitchcockii* Black  
 syn : *Paspalum longispicum* Doell

19. ***Axonopus oiapocencis*** G.A. Black

Te               Guyane, Brésil (Amapa).  
 CAY             Connue uniquement le long de l'Oyapock sur dalles rocheuses.

20. ***Axonopus passouræ*** G.A. Black

Te               Guyane.  
 CAY             Connue uniquement de la région de Kourou.

21. ***Axonopus pubivaginatus*** Henrard

Te               Est de la Colombie jusqu'au Brésil (Amazonas, Amapa, Ceara).  
 CAY             Connue uniquement de la région de Sinnamary.

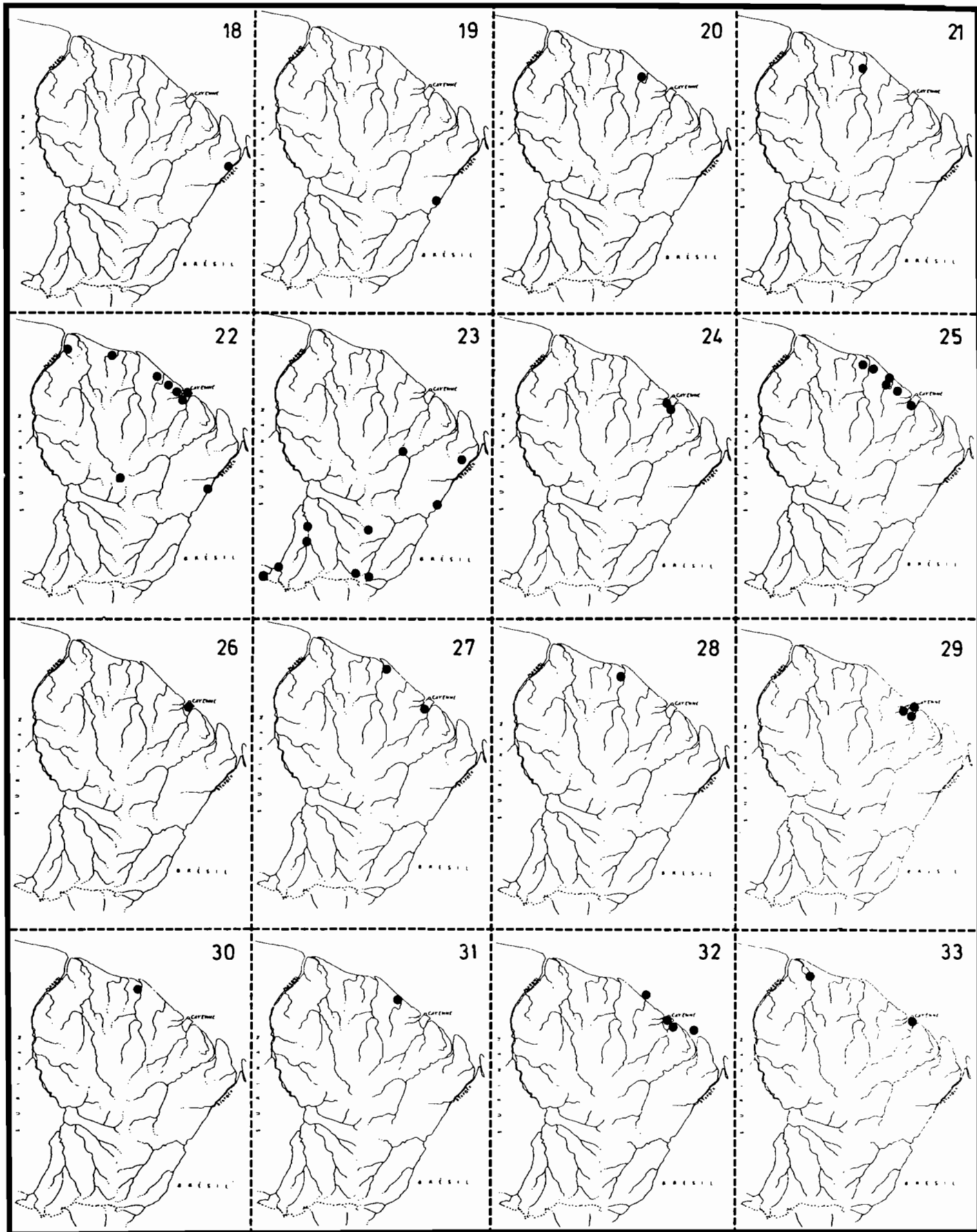
syn : *Axonopus scoparius* (Fluegge) Hitchcock

22. ***Axonopus purpusii*** (Mez) Chase

Te               Du Mexique jusqu'au sud du Brésil.  
 CAY             Dans la zone côtière et à Saül.

syn : *Paspalum purpusii* Mez

POACEAE



## POACEAE

### 23. *Axonopus ramosus* Swallen

Te Surinam et Guyane.  
CAY Dans la moitié sud et ouest de la Guyane.

### 24. *Axonopus senescens* (Doell) Henrard

Te Guyane et Brésil (Amapa).  
CAY Connue uniquement dans la région de Cayenne.

syn : *Paspalum senescens* Doell

### 25. *Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard

Te De Trinidad jusqu'au Brésil (Amazonas, Matto Grosso, Maranhao).  
CAY Dans la zone côtière.

syn : *Axonopus fockei* (Mez) Henrard  
syn : *Axonopus macrostachyus* Hitchcock & Chase  
syn : *Panicum surinamense* Hochstetter ex Steudel  
syn : *Paspalum fockei* Mez

## BAMBUSIA SCHREBER

### 26. *Bambusa vulgaris* Schrader ex Wendland

Te Originaire d'Asie trop., naturalisée en régions chaudes.  
CAY Connue uniquement de Cayenne.

syn : *Bambusa sieberi* Grisebach  
syn : *Bambusa surinamensis* Ruprecht

## BRACHIARIA (TRINIUS) GRISEBACH

### 27. *Brachiaria arrecta* (Hackel ex Th. Durand & Schinz) Stent

Te Afrique tropicale, cultivée dans le nouveau monde.  
CAY Connue uniquement de Cayenne et de Sinnamary.

syn : *Brachiaria radicans* Napper  
syn : *Panicum arrectum* Hackel ex Th. Durand & Schinz

### 28. *Brachiaria brizantha* (Hochstetter ex A. Richard) Stapf

Te Afrique tropicale, cultivée dans le nouveau monde.  
CAY Connue uniquement de la Piste de Saint Elie.

syn : *Panicum brizanthum* Hochstetter ex A. Richard  
syn : *Urochloa brizantha* (Hochstetter ex A. Richard) Webster

### 29. *Brachiaria fasciculata* (Swartz) Parodi

Te Du sud des USA jusqu'en Argentine.  
CAY Connue uniquement de la région de Cayenne.

syn : *Panicum fasciculatum* Swartz

POACEAE

30. *Brachiaria humidicola* (Rendle) Schweickardt

Te Originaire d'Afrique, cultivée dans le nouveau monde.  
 CAY Récoltée uniquement le long de la piste de Saint Elie.

syn : *Panicum humidicolum* Rendle

31. *Brachiaria mollis* (Swartz) Parodi

Te Du Mexique jusqu'en Argentine.  
 CAY Connue uniquement de la région de Kourou.

syn : *Panicum molle* Swartz

32. *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf

Te Originaire d'Afrique, introduit en Amérique trop. et temp.  
 CAY Récoltée uniquement dans la zone côtière.

syn : *Brachiaria numidiana* (Lamarck) Henrard  
 syn : *Brachiaria purpurascens* (Raddi ex Opiz) Henrard  
 syn : *Panicum barbinode* Trinius  
 syn : *Panicum equinum* Salzmann ex Steudel  
 syn : *Panicum guadaloupense* Steudel  
 syn : *Panicum muticum* Forsskal  
 syn : *Panicum numidianum* Lamarck  
 syn : *Panicum paraguayense* Steudel ex Doell  
 syn : *Panicum pictigluma* Steudel  
 syn : *Panicum punctulatum* Arnott ex Steudel  
 syn : *Panicum purpurascens* Raddi ex Opiz  
 syn : *Urochloa mutica* (Forsskal) Nguyen

33. *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock

Te Du sud des USA jusqu'en Argentine.  
 CAY Connue uniquement de la région de Cayenne et de Mana.

syn : *Brachiaria extensa* Chase  
 syn : *Brachiaria platyphylla* Nash  
 syn : *Panicum disciferum* Fournier ex Hemsley  
 syn : *Panicum distans* Salzmann ex Steudel  
 syn : *Panicum leandri* Trinius  
 syn : *Panicum plantagineum* Link  
 syn : *Panicum platyphyllum* Munro ex Wright  
 syn : *Paspalum platyphyllum* Grisebach  
 syn : *Urochloa plantaginea* (Link) Webster

**CENCHRUS LINNAEUS**

34. *Cenchrus brownii* Roemer & Schultes

Te Am. trop. et subtrop.; Asie trop. et nord de l'Australie.  
 CAY Récoltée uniquement dans la région de Cayenne.

syn : *Cenchrus dactylolepis* Steudel  
 syn : *Cenchrus echinatus* Linnaeus  
       var. *viridis* Sprengel ex Grisebach  
 syn : *Cenchrus inflexus* R. Braun  
 syn : *Cenchrus viridis* Sprengel



## POACEAE

### 35. *Cenchrus echinatus* Linnaeus

Te En Amérique tropicale et tempérée chaude.  
CAY Disséminée mais essentiellement en zone côtière.

syn : *Cenchrus brevisetus* Fournier  
syn : *Cenchrus pungens* Humboldt, Bonpland & Kunth

## CHLORIS SWARTZ

### 36. *Chloris barbata* (Linnaeus) Swartz

Te Pantropicale.  
CAY Uniquement dans la région de Cayenne.

syn : *Andropogon barbatum* Linnaeus  
syn : *Chloris inflata* Link

### 37. *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Paraguay.  
CAY Une collection ancienne récoltée à Cayenne.

syn : *Agrostis radiata* Linnaeus  
syn : *Chloris durandiana* Schultes  
syn : *Chloris glaucescens* Steudel  
syn : *Chloris gracilis* Durand  
syn : *Cynosurus scoparius* Lamarck  
syn : *Gymnopogon radiata* (Linnaeus) Parodi

## COELORACHIS BRONGNIART

### 38. *Coelorachis aurita* (Steudel) A. Camus

Te Du Mexique jusqu'en Argentine et le sud du Brésil.  
CAY Une seule récolte entre Cayenne et Kourou.

syn : *Rottboellia aurita* Steudel  
subsp. *genuina* Hackel

## COIX LINNAEUS

### 39. *Coix lacryma-jobi* Linnaeus

Te Originare d'Asie trop., naturalisée en régions tropicales.  
CAY Plante cultivée anciennement à Régina et Mana, réintroduite à Trois Sauts.

syn : *Coix lacryma* Linnaeus  
syn : *Lithagrostis lacryma-jobi* (Linnaeus) Gaertner  
syn : *Sphaerium lacryma* (Linnaeus) O. Kuntze

## CRYPTOCHLOA SWALLEN

### 40. *Cryptochloa capillata* (Trinius) Soderstrom

Te Guyane, Brésil (Para, Roraima et Bahia, Sao Paulo).  
CAY Disséminée à l'intérieur de la Guyane.

syn : *Olyra capillata* Trinius

POACEAE

syn : *Raddia capillata* (Trinius) Hitchcock

**CYMOPOGON SPRENGEL**

41. *Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf

Te Native d'Asie trop., cultivée en régions trop., subtrop.  
CAY Plantée dans les jardins.

syn : *Andropogon ceriferus* Hackel  
syn : *Andropogon citratus* De Candolle  
syn : *Andropogon citriodorum* Hortus ex Desfontaines  
syn : *Andropogon nardus* Linnaeus  
    subsp. *ceriferus* (Hackel) Hackel  
syn : *Andropogon roxburgkii* Nees ex Steudel

42. *Cymbopogon nardus* (Linnaeus) Rendle  
var. *nardus*

Te Native des Indes, cultivée dans les régions tropicales.  
CAY Plantée dans les jardins.

syn : *Andropogon nardus* Linnaeus

**CYNODON L.C. RICHARD**

43. *Cynodon dactylon* (Linnaeus) Persoon

Te Dans toutes les régions chaudes des deux Mondes.  
CAY Récoltée uniquement à Cayenne et à Sinnamary.

syn : *Capriola dactylon* (Linnaeus) O. Kuntze  
syn : *Panicum dactylon* Linnaeus

**DACTYLOCTENIUM WILLDENOW**

44. *Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth

Te Pantropicale.  
CAY Dans la zone côtière.

syn : *Chloris mucronata* Michaux  
syn : *Cynosurus aegyptius* Linnaeus  
syn : *Dactyloctenium mucronatum* (Michaux) Willdenow

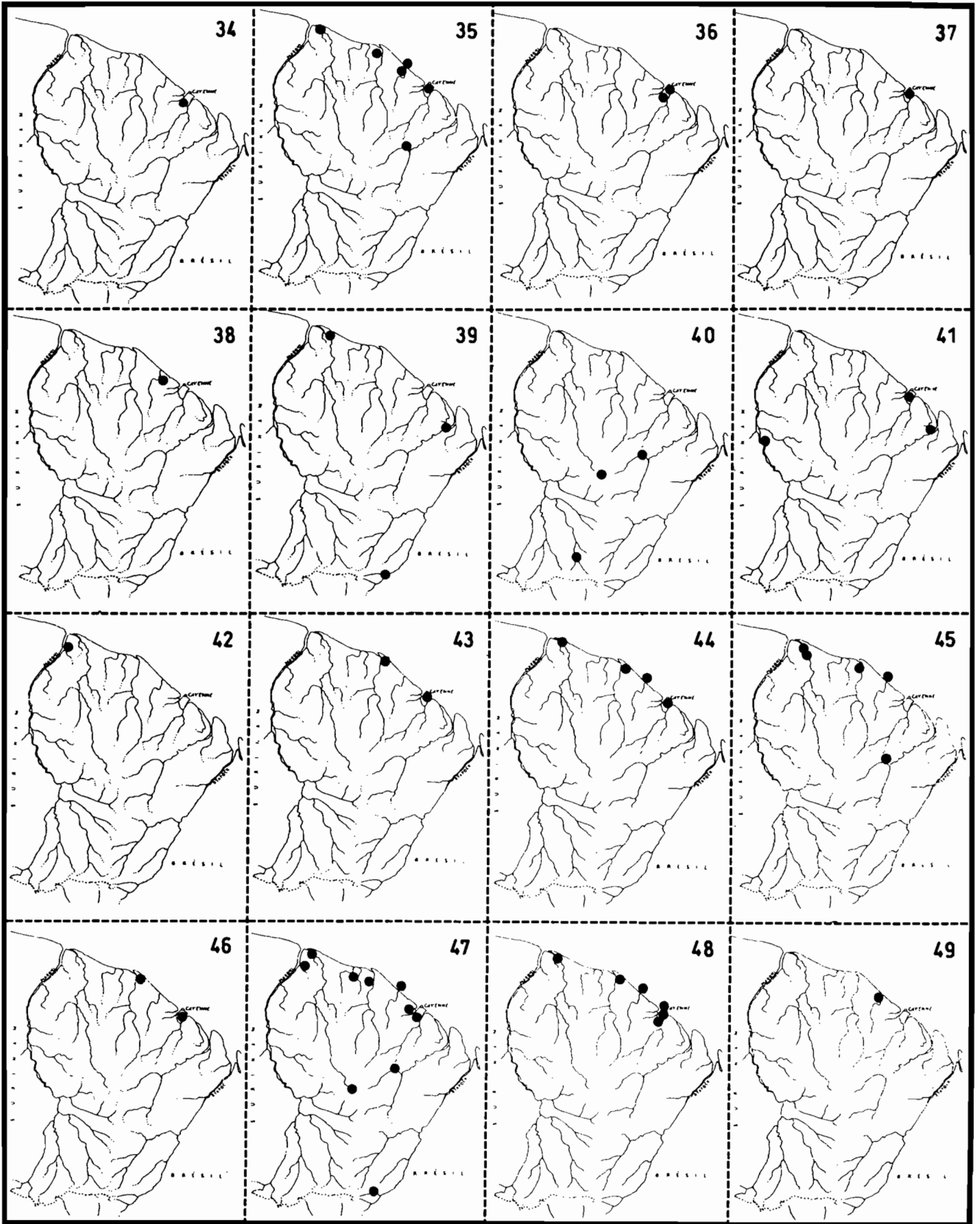
**DIGITARIA HALLER**

45. *Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler

Te Pantropicale.  
CAY Dans la zone côtière et à la Montagne Balanfois.

syn : *Digitaria adscendens* (Kunth in H.B.K.) Henrard  
syn : *Panicum adscendens* Kunth in H.B.K.  
syn : *Panicum ciliare* Retzius  
syn : *Paspalum ciliare* (Retzius) De Candolle  
syn : *Syntherisma ciliare* (Retzius) Schrader

POACEAE



POACEAE

46. *Digitaria fuscescens* (J.S. Presl) Henrard

Te Native d'Asie tropicale, introduite en Amérique du Sud.  
 CAY Connue de la région de Cayenne et de Sinnamary.

syn : *Digitaria pseudoischaemum* Buse  
 syn : *Paspalum fuscescens* J.S. Presl  
 syn : *Syntherisma fuscescens* (J.S. Presl) Scribner

47. *Digitaria horizontalis* Willdenow

Te Amérique tropicale et subtropicale.  
 CAY Disséminée, mais essentiellement dans la zone côtière.

syn : *Axonopus digitatus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
 syn : *Digitaria digitata* (Swartz) Urban  
 syn : *Digitaria jamaicensis* Sprengel  
 syn : *Digitaria sanguinalis* (Linnaeus) Scopoli  
       var. *horizontalis* (Willdenow) Rendle  
 syn : *Digitaria setosa* Desvaux ex Hamilton  
 syn : *Milium digitatum* Swartz  
 syn : *Panicum hamiltonii* Kunth  
 syn : *Panicum horizontale* (Willdenow) G.F.W. Meyer  
 syn : *Paspalum digitatum* (Swartz) Kunth  
 syn : *Paspalum oxyanthum* Steudel  
 syn : *Panicum sanguinale* Linnaeus  
       var. *digitatum* (Swartz) Hackel ex Urban  
 syn : *Panicum sanguinale* Linnaeus  
       var. *horizontale* (Willdenow) Schweinfurth  
 syn : *Panicum sanguinale* Linnaeus  
       subsp. *horizontale* (Willdenow) Hackel  
 syn : *Phalaris velutinus* Forskall  
 syn : *Syntherisma digitata* (Swartz) Hitchcock  
 syn : *Syntherisma setosa* (Desvaux ex Hamilton) Nash

48. *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman

Te Amérique tropicale et subtropicale.  
 CAY Dans la zone côtière.

syn : *Acicarpa insularis* Linnaeus  
 syn : *Acicarpa sacchariflora* Raddi  
 syn : *Andropogon insulare* Linnaeus  
 syn : *Digitaria sacchariflora* (Raddi) Henrard  
 syn : *Leptocoryphium penicilligerum* Spegazzini  
 syn : *Milium villosum* Swartz  
 syn : *Panicum duchaissingii* Steudel  
 syn : *Panicum falsum* Steudel  
 syn : *Panicum insulare* (Linnaeus) G. Meyer  
 syn : *Panicum insulare* (Linnaeus) G. Meyer  
       var. *penicilligera* (Sprengel) Hackel  
 syn : *Panicum lanatum* Rottboell  
 syn : *Panicum leucophaeum* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Panicum penicilligerum* (Sprengel) Hackel  
 syn : *Panicum saccharoides* A. Richard  
 syn : *Saccharum polystachyum* Sieber  
 syn : *Syntherisma insularis* (Linnaeus) Millspaugh & Chase  
 syn : *Trichachne insularis* (Linnaeus) Nees  
 syn : *Trichachne penicilligera* (Spegazzini) Parodi  
 syn : *Trichachne sacchariflora* (Raddi) Nees  
 syn : *Tricholaena insularis* (Linnaeus) Grisebach

POACEAE

- syn : *Valota insularis* (Linnaeus) Chase  
 syn : *Valota penicilligera* (Spegazzini) Chase ex L.R. Parodi

49. *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard

- Te Guyane, Brésil (Pernambuco) jusqu'en Argentine et Uruguay.  
 CAY Connue uniquement de la région de Kourou.

- syn : *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard  
       subsp. *cuyabensis* (Trinius) Henrard  
 syn : *Digitaria malacophylla* (Hitchcock) Henrard  
 syn : *Panicum cuyabense* Trinius  
 syn : *Paspalum lanuginosum* Nees  
 syn : *Syntherisma cuyabensis* (Trinius) Hitchcock  
 syn : *Syntherisma malacophylla* Hitchcock

50. *Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi

- Te Des Antilles jusqu'au Paraguay et en Argentine.  
 CAY Rare; disséminée.

- syn : *Panicum recalvum* non (Nees) Steudel, sensu Pulle  
 syn : *Reimaria laxa* Reichenbach ex A. Sprengel  
 syn : *Trichachne laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Hitchcock  
 syn : *Trichachne recalva* Nees  
 syn : *Valota laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Hitchcock & Chase

51. *Digitaria nuda* Schumacher

- Te Pantropicale, probablement native du Vieux Monde.  
 CAY Rare; disséminée.

52. *Digitaria setigera* Roth ex Roemer & Schultes

- Te Décrite des Indes, introduite en Amérique.  
 CAY Disséminée le long de la zone côtière.

- syn : *Digitaria microbachne* (J.S. Presl) Henrard  
 syn : *Panicum microbachne* J.S. Presl

53. *Digitaria venezuelae* Henrard

- Te Venezuela et Guyanes.  
 Connue uniquement par un échantillon récolté près de Sinnamary.

- syn : *Digitaria glabriculumis* Swallen

54. *Digitaria violascens* Link

- Te Originnaire d'Asie trop., introduite en Amérique tropicale.  
 Disséminée le long de la zone côtière.

- syn : *Digitaria fusca* (J.S. Presl) Merrill  
 syn : *Panicum steudelianum* Dominguez  
 syn : *Panicum violascens* (Link) Kunth  
 syn : *Paspalum chinense* Nees in Hooker & Arnott  
 syn : *Paspalum fuscum* J.S. Presl  
 syn : *Paspalum minutiflorum* Steudel  
 syn : *Syntherisma chinensis* (Nees in Hooker & Arnott) Hitchcock  
 syn : *Syntherisma fusca* (J.S. Presl) Scribner  
 syn : *Syntherisma helleri* Nash ex Heller

**ECHINOCHLOA PALISOT DE BEAUVOIS****55. *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link**

Te Régions tropicales et subtropicales des deux hémisphères.  
 CAY Disséminée le long de la côte.

- syn : *Echinochloa guadaloupensis* (Hackel) Wiegand  
       var. *zonalis* Wootton & Standley  
 syn : *Milium colonum* (Linnaeus) Moench  
 syn : *Oplismenus colonus* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Oplismenus crusgalli* (Linnaeus) Dum.  
       var. *colonom* Cosson & Durand  
 syn : *Oplismenus repens* J. & C. Presl  
 syn : *Panicum colonum* Linnaeus  
 syn : *Panicum colonum* Linnaeus  
       var. *zonale* L.H. Deweyus  
 syn : *Panicum crus-galli* Linnaeus  
       var. *colonom* Cosson ex Richter  
 syn : *Panicum musei* Steudel  
 syn : *Panicum prorepens* Steudel  
 syn : *Panicum zonale* Gussone

**56. *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes**

Te Régions tropicales et subtrop., aussi dans le Vieux Monde.  
 CAY Disséminée le long de la côte.

- syn : *Echinochloa crus-galli* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
       var. *crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock  
 syn : *Echinochloa sabulicola* (Nees) Hitchcock  
 syn : *Oplismenus angustifolius* Fournier ex Hemsley  
 syn : *Oplismenus crus-pavonis* Kunth in H.B.K.  
 syn : *Oplismenus jamaicensis* Kunth  
 syn : *Panicum aristatum* Macfadyen  
 syn : *Panicum crus-galli* Linnaeus  
       var. *aristatum* G. Meyer  
 syn : *Panicum crus-galli* Linnaeus  
       var. *sabulicolum* (Nees) Doell  
 syn : *Panicum crus-pavonis* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
 syn : *Panicum jamaicensis* (Kunth) Steudel  
 syn : *Panicum sabulicola* Nees

**57. *Echinochloa polystachya* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock  
 var. *polystachya***

Te Régions tropicales et subtropicales.  
 CAY Disséminée le long de la côte.

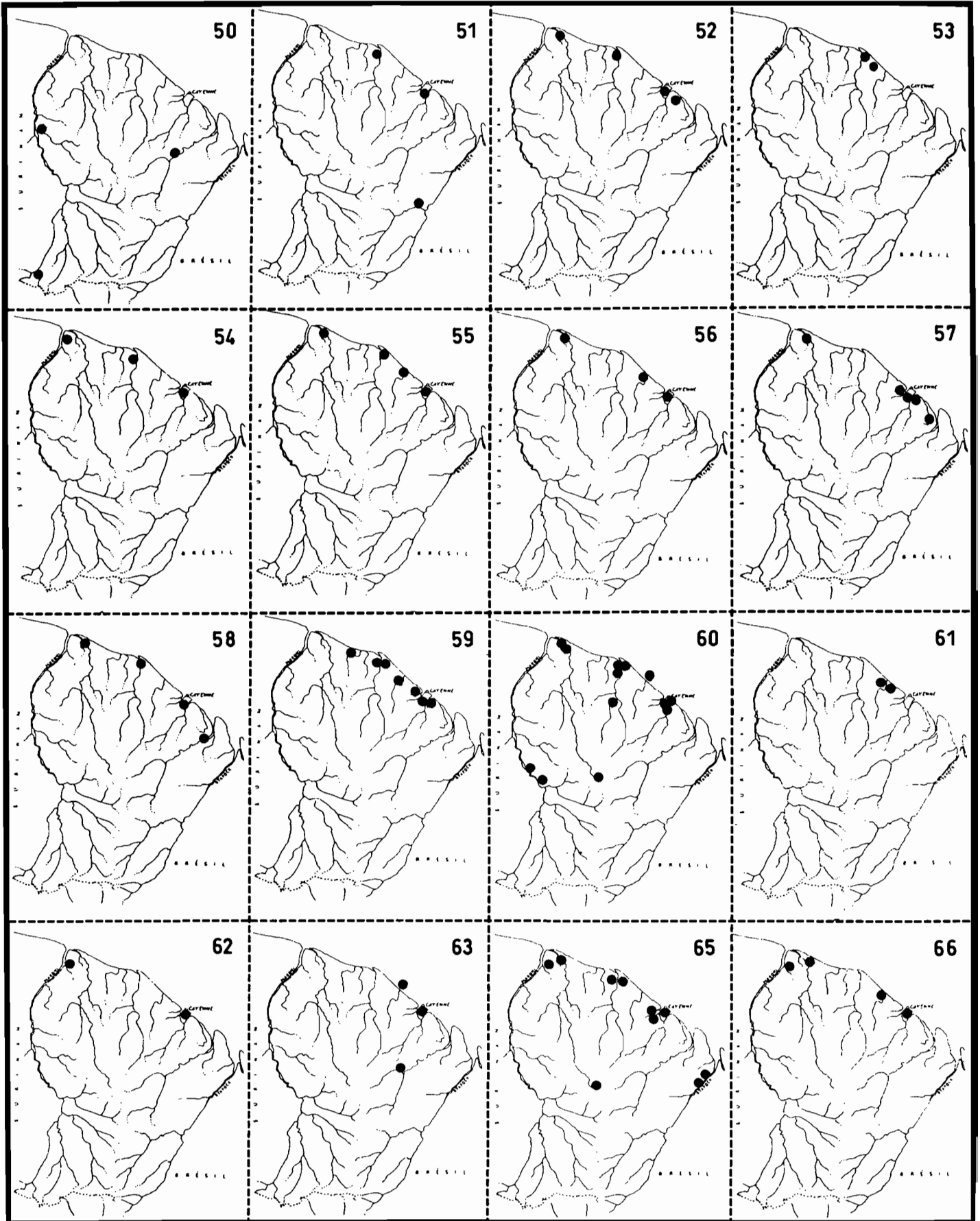
- syn : *Oplismenus polystachyus* Kunth in H.B.K.

**58. *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase**

Te Native d'Afrique trop., introduite dans le Nouveau Monde.  
 CAY Disséminée le long de la côte.

- syn : *Echinochloa guadaloupensis* (Hackel) Wiegand  
 syn : *Panicum frumentaceum* Roxburgh  
 syn : *Panicum pyramidale* Lamarck  
 syn : *Panicum quadrifarium* Hochstetter

POACEAE



POACEAE

- syn : *Panicum setarioides* Steudel  
 syn : *Panicum spectabile* Nees in Trinius  
       var. *guadaloupense* Hackel

**ECHINOLAENA DESVAUX**

59. *Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase

- Te               Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Sao Paulo).  
 CAY              Dans le centre de la zone côtière.

- syn : *Cenchrus inflexus* Poiret  
 syn : *Cenchrus marginalis* Rudge  
 syn : *Echinolaena hirta* Desvaux  
 syn : *Echinolaena scabra* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Panicum echinolaena* Nees

**ELEUSINE J. GAERTNER**

60. *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner

- Te               Régions chaudes des 2 hémisphères, introduite en Amérique.  
 CAY              Dans la végétation anthropisée.

- syn : *Cynodon indicus* (Linnaeus) Raspail  
 syn : *Cynosurus indicus* Linnaeus  
 syn : *Eleusine domingensis* Sieber ex Schultes  
 syn : *Eleusine gracilis* Salisbury  
 syn : *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner  
       var. *major* Fournier  
 syn : *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner  
       var. *scabra* Fournier ex Hemsley  
 syn : *Eleusine scabra* Fournier ex Hemsley

**ERAGROSTIS WOLF**

61. *Eragrostis acutiflora* (Kunth in H.B.K.) Nees

- Te               D' Amérique Centrale jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY              Récoltée uniquement le long de la route Cayenne-Kourou.

- syn : *Poa acutiflora* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

62. *Eragrostis amabilis* (Linnaeus) Wight & Arnott

- Te               Régions chaudes des 2 hémisphères. Introduite en Amérique.  
 CAY              Récoltée à Cayenne et à Saint Laurent.

- syn : *Eragrostis plumosa* Link  
 syn : *Eragrostis tenella* (Linnaeus) P. de Beauvois ex Roemer & Schultes  
 syn : *Poa amabilis* Linnaeus  
 syn : *Poa plumosa* Retzius  
 syn : *Poa tenella* Linnaeus

63. *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown

- Te               Régions chaudes des 2 hémisphères. Introduite en Amérique.  
 CAY              Rare; sur la côte et à la Montagne Balanfois.

- syn : *Cynodon ciliaris* (Palisot de Beauvois) Raspail



POACEAE

- syn : *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown  
 var. *laxa* O. Kuntze  
 syn : *Macroblepharus contractus* Philippi  
 syn : *Megastachya ciliaris* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
 syn : *Poa ciliaris* Linnaeus

64. *Eragrostis hypnoides* (Lamarck) Britton

Te Du Canada jusqu'en Argentine et en Uruguay.  
 CAY Citée par Lemée sans localisation précise.

- syn : *Eragrostis reptans* sensu Pulle  
 syn : *Megastachya hypnoides* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
 syn : *Poa hypnoides* Lamarck

65. *Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel

Te Du Mexique jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Disséminée le long de la zone côtière et à Saül.

- syn : *Eragrostis vahlii* (Roemer & Schultes) Nees  
 syn : *Poa maypurensis* Kunth  
 syn : *Poa vahlii* Roemer & Schultes

66. *Eragrostis pilosa* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

Te Native d'Eurasie, maintenant cosmopolite des pays chauds.  
 CAY Cayenne, Kourou et Mana en zone habitée.

- syn : *Poa pilosa* Linnaeus

67. *Eragrostis scaligera* Salzmann ex Steudel

Te Guyane et Brésil (Maranhao jusqu'à Bahia).  
 CAY Zone côtière.

- syn : *Eragrostis rufescens* Schrader ex Schultes  
 var. *laurentiana* Benoist

68. *Eragrostis tephrosanthos* Schultes in Roemer & Schultes

Te Du sud des USA et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY A Cayenne et le long du Maroni.

69. *Eragrostis unioloides* (Retzius) Nees

Te Native d'Asie tropicale et d'Océanie, introduite en Amérique.  
 CAY Dans la zone côtière.

- syn : *Poa unioloides* Retzius

**ERIOCHLOA KUNTH IN HUMBOLDT, BONPLAND & KUNTH**

70. *Eriochloa polystachya* Kunth in H.B.K.

Te Des Antilles jusqu'au Brésil et en Equateur.  
 CAY A Cayenne et à Saint Laurent.

- syn : *Eriochloa borumensis* Hackel  
 syn : *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton  
 var. *subglabra* (Nash) Urban

POACEAE

syn : *Eriochloa subglabra* (Nash) Hitchcock  
syn : *Monachne subglabra* Nash

71. *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton

Te Du sud des USA et des Antilles jusqu'en Argentine.  
CAY A Cayenne, Kourou et Mana.

syn : *Agrostis punctata* (Linnaeus) Lamarck  
syn : *Eriochloa kunthii* G. Meyer  
syn : *Eriochloa montevidensis* Grisebach  
syn : *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton  
var. *montevidensis* (Grisebach) Herter  
syn : *Helopus cognatus* Steudel  
syn : *Helopus kunthii* (G. Meyer) Trinius ex Steudel  
syn : *Helopus punctatus* (Linnaeus) Nees  
syn : *Milium punctatum* Linnaeus  
syn : *Monachne punctata* (Linnaeus) Nash  
syn : *Oedipachne punctata* (Linnaeus) Link

**ERIOCHRYSIS** PALISOT DE BEAUVOIS

72. *Eriochrysis cayennensis* Palisot de Beauvois

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine et en Bolivie.  
CAY Entre Kourou et Organabo.

syn : *Eriochrysis glabrifolia* Swallen  
syn : *Saccharum cayennense* (Palisot de Beauvois) Benth

**FROESIOCHLOA** G.A. BLACK

73. *Froesiochloa boutelouoides* G.A. Black

Te Guyane, Brésil (Amapa, Para).  
CAY A Cayenne et ses environs, ainsi que Saint Georges.

**GUADUA** KUNTH

74. *Guadua glomeratus* Munro

Te Venezuela et Guyanes jusqu'au Pérou et le nord du Brésil.  
CAY Connue par la récolte faite le long de l'Approuague.

syn : *Bambusa glomerata* (Munro) McClure

75. *Guadua latifolia* (Humboldt & Bonpland) Kunth

Te Venezuela Guyanes et Brésil.  
CAY Disséminée partout.

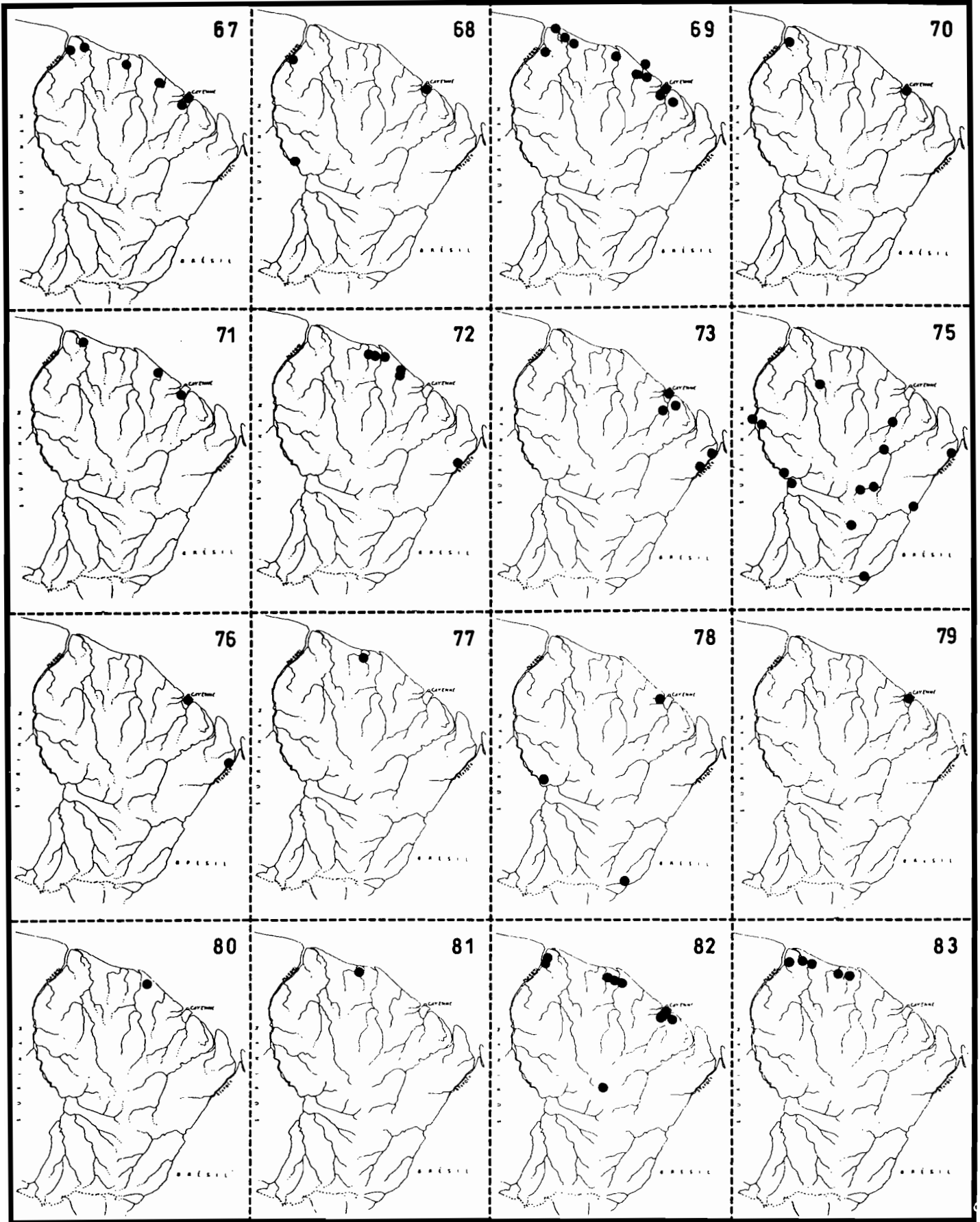
syn : *Bambusa latifolia* Humboldt & Bonpland

76. *Guadua macrostachya* Ruprecht

Te Guyane.  
CAY Cayenne et crique Gabaret.

syn : *Bambusa macrostachya* (Ruprecht) McClure  
syn : *Guadua dioica* Steudel

POACEAE



**GYMNOPOGON PALISOT DE BEAUVOIS****77. *Gymnopogon foliosus* (Willdenow) Nees**

Te Du Venezuela et des Guyanes jusqu'au Pérou et au Brésil.  
 CAY Connue uniquement par une récolte faite à Iracoubo.

syn : *Chloris foliosa* Willdenow  
 syn : *Gymnopogon pullulans* Doell

**GYNERIUM WILLDENOW EX PALISOT DE BEAUVOIS****78. *Gynerium sagittatum* (Aublet) Palisot de Beauvois**

Te Des Antilles et du Mexique jusqu'au Brésil et au Paraguay.  
 CAY Récoltée à Cayenne, Maripasoula et Trois Sauts.

syn : *Aira gigantea* Steudel  
 syn : *Arundo saccharoides* (Humboldt & Bonpland) Poiret  
 syn : *Gynerium saccharoides* Humboldt & Bonpland  
 syn : *Saccharum sagittatum* Aublet

**HACKELOCHLOA O. KUNTZE****79. *Hackelochloa granularis* (Linnaeus) O. Kuntze**

Te Régions tropicales et subtropicales.  
 CAY Connue uniquement de Cayenne.

syn : *Cenchrus granularis* Linnaeus  
 syn : *Manisuris granularis* (Linnaeus) Naezen  
 syn : *Mnesithea granularis* (Linnaeus) Koning & Sosef  
 syn : *Rytillix granularis* (Linnaeus) Skeel

**HEMARTHRIA R. BROWN****80. *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard**

Te Native d'Afr. trop. et d'Asie, naturalisée en Amérique.  
 CAY Connue par une récolte de la région de Sinnamary.

syn : *Hemarthria caudiculata* Steudel  
 syn : *Hemarthria fasciculata* (Lamarck) Kunth  
 syn : *Lodicularia fasciculata* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
 syn : *Manisuris altissima* (Poiret) Hitchcock  
 syn : *Rottboellia altissima* Poiret  
 syn : *Rottboellia compressa* Linnaeus f.  
 syn : *Rottboellia compressa* Linnaeus f.  
       var. *fasciculata* (Lamarck) Hackel  
 syn : *Rottboellia fasciculata* Lamarck

**HETEROPOGON PERSOON****81. *Heteropogon melanocarpus* (Elliott) Elliott ex Bentham**

Te Pantropicale.  
 CAY Connue uniquement de la région d'Organabo.

syn : *Andropogon melanocarpus* Elliott

**HOMOLEPIS CHASE****82. *Homolepis aturensis* (Kunth) Chase**

Te Du Mexique jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
 CAY Zone côtière ainsi qu'à Saül.

syn : *Panicum aturense* Kunth  
 syn : *Panicum blepharophorum* J.S. Presl  
 syn : *Panicum tumescens* Trinius  
 syn : *Panicum viridiflorum* Nees

**83. *Homolepis isocalyca* (G. Meyer) Chase**

Te Du Mexique jusqu'au Brésil (Minas Gerais, Bahia).  
 CAY Zone côtière à l'ouest de Sinnamary.

syn : *Panicum isocalycium* G. Meyer  
 syn : *Panicum lanatum* Swartz  
 syn : *Panicum langei* Fournier  
 syn : *Panicum olyrachne* Beurling  
 syn : *Panicum renggeri* Steudel

**HYMENACHNE PALISOT DE BEAUVOIS****84. *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees**

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et au Paraguay.  
 CAY Zone côtière.

syn : *Agrostis monostachya* Poirét  
 syn : *Hymenachne myuros* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
 syn : *Panicum amplexicaule* Rudge  
 syn : *Panicum hymenachne* Desvaux  
 syn : *Panicum myuros* Lamarck sensu Palisot de Beauvois  
 syn : *Panicum phleiforme* J. & C. Presl

**85. *Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase**

Te Cuba et du Costa Rica jusqu'en Bolivie et en Argentine.  
 CAY Disséminée.

syn : *Hymenachne auriculata* (Willdenow ex Sprengel) Chase  
 syn : *Panicum auriculatum* Willdenow ex Sprengel  
 syn : *Panicum cordatum* Doell  
 syn : *Panicum donacifolium* Raddi

**HYPARRHENIA ANDERSSON EX E. FOURNIER****86. *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf**

Te Native d'Afrique tropicale, abondamment cultivée.  
 CAY Centre de la zone côtière.

syn : *Andropogon rufus* (Nees) Kunth  
 syn : *Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle  
 syn : *Sorghum rufum* (Nees) O. Kuntze  
 syn : *Trachypogon rufus* Nees

## ICHNANTHUS PALISOT DE BEAUVOIS

87. *Ichnanthus breviscrobs* Doell

Te De Colombie et du Venezuela jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
 CAY Disséminée sauf dans le nord-est.

syn : *Panicum breviscrobs* (Doell) Pilger  
 syn : *Panicum magnum* Hitchcock

88. *Ichnanthus hoffmannseggii* (Roemer & Schultes) Doell

Te Guyane et Brésil (Para, Goias, Maranhao).  
 CAY Connue uniquement des Tumuc-Humac.

syn : *Panicum hoffmannseggii* Roemer & Schultes

89. *Ichnanthus leiocarpus* (Sprengel) Kunth

Te Du Venezuela et de Trinidad jusqu'au sud du Brésil.  
 CAY Une seule récolte effectuée dans la région de Saül.

syn : *Panicum leiocarpum* Sprengel

90. *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chas

Te De Belize et de Trinidad jusqu'au Brésil (Amazonia, Paraiba)  
 CAY Disséminée partout sauf dans le sud.

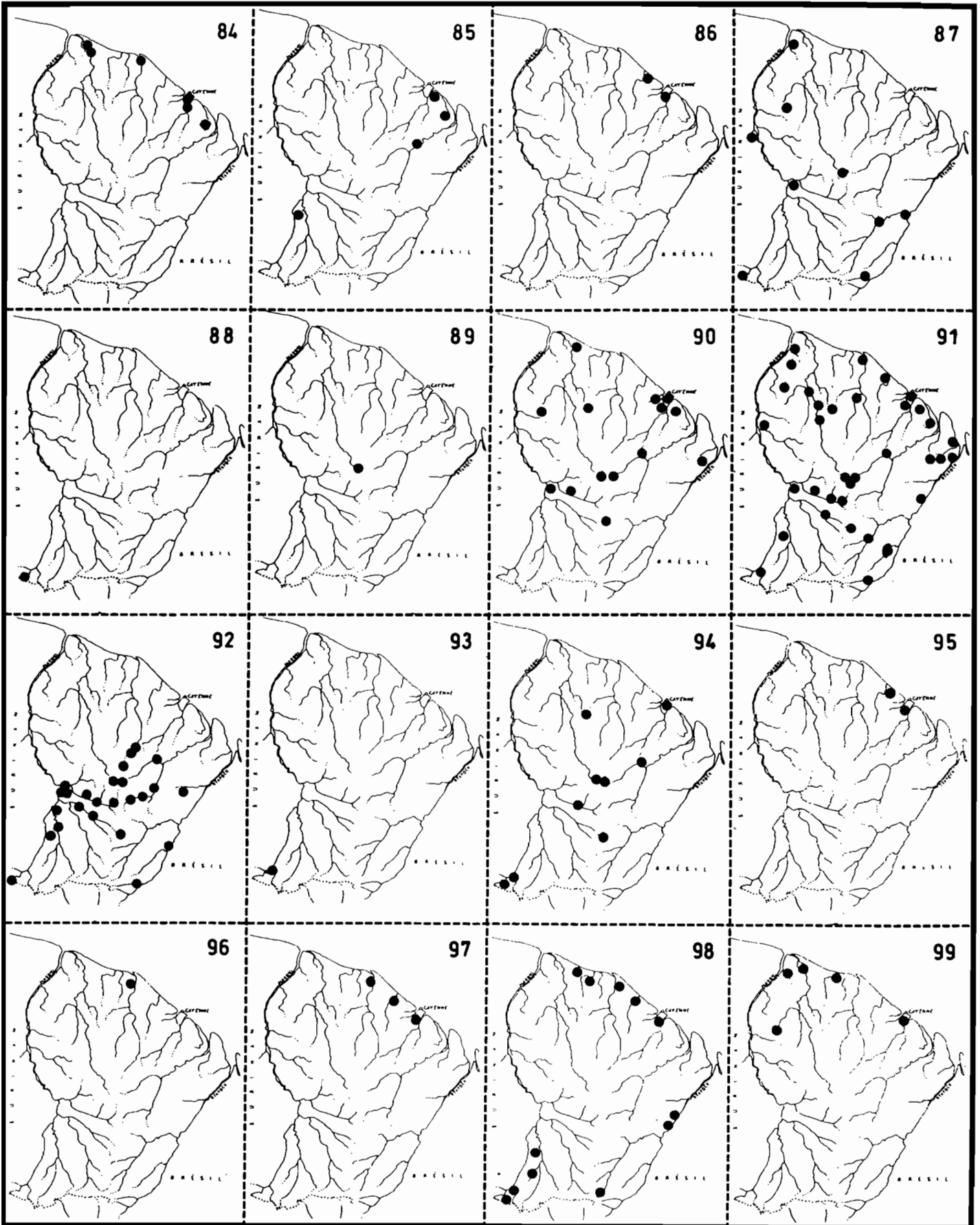
syn : *Ichnanthus martianus* (Nees) Doell  
 syn : *Ichnanthus petiolatus* (Nees) Doell  
 syn : *Ichnanthus petiolatus* (Nees) Doell  
       var. *lanceolatus* Doell  
 syn : *Panicum ctenodes* Trinius  
 syn : *Panicum martianum* Nees ex Trinius  
 syn : *Panicum nemorale* Schrader in Schultes  
 syn : *Panicum petiolatum* Nees

91. *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham

Te Native d'Asie et d'Afrique trop., introduite en Am. trop.  
 CAY Partout, commune.

syn : *Ichnanthus areolatus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus axillaris* (Nees) Hitchcock & Chase  
 syn : *Ichnanthus confertus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus hitchcockii* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus latifolius* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham  
       forma *monstrosa* J.D. Smith  
 syn : *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham  
       var. *majus* (Nees) Stieber  
 syn : *Panicum axillare* Nees  
 syn : *Panicum hemignostum* Steudel  
 syn : *Panicum pallens* Swartz  
 syn : *Panicum pallens* Swartz  
       var. *majus* Nees  
 syn : *Panicum pallens* Swartz  
       var. *swartzii* Nees

POACEAE



POACEAE

92. *Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois

Te De Colombie et du Venezuela jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
 CAY Partout, commune.

syn : *Olyra ovata* Desvaux

93. *Ichnanthus ruprechtii* Doell

Te Pérou, Venezuela, Guyanes jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
 CAY Une récolte dans le haut Itany.

94. *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase

Te Du sud du Mexique jusqu'en Argentine.  
 CAY Disséminée.

syn : *Ichnanthus alsinoides* (Grisebach) Munro ex Hemsley  
 syn : *Ichnanthus angustifolius* Swallen  
 syn : *Ichnanthus brevipaniculatus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus candicans* Doell  
       var. *pilosus* Doell  
 syn : *Ichnanthus candicans* Doell  
       var. *virescens* Doell  
 syn : *Ichnanthus papillatus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus parodii* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus parodii* K.E. Rogers  
       var. *villosissimus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus petraeus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus pilosus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus polythyrsus* (Nees & Steudel) K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus sabulosus* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus subpellucidus* (Steudel) K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus sucrensis* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus tamayonis* Chase  
 syn : *Ichnanthus tipuaniensis* K.E. Rogers  
 syn : *Ichnanthus venezutlanus* Mez  
 syn : *Oplismenus tenuis* J.S. Presl  
 syn : *Panicum acutiflorum* Steudel  
 syn : *Panicum agrostoides* Salzmann ex Steudel  
 syn : *Panicum alsinoides* Grisebach  
 syn : *Panicum exile* Steudel  
 syn : *Panicum maynense* Trinius  
 syn : *Panicum polythyrsus* Nees ex Steudel  
 syn : *Panicum subpellucidum* Steudel  
 syn : *Panicum substipulatum* Steudel

**IMPERATA CYRILLO**

95. *Imperata brasiliensis* Trinius

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Uniquement entre Cayenne et Kourou.

syn : *Imperata arundinacea* Cyrillo  
       var. *americana* Andersson

96. *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et au Chili.  
 CAY Connue uniquement de la piste de Saint Elie.



POACEAE

- syn : *Anatherum portoricense* Sprengel  
 syn : *Imperata caudata* (G. Meyer) Trinius  
 syn : *Imperata exaltata* Brongniart  
       var. *caudata* (G. Meyer) Hackel  
 syn : *Imperata flexuosa* Swallen  
 syn : *Imperata longifolia* Pilger  
 syn : *Saccharum caudatum* G. Meyer  
 syn : *Saccharum contractum* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

**ISACHNE** R. BROWN

97. *Isachne polygonoides* (Lamarck) Doell

- Te                Du S du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou.  
 CAY              Entre Cayenne et Sinnamary.

- syn : *Isachne trachyspermum* Nees  
 syn : *Panicum polygonoides* Lamarck  
 syn : *Panicum trachyspermum* Nees

**ISCHAEMUM** LINNAEUS

98. *Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel

- Te                Est du Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).  
 CAY              Le long de la zone côtière et dans le sud.

- syn : *Andropogon guianensis* Steudel  
 syn : *Ischaemum auritum* Nees  
       var. *schomburgkii* Hackel  
 syn : *Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel  
       var. *schomburgkii* Hackel

99. *Ischaemum rugosum* Salisbury

- Te                Native d'Asie trop., introduite aux Antilles et en Am. trop.  
 CAY              Le long de la zone côtière ainsi qu'à Paul Isnard.

**LASIACIS** (GRISEBACH) HITCKOCK

100. *Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase

- Te                D'Hispaniola jusu'en Bolivie et au Brésil.  
 CAY              Disséminée partout, commune.

- syn : *Panicum divaricatum* Linnaeus  
       var. *puberum* Grisebach  
 syn : *Panicum fructuosum* Salzmann ex Doell  
 syn : *Panicum maculatum* Aublet  
       var. *pilosa* Fournier  
 syn : *Panicum megacarpum* Steudel

101. *Lasiacis sorghoidea* (Desvaux ex Hamilton) Hitchcock & Chase

- Te                Des Antilles et du Mexique jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
 CAY              Rare; a Saül et à l'ouest de Cayenne.

- syn : *Lasiacis swartziana* (Hitchcock) Hitchcock  
 syn : *Panicum divaricatum* Linnaeus  
       var. *latifolium* Schlenchtendal & Chamisso

## POACEAE

- syn : *Panicum lanatum* Swartz  
syn : *Panicum sorghoideum* Desvaux ex Hamilton  
syn : *Panicum swartzianum* Hitchcock

### LEERSIA SWARTZ

#### 102. *Leersia hexandra* Swartz

- Te Zone tropicale et tempérée chaude du Monde.  
CAY Dans la zone côtière, surtout près de Cayenne.

- syn : *Asprella hexandra* (Swartz) Palisot de Beauvois  
syn : *Asprella mexicana* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Roemer & Schultes  
syn : *Homalocenchrus gouini* (Fournier) Kuntze  
syn : *Homalocenchrus hexandrus* (Swartz) Kuntze  
syn : *Leersia contracta* Nees  
syn : *Leersia dubia* Areschoug  
syn : *Leersia gouinii* Fournier  
syn : *Leersia hexandra* Swartz  
var. *grandiflora* (Doell) Rosenguth  
syn : *Leersia mexicana* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Oryza hexandra* (Swartz) Doell  
var. *grandiflora* Doell  
syn : *Oryza mexicana* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Doell

### LEPTOCHLOA PALISOT DE BEAUVOIS

#### 103. *Leptochloa scabra* Nees

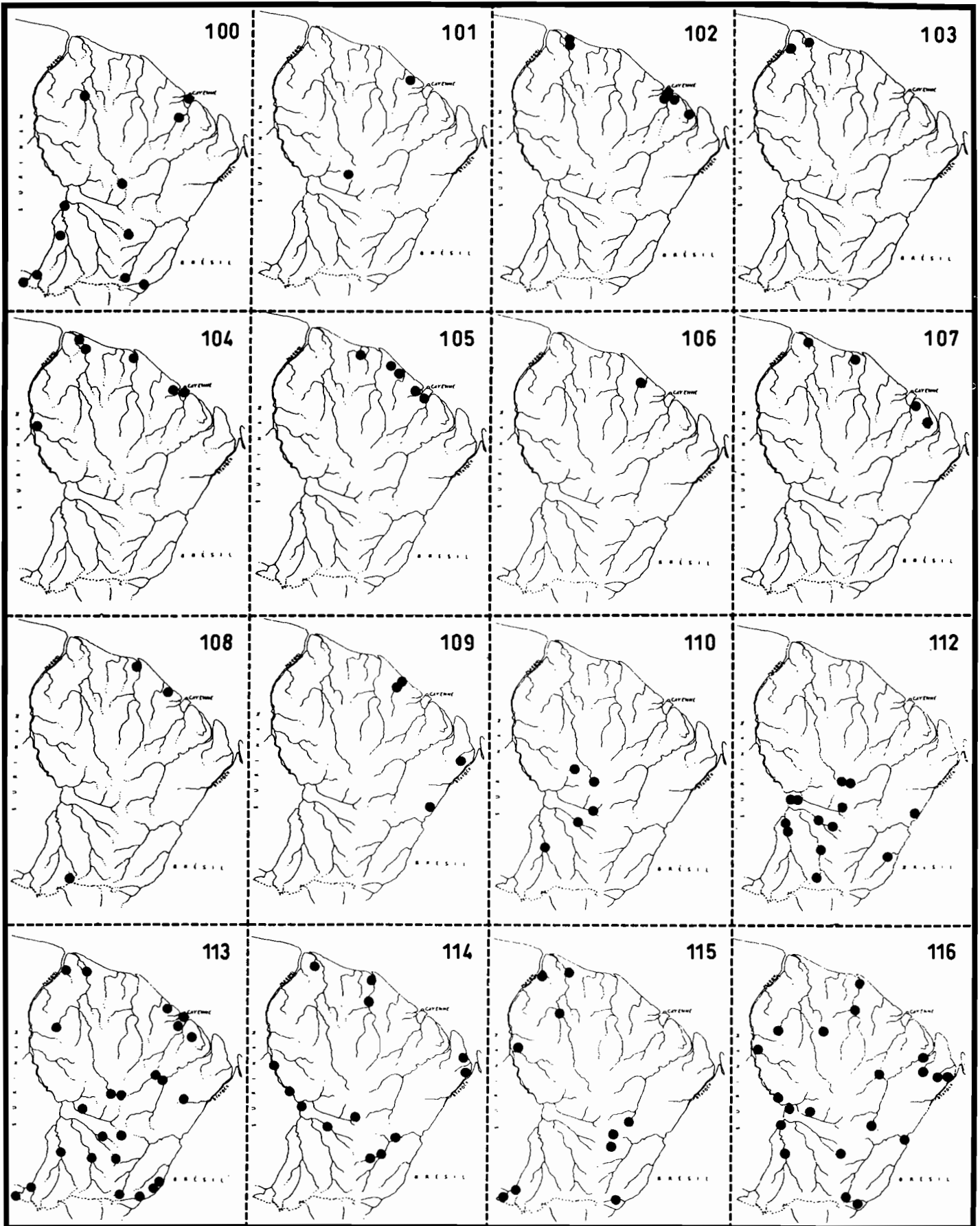
- Te Du S des USA et des Antilles jusqu'en Bolivie et au Paraguay  
CAY Entre Mana et Saint Laurent.

#### 104. *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

- Te Du S des USA et des Antilles jusqu'en Argentine.  
CAY Zone côtière.

- syn : *Chloris digitaria* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Chloris poaeformis* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn : *Cynodon virgatus* (Linnaeus) Raspail  
syn : *Cynosurus domingensis* N.J. Jacquin  
syn : *Cynosurus virgatus* Linnaeus  
syn : *Eleusine virgata* (Linnaeus) Persoon  
syn : *Festuca virgata* (Linnaeus) Lamarck  
syn : *Leptochloa digitaria* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
syn : *Leptochloa domingensis* (N.J. Jacquin) Trinius  
syn : *Leptochloa mutica* Steudel  
syn : *Leptochloa perennis* Hackel  
syn : *Leptochloa procera* Nees  
syn : *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
var. *mutica* (Steudel) Doell  
syn : *Leptostachys digitaria* (Humboldt, Bonpland & Kunth) G.F.W. Meyer  
syn : *Leptostachys domingensis* G. Meyer  
syn : *Leptostachys virgata* (Linnaeus) G.F.W. Meyer

POACEAE



**LEPTOCORYPHIUM** NEES105. ***Leptocoryphium lanatum*** (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees

Te Du S du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Centre de la zone côtière.

- syn : *Anthaenantia lanata* (Kunth in H.B.K.) Benth  
 syn : *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
       var. *genuinum* Doell  
 syn : *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
       var. *molle* (Nees) Doell  
 syn : *Leptocoryphium molle* Nees  
 syn : *Milium juncooides* Spegazzini  
 syn : *Milium lanatum* (Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth) Roemer & Schultes  
 syn : *Panicum fusciflorum* Steudel  
 syn : *Paspalum lanatum* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

**LUZIOLA** A.L. JUSSIEU106. ***Luziola bahiensis*** (Steudel) Hitchcock

Te Des USA jusqu'au nord de l'Argentine.  
 CAY Connue uniquement de la région de Sinnamary.

- syn : *Caryochloa bahiensis* Steudel  
 syn : *Luziola alabamensis* Chapman  
 syn : *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock  
       var. *alabamensis* (Chapman) Prodan  
 syn : *Luziola contracta* Hackel  
 syn : *Luziola longivalvula* Doell  
 syn : *Luziola pusilla* S. Moore  
 syn : *Luziola spruceana* Benth ex Doell  
 syn : *Luziola striata* Balfour & Poiteau

107. ***Luziola subintegra*** Swallen

Te D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'au Paraguay.  
 CAY Disséminée dans la zone côtière.

**MESOSETUM** STEUDEL108. ***Mesosetum cayennense*** Steudel

Te Venezuela, Guyanes, Brésil (Maranhao, Mato Grosso), Bolivie.  
 CAY Rare; disséminée.

109. ***Mesosetum loliiforme*** (Hochstetter ex Steudel) Chase

Te Cuba, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Région de Kourou et le long de l'Oyapock.

- syn : *Mesosetum acuminatum* Swallen  
 syn : *Mesosetum altum* Swallen  
 syn : *Mesosetum curtifolium* Swallen  
 syn : *Mesosetum elongatum* Mez  
 syn : *Mesosetum latifolium* Swallen  
 syn : *Mesosetum longifolium* Swallen  
 syn : *Mesosetum molle* Swallen  
 syn : *Mesosetum pubescens* Swallen

POACEAE

syn : *Mesosetum tenuifolium* Swallen  
 syn : *Panicum loliiforme* Hochstetter ex Steudel

**OLYRA LINNAEUS**

**110. *Olyra caudata* Trinius**

Te Du Costa Rica et de Trinidad jusqu'au Brésil (Mato Grosso).  
 CAY Sud-ouest.

syn : *Olyra dimidiata* Hochstetter ex Steudel  
 syn : *Olyra pittieri* Hackel  
 syn : *Olyra speciosa* Mez

**111. *Olyra ciliatifolia* Raddi**

Te De Colombie et du Venezuela jusqu'au N de l'Argentine.  
 CAY Collection ancienne avec une localisation peut être erronée.

syn : *Olyra cuneatifolia* Desvaux

**112. *Olyra ecaudata* Doell**

Te Du Nicaragua jusqu'en Bolivie et au Brésil (Espiritu Santo).  
 CAY Moitié sud.

**113. *Olyra latifolia* Linnaeus**

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine. Afr. trop.  
 CAY Commune; disséminée partout.

syn : *Olyra arundinacea* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Olyra brasiliensis* Desvaux  
 syn : *Olyra brevifolia* Schumacher  
 syn : *Olyra cordifolia* Kunth in H.B.K.  
 syn : *Olyra cordifolia* Kunth in H.B.K.  
       var. *scabriuscula* Doell  
 syn : *Olyra guineensis* Steudel  
 syn : *Olyra latifolia* Linnaeus  
       var. *arundinacea* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Grisebach  
 syn : *Olyra latifolia* Linnaeus  
       var. *glabriuscula* Doell  
 syn : *Olyra latifolia* Linnaeus  
       var. *pubescens* (Raddi) Doell  
 syn : *Olyra latifolia* Linnaeus  
       var. *vestita* Henrard  
 syn : *Olyra media* Desvaux  
 syn : *Olyra paniculata* Swartz  
 syn : *Olyra pubescens* Raddi  
 syn : *Olyra scabra* Nees  
 syn : *Olyra surinamensis* Hochstetter ex Steudel

**114. *Olyra longifolia* Kunth in H.B.K.**

Te Colombie, Venezuela, Guyanes, N Brésil et Bolivie.  
 CAY Disséminée essentiellement dans le sud.

syn : *Olyra kegelii* Mez  
 syn : *Olyra longifolia* Kunth in H.B.K.  
       var. *grandifolia* Doell

POACEAE

- syn : *Olyra longifolia* Kunth in H.B.K.  
           var. *parvifolia* Doell  
 syn : *Olyra sumatrensis* Hochstetter

115. *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.

- Te               De Colombie et du Venezuela jusqu'au Paraguay et au Brésil.  
 CAY             Disséminée partout sauf dans le nord-est.

- syn : *Olyra d'Urvillei* Steudel  
 syn : *Olyra hirsuta* Trinius  
 syn : *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.  
           var. *decalvata* Doell  
 syn : *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.  
           var. *dioeca* Doell  
 syn : *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.  
           var. *lanceolata* Doell  
 syn : *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.  
           var. *subvelutina* Doell  
 syn : *Olyra scrobiculata* Schrader ex Nees  
 syn : *Olyra urvillei* Steudel  
 syn : *Olyra ventricosa* Nees

116. *Olyra obliquifolia* Steudel

- Te               Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para, Maranhao).  
 CAY             Commune; disséminée partout.

**OPLISMENUS** PALISOT DE BEAUVOIS

117. *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

- Te               Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY             Peu commune; disséminée partout.

- syn : *Echinochloa cubensis* (Sprengel) Schultes  
 syn : *Oplismenus aemulus* (R. Brown) Roemer & Schultes  
 syn : *Oplismenus chondrosioides* Fournier ex Hemsley  
 syn : *Oplismenus cubensis* (Sprengel) Kunth  
 syn : *Oplismenus imbecillis* (R. Brown) Roemer & Schultes  
 syn : *Oplismenus setarius* (Lamarck) Roemer & Schultes  
 syn : *Oplismenus velutinus* (G. Meyer) Schultes  
 syn : *Orthopogon aemulus* R. Brown  
 syn : *Orthopogon cubensis* Sprengel  
 syn : *Orthopogon hirtellum* (Linnaeus) Nuttall  
 syn : *Orthopogon imbecillis* R. Brown  
 syn : *Orthopogon setarius* (Lamarck) Sprengel  
 syn : *Panicum compositum* Linnaeus  
 syn : *Panicum cubense* (Sprengel) Steudel  
 syn : *Panicum hirtellum* Linnaeus  
 syn : *Panicum loliaceum* Lamarck  
 syn : *Panicum setarium* Lamarck  
 syn : *Panicum velutinum* G. Meyer

**ORTHOCLADA** PALISOT DE BEAUVOIS

118. *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois

- Te               Du Mexique et de Trinidad jusqu'au Brésil et au Pérou.  
 CAY             Disséminée partout sauf dans le quart nord-ouest.

POACEAE

- syn : *Aira laxa* L.C. Richard  
 syn : *Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
 syn : *Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
       var. *lanceolata* Doell  
 syn : *Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
       var. *sesquiflora* Doell  
 syn : *Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
       var. *sesquitertia* Doell  
 syn : *Panicum rariflorum* Lamarck  
 syn : *Panicum rariflorum* Lamarck  
       var. *lanceolata* Desvaux  
 syn : *Panicum rariflorum* Lamarck  
       var. *sesquiflora*  
 syn : *Panicum rariflorum* Lamarck  
       var. *sesquitertia*  
 syn : *Poa rariflora* (Lamarck) Roemer & Schultes  
 syn : *Poa subumbellata* Roemer & Schultes

**ORYZA LINNAEUS**

119. *Oryza grandiglumis* (Doell) Prodoehl

Te               Guyanes, Brésil amazonien jusqu'en Bolivie.  
 CAY             Uniquement dans la plaine de Kaw.

- syn : *Oryza sativa* Linnaeus  
       var. *grandiglumis* Doell

120. *Oryza latifolia* Desvaux

Te               Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et au Paraguay.  
 CAY             Récoltée uniquement à l'est de Kourou.

- syn : *Oryza alta* Swallen  
 syn : *Oryza sativa* Linnaeus  
       var. *latifolia* (Desvaux) Doell

121. *Oryza rufipogon* Griffith

Te               Native d'Asie trop., introduite dans le Nouveau Monde.  
 CAY             Disséminée dans la zone côtière.

- syn : *Oryza glumaepatula* Hochstetter ex Steudel

122. *Oryza sativa* Linnaeus

Te               Native d'Asie trop., cultivée partout sous les Tropiques.  
 CAY             En culture.

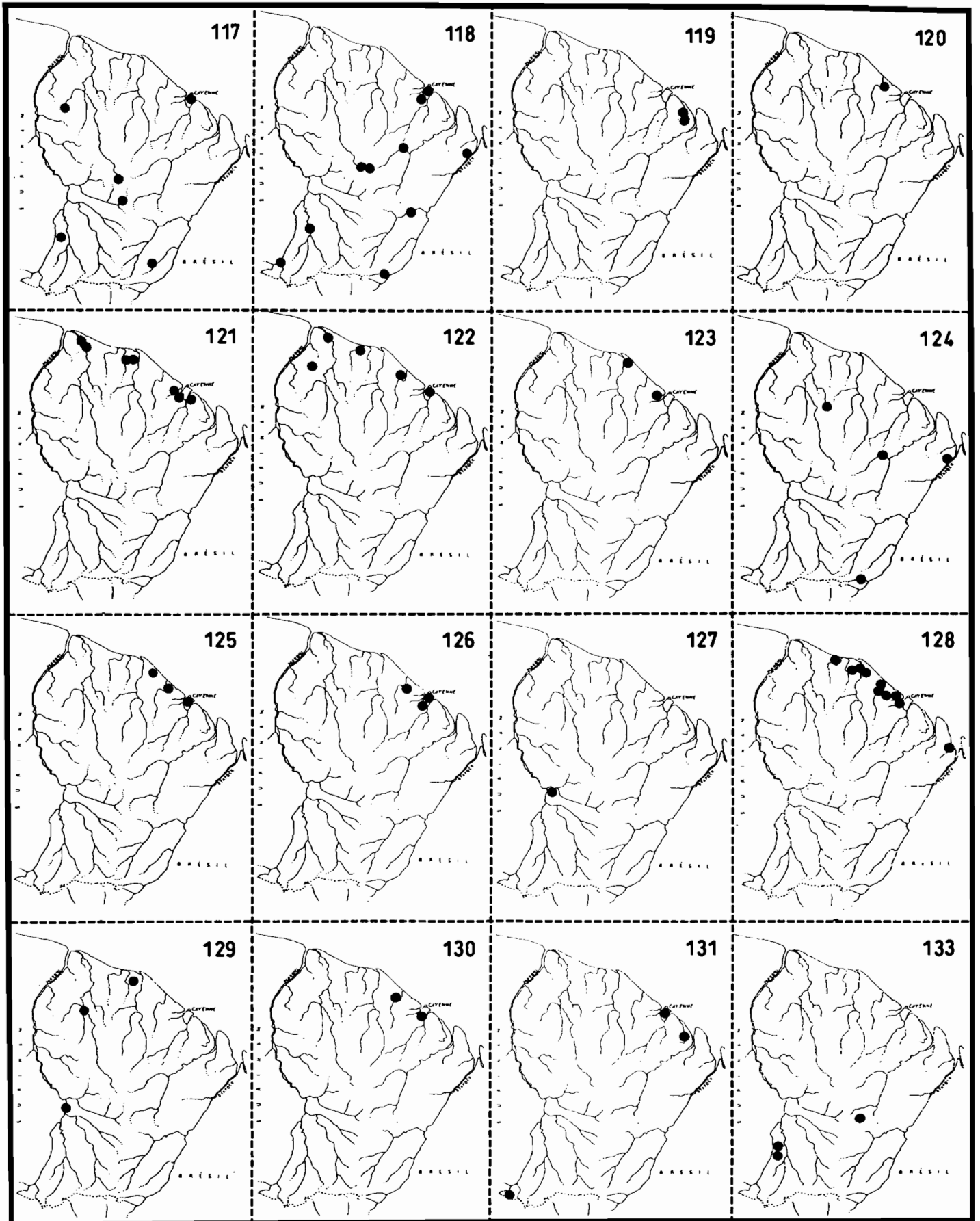
**OTACHYRIUM NEES**

123. *Otachyrium succisum* (Swallen) Sendulsky & Soderström

Te               Guyanes, Brésil (Maranhao, Matto Grosso, Goias).  
 CAY             Rare; zone côtière.

- syn : *Otachyrium inaequale* (Pilger) Pilger  
 syn : *Panicum inaequale* Pilger  
 syn : *Panicum succisum* Swallen

POACEAE





**PANICUM** LINNAEUS

124. ***Panicum altum*** Hitchcock & Chase  
 Te Surinam, Guyane.  
 CAY Sur inselbergs et à Saut Maripa.
125. ***Panicum caricoides*** Nees ex Trinius  
 Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Entre Cayenne et Kourou.  
 syn : *Panicum caricoides* Nees ex Trinius  
       var. *pilosum* Doell  
 syn : *Panicum stenodoides* F.T. Hubbard
126. ***Panicum cayennense*** Lamarck  
 Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Entre Cayenne et Kourou.  
 syn : *Panicum cayennense* Lamarck  
       var. *curtatum* Doell  
 syn : *Panicum cayennense* Lamarck  
       var. *patulum* Doell  
 syn : *Panicum floribundum* L.C. Richard ex Lamarck  
 syn : *Panicum pedunculare* Willdenow ex Steudel  
 syn : *Panicum sessilicaule* Desvaux
127. ***Panicum cordovense*** E. Fournier  
 Te Du Mexique et du Venezuela jusqu'en Bolivie et en Argentine.  
 CAY Connue uniquement des Monts Atachi-Bakka.
128. ***Panicum cyanescens*** Nees  
 Te Du Mexique jusqu'au Brésil.  
 CAY Dans la zone côtière.  
 syn : *Panicum cyanescens* Nees  
       var. *lamarckianum* Doell  
 syn : *Panicum savannarum* Soderstrom
129. ***Panicum dichotomiflorum*** Michaux  
 Te Du Canada jusqu'en Argentine.  
 CAY Rare; dans le quart nord-ouest.  
 syn : *Panicum aquaticum* Muhlenberg  
       var. *chloroticum* (Nees) R.C. Foster  
 syn : *Panicum chloroticum* Nees in Trinius  
 syn : *Panicum proliferum* Lamarck  
       var. *chloroticum* (Nees) Hackel
130. ***Panicum discrepans*** Doell  
 Te Cuba, Belize et du Venezuela jusqu'au Brésil.  
 CAY Entre Cayenne et Kourou.
131. ***Panicum elephantipes*** Nees  
 Te D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Région de Cayenne et plaine de Kaw, Tumuc Humac.

POACEAE

syn : *Digitaria megapotamica* Mez  
 syn : *Panicum fistulosum* Hochstetter ex Steudel

132. *Panicum grande* Hitchcock & Chase

Te D'Amérique Centrale et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Connue par un spécimen ancien non localisé.

syn : *Panicum multiflorum* non Poiret in Lamarck, sensu Pulle  
 syn : *Panicum myrianthum* Mez

133. *Panicum hirtum* Lamarck

Te Trinidad, Venezuela, Guyanes, Equateur, Brésil (Maranhao).  
 CAY Disséminée et rare à l'intérieur.

syn : *Panicum axipilium* Steudel  
 syn : *Panicum heterostachyum* Hackel

134. *Panicum hylaeicum* Mez

Te De Colombie et du Venezuela jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
 CAY Rare à l'est de Cayenne.

syn : *Panicum guianense* Hitchcock

135. *Panicum laxum* Swartz

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Paraguay et en Argentine  
 CAY Commune; disséminée.

syn : *Agrostis nigrescens* Salzmann ex Steudel  
 syn : *Panicum agrostidiforme* Lamarck  
 syn : *Panicum caroniense* Luces  
 syn : *Panicum diandrum* Kunth  
 syn : *Panicum leptomerum* J. & C. Presl  
 syn : *Panicum luticola* Hitchcock  
 syn : *Panicum psilanthum* Steudel  
 syn : *Panicum ramuliflorum* Hochstetter ex Steudel  
 syn : *Panicum tenuiculmum* G. Meyer

136. *Panicum maximum* N.J. Jacquin

Te Native d'Afr. de l'Ouest, naturalisée en Amérique.  
 CAY Zone côtière entre Cayenne et Kourou.

syn : *Panicum jumentorum* Persoon  
 syn : *Panicum laeve* Lamarck  
 syn : *Panicum polygamum* Swartz  
 syn : *Panicum scaberimum* Lagasca  
 syn : *Panicum trichocondylum* Steudel

137. *Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes

Te Cuba, Trinidad, du Mexique jusqu'en Argentine et Paraguay.  
 CAY Essentiellement en zone côtière et parfois dans le sud.

syn : *Panicum altissimum* G. Meyer  
 syn : *Panicum elatior* Kunth  
 syn : *Panicum elatius* Kunth  
 syn : *Panicum megiston* Schultes

POACEAE

syn : *Panicum proximum* Steudel  
 syn : *Panicum tuberculatum* J. & C. Presl

138. *Panicum micranthum* Kunth

Te Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Rare; zone côtière.

syn : *Panicum kappleri* Steudel  
 syn : *Panicum mauryi* Swallen  
 syn : *Panicum micranthum* Kunth  
 var. *hirtum* Maury

139. *Panicum miliaceum* Linnaeus

Te Native des Indes, introduite dans les Guyanes.  
 CAY Connue uniquement de Cayenne et de la Montagne Balanfois.

syn : *Milium esculentum* Moench  
 syn : *Milium panicum* Miller  
 syn : *Panicum milium* Persoon

140. *Panicum millegrana* Poirét

Te Colombie, Venezuela jusqu'au Brésil et en Argentine.  
 CAY Disséminée; peu commune.

syn : *Panicum dispersum* Trinius  
 syn : *Panicum hirsutum* Lamarck  
 syn : *Panicum lasianthum* Trinius  
 syn : *Panicum pachandum* Steudel  
 syn : *Panicum probandum* Steudel  
 syn : *Panicum puberulum* Trinius  
 syn : *Panicum rugulosum* Trinius  
 syn : *Panicum rugulosum* Trinius  
 var. *hirtiglume* Grisebach  
 syn : *Panicum rugulosum* Trinius  
 var. *subvelutinum* Doell  
 syn : *Panicum sellowii* Nees  
 var. *subvelutinum* (Doell) Henrard  
 syn : *Panicum valanzuelanum* A. Richard

141. *Panicum nervosum* Lamarck

Te De Trinidad et du Venezuela jusqu'au Brésil.  
 CAY Zone côtière.

syn : *Panicum commelinaefolium* Rudge

142. *Panicum olyroides* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

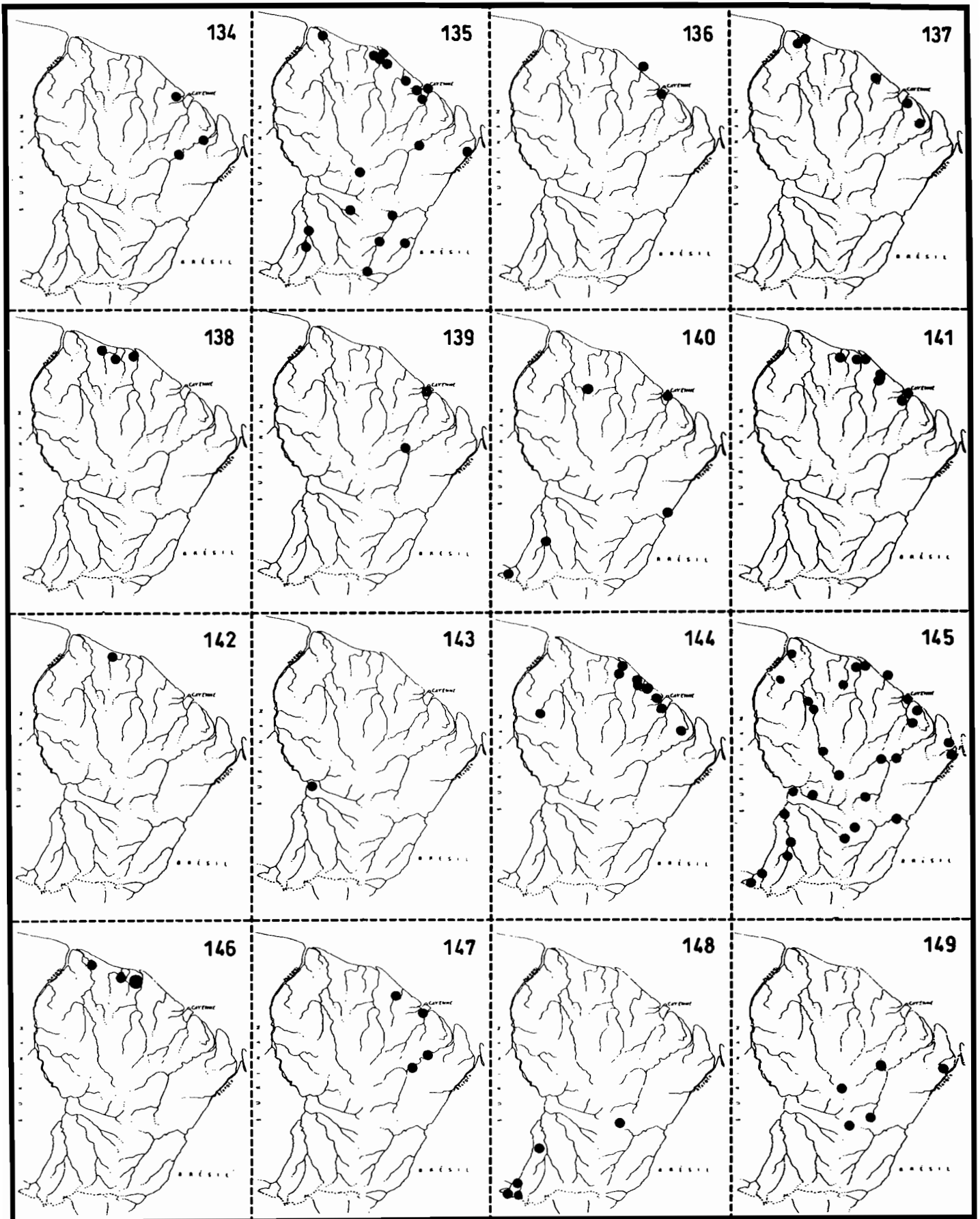
Te Du Venezuela jusqu'en Argentine.  
 CAY Connue uniquement de la région d'Organabo.

syn : *Panicum proboscideum* Trinius

143. *Panicum pantrichum* Hackel

Te De Honduras et du Venezuela jusqu'en Argentine.  
 CAY Connue uniquement des Monts Atachi-Bakka.

POACEAE



POACEAE

144. *Panicum parvifolium* Lamarck

Te Du S du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Zone côtière et Paul Isnard.

syn : *Panicum brasiliense* Sprengel  
 syn : *Panicum kaletakense* Tutin

145. *Panicum pilosum* Swartz

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine et Paraguay.  
 CAY Commune; partout.

syn : *Panicum coenosum* Doell  
 syn : *Panicum densiflorum* Willdenow ex Sprengel  
 syn : *Panicum distichum* Lamarck  
 syn : *Panicum distichum* Lamarck  
     var. *lancifolium* Grisebach  
 syn : *Panicum distichum* Lamarck  
     var. *lancifolium* Hitchcock  
 syn : *Panicum distichum* Lamarck  
     var. *luxurians* G. Meyer  
 syn : *Panicum milleflorum* Hitchcock & Chase  
 syn : *Panicum pilisparsum* G. Meyer  
 syn : *Panicum pilosum* Swartz  
     var. *lancifolium* (Hitchcock) R.W. Pohl  
 syn : *Panicum schraderi* Kunth  
 syn : *Panicum trichophorum* Schrader ex Schultes

146. *Panicum polycomum* Trinius

Te Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Roraima).  
 CAY A l'ouest de la zone côtière.

syn : *Panicum froesii* Swallen  
 syn : *Panicum obovatum* Doell  
 syn : *Panicum perpusillum* R. Benoist  
 syn : *Panicum siccanum* Trinius  
 syn : *Panicum tamayonis* Luces

147. *Panicum polygonatum* Schrader in Schultes

Te Du Mexique jusqu'au Paraguay.  
 CAY Peu commune; disséminée.

syn : *Panicum boliviense* Hackel  
 syn : *Panicum bourgaei* Fournier  
 syn : *Panicum pilosum* Swartz  
     var. *polygonatum* (Schrader in Schultes) Doell  
 syn : *Panicum potamium* Trinius  
 syn : *Setaria polygonata* (Schrader in Schultes) Kunth

148. *Panicum pyrularium* Hitchcock & Chase

Te Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para).  
 CAY Uniquement dans le sud-ouest.

syn : *Panicum quetameense* Mez

POACEAE

149. *Panicum rivale* Swallen

Te Venezuela, Guyanes.  
CAY Peu commune; disséminée dans le centre et l'est.

syn : *Panicum angulosum* Swallen

150. *Panicum rudgei* Roemer & Schultes

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
CAY Zone côtière.

syn : *Panicum cayennense* Lamarck  
var. *divaricatum* Doell

syn : *Panicum dasytricum* Sprengel

syn : *Panicum pilosissimum* Roth in Roemer & Schultes

syn : *Panicum rhigiophyllum* Steudel

syn : *Panicum rudgei* Roemer & Schultes

var. *brasiliense* Raddi

syn : *Panicum scoparium* Rudge

151. *Panicum scabridum* Doell in Martius

Te Colombie, Venezuela, Guyanes jusqu'en Bolivie et Brésil.  
CAY Une seule récolte ancienne non localisée.

syn : *Panicum manacalensis* Swallen

syn : *Panicum prieurii* Mez

152. *Panicum schwackeanum* Mez

Te Costa Rica et Guyane jusqu'en Bolivie et en Argentine.  
CAY Une seule récolte ancienne dans la région de Cayenne.

syn : *Panicum erraebundum* Hitchcock

153. *Panicum sciurotoides* Zuloaga & Morrone

Te Venezuela, Guyanes jusqu'en Bolivie et au sud du Brésil.  
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

154. *Panicum stenodes* Grisebach

Te Des Antilles et d'Amérique Centrale jusqu'au Brésil.  
CAY Zone centrale de la côte.

syn : *Panicum caricoides* Nees ex Trinius

var. *glabriusculum* Doell in Martius

155. *Panicum stoloniferum* Poirlet

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
CAY Commune; disséminée partout.

syn : *Oplismenus pseudoundulatifolius* (Roemer & Schultes) Kunth

syn : *Panicum brachyclados* Reichenbach ex Trinius

syn : *Panicum ctenodes* Trinius

var. *major* Trinius

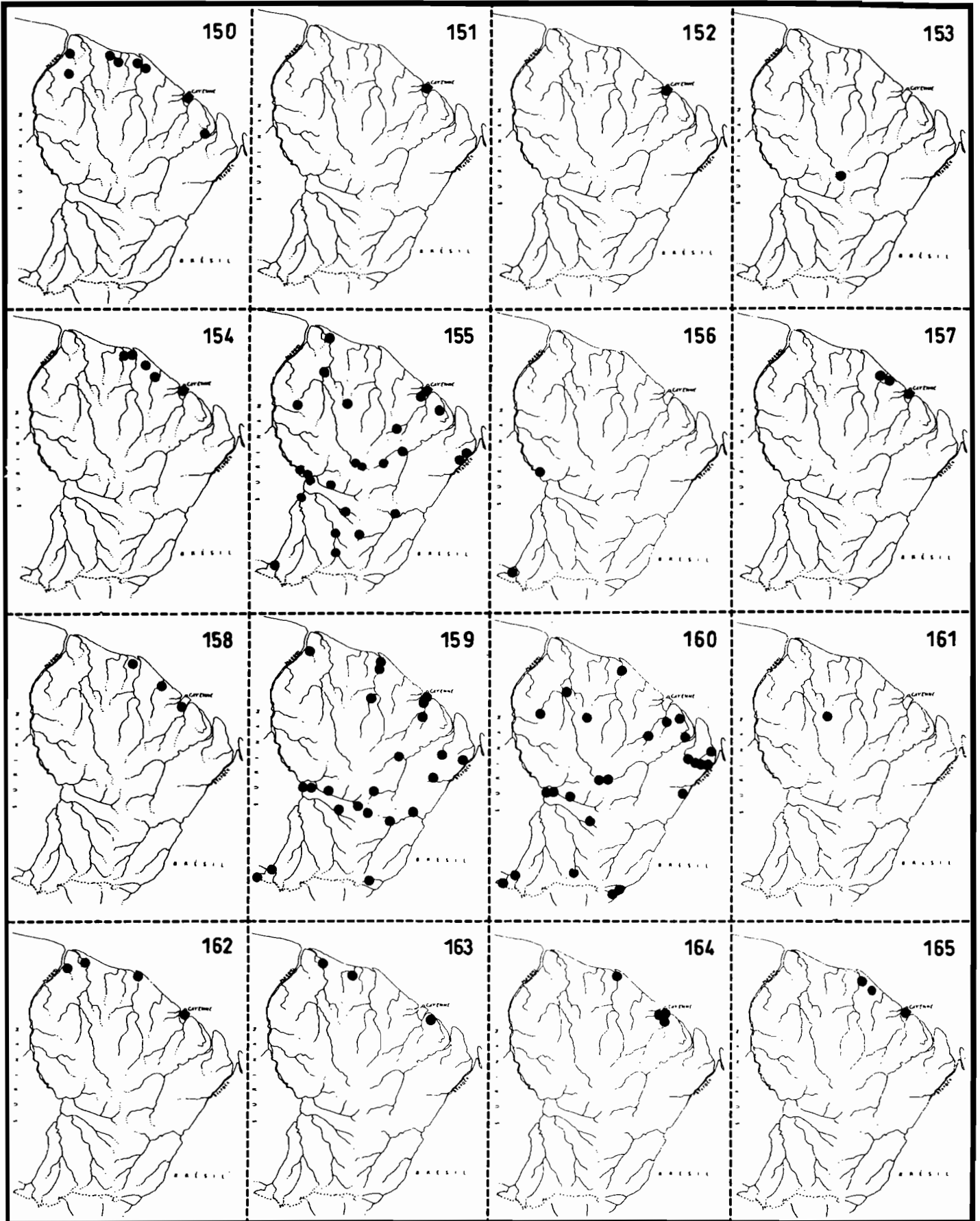
syn : *Panicum frondescens* C. Meyer

syn : *Panicum leprieurii* Steudel

syn : *Panicum pseudo-undulatifolium* Roemer & Schultes

syn : *Panicum stoloniferum* Poirlet

POACEAE



POACEAE

var. *major* (Trinius) Kunth  
syn : *Panicum trichoclados* Reichenbach ex Kunth

156. *Panicum trichanthum* Nees

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine et Paraguay.  
CAY Rare; dans la zone sud-ouest.

syn : *Panicum guayaquilense* Steudel

157. *Panicum trichoides* Swartz

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine et en Bolivie.  
CAY Entre Cayenne et Kourou.

syn : *Panicum capillaceum* Linnaeus

**PARATHERIA** GRISEBACH

158. *Paratheria prostrata* Grisebach

Te Du Costa Rica et des Grandes Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Entre Cayenne et Iracoubo.

syn : *Panicum leptachyrium* Doell

**PARIANA** AUBLET

159. *Pariana campestris* Aublet

Te Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amazonas), Pérou.  
CAY Commune; disséminée partout.

syn : *Pariana inaequalis* Miquel

syn : *Pariana lunata* Nees

syn : *Pariana mollis* Nees

160. *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius

Te Panama et de Colombie jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
CAY Moins commune; disséminée partout.

syn : *Pariana debilis* Tutin

syn : *Pariana gleasonii* Hitchcock

syn : *Pariana longiflora* Tutin

syn : *Pariana maynensis* Huber

syn : *Pariana pulcherrima* Tutin

syn : *Pariana vulgaris* Tutin

syn : *Pariana zingiberina* Richard ex Doell

**PARODIOLYRA** SODERSTROM & ZULOAGA

161. *Parodiolyra luetzelbergii* (Pilger) Soderstrom & Zuloaga

Te Sud du Venezuela jusqu'au nord du Brésil.  
CAY Connue uniquement de la Montagne de la Trinité.

syn : *Olyra luetzelburgii* Pilger



**PASPALIDIUM STAPF**162. ***Paspalidium geminatum*** (Forsskal) Stapf

Te            Pantropicale.  
 CAY           Peu commune; dans la zone côtière.

syn : *Panicum appressum* (Lamarck) Doell in Martius  
 syn : *Panicum geminatum* Forsskal  
 syn : *Paspalum appressum* Lamarck

**PASPALUM STAPF**163. ***Paspalum arenarium*** Schrader

Te            Guyanes, Brésil.  
 CAY           Rare; dans la zone côtière.

164. ***Paspalum arundinaceum*** Poiret

Te            Du Mexique et des Antilles jusqu'en Uruguay.  
 CAY           Entre Cayenne et Sinnamary.

syn : *Paspalum elatum* Richard ex Doell in Martius  
 syn : *Paspalum longibrachiatum* Steudel

165. ***Paspalum boscianum*** Fluegge

Te            Des USA jusqu'au sud du Brésil.  
 CAY           Entre Cayenne et Sinnamry.

syn : *Paspalum amazonicum* Trinius  
 syn : *Paspalum confertum* Le Conte  
 syn : *Paspalum purpurascens* Ell.  
 syn : *Paspalum virgatum* Walter  
 syn : *Paspalum virgatum* Walter  
       var. *purpurascens* Wood

166. ***Paspalum conjugatum*** Bergius

Te            Pantropicale.  
 CAY           Disséminée partout.

syn : *Paspalum africanum* Poiret  
 syn : *Paspalum ciliatum* Lamarck  
 syn : *Paspalum conjugatum* Bergius  
       var. *parviflorum* Doell  
 syn : *Paspalum conjugatum* Bergius  
       var. *pubescens* Doell in Martius  
 syn : *Paspalum conjugatum* Bergius  
       var. *tristachyum* Vanderyst  
 syn : *Paspalum longissimum* Hochstetter ex Steudel  
 syn : *Paspalum renggeri* Steudel  
 syn : *Paspalum sieberianum* Steudel  
 syn : *Paspalum tenue* Gaertner f.

167. ***Paspalum convexum*** Humboldt & Bonpland ex Fluegge

Te            Du Mexique et de Cuba jusqu'au sud du Brésil.  
 CAY           Récoltes anciennes localisées dans la région de Cayenne.

POACEAE

168. *Paspalum coryphaeum* Trinius

Te Du Mexique et de Trinidad jusqu'au Brésil.  
 CAY Rare; entre Cayenne et Kourou.

syn : *Paspalum familiare* Steudel  
 syn : *Paspalum pruinatum* Trinius  
 syn : *Paspalum violascens* Mez

169. *Paspalum decumbens* Swartz

Te Du sud du Mexique et de Cuba jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Peu récoltée; dans la zone côtière et à la station des Nouragues.

syn : *Panicum decumbens* (Swartz) Roemer & Schultes  
 syn : *Paspalum pedunculatum* Poiret

170. *Paspalum delicatum* Swallen

Te Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Connue uniquement des environs de Cayenne.

171. *Paspalum densum* Poiret

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Zone côtière entre Cayenne et Sinnamary.

syn : *Paspalum densum* Poiret  
           var. *ciliatum* Doell  
 syn : *Paspalum paniceum* Smith

172. *Paspalum fasciculatum* Willdenow in Fluegge

Te Du Mexique et des Petites Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Uniquement récoltée dans la région de Cayenne.

syn : *Paspalum fasciculatum* Willdenow in Fluegge  
           var. *glabratus* Doell  
 syn : *Paspalum vaginatum* Swartz  
           var. *pleostachyum* Doell

173. *Paspalum gardnerianum* Nees

Te De Panama jusqu'en Argentine.  
 CAY Dans les savanes côtières.

syn : *Paspalum gardnerianum* Nees  
           var. *oligostachyum* Doell  
 syn : *Paspalum gardnerianum* Nees  
           var. *vestitum* Kuhlmann

174. *Paspalum goeldii* Swallen

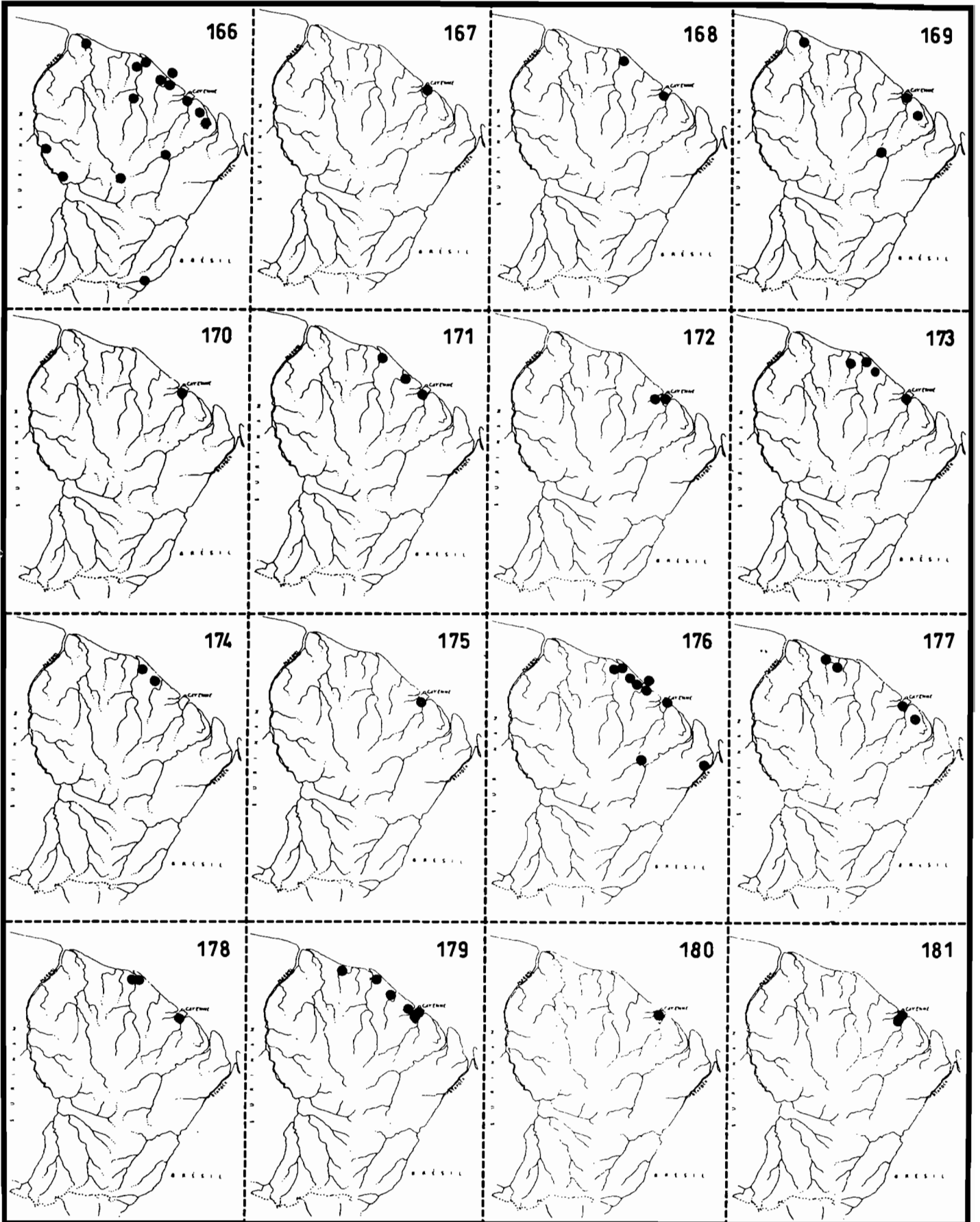
Te Guyanes et Brésil (Para).  
 CAY Disséminée dans la zone côtière.

175. *Paspalum laxum* Lamarck

Te Des USA à la Colombie, Antilles; Guyane.  
 Une récolte à Remire il y a près de 200 ans.

syn : *Paspalum floribundum* Desvaux  
 syn : *Paspalum glabrum* Poiret

POACEAE



POACEAE

- syn : *Paspalum helleri* Nash  
 syn : *Paspalum koleopodium* Steudel  
 syn : *Paspalum miliare* Sprengel  
 syn : *Paspalum milioideum* Desvaux ex Poiret  
 syn : *Paspalum rhizomatosum* Steudel  
 syn : *Paspalum richardii* Steudel  
 syn : *Paspalum tenacissimum* Mez

176. *Paspalum maritimum* Trinius

- Te De Cuba et de Colombie jusqu'au Brésil et au Paraguay.  
 CAY Dans la zone côtière ainsi qu'à la Montagne Balanfois.

- syn : *Paspalum abrahamii* Chase  
 syn : *Paspalum hirtigluma* Steudel  
 syn : *Paspalum wulschlaegelii* Mez

177. *Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poiret in Lamarck

- Te Antilles, du Venezuela jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Zone côtière.

- syn : *Paspalum caespitosum* Steudel  
 syn : *Paspalum foveolatum* Steudel  
 syn : *Paspalum humile* Steudel  
 syn : *Paspalum olivaceum* Hitchcock & Chase  
 syn : *Paspalum plicatulum* Michaux  
 var. *microspermum* Doell in Martius

178. *Paspalum millegrana* Schrader

- Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Cayenne et la région de Sinnamary.

- syn : *Paspalum karwinskyi* Fournier  
 syn : *Paspalum lentiginosum* J. & C. Presl  
 syn : *Paspalum schreberianum* Nash  
 syn : *Paspalum underwoodii* Nash  
 syn : *Paspalum vulnerans* Salzmann ex Steudel

179. *Paspalum multicaule* Poiret

- Te Du Mexique et de Cuba jusqu'au Brésil et en Bolivie.  
 CAY Zone côtière entre Cayenne et Sinnamary.

- syn : *Paspalum papillosum* Sprengel

180. *Paspalum notatum* Fluegge

- Te Du Mexique et de Cuba jusqu'en Argentine.  
 CAY Région de Cayenne.

- syn : *Paspalum cromyorrhizon* Trinius ex Doell  
 syn : *Paspalum distachyon* Willdenow ex Doell  
 syn : *Paspalum notatum* Fluegge  
 var. *cromyorrhizon* (Trinius ex Doell) Herter  
 syn : *Paspalum notatum* Fluegge  
 var. *erriorrhizon* Grisebach  
 syn : *Paspalum notatum* Fluegge  
 var. *latiflorum* Doell

POACEAE

- syn : *Paspalum notatum* Fluegge  
           var. *saurae* Parodi  
 syn : *Paspalum saltense* Arechavaleta  
 syn : *Paspalum saurae* (Parodi) Parodi  
 syn : *Paspalum taphrophyllum* Steudel  
 syn : *Paspalum tephrophyllum* Steudel  
 syn : *Paspalum tetraphyllum* Steudel  
 syn : *Paspalum uruguayense* Arechavaleta

181. *Paspalum nutans* Lamarck

Te                    Du Honduras jusqu'en Equateur; introduite en Afrique.  
                           Peu commune.

- syn : *Paspalum boivinii* Steudel  
 syn : *Paspalum curvistachyus* Raddi  
 syn : *Paspalum heteropodium* Steudel  
 syn : *Paspalum lloydii* Nash  
 syn : *Paspalum protensum* Trinius  
 syn : *Paspalum singularis* Link

182. *Paspalum oligostachyum* Salzmann ex Steudel

Te                    Du Venezuela jusqu'au sud du Brésil.  
                           Une seule récolte ancienne non localisée.

- syn : *Paspalum montanum* Henrard

183. *Paspalum orbiculatum* Poirét

Te                    Du Mexique et des Antilles jusqu'au Paraguay.  
 CAY                 Disséminée dans la moitié nord.

- syn : *Paspalum geniculatum* Steudel  
 syn : *Paspalum lenormandi* Husnot  
 syn : *Paspalum orbiculatum* Poirét  
           subsp. *potaroense* Chase  
 syn : *Paspalum orbiculatum* Poirét  
           var. *lanuginosum* Henrard  
 syn : *Paspalum pusillum* Ventenat ex Fluegge  
 syn : *Paspalum serpens* C. Presl ex Trinius

184. *Paspalum paniculatum* Linnaeus

Te                    Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine; W africain.  
 CAY                 Rare; disséminée.

- syn : *Panicum paniculatum* (Linnaeus) O. Kuntze  
 syn : *Paspalum affine* Bello  
 syn : *Paspalum compressicaulis* Raddi  
 syn : *Paspalum cordovense* Fournier  
 syn : *Paspalum galmarra* F.M. Bailey  
 syn : *Paspalum hemisphericum* Poirét  
 syn : *Paspalum multispica* Steudel  
 syn : *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
           var. *minor* S. Moore  
 syn : *Paspalum strictum* Persoon  
 syn : *Paspalum supinum* Ruprecht ex Galeotti

POACEAE

185. *Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge

Te Porto Rico, de Panama jusqu'au Brésil (Matto Grosso, Pernambuco).  
 CAY Disséminée.

syn : *Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge  
 var. *humile* Nees ex Doell  
 syn : *Paspalum vestitum* Steudel

186. *Paspalum pilosum* Lamarck

Te Du Mexique jusqu'en Bolivie et au sud du Brésil.  
 CAY Zone côtière.

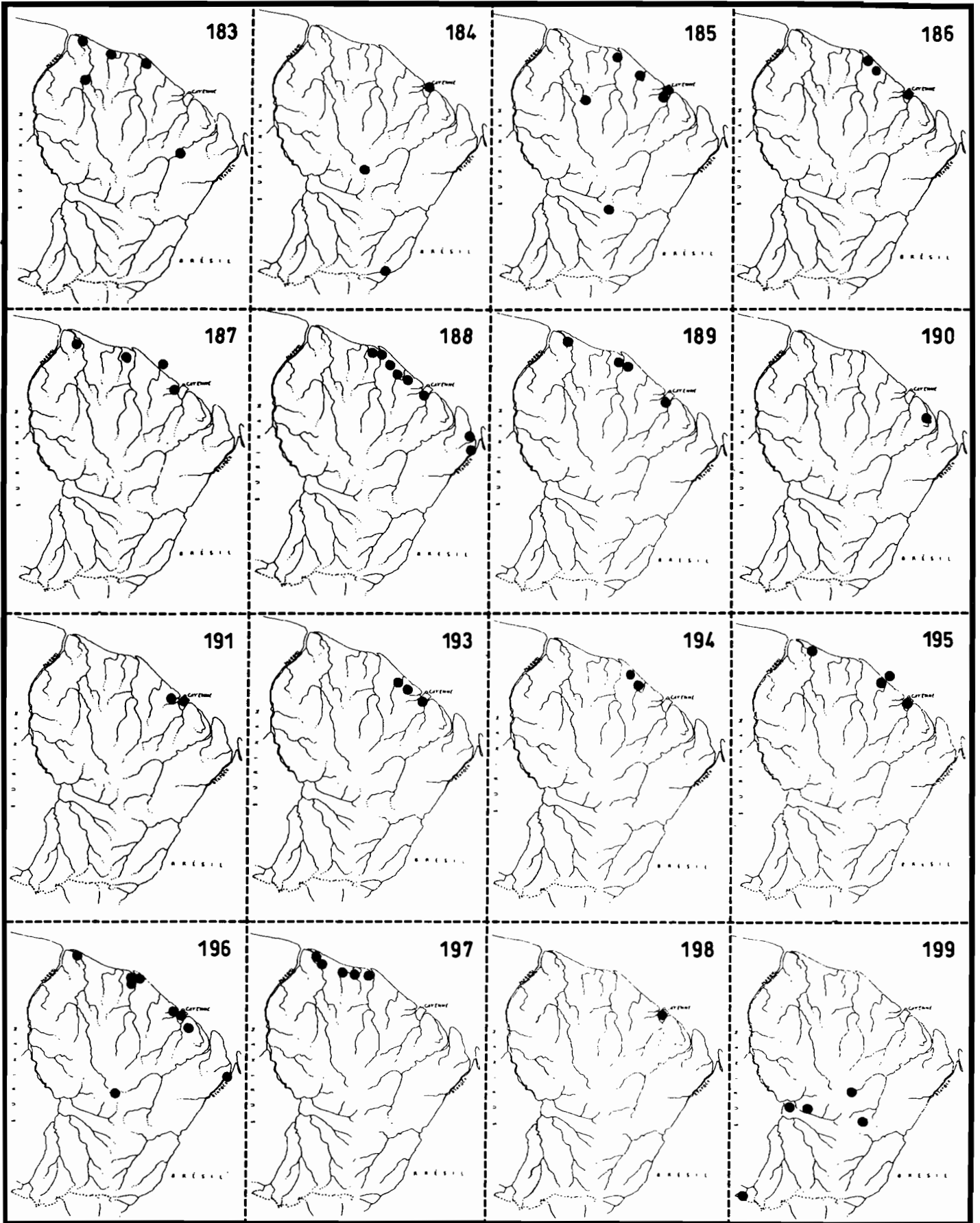
syn : *Dimorphostachys monostachya* Fournier ex Hemsley  
 syn : *Dimorphostachys pilosa* (Lamarck) Fournier  
 syn : *Panicum monobotrys* Trinius ex Steudel  
 syn : *Panicum monostachyum* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Panicum monostachyum* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 var. *minus* Kunth ex Doell

187. *Paspalum plicatum* Michaux

Te Du sud des USA et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Peu commune; zone côtière.

syn : *Panicum campestre* Nees ex Trinius  
 syn : *Panicum plicatum* (Michaux) O. Kuntze  
 syn : *Paspalum antillense* Husnot  
 syn : *Paspalum atrocarpum* Steudel  
 syn : *Paspalum campestre* Schlechter  
 syn : *Paspalum caperatum* Swallen  
 syn : *Paspalum compressifolium* Swallen  
 syn : *Paspalum decumbens* Sagot ex Doell  
 syn : *Paspalum gracile* Le Conte  
 syn : *Paspalum lenticulare* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Paspalum leptos* Schultes  
 syn : *Paspalum marginatum* Sprengel  
 syn : *Paspalum montevidense* Sprengel  
 syn : *Paspalum multiflorum* Desvaux  
 syn : *Paspalum orthos* Schultes ex Kunth  
 syn : *Paspalum pauperulum* Fournier  
 syn : *Paspalum pauperulum* Fournier  
 var. *altius* Fournier  
 syn : *Paspalum plicatum* Michaux  
 subsp. *montevidense* (Sprengel) Rosenguth  
 syn : *Paspalum plicatum* Michaux  
 var. *glabrum* Arechavaleta  
 syn : *Paspalum plicatum* Michaux  
 var. *intumescens* Doell  
 syn : *Paspalum plicatum* Michaux  
 var. *villosissimum* Pilger  
 syn : *Paspalum pubifolium* C. Presl  
 syn : *Paspalum ramosum* Swallen  
 syn : *Paspalum saxatile* Salzmann ex Doell  
 syn : *Paspalum tenue* Kunth  
 syn : *Paspalum undulatum* Poirét

POACEAE



POACEAE

188. *Paspalum pulchellum* Kunth

Te Du sud du Mexique jusqu'au Brésil (Para, Maranhao).  
 CAY Zone côtière.

syn : *Paspalum arenicolum* C. Mueller

189. *Paspalum pumilum* Nees

Te Du Costa Rica et des Antilles jusqu'au Chili et en Uruguay.  
 CAY Zone côtière.

syn : *Paspalum bicurullum* Salzmann ex Steudel

syn : *Paspalum campestre* Trinius

syn : *Paspalum nitidum* Swallen

190. *Paspalum repens* Bergius

Te Du sud des USA et des Antilles jusqu'au Paraguay.  
 CAY Plaine de Kaw.

syn : *Ceresia fluitans* Ell.

syn : *Cymatochloa fluitans* (Ell.) Schlechter

syn : *Cymatochloa pyramidalis* Schlechter ex Doell

syn : *Cymatochloa repens* (Bergius) Schlechter

syn : *Paspalum bistipulatum* Hochstetter ex Steudel

syn : *Paspalum fluitans* (Ell.) Kunth

syn : *Paspalum frankii* Steudel

syn : *Paspalum gracile* Rudge

syn : *Paspalum mucronatum* Muhlenberg

syn : *Paspalum natans* Le Conte

syn : *Paspalum pyramidale* Nees

191. *Paspalum riparium* Nees

Te Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Acre).  
 Une récolte ancienne de Cayenne.

192. *Paspalum scrobiculatum* Linnaeus

Te Native d'Asie tropicale; cultivée dans le Nouveau Monde.  
 Une récolte ancienne non localisée.

syn : *Paspalum coloratum* Richard ex Doell

syn : *Paspalum scrobiculatum* Linnaeus

var. *orbiculatum* Weigelt ex Doell

193. *Paspalum serpentinum* Hochstetter in Steudel

Te Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (Maranhao).  
 CAY Entre Cayenne et Kourou.

syn : *Paspalum argyrocondylon* Steudel

syn : *Paspalum maculosum* Trinius

var. *rotundifolium* Doell in Martius

194. *Paspalum subciliatum* Chase

Te Du Panama jusqu'au Brésil (Roraima, Maranhao).  
 CAY Rare.



POACEAE

195. *Paspalum vaginatum* Swartz

Te Pantropicale.  
CAY Zone côtière.

196. *Paspalum virgatum* Linnaeus

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Argentine.  
CAY Zone côtière.

syn : *Panicum lagascae* O. Kuntze  
var. *virgatum* (Linnaeus) Kuntze

syn : *Paspalum leucocheilum* Wright

**PENNISETUM** L.C. RICHARD IN PERSOON

197. *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes

Te Du Mexique et du sud des USA jusqu'au Brésil.  
CAY Peu commune; dans la zone ouest de la côte.

syn : *Cenchrus setosus* Swartz

syn : *Panicum cenchroides* L. Richard

syn : *Panicum polystachion* Linnaeus

syn : *Pennisetum dasystachyum* Desvaux

syn : *Pennisetum richardii* Kunth

syn : *Pennisetum setosum* (Swartz) L.C. Richard in Persoon

198. *Pennisetum purpureum* Schumacher

Te Afrique trop.; cultivée et naturalisée sous les Tropiques.  
Une récolte ancienne à l'est de Cayenne.

**PHARUS** P. BROWNE

199. *Pharus lappulaceus* Aublet

Te Du Mexique jusqu'en Argentine et au Paraguay.  
CAY Peu commune; dans le centre et aux Tumuc Humac.

200. *Pharus lappulaceus* Aublet

subsp. *glaber* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Judziewicz

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.

CAY Commune; disséminée

syn : *Pharus glaber* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

201. *Pharus parvifolius* Nash

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.

CAY Disséminée dans le centre et le sud.

202. *Pharus virescens* Doell in Martius

Te Du Guatemala et de la Dominique jusqu'au Brésil et au Pérou.

CAY Commune; dans le centre et le sud.

**PHRAGMITES** ADANSON

203. *Phragmites australis* (Cavanilles) Trinius ex Steudel

Te Cosmopolite.

POACEAE

CAY Rare; dans la région de Cayenne.

syn : *Arundo australis* Cavanilles  
 syn : *Arundo phragmites* Linnaeus  
 syn : *Phragmites communis* Trinius

**PIRESIA SWALLEN**

204. *Piresia goeldii* Swallen

Te Colombie, Equateur, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Rare; disséminée.

205. *Piresia macrophylla* Soderstroem

Te Pérou amazonien, N Brésil et Guyanes.  
 Connue uniquement par un spécimen de la région de Saül.

206. *Piresia sympodica* (Doell) Swallen

Te Venezuela, Trinidad, Guyanes, Pérou, Brésil (Para, Acre).  
 CAY Peu commune; dans la zone côtière.

syn : *Olyra sympodica* Doell in Martius  
 syn : *Raddia biformis* Hitchcock & Chase  
 syn : *Raddia sympodica* (Doell) Hitchcock

**RADDIA BERTOLONI**

207. *Raddia guianensis* (Brongniart) Hitchcock

Te Du Venezuela jusqu'au Brésil.  
 CAY Fréquente; disséminée à l'intérieur.

syn : *Olyra floribunda* Raddi  
           var. *microphylla* Doell  
 syn : *Strephium guianense* Brongniart

**RADDIELLA SWALLEN**

208. *Raddiella esenbeckii* (Nees ex Steudel) Calderon & Soderstrom

Te Du Panama et de Trinidad jusqu'au Brésil (Rondonia, Bahia).  
 CAY Rare; récoltée uniquement dans les savanes de Kourou.

syn : *Olyra nana* Doell  
 syn : *Panicum esenbeckii* Nees ex Steudel  
 syn : *Raddia nana* (Doell) Chase  
 syn : *Raddiella nana* (Doell) Swallen

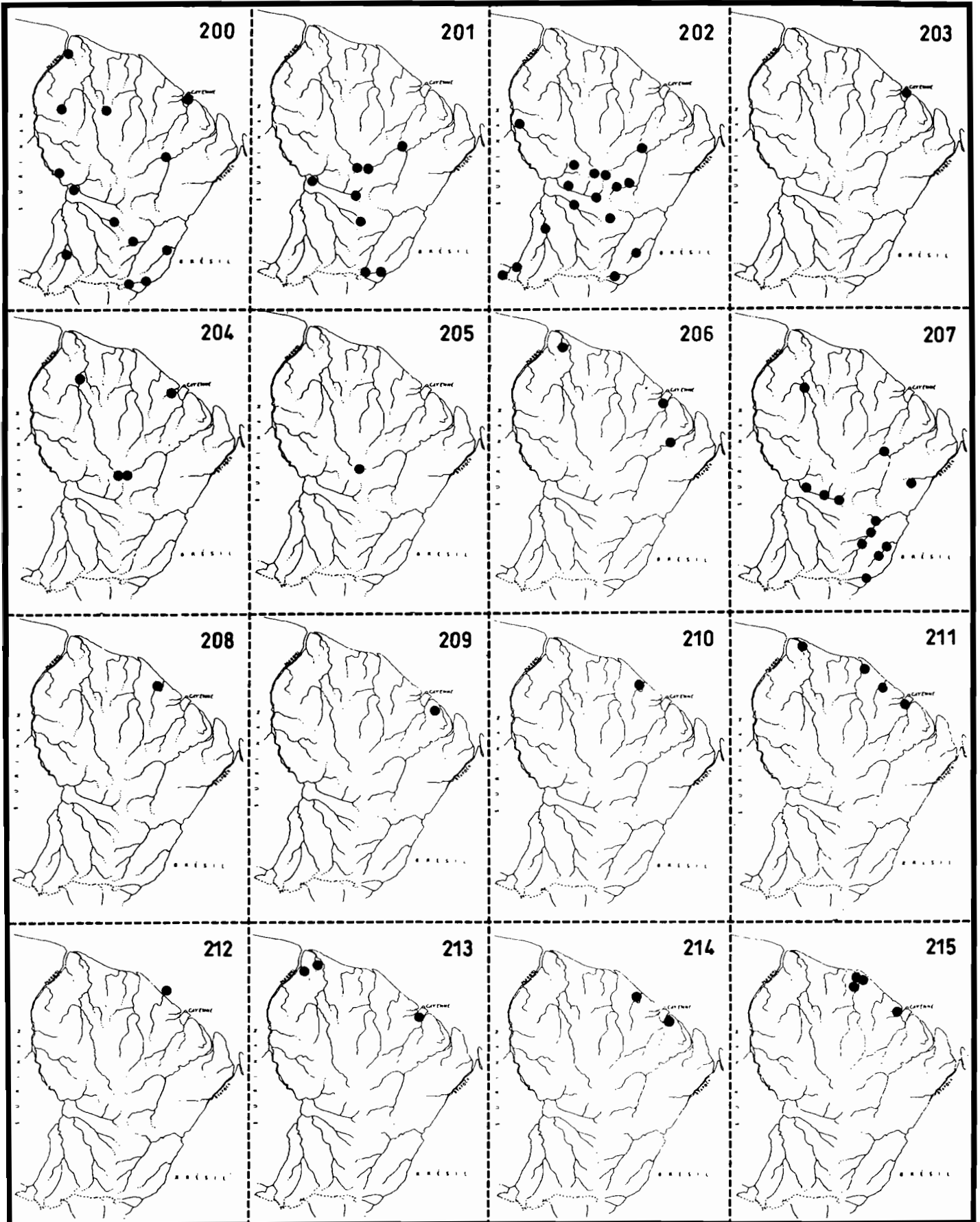
**REHIA F. FIJTEN**

209. *Rehia nervata* (Swallen) F. Fitjen

Te Guyanes et Brésil (Amapa, Para, Maranhao).  
 CAY Connue uniquement de la Montagne de Kaw.

syn : *Bulbulus nervatus* Swallen

POACEAE



POACEAE

**REIMAROCHLOA HITCHCOCK**

210. ***Reimarochloa aberrans*** (Doell in Martius) Chase

Te Guyane et Brésil (du Para au Ceara).  
 CAY Rare; uniquement dans la région de Kourou.

syn : *Reimaria aberrans* Doell in Martius

211. ***Reimarochloa acuta*** (Fluegge) Hitchcock

Te D'Am. Centrale et des Antilles jusqu'en Bolivie et Argentine  
 CAY Rare; dans la zone côtière.

syn : *Agrostis brasiliensis* Sprengel  
 syn : *Reimaria acuta* Fluegge  
 syn : *Reimarochloa brasiliensis* (Sprengel) Hitchcock

**ROTTBOELLIA LINNAEUS F.**

212. ***Rottboellia cochinchinensis*** (Loureiro) W.D. Clayton

Te Native du Vieux Monde, introduite dans le Nouveau Monde.  
 CAY Aurait été récoltée aux Iles du Salut.

syn : *Rottboellia exaltata* Linnaeus f.  
 syn : *Stegosia cochinchinensis* Loureiro

**SACCHARUM LINNAEUS**

213. ***Saccharum officinarum*** Linnaeus

Te Native d'Asie; cultivée dans les régions trop. et subtróp.  
 CAY En culture.

**SACCIOLEPIS NASH IN BRITTON**

214. ***Sacciolepis angustissima*** (Hochstetter ex Steudel) Kuhlmann

Te De Colombie et du Venezuela jusqu'au Brésil (Matto Grosso, Goias)  
 CAY Rare; dans la zone côtière.

syn : *Panicum angustissimum* Hochstetter ex Steudel  
 syn : *Sacciolepis pungens* Swallen

215. ***Sacciolepis myuros*** (Lamarck) Chase

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Peu commune; dans la zone côtière.

syn : *Panicum myosorum* (Lamarck)  
 syn : *Panicum myosurus* L.C. Richard  
 syn : *Panicum myuros* Lamarck

216. ***Sacciolepis striata*** (Linnaeus) Nash

Te Du sud des USA et des Antilles jusqu'au Brésil (Amapa).  
 CAY Plaine de Kaw et la basse Mana.

syn : *Holcus striatus* Linnaeus  
 syn : *Hymenachne striata* (Linnaeus) Grisebach

POACEAE

- syn : *Panicum aquaticum* Bosc ex Sprengel  
 syn : *Panicum aquaticum* Muhlenberg  
 syn : *Panicum elliotianum* Schultes  
 syn : *Panicum gibbum* Ell.  
 syn : *Panicum hydrophilum* Schultes  
 syn : *Panicum striatum* (Linnaeus) Lamarck  
 syn : *Sacciolepis gibba* (Ell.) Nash  
 syn : *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash  
       forma *gibba* (Ell.) Fernald  
 syn : *Sorghum striatum* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

217. ***Sacciolepis vilvoides*** (Trinius) Chase

- Te               Cuba, Venezuela, Guyanes jusqu'au S du Brésil et Paraguay.  
 CAY             Peu commune; entre Cayenne et Sinnamary.

syn : *Panicum vilvoides* Trinius

**SCHIZACHYRIUM NEES**

218. ***Schizachyrium brevifolium*** (Swartz) Nees ex Buese

- Te               Pantropicale.  
 CAY             Connue uniquement de la région de Cayenne.

syn : *Andropogon brevifolius* Swartz  
 syn : *Andropogon latifolius* Sprengel  
 syn : *Andropogon obtusifolius* Poirlet  
 syn : *Pollinia brevifolia* (Swartz) Sprengel  
 syn : *Sorghum brevifolium* (Swartz) O. Kuntze

219. ***Schizachyrium condensatum*** (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees

- Te               Pantropicale.  
 CAY             Zone côtière.

syn : *Andropogon benthamianus* Steudel  
 syn : *Andropogon condensatus* Kunth in H.B.K.  
 syn : *Andropogon microstachyus* Desvaux ex Hamilton  
 syn : *Cymbopogon condensatus* (Kunth in H., B. & Kunth) Sprengel  
 syn : *Pollinia microstachya* (Desvaux ex Hamilton) Desvaux

220. ***Schizachyrium maclaudii*** (Jacques-Felix) S.T. Blake

- Te               De Colombie et des Guyanes jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
 CAY             Commune; dans les savanes côtières.

syn : *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buese  
       var. *maclaudii* Jacques-Felix

221. ***Schizachyrium sanguineum*** (Retzius) Alston

- Te               Pantropicale.  
 CAY             Peu commune; dans les savanes côtières.

syn : *Andropogon riedelii* Trinius  
       var. *multirameus* Hackel  
 syn : *Andropogon semiberbis* (Nees) Kunth  
 syn : *Rottboellia sanguinea* Retzius  
 syn : *Schizachyrium hirtiflorum* Nees  
 syn : *Schizachyrium riedelii* (Trinius) A. Camus

POACEAE

- syn : *Schizachyrium riedelii* (Trinius) A. Camus  
 var. *multirameum* (Hackel) Henrard  
 syn : *Schizachyrium semiberbe* Nees

**SETARIA PALISOT DE BEAUVOIS**

**222. *Setaria barbata* (Lamarck) Kunth**

- Te Native d'Afr. trop.; naturalisée aux Antilles, Guyanes, Brésil.  
 Connue uniquement par une récolte ancienne non localisée.

syn : *Panicum barbatum* Lamarck

**223. *Setaria italica* (Linnaeus) Palisot de Beauvois**

- Te Native du Vieux Monde, cultivée dans le Nouveau Monde.  
 Connue uniquement par une récolte de la Montagne Balanfois.

syn : *Panicum italicum* Linnaeus

**224. *Setaria magna* Grisebach**

- Te Du sud du Mexique jusqu'en Argentine et au Brésil.  
 Rare; Savane Sarcelle et embouchure de la Mana.

**225. *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf**

- Te Native d'Asie tropicale, cultivée sous les Tropiques.  
 Une seule récolte dans la région de Ouanari.

syn : *Panicum palmaefolium* J. König  
 syn : *Panicum paniculiferum* Steudel  
 syn : *Panicum sulcatum* Aublet  
 syn : *Setaria paniculifera* (Steudel) E. Fournier  
 syn : *Setaria sulcata* (Aublet) A. Camus

**226. *Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen**

- Te Des USA jusqu'en Argentine.  
 CAY Commune; dans la zone côtière.

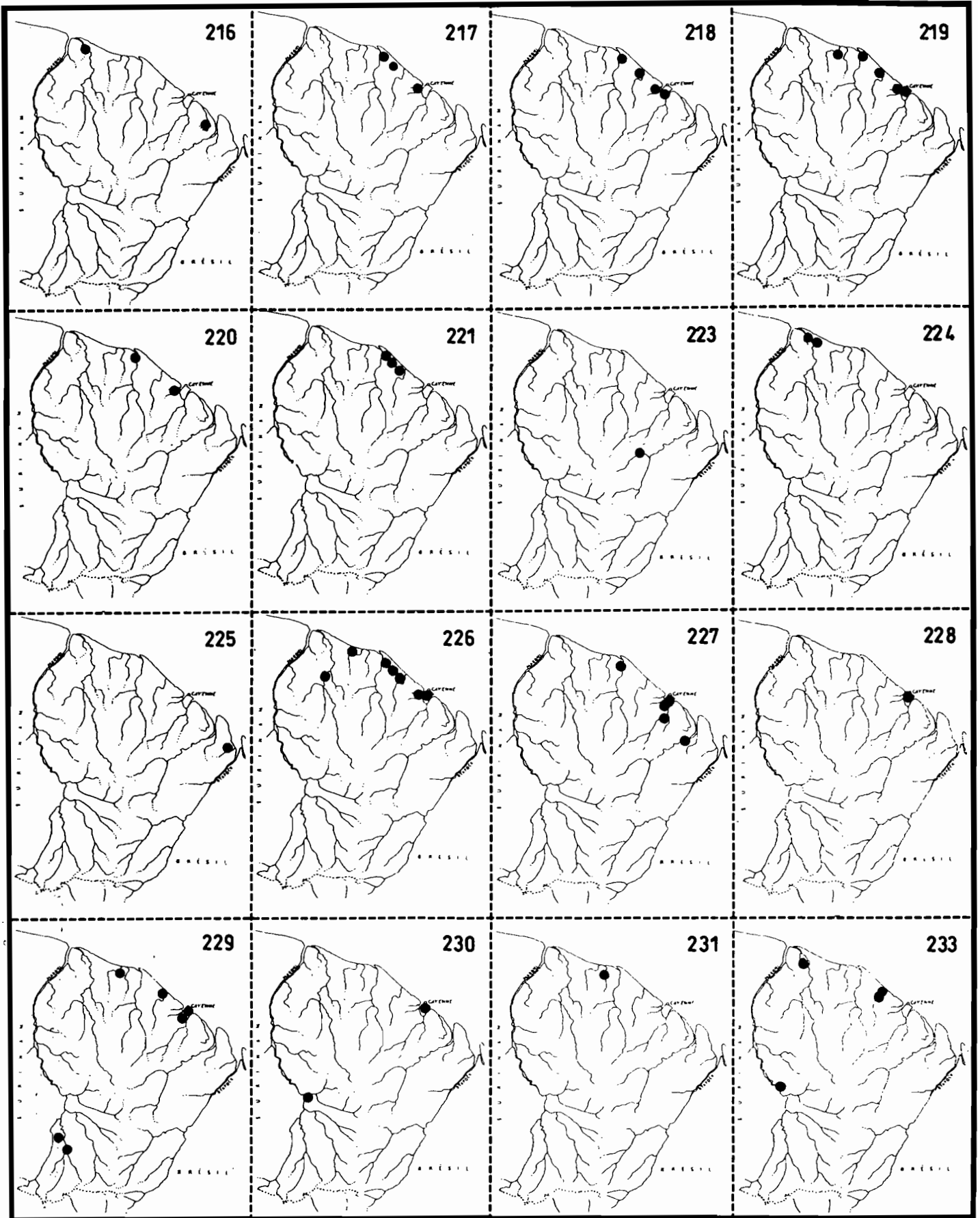
syn : *Cenchrus parviflorus* Poiret  
 syn : *Chaetochloa geniculata* (Lamarck) Millspaugh & Chase  
 syn : *Panicum geniculatum* Lamarck  
 syn : *Panicum geniculatum* Willdenow  
 syn : *Panicum imberbe* Poiret in Lamarck  
 syn : *Setaria geniculata* Palisot de Beauvois  
 syn : *Setaria gracilis* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth

**227. *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth**

- Te Du sud du Mexique et des Antilles jusqu'au N de l'Argentine.  
 CAY Peu commune; dans la zone côtière.

syn : *Chaetochloa poiretiana* (Schultes) Hitchcock  
 syn : *Chamaeraphis jurgensenii* (Fournier) O. Kuntze  
 syn : *Panicum elongatum* Poiret in Lamarck  
 syn : *Panicum flabellatum* Steudel  
 syn : *Panicum jurgensenii* (Fournier) Scribner & Merrill  
 syn : *Panicum longepaniculatum* R. Benoist

POACEAE



POACEAE

syn : *Panicum poiretianum* Schultes in Roemer & Schultes  
 syn : *Setaria jurgensenii* (Fournier) O. Kuntze

228. *Setaria setosa* (Swartz) Palisot de Beauvois

Te Antilles, Colombie, Venezuela, Guyane, Brésil.  
 CAY Connue par un échantillon ancien de Cayenne.

syn : *Panicum caudatum* Lamarck  
 syn : *Panicum setosum* Swartz

229. *Setaria setosa* (Swartz) Palisot de Beauvois

Te Du sud du Mexique et des Antilles jusqu'au Paraguay.  
 CAY Commune.

syn : *Panicum caudatum* Lamarck  
 syn : *Panicum setosum* Swartz

230. *Setaria vulpisetia* (Lamarck) Roemer & Schultes

Te Du sud du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Rare.

syn : *Chaetochloa composita* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Scribner  
 syn : *Chaetochloa vulpisetia* (Lamarck) Hitchcock & Chase  
 syn : *Chamaeraphis composita* (Humb., Bonpl. & Kunth) O.Kuntze ex Beal  
 syn : *Chamaeraphis setosa* (Swartz)  
       var. *vulpisetia* (Lamarck) O. Kuntze  
 syn : *Panicum amplifolium* Steudel  
 syn : *Panicum compositum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
 syn : *Panicum macrostachyum* (Humb., Bonpl. & Kunth) Doell in Martius  
 syn : *Panicum macrourum* Trinius  
 syn : *Panicum subsphaerocarpon* Salzmann ex Schlechter  
 syn : *Panicum vulpisetum* Lamarck  
 syn : *Setaria composita* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Setaria macrostachya* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn : *Setaria polystachya* Schrader ex Schultes

**SORGHASTRUM NASH IN N.L. BRITTON**

231. *Sorghastrum setosum* (Grisebach) Hitchcock

Te Du sud du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine.  
 CAY Une seule récolte dans la région d'Iracoubo.

syn : *Andropogon setosus* Grisebach

232. *Sorghastrum stipoides* (Kunth in H.B.K.) Nash

Te Du Mexique et de Cuba jusqu'au Brésil; Afrique tropicale.  
 Une récolte ancienne non localisée.

syn : *Andropogon nutans* Linnaeus  
       var. *stipoides* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Hackel  
 syn : *Andropogon stipoides* Kunth in H.B.K.



**SORGHUM MOENCH****233. *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench**

Te Native d'Afrique, introduite dans les zones trop. et temp.  
 CAY Peu commune, dans la zone côtière.

syn : *Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero  
 syn : *Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero  
       var. *sativus* Hackel  
 syn : *Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero  
       var. *vulgaris* Hackel ex Hooker f.  
 syn : *Andropogon vulgaris* Raspail  
 syn : *Holcus bicolor* Linnaeus  
 syn : *Holcus sorghum* Linnaeus  
 syn : *Sorghum dura* Grisebach  
 syn : *Sorghum sorghum* (Linnaeus) Karsten  
 syn : *Sorghum vulgare* Persoon

**234. *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon**

Te Native d'Afrique, introduite dans les zones trop. et temp.  
 CAY Rare.

syn : *Andropogon halepensis* (Linnaeus) Brotero  
 syn : *Andropogon halepensis* (Linnaeus) Brotero  
       var. *anatherus* Piper  
 syn : *Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero  
       subsp. *halepensis* (Linnaeus) Hackel  
 syn : *Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero  
       var. *sudanensis* Piper  
 syn : *Blumenbachia halepensis* (Linnaeus) Koeler  
 syn : *Holcus halepensis* Linnaeus  
 syn : *Holcus sorghum* Linnaeus  
       var. *sudanensis* (Piper) Hitchcock  
 syn : *Milium halepense* (Linnaeus) Cavanilles

**SPARTINA SCHREBER****235. *Spartina alterniflora* Loiseleur**

Te Côte atlantique d'Amérique du Nord et du Sud, Europe.  
 CAY Rarement récoltée.

syn : *Spartina brasiliensis* Raddi  
 syn : *Spartina maritima* Fernald  
       var. *brasiliensis* (Raddi) St-Yves

**SPOROBOLUS R. BROWN****236. *Sporobolus ciliatus* J.S. Presl**

Te D'Amérique Centrale jusqu'au Brésil.  
 CAY Une seule récolte sur le Sinnamary.

syn : *Agrostis villosa* Reichenbach ex A. Sprengel  
 syn : *Sporobolus villosus* (Reichenbach ex A. Sprengel) Kunth  
 syn : *Vilfa ciliata* (J.S. Presl) Trinius  
 syn : *Vilfa villifera* Steudel

POACEAE

237. *Sporobolus cubensis* Hitchcock

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'en Bolivie et au Brésil.  
 CAY Uniquement dans la région de Sinnamary.

238. *Sporobolus jacquemontii* Kunth

Te Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil.  
 CAY Très commune; dans la zone côtière et à Saül.

syn : *Sporobolus indicus* non (Linnaeus) R. Brown sensu Hitchcock

239. *Sporobolus pyramidatus* (Lamarck) Hitchcock

Te Des USA jusqu'en Argentine.  
 CAY Une simple collection dans la région de Sinnamary.

syn : *Agrostis pyramidata* Lamarck

240. *Sporobolus tenuissimus* (Martius ex Schrank) O. Kuntze

Te Pantropicale.  
 CAY Rare; Cayenne et Saint Laurent.

syn : *Panicum tenuissimum* Martius ex Schrank

241. *Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth

Te Dans toutes les régions tropicale et subtropicales.  
 CAY Commune; en bordure de mer.

syn : *Agrostis littoralis* Lamarck  
 syn : *Agrostis virginica* Linnaeus  
 syn : *Sporobolus littoralis* (Lamarck) Kunth  
 syn : *Vilfa littoralis* (Lamarck) Palisot de Beauvois  
 syn : *Vilfa virginica* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

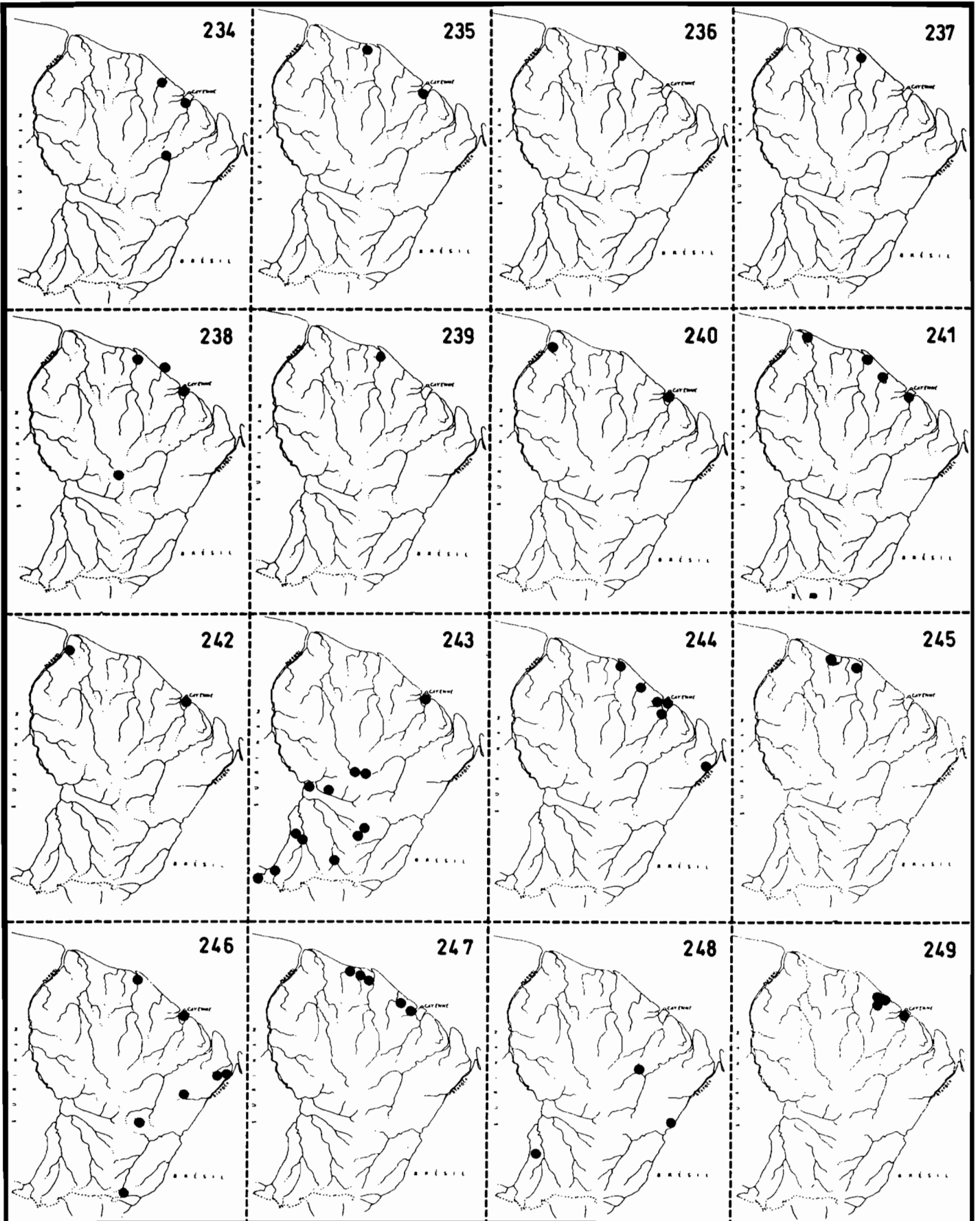
**STENOTAPHRUM TRINIUS**

242. *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze

Te Pantropicale.  
 CAY En bordure de mer.

syn : *Diastemanthe platystachys* Steudel  
 syn : *Ischaemum secundatum* Walter  
 syn : *Panicum dimidiatum* Linnaeus  
 syn : *Rottboellia stolonifera* Poiret  
 syn : *Rottboellia tripsacoides* Lamarck  
 syn : *Stenotaphrum americanum* Schrank  
 syn : *Stenotaphrum dimidiatum* (Linnaeus) Brongniart in Duperrey  
     var. *americanum* (Schrank) Hackel  
 syn : *Stenotaphrum dimidiatum* (Linnaeus) Brongniart in Duperrey  
     var. *secundatum* (Walter) Domin  
 syn : *Stenotaphrum glabrum* Trinius  
 syn : *Stenotaphrum glabrum* Trinius  
     var. *americanum* (Schrank) Doell in Martius  
 syn : *Stenotaphrum sarmentosum* Nees  
 syn : *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
     var. *variegatum* Hitchcock  
 syn : *Stenotaphrum swartzianum* Nees

POACEAE



POACEAE

**STREPTOGYNA PALISOT DE BEAUVOIS**

243. *Streptogyna americana* C.E. Hubbard

Te Du Mexique jusqu'en Bolivie et au Brésil (Espírito Santo).  
 CAY Commune; essentiellement dans le sud-ouest.

**STREPTOSTACHYS DESVAUX**

244. *Streptostachys asperifolia* Desvaux

Te Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.  
 CAY Commune; dans la zone côtière.

syn : *Panicum asperifolium* (Desvaux) Hitchcock  
 syn : *Panicum balanites* Trinius  
 syn : *Panicum perfoliatum* Nees  
 syn : *Panicum streptostachyus* Sprengel  
 syn : *Panicum streptostachyus* Sprengel  
       forma *paleacea* Doell  
 syn : *Panicum vaginaeflorum* Steudel  
 syn : *Streptostachys hirsuta* Palisot de Beauvois

**THRASYA KUNTH IN HUMBOLDT, BONPLAND & KUNTH**

245. *Thrasya cinerascens* (Doell in Martius) Judziewicz

Te Du Surinam et de Guyane jusqu'au Brésil et au Paraguay.  
 CAY Rare.

syn : *Panicum cinerascens* Doell in Martius  
 syn : *Paspalum cinerascens* (Doell in Martius) A.G. Burman & Bastos

246. *Thrasya reticulata* Swallen

Te Guyane, Brésil (Maranhao).  
 CAY Commune; disséminée dans la moitié est.

247. *Thrasya robusta* Hitchcock & Chase

Te Trinidad, Colombie, Venezuela, Surinam et Guyane.  
 CAY Peu commune; dans la zone côtière.

248. *Thrasya scandens* (Tutin) Soderstoem ex A.G. Burman

Te Guyanes.  
 CAY Disséminée sur des savanes roches.

syn : *Paspalum scandens* Tutin  
 syn : *Thrasya guianensis* Swallen

**TRACHYPOGON NEES**

249. *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze

Te Pantropicale.  
 CAY Commune; dans la zone côtière.

syn : *Andropogon dactyloides* Steudel  
 syn : *Andropogon plumosus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

## POACEAE

- syn : *Stipa spicata* Linnaeus f.  
syn : *Trachypogon dactyloides* (Steudel) E. Fournier in Hemsley  
syn : *Trachypogon plumosus* (Humboldt, Bonpland ex Willdenow) Nees  
syn : *Trachypogon polymorphus* Hackel  
var. *plumosus* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Hackel  
syn : *Trachypogon ramosus* Swallen  
syn : *Trachypogon vestitus* Andersson

### TRIPSACUM LINNAEUS

#### 250. *Tripsacum andersonii* J.R. Gray

- Te Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Pérou et Guyanes.  
CAY Rare; disséminée.

syn : *Tripsacum laxum* non Nash, sensu Ostendorf

#### 251. *Tripsacum australe* Cutler & E.S. Anderson

- Te De Colombie et des Guyanes jusqu'en Bolivie et au Paraguay.  
CAY Connue uniquement des Iles du Salut.

#### 252. *Tripsacum dactyloides* (Linnaeus) Linnaeus

- Te Des USA et des Antilles jusqu'au Brésil.  
CAY Rare; dans la région de Cayenne.

syn : *Coix dactyloides* Linnaeus

### UROCHLOA PALISOT DE BEAUVOIS

#### 253. *Urochloa reptans* (Linnaeus) Stapf

- Te Introduite en Amérique tropicale.  
Très rare, une récolte ancienne non localisée et une de la région de Kourou.

syn : *Brachiaria reptans* (Linnaeus) C.A. Gardner & C.E. Hubbard

syn : *Panicum reptans* Linnaeus

### VETIVERIA BORY DE SAINT-VINCENT

#### 254. *Vetiveria zizanoides* (Linnaeus) Nash

- Te Native d'Asie trop., cultivée sous les tropiques.  
Peu commune; entre Cayenne et Kourou.

syn : *Anatherum zizanoides* (Linnaeus) Hitchcock & Chase

syn : *Andropogon muricatus* Retzius

syn : *Andropogon squarrosus* Linnaeus

syn : *Phalaris zizanoides* Linnaeus

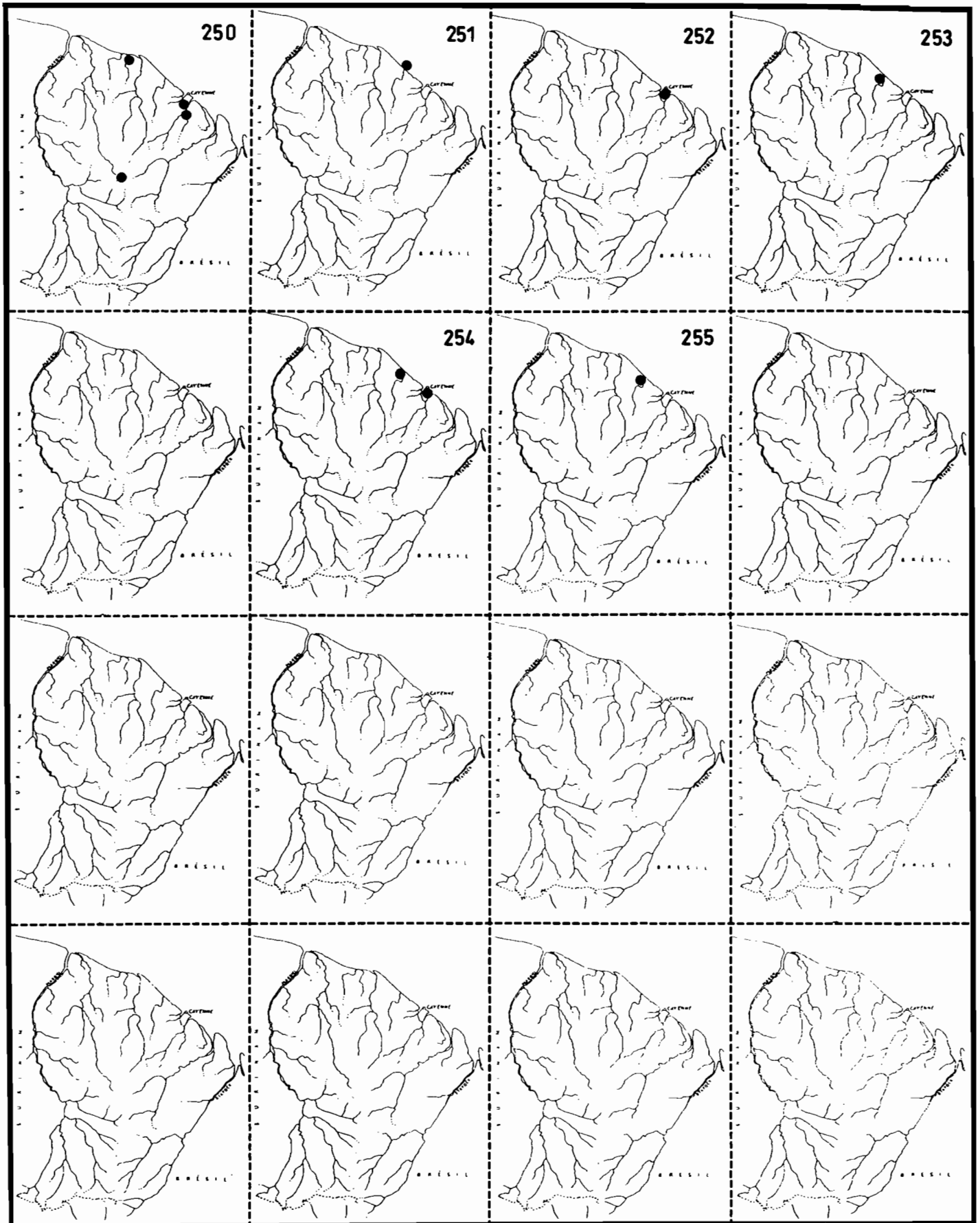
### ZEA LINNAEUS

#### 255. *Zea luxurians* (E.A. Durand & Aschersson) Bird

- Te D'Amérique Centrale, occasionellement cultivée.  
Récoltée au début du siècle près de Kourou.

syn : *Euchlaena luxurians* E.A. Durand & Aschersson

POACEAE



POACEAE

syn : *Euchlaena luxurians* Miers

256. *Zea mays* Linnaeus

Te Native des USA et du Mexique, largement cultivée.  
En culture.



*Panicum pilosum*



*Sporobolus virginicus*

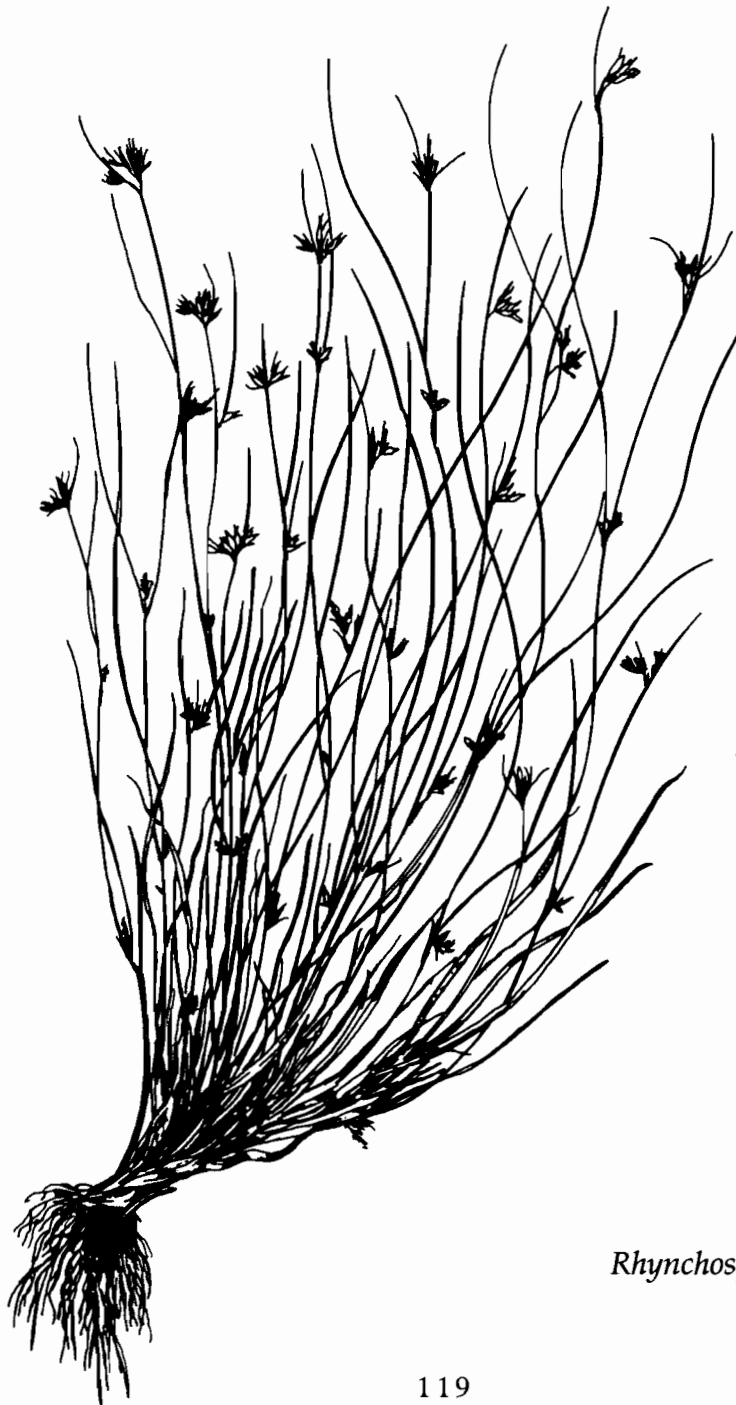


LISTE 2

Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence

CYPERACEAE : ..... p. 120      POACEAE : ..... p. 137

Cette liste ne comprend que les noms synonymes. Le nom valide est indiqué après le signe = .



*Rhynchospora tenerrima*

CYPERACEAE

*Anerma hispidula* Schrader = *Scleria hirtella* Swartz

*Anogyna tremula* Nees

= *Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees subsp. *tremulus* (Nees) T. Koyama & Maguire

*Anosporum cubense* (Poeppig & Kunth) Böckeler = *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye

*Anosporum schinzii* Böckeler = *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye

*Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer = *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth

*Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer forma *humilis* H. Pfeiffer = *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth

*Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer forma *ramosissima* H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama

*Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer forma *typica* H. Pfeiffer = *Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama

*Becquerelia bicolor* H. Pfeiffer forma *verticillata* H. Pfeiffer = *Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama

*Becquerelia divaricata* (Nees ex Böckeler) Palla  
= *Becquerelia cymosa* Brongniart subsp. *merkeliana* (Nees) T. Koyama

*Becquerelia gigantea* Hochstetter ex Steudel  
= *Becquerelia cymosa* Brongniart subsp. *merkeliana* (Nees) T. Koyama

*Becquerelia glomerulata* Brongniart = *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia glomerulata* Brongniart forma *minor* H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia glomerulata* Brongniart forma *minuta* H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia glomerulata* Brongniart forma *rubra* H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia glomerulata* Brongniart forma *scabrinux* H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia glomerulata* Brongniart forma *typica* H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia glomerulata* Brongniart var. *angustifolia* Böckeler  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia glomerulata* Brongniart var. *euglomerulata* H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Becquerelia martii* (Nees) H. Pfeiffer = *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth

*Becquerelia martii* (Nees) H. Pfeiffer forma *laxa* H. Pfeiffer = *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth

*Becquerelia merkeliana* Nees = *Becquerelia cymosa* Brongniart subsp. *merkeliana* (Nees) T. Koyama

*Becquerelia verruculosa* Nees = *Becquerelia cymosa* Brongniart subsp. *cymosa*

*Bisboeckelera angustifolia* (Böckeler) O. Kuntze = *Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth

*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth var. *angustifolia* (Böckeler) H. Pfeiffer  
= *Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth

*Bisboeckelera paporicensis* Suessenguth = *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler

*Bulbostylis tenuifolia* (Rudge) Nees  
= *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke var. *tenuifolia* (Rudge) C.B. Clarke

*Calyptrocarya angustifolia* Nees ex Kunth  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Calyptrocarya brevicaulis* Nees ex Kunth  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Calyptrocarya fragifera* Nees ex Kunth = *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *angustifolia* (Nees) H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*

CYPERACEAE

- Calyptrocarya intermedia* C.B. Clarke = *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*  
*Calyptrocarya longifolia* Kunth = *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*  
*Calyptrocarya martii* Nees = *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Calyptrocarya monocephala* Hochstetter ex Steudel var. *triceps* Kükentahl  
= *Calyptrocarya monocephala* Hochstetter ex Steudel  
*Calyptrocarya palmetto* Nees = *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*  
*Calyptrocarya poeppigiana* sensu Nees = *Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama  
*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth forma *grandifolia* R. Gross ex Macbride  
= *Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama  
*Calyptrostylis ceylanica* (Nees) Nees = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl  
*Calyptrostylis fascicularis* Nees = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Calyptrostylis florida* = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Calyptrostylis gigantea* (Link) Nees = *Rhynchospora gigantea* Link  
*Calyptrostylis longirostris* Nees = *Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth subsp. *amazonica*  
*Carex hermaphrodita* N.J. Jacquin = *Cyperus hermaphroditus* (N.J. Jacquin) Standley  
*Carex hirtella* (Swartz) Gmelinon = *Scleria hirtella* Swartz  
*Carex lithosperma* (Linnaeus) Linnaeus = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Cephaloschoenus articulatus* (Sprengel) Nees = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Cephaloschoenus ceylanicus* Nees = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl  
*Cephaloschoenus polycephalus* (Persoon) Nees  
= *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Chaetocyperus depauperatus* (Kunth) Steudel = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Chaetocyperus polymorphus* (Nees) var. *depauperatus* (Kunth) Nees  
= *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Chaetospora globosa* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Rhynchospora globosa* (Humb., Bonpl. & Kunth) Roem. & Schultes  
*Chaetospora pterocarpa* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Chaetospora triceps* (Vahl) Chlechtendahl & Chamisso  
= *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Cryptangium leptocladum* Böckeler = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire  
*Cryptangium uliginosum* Schrader ex Nees in Martius  
= *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire  
*Cyperus amentaceus* Rudge = *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link  
*Cyperus autumnalis* Vahl = *Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus balbisii* Kunth = *Cyperus sphacelatus* Rottboell  
*Cyperus blepharoleptos* Steudel = *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye  
*Cyperus brevifolius* (Rottboell) Hasskarl = *Kyllinga brevifolia* Rottboell  
*Cyperus brevifolius* (Rottboell) Hasskarl forma *filiculmis* Kükenthal = *Kyllinga brevifolia* Rottboell  
*Cyperus brizaeus* L.C. Richard = *Cyperus planifolius* L.C. Richard  
*Cyperus bromoides* Link = *Pycnus unioides* (R. Brown) Urban  
*Cyperus cayennensis* Lamarck = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Cyperus chalaranthus* C. Presl = *Cyperus laxus* Lamarck  
*Cyperus chalaranthus* C. Presl var. *tolucensis* (Kunth) Kükenthal = *Cyperus laxus* Lamarck  
*Cyperus chromatolepis* Steudel = *Cyperus sphacelatus* Rottboell

## CYPERACEAE

- Cyperus complanatus* (Retzius) Willdenow = *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link
- Cyperus conoideus* L.C. Richard = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Cyperus densicaespitosus* Mattfeld & Kükenthal = *Kyllinga pumila* Michaux
- Cyperus diffusus* Vahl var. *tolucensis* (Kunth) Kükenthal = *Cyperus laxus* Lamarck
- Cyperus diffusus* Vahl var. *umbrosus* (Lindley & Nees) Kükenthal = *Cyperus laxus* Lamarck
- Cyperus diffusus* Vahl subsp. *chalaranthus* (Presl) Kükenthal = *Cyperus laxus* Lamarck
- Cyperus duchassaingii* Steudel = *Cyperus sphacelatus* Rottboell
- Cyperus ferax* L.C. Richard = *Cyperus odoratus* Linnaeus
- Cyperus ferax* L.C. Richard var. *densiflorus* (G.F.W. Meyer) Kükenthal = *Cyperus odoratus* Linnaeus
- Cyperus filicinus* Vahl = *Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus flavosmariscus* Grisebach = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Cyperus flavus* (Vahl) Nees = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Cyperus forbesii* Torrey = *Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus formosus* Vahl = *Cyperus surinamensis* Rottboell var. *lutescens* Böckeler
- Cyperus fugax* Liebmann = *Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus giganteus* Vahl var. *comosus* (Poiret) Kükenthal = *Cyperus comosus* Poiret
- Cyperus globiferus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Cyperus haspan* Linnaeus var. *americanus* Böckeler = *Cyperus haspan* Linnaeus
- Cyperus hexastachyos* Rottboell = *Cyperus rotundus* Linnaeus
- Cyperus hexastachyus* Swartz = *Cyperus sphacelatus* Rottboell
- Cyperus hydra* Michaux = *Cyperus rotundus* Linnaeus
- Cyperus juncooides* Lamarck = *Cyperus haspan* Linnaeus subsp. *juncooides* (Lamarck) Kükenthal
- Cyperus kyllingia* Endlicher = *Kyllinga nemoralis* (Forester) Dandy ex Hutechinson et Delziel
- Cyperus microdontus* Torrey = *Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus nemorosus* G.F.W. Meyer = *Cyperus sphacelatus* Rottboell
- Cyperus niloticus* Forskall = *Cyperus articulatus* Linnaeus
- Cyperus nodosus* Willdenow = *Cyperus articulatus* Linnaeus var. *nodosus* (Willdenow) Kükenthal
- Cyperus obtusatus* (C. Presl) Mattfeld & Kükenthal = *Kyllinga pungens* Link
- Cyperus odoratus* Vahl = *Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal
- Cyperus paniculatus* Rottboell = *Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus pedunculatus* (R. Brown) Kern = *Remirea maritima* Aublet
- Cyperus polycephalus* Lamarck = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Cyperus polycephalus* (Lamarck) Schrank = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Cyperus polystachyos* Rottboell = *Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus psudogiganteus* Steudel = *Cyperus comosus* Poiret
- Cyperus purpureovariegatus* Böckeler = *Cyperus rotundus* Linnaeus
- Cyperus riparius* Schrader ex Nees = *Cyperus haspan* Linnaeus var. *riparius* (Nees) Kükenthal
- Cyperus scopellatus* = *Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus sesquiflorus* (Torrey) Mattfeld & Kükenthal = *Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal
- Cyperus sesquiflorus* (Torrey) Mattfeld & Kükenthal var. *minor* (Böckeler) Kükenthal  
= *Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal

## CYPERACEAE

- Cyperus sphacelatus* Rottboell forma pallidior Kükenthal = *Cyperus distans* Linnaeus f.
- Cyperus sphaerostachyus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Cyperus stellatus* Rudge = *Cyperus odoratus* Linnaeus
- Cyperus tenuicomus* Miquel = *Cyperus haspan* Linnaeus
- Cyperus tenuifolius* (Steudel) Dandy = *Kyllinga pumila* Michaux
- Cyperus texensis* Steudel = *Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- Cyperus toluensis* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cyperus laxus* Lamarck
- Cyperus trinitatis* Steudel = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Cyperus umbrosus* Lindley & Nees = *Cyperus laxus* Lamarck
- Cyperus unioides* R. Brown = *Pycreus unioides* (R. Brown) Urban
- Cyperus virens* C.B. Clarke = *Cyperus surinamensis* Rottboell
- Dichromena amazonica* (Poeppig & Kunth) Macbride  
= *Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth subsp. *amazonica*
- Dichromena canaliculata* Steudel  
= *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama
- Dichromena candida* (Nees) Ridley = *Rhynchospora candida* (Nees) Bockeler
- Dichromena ciliata* Vahl = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama
- Dichromena ciliata* Vahl var. *angustifolia* Chermeson  
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler subsp. *nervosa*
- Dichromena ciliata* Vahl var. *cinnamomea* Kükenthal  
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama
- Dichromena emaciata* (Nees) Steudel = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Dichromena filiformis* Kunth = *Rhynchospora filiformis* Vahl
- Dichromena fragifera* Dietrich = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Dichromena gracilis* (Sprengel) Kunth = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Dichromena hirsuta* (Vahl) Kunth = *Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl
- Dichromena hispidula* (Vahl) Kunth = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke
- Dichromena junciformis* Kunth = *Rhynchospora junciformis* (Kunth) Bockeler
- Dichromena linkii* Macbride = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Dichromena microcephala* Bertero ex Sprengel  
= *Rhynchospora radicans* (Schlechtendal & Chamisso) H. Pfeiffer  
subsp. *microcephala* (Bertero ex Sprengel) W. Thomas
- Dichromena nervosa* Vahl = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler subsp. *nervosa*
- Dichromena persooniana* Nees in C. Martius = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler subsp. *nervosa*
- Dichromena pohliana* Steudel = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Dichromena pubera* Vahl = *Rhynchospora pubera* (Vahl) Bockeler
- Dichromena radicans* Schlechtendal & Chamisso  
= *Rhynchospora radicans* (Schlechtendal & Chamisso) H. Pfeiffer
- Dichromena repens* Vahl = *Rhynchospora reptans* (L.C. Richard) Kükenthal
- Dichromena riparia* (Nees) Steudel  
= *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama
- Dichromena robusta* Kunth = *Rhynchospora robusta* (Kunth) Bockeler
- Dichromena schoenus* Macbride = *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl

## CYPERACEAE

- Dichromena sellowiana* Kunth = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler
- Dichromena setacea* (Bergius) Kunth = *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel
- Dichromena tenella* (Nees) Steudel = *Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler var. *tenella*
- Dichromena triflora* (Poiret) Macbride = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl
- Dichromena vahlii* Dietrich = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Dichromena velutina* Kunth = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler
- Dichromena watsonii* Britton = *Rhynchospora watsonii* (Britton) Davidse
- Diclidium lenticulare* Nees = *Cyperus odoratus* Linnaeus
- Didymia cyperomorpha* Philippi = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Diplacrum laevissimum* (Kükenthal) Uitten = *Diplacrum guianense* (Nees) Koyama
- Diplacrum longifolium* (Grisebach) C.B. Clarke ex Durand & Schinz  
= *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler
- Diplacrum longifolium* (Grisebach) C.B. Clarke ex Durand & Schinz var. *angustifolium* Kükenthal  
= *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler
- Diplacrum longifolium* (Grisebach) C.B. Clarke ex Durand & Schinz var. *laevissimum* Kükenthal  
= *Diplacrum guianense* (Nees) Koyama
- Diplacrum monocephalum* (Hochstetter ex Steudel) H. Pfeiffer  
= *Calyptrocarya monocephala* Hochstetter ex Steudel
- Diplacrum notopterum* (Nees ex Steudel) C.B. Clarke = *Diplacrum guianense* (Nees) Koyama
- Eleocharis articulata* Kunth = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Eleocharis calyptrata* (Liebman) Steudel = *Eleocharis filiculmis* Kunth
- Eleocharis capitata* (Willdenow) R. Brown = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Eleocharis caribaea* (Rottboell) Blake = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Eleocharis chaetaria* Roemer & Schultes = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban
- Eleocharis cognata* Steudel = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Eleocharis depauperata* Kunth = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban
- Eleocharis equisetoides* Torrey = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Eleocharis homonyma* Steudel = *Eleocharis sellowiana* Kunth var. *homonyma* (Steudel) H. Pfeiffer
- Eleocharis microformis* Buckley = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Eleocharis obsoleta* Steudel = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Eleocharis obtusifolia* (Lamarck) Kunth = *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Eleocharis ochreatea* Nees = *Eleocharis flaccida* (Reichenbach ex Sprengel f.) Urban
- Eleocharis ochreatea* Nees var. *flaccida* Böckeler  
= *Eleocharis flaccida* (Reichenbach ex Sprengel f.) Urban
- Eleocharis polymorpha* Nees = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban
- Eleocharis rothiana* Böckeler = *Eleocharis filiculmis* Kunth
- Eleocharis sagotii* C.B. Clarke = *Eleocharis jelskiana* Böckeler
- Eleocharis sagotii* C.B. Clarke var. *glochidiata* C.B. Clarke = *Eleocharis plicarhachis* (Grisebach) Svenson
- Eleocharis scariosa* Steudel = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Eleocharis septata* Miquel = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Eleocharis setacea* R. Brown = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Eleocharis sintenisii* Böckeler = *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Eleocharis submersa* Miquel = *Eleocharis flaccida* (Reichenbach ex Sprengel f.) Urban

## CYPERACEAE

- Eleocharis sulcata* (Roth) Nees = *Eleocharis filiculmis* Kunth
- Eleogenus capitatus* (R. Brown) Nees = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Eleogenus ochreatus* (Nees) Nees = *Eleocharis flaccida* (Reichenbach ex Sprengel f.) Urban
- Ephippiorhynchium longirostre* Nees var. *amazonicum* (Poeppig & Kunth) Nees  
= *Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth subsp. *amazonica*
- Ephippiorhynchium polycephalum* Nees = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Ephippiorhynchium tenuirostre* Nees = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Ephippiorhynchium triflorum* (Poiret) Nees = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl
- Ephippiorhynchium trispicatum* Nees = *Rhynchospora trispicata* (Nees) Schrader ex Steudel
- Exochogyne decandra* Tutin = *Exochogyne amazonica* C.B. Clarke
- Exochogyne megalorrhyncha* Tutin = *Exochogyne amazonica* C.B. Clarke
- Fimbristylis annua* (Allioni) Roemer & Schultes var. *diphylla* (Retzius) Kükenthal  
= *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl
- Fimbristylis autumnalis* (Linnaeus) Roemer & Schultes var. *complanatus* Böckeler  
= *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Fimbristylis bromeliaefolia* (Rudge) A. Sprengel = *Diplasia karataefolia* L.C. Richard
- Fimbristylis capillaris* (Linnaeus) A. Gray = *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke
- Fimbristylis castanea* Vahl = *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl
- Fimbristylis conferta* A. Richard = *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link
- Fimbristylis cylindrica* Vahl = *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl
- Fimbristylis cymosa* R. Brown subsp. *spathacea* (Roth) T. Koyama = *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Fimbristylis diphylla* (Retzius) Vahl = *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl
- Fimbristylis glomerata* (Retzius) Urban = *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Fimbristylis hirsuta* Hochstetter ex Steudel = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke
- Fimbristylis laxa* Vahl = *Fimbristylis annua* (Allioni) Roemer & Schultes
- Fimbristylis obtusifolia* (Lamarck) Kunth = *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Fimbristylis obtusifolia* Nees = *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl
- Fimbristylis polymorpha* Baker = *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl
- Fimbristylis rudgeana* Steudel = *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link
- Fimbristylis sintenisii* Böckeler = *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Fimbristylis spathacea* Roth = *Fimbristylis cymosa* R. Brown
- Fimbristylis speciosa* Sprengel = *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl
- Fimbristylis vahlii* Link var. *subacaulis* Böckeler = *Fimbristylis vahlii* Link
- Fintelmannia lhotziana* (Nees) H. Pfeiffer = *Trilepis kanukuensis* Gilly
- Fuirena campotricha* Wright = *Fuirena umbellata* Rottboell
- Fuirena diphylla* Vahl = *Fimbristylis annua* (Allioni) Roemer & Schultes
- Fuirena gracilis* Sprengel = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Fuirena paniculata* Linnaeus = *Fuirena umbellata* Rottboell
- Fuirena verticillata* Sprengel = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Fuirena weigeltii* Sprengel = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Haloschoenus contractus* Nees = *Rhynchospora contracta* (Nees) Raynal
- Haloschoenus emaciata* Nees = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

## CYPERACEAE

- Haloschoenus hispidulus* (Vahl) Nees = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke
- Haloschoenus riparius* Nees  
= *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama
- Heleocharis capitata* (R. Brown) Böckeler = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Heleocharis chaetaria* Böckeler = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban
- Heleocharis fistulosa* Böckeler = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Heleocharis mutata* Schlechtendahl = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Heleocharis nodulosa* Hemsley = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Heleocharis plantaginea* (Swartz) Böckeler = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Heleocharis spiralis* Böckeler = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Heleocharis triflora* Böckeler = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban
- Hemicarpha micrantha* (Vahl) Pax = *Lipocarpha micrantha* (Vahl) Tucker
- Hemicarpha subsquarrosa* Nees = *Lipocarpha micrantha* (Vahl) Tucker
- Heteranthe angustifolia* Schrader ex Nees  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*
- Heteranthe longifolia* Schrader ex Nees = *Calyptrocarya poeppigiana* Kunth
- Holoschoenus emaciata* Nees = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Holoschoenus hispidulus* (Vahl) Nees = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke
- Holoschoenus riparius* Nees = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama
- Holoschoenus tenellus* Nees = *Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler var. *tenella*
- Hoppia angustifolia* Böckeler = *Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth
- Hoppia microcephala* Böckeler = *Bisboeckelera microcephala* (Böckeler) T. Koyama
- Hymenolytrum cyperinum* (Willdenow ex Kunth) Nees = *Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth
- Hymenolytrum martii* Nees = *Scleria martii* (Nees) Steudel
- Hymenolytrum silvestre* Schrader ex Nees = *Scleria stipularis* Nees
- Hypaelyptum indifolium* Link = *Diplasia karataefolia* L.C. Richard
- Hypaelyptum pungens* Vahl = *Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer
- Hypolytrum caniciforme* Nees ex Steudel  
= *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees subsp. *longifolium*
- Hypolytrum costatum* Hochstetter ex Steudel = *Hypolytrum amplum* Poeppig & Kunth
- Hypolytrum ensifolium* Willdenow ex Kunth  
= *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees subsp. *longifolium*
- Hypolytrum fuscum* Nees = *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees subsp. *longifolium*
- Hypolytrum hoppioides* Huber ex C.B. Clarke = *Hypolytrum jenmanii* C.B. Clarke subsp. *jenmanii*
- Hypolytrum irriguum* Nees = *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees subsp. *longifolium*
- Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees var. *sylvaticum* (Poeppig & Kunth ex Kunth) Uittien  
= *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
subsp. *sylvaticum* (Poeppig & Kunth ex Kunth) T. Koyama
- Hypolytrum macrophyllum* Böckeler = *Mapania macrophylla* (Böckeler) H. Pfeiffer
- Hypolytrum multinerve* Hochstetter ex Steudel  
= *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*
- Hypolytrum punctatum* Nees  
= *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
subsp. *sylvaticum* (Poeppig & Kunth ex Kunth) T. Koyama



## CYPERACEAE

- Hypolytrum pungens* (Vahl) Kunth = *Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer
- Hypolytrum pycnocephalum* Benthham = *Mapania pycnocephala* (Benthham) Benthham
- Hypolytrum rigens* Nees = *Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer
- Hypolytrum sylvaticum* Poeppig & Kunth ex Kunth  
= *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
subsp. *sylvaticum* (Poeppig & Kunth ex Kunth) T. Koyama
- Hypolytrum umbellatum* Willdenow ex Link = *Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer
- Hypoporum diffusum* Nees = *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow
- Hypoporum distans* Nees = *Scleria interrupta* L.C. Richard
- Hypoporum hirtellum* (Swartz) Nees = *Scleria hirtella* Swartz
- Hypoporum humile* Nees = *Scleria hirtella* Swartz
- Hypoporum interruptum* (Michaux) Torrey = *Scleria interrupta* L.C. Richard
- Hypoporum interruptum* Nees = *Scleria interrupta* L.C. Richard
- Hypoporum nutans* (Kunth) Nees = *Scleria hirtella* Swartz
- Hypoporum tenellum* (Kunth) Nees = *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow
- Hypoporum verticillatum* (Muhlenberg ex Willdenow) Nees  
= *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow
- Isolepis autumnalis* (Linnaeus) C. Presl = *Fimbristylis autumnalis* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Isolepis bufonia* Kunth = *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke var. *tenuifolia* (Rudge) C.B. Clarke
- Isolepis capillaris* (Linnaeus) Roemer & Schultes = *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke
- Isolepis circinata* Kunth = *Bulbostylis circinata* (Kunth) C.B. Clarke
- Isolepis echinocephala* Oliver = *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye
- Isolepis junciformis* Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Bulbostylis junciformis* (Humb., Bonpl. & Kunth) C.B. Clarke var. *junciformis*
- Isolepis lanata* Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Bulbostylis lanata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) C.B. Clarke
- Isolepis micrantha* Roemer & Schultes = *Lipocarpha micrantha* (Vahl) Tucker
- Isolepis subsquarrosa* Schrader = *Lipocarpha micrantha* (Vahl) Tucker
- Isolepis tenuifolia* (Rudge) Dietrich  
= *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke var. *tenuifolia* (Rudge) C.B. Clarke
- Isolepis vahlii* (Link) Humboldt & Kunth = *Fimbristylis vahlii* Link
- Isolepis vestitus* Kunth = *Bulbostylis vestita* (Kunth) C.B. Clarke
- Kyllinga brevifolia* Rottboell var. *cruciformis* (Roemer & Schultes) Chermeson  
= *Kyllinga brevifolia* Rottboell
- Kyllinga caespitosa* Nees = *Kyllinga pumila* Michaux
- Kyllinga cayennensis* Lamarck = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Kyllinga cruciformis* Roemer & Schultes = *Kyllinga brevifolia* Rottboell
- Kyllinga monocephala* Muehlenberg = *Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal
- Kyllinga monocephala* Rottboell = *Kyllinga nemoralis*
- Kyllinga monocephala* Thunberg = *Kyllinga brevifolia* Rottboell
- Kyllinga obtusata* C. Presl = *Kyllinga pungens* Link
- Kyllinga odorata* Duss = *Kyllinga pumila* Michaux
- Kyllinga polycephala* (Link) Link = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Kyllinga pumila* A. Richard = *Kyllinga brevifolia* Rottboell

## CYPERACEAE

- Kyllinga pumila* Sieb. = *Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal
- Kyllinga sesquiflora* Torrey = *Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal
- Kyllinga sororia* Kunth = *Kyllinga brevifolia* Rottboell
- Kyllinga tenuifolia* Steudel = *Kyllinga pumila* Michaux
- Kyllinga triceps* Willdenow = *Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal
- Lagenocarpus amazonicus* (C.B. Clarke) H. Pfeiffer = *Exochogyne amazonica* C.B. Clarke
- Lagenocarpus kunthii* (Miquel) Uittien = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Lagenocarpus leptocladus* (Böckeler) O. Kuntze  
= *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Lagenocarpus tremulus* Nees  
= *Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees subsp. *tremulus* (Nees) T. Koyama & Maguire
- Lagenocarpus uliginosus* (Schrader ex Nees) O. Kuntze  
= *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Lagenocarpus weigeltii* (Sprengel) Uittien  
= *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Limnocharis mutata* (Linnaeus) Kunth = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Limnochloa articulata* (Kunth) Nees = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Limnochloa calyptrata* Liebmann = *Eleocharis filiculmis* Kunth
- Limnochloa mutata* (Linnaeus) Nees = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Limnochloa plantaginea* (Swartz) Palisot de Beauvois  
= *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes
- Macrolomia bracteata* (Cavanilles) Schrader ex Nees = *Scleria bracteata* Cavanilles
- Mapania fluviatilis* Sandwith  
= *Mapania pycnocephala* (Bentham) Bentham subsp. *fluviatilis* (Sandwith) T. Koyama
- Mapania schomburgkii* C.B. Clarke = *Mapania macrophylla* (Böckeler) H. Pfeiffer
- Mariscus aggregatus* Willdenow = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Mariscus brizaeus* (L.C. Richard) C.B. Clarke = *Cyperus planifolius* L.C. Richard
- Mariscus cayennensis* (Lamarck) Urban = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Mariscus chlorocephalus* C.B. Clarke = *Cyperus chlorocephalus* (C.B. Clarke) Kükenthal
- Mariscus flavus* Vahl = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Mariscus gayi* C.B. Clarke = *Cyperus gayi* (C.B. Clarke) Kükenthal
- Mariscus ligularis* Urban = *Cyperus ligularis* Linnaeus
- Mariscus littoralis* Meyer = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Mariscus mutisii* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cyperus mutisii* (Kunth in H.B.K.) Grisebach
- Mariscus pillulifer* C. Bertoloni = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Mariscus planifolius* (L.C. Richard) Urban = *Cyperus planifolius* L.C. Richard
- Mariscus polycephalus* Link = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Mariscus rigidus* Sprengel = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
- Mariscus rufus* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cyperus ligularis* Linnaeus
- Mariscus tovarii* Kunth = *Cyperus hermaphroditus* (N.J. Jacquin) Standley
- Mastigoscleria reflexa* (Kunth) Nees = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Omoscleria flagellum* Nees = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Oncostylis circinata* (Kunth) Nees = *Bulbostylis circinata* (Kunth) C.B. Clarke

CYPERACEAE

- Oncostylis conifera* Nees = *Bulbostylis conifera* (Kunth) C.B. Clarke  
*Ophryoscleria asperrima* Liebman = *Scleria macrophylla* Presl  
*Ophryoscleria foliosa* (C. Wright) Nees = *Scleria microcarpa* Nees  
*Ophryoscleria lucida* Nees = *Scleria mitis* Bergius  
*Ophryoscleria microcarpa* (Nees) Nees = *Scleria microcarpa* Nees  
*Ophryoscleria mitis* (Bergius) Nees = *Scleria mitis* Bergius  
*Ophryoscleria paludosa* (Poeppig & Kunth) Nees = *Scleria macrophylla* Presl  
*Oxycaryum schomburgkianum* Nees = *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye  
*Papyrus comosus* (Poiret) Kunth = *Cyperus comosus* Poiret  
*Papyrus gigantea* (Vahl) Schrader ex Nees = *Cyperus giganteus* Vahl  
*Papyrus radiatus* Schrader ex Nees = *Cyperus comosus* Poiret  
*Psilocarya candida* Nees = *Rhynchospora candida* (Nees) Böckeler  
*Psilocarya divergens* Nees = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya mexicana* Liebmann = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya pauloensis* Böckeler = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya pohlii* Nees = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya robusta* (Kunth) Nees = *Rhynchospora robusta* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya robusta* (Kunth) Nees var. *major* Nees = *Rhynchospora robusta* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya robusta* (Kunth) Nees var. *minor* Nees = *Rhynchospora robusta* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya rufa* Nees = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya sellowiana* (Kunth) Nees = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Psilocarya velutina* (Kunth) Nees = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Pteroscleria guianensis* Nees = *Diplacrum guianense* (Nees) Koyama  
*Pteroscleria longifolia* Grisebach = *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler  
*Pterotheca vahlii* K.B. Presl = *Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Pycreus odoratus* (Linnaeus) Urban = *Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Remirea pedunculata* R. Brown = *Remirea maritima* Aublet  
*Rhynchospora arechavaletae* Böckeler = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora articulata* Sprengel = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Rhynchospora aurea* Sieber ex Schultes = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora aurea* Vahl = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Rhynchospora brevirostris* Grisebach var. *clarkei* (Rose) Kükenthal  
= *Rhynchospora brevirostris* Grisebach  
*Rhynchospora brevirostris* Grisebach var. *truncata* Kükenthal = *Rhynchospora brevirostris* Grisebach  
*Rhynchospora bromoides* Kunth = *Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora candida* (Nees) Böckeler var. *pilosa* Schnee = *Rhynchospora candida* (Nees) Böckeler  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl var. *comata* Kükenthal  
= *Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl var. *imeriensis* Kükenthal  
= *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora ceylanica* (Nees) Kunth = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl  
*Rhynchospora ciliata* (Vahl) Kükenthal

## CYPERACEAE

= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama

*Rhynchospora clarkei* Rose = *Rhynchospora brevirostris* Grisebach

*Rhynchospora conica* Desvaux ex Hamilton = *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl

*Rhynchospora corniculata* A. Gray subsp. *amazonica* (Poeppig & Kunth) H. Pfeiffer  
= *Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth subsp. *amazonica*

*Rhynchospora cubensis* Grisebach = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

*Rhynchospora curvula* (Nees) Böckeler = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

*Rhynchospora cyperoides* (Swartz) Martius = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

*Rhynchospora cyperoides* (Swartz) Martius var. *triquetrefolia* Kükenthal  
= *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

*Rhynchospora dietrichsenii* Böckeler = *Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes

*Rhynchospora florida* (Rudge) Roemer & Schultes = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton

*Rhynchospora glauca* Vahl = *Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale

*Rhynchospora guianensis* Lindeman & Van Donselaar  
= *Rhynchospora trispicata* (Nees) Schrader ex Steudel

*Rhynchospora hirsuta* Grisebach = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama

*Rhynchospora hispidula* (Vahl) Böckeler = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke

*Rhynchospora hispidula* (Vahl) Böckeler var. *major* Kükenthal = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke

*Rhynchospora jelskiana* Böckeler  
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama

*Rhynchospora junciformis* (Kunth) Böckeler var. *monocarpa* Kükenthal  
= *Rhynchospora junciformis* (Kunth) Böckeler

*Rhynchospora karuaiana* Steyermark = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl

*Rhynchospora kukentahlui* Herter = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler

*Rhynchospora leptostachya* Böckeler = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

*Rhynchospora longispiculata* Böckeler = *Rhynchospora podosperma* C. Wright

*Rhynchospora micrantha* Vahl = *Rhynchospora contracta* (Nees) J. Raynal

*Rhynchospora minutiflora* (L.C. Richard ex Sprengel) Adams  
= *Rhynchospora contracta* (Nees) J. Raynal

*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler var. *ciliata* (Vahl) Kükenthal  
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama

*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler var. *cinnamomea* (Kükenthal) Kükenthal  
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama

*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler var. *jelskiana* (Böckeler) Kükenthal  
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama

*Rhynchospora personiana* (Nees) Grisebach = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *nervosa*

*Rhynchospora polycephala* (Persoon) Wydler ex Kunth = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton

*Rhynchospora polycephala* (Persoon) Wydler ex Kunth  
= *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

*Rhynchospora pringlei* C.B. Clarke = *Rhynchospora brevirostris* Grisebach

*Rhynchospora pterocarpa* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Roemer & Schultes  
= *Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth

*Rhynchospora pungens* Liebmann = *Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale

*Rhynchospora radicans* (Schlechendal & Chamisso) H. Pfeiffer var. *watsonii* (Britton) Kükenthal  
= *Rhynchospora watsonii* (Britton) Davidse

CYPERACEAE

- Rhynchospora repens* (Vahl) Böckeler = *Rhynchospora reptans* (L.C. Richard) Kükenthal  
*Rhynchospora riedeliana* Gandoger = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora riparia* (Nees) Böckeler  
     = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama  
*Rhynchospora robusta* (Kunth) Böckeler var. *polyantha* Kükenthal  
     = *Rhynchospora robusta* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora rudioi* Böckeler = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
*Rhynchospora rufa* (Nees) Böckeler = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora rufa* (Nees) Böckeler var. *liebmanniana* C.B. Clarke  
     = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora scapigera* Böckeler = *Rhynchospora curvula* Grisebach  
*Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler = *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler forma *filicula* Kükenthal  
     = *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler var. *fallax* (Uittien) Kükenthal = *Rhynchospora fallax* Uittien  
*Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler var. *semisetacea* Kükenthal = *Rhynchospora fallax* Uittien  
*Rhynchospora spermodon* Grisebach = *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Rhynchospora sphaerocephala* Böckeler = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora spruceana* C.B. Clarke = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
*Rhynchospora stenorrhyncha* Grisebach = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl  
*Rhynchospora surinamensis* (Rottboell) Nees = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Rhynchospora surinamensis* C. Wright = *Rhynchospora gigantea* Link  
*Rhynchospora sylvatica* Nees = *Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler var. *haplostylis* (Uittien) Kükenthal  
     = *Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler var. *tenella*  
*Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler forma *haplostylis* Uittien  
     = *Rhynchospora tenella* (Nees) Böckeler var. *tenella*  
*Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel subsp. *fallax* (Uittien) T. Koyama  
     = *Rhynchospora fallax* Uittien  
*Rhynchospora tenuirostris* Kunth = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link var. *descendens* Kükenthal  
     = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama  
*Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link var. *emaciata* (Nees) Lindemann  
     = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
*Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link var. *maritima* Böckeler  
     = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama  
*Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler var. *divergens* (Nees) Böckeler ex Kükenthal  
     = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler var. *glabrescens* Böckeler  
     = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler var. *pohlii* (Nees) Böckeler ex Kükenthal  
     = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler var. *sellowiana* (Kunth) Böckeler ex Kükenthal  
     = *Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora venezolana* Kükenthal = *Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl  
*Schizolepis arundinacea* Palla = *Scleria latifolia* Nees

## CYPERACEAE

- Schizolepis latifolia* (Swartz) Nees = *Scleria latifolia* Nees
- Schizolepis silvestris* (Nees) Nees = *Scleria latifolia* Nees
- Schizolepis trigonocarpa* Nees = *Scleria latifolia* Nees
- Schoenus barbatus* Vahl = *Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth
- Schoenus cephalotes* (Linnaeus) Rottboell = *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl
- Schoenus coloratus* Linnaeus = *Kyllinga brevifolia* Rottboell
- Schoenus comatus* Link = *Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes
- Schoenus cyperoides* Swartz = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Schoenus floridus* Rudge = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton
- Schoenus fragiferus* Rudge = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Schoenus globosus* Rudge = *Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth
- Schoenus hirsutus* Vahl = *Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl
- Schoenus hispidulus* Vahl = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke
- Schoenus holoschoenoides* L.C. Richard = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Schoenus juncoides* Vahl = *Bullostylis juncoides* (Vahl) Kükenthal
- Schoenus latifolius* Vahl = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Schoenus lithospermus* Linnaeus = *Scleria lithosperma* (Linnaeus) Swartz
- Schoenus lithospermus* Linnaeus = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Schoenus longifolius* Rudge = *Bisboeckelera microcephala* (Böckeler) T. Koyama
- Schoenus polycephalus* Persoon = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Schoenus rugosus* Vahl = *Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale
- Schoenus secans* Linnaeus = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Schoenus setaceus* Bergius = *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel
- Schoenus surinamensis* Rottboell = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton
- Schoenus triceps* Vahl = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Scirpus ablepharus* Grisebach = *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye
- Scirpus amentaceus* Grisebach = *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link
- Scirpus annuus* Allioni = *Fimbristylis annua* (Allioni) Roemer & Schultes
- Scirpus autumnalis* Linnaeus = *Fimbristylis autumnalis* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Scirpus bromeliaefolius* Rudge = *Diplasia karataefolia* L.C. Richard
- Scirpus bufonius* (Kunth) Roemer & Schultes  
= *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke var. *tenuifolia* (Rudge) C.B. Clarke
- Scirpus capillaris* Linnaeus = *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke
- Scirpus capitatus* Willdenow = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Scirpus caribaeus* Rottboell = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
- Scirpus castaneus* Michaux = *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl
- Scirpus cephalotes* Linnaeus = *Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl
- Scirpus circinatus* (Kunth) Böckeler = *Bulbostylis circinata* (Kunth) C.B. Clarke
- Scirpus comatus* Hoffmannsegg ex Nees  
= *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees subsp. *longifolium*
- Scirpus complanatus* Retzius = *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link
- Scirpus confervoides* Poiret = *Websteria confervoides* (Poiret) S. Hooper

CYPERACEAE

- Scirpus corymbosus* Linnaeus = *Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Scirpus cubensis* Poeppig & Kunth = *Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye  
*Scirpus dichotomus* Linnaeus = *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl  
*Scirpus dichotomus* Schrader = *Fimbristylis annua* (Allioni) Roemer & Schultes  
*Scirpus diphyllus* Retzius = *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl  
*Scirpus domingensis* Persoon = *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Scirpus elegans* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Eleocharis elegans* (Kunth in H.B.K.) Roemer & Schultes  
*Scirpus exiguus* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *prolifera* Grisebach  
= *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Scirpus ferrugineus* Linnaeus = *Fimbristylis ferruginea* (Linnaeus) Vahl  
*Scirpus flaccidus* Reichenbach ex Sprengel f.  
= *Eleocharis flaccida* (Reichenbach ex Sprengel f.) Urban  
*Scirpus geniculatus* Linnaeus = *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Scirpus glomeratus* Retzius = *Fimbristylis cymosa* R. Brown  
*Scirpus humboldtii* Sprengel  
= *Bulbostylis junciformis* (Humb., Bonpl. & Kunth) C.B. Clarke var. *junciformis*  
*Scirpus interstinctus* Vahl = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Scirpus junciformis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Poiret  
= *Bulbostylis junciformis* (Humb., Bonpl. & Kunth) C.B. Clarke var. *junciformis*  
*Scirpus longifolius* L.C. Richard = *Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees subsp. *longifolium*  
*Scirpus luzulae* Linnaeus = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Scirpus maritimus* Linnaeus = *Bolboschoenus maritimus* (Linnaeus) Palla  
*Scirpus micranthus* Vahl = *Lipocarpha micrantha* (Vahl) Tucker  
*Scirpus mitratus* Grisebach = *Eleocharis mitrata* (Grisebach) C.B. Clarke  
*Scirpus muricatus* Poiret = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Scirpus mutatus* Linnaeus = *Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Scirpus obtusifolius* Lamarck = *Fimbristylis cymosa* R. Brown  
*Scirpus pachystylus* C. Wright = *Eleocharis pachystyla* (C. Wright) C.B. Clarke  
*Scirpus plantagineus* Swartz = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Scirpus plicarhachis* Grisebach = *Eleocharis plicarchis* (Grisebach) Svenson  
*Scirpus polygamus* Wright = *Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Scirpus puberulus* Michaux = *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Scirpus pulcher* Rudge = *Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer  
*Scirpus reichenbachii* Bockeler = *Bulbostylis conifera* (Kunth) C.B. Clarke  
*Scirpus reptans* L.C. Richard = *Rhynchospora reptans* (L.C. Richard) Kükenthal  
*Scirpus retroflexus* Poiret = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Scirpus rufescens* Bockeler  
= *Bulbostylis junciformis* (Humb., Bonpl. & Kunth) C.B. Clarke var. *junciformis*  
*Scirpus spadiceus* Linnaeus = *Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Scirpus submersus* C. Wright = *Websteria confervoides* (Poiret) S. Hooper  
*Scirpus sulcatus* Roth = *Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Scirpus tenuifolius* Rudge  
= *Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke var. *tenuifolia* (Rudge) C.B. Clarke

## CYPERACEAE

- Scirpus triflorus* Poiret = *Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl
- Scirpus vahlii* (Link) Lamarck = *Fimbristylis vahlii* Link
- Scirpus vestitus* (Kunth) Bockeler = *Bulbostylis vestita* (Kunth) C.B. Clarke
- Scleria affinis* C. Presl = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria amphigaea* Raymond = *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Bockeler
- Scleria amphigaea* Raymond var. *angustifolia* (Kükenthal) Raymond  
= *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Bockeler
- Scleria arundinacea* Kunth = *Scleria latifolia* Nees
- Scleria asperata* C. Presl = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria asperrima* (Liebman) Steudel = *Scleria macrophylla* Presl
- Scleria boliviana* Palla = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria bracteata* Cavanilles var. *floribunda* (Humboldt, Bonpland & Kunth) H. Pfeiffer  
= *Scleria bracteata* Cavanilles
- Scleria bracteata* Cavanilles var. *supragynaecea* H. Pfeiffer = *Scleria bracteata* Cavanilles
- Scleria bracteata* Cavanilles forma *simplicifolia* Kükenthal = *Scleria bracteata* Cavanilles
- Scleria capitata* Willdenow = *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Bockeler
- Scleria caricifolia* Schrader = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Scleria cenchroides* Kunth = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria chlorantha* Bockeler = *Scleria latifolia* Nees
- Scleria communis* Kunth = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria conspersa* Sellow = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria cyanocarpa* Kunth = *Scleria latifolia* Nees
- Scleria cymosa* (Brongniart) Bockeler = *Becquerelia cymosa* Brongniart subsp. *cymosa*
- Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth var. *dentata* H. Pfeiffer = *Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth
- Scleria diffusa* Michaux = *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow
- Scleria distans* Poiret var. *interrupta* (Richard) Kükenthal = *Scleria interrupta* L.C. Richard
- Scleria divaricata* Nees ex Bockeler  
= *Becquerelia cymosa* Brongniart subsp. *merkeliana* (Nees) T. Koyama
- Scleria flagellata* Swartz = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria floribunda* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Scleria bracteata* Cavanilles
- Scleria foliosa* Wright = *Scleria microcarpa* Nees
- Scleria gracilis* Richard = *Scleria lithosperma* (Linnaeus) Swartz
- Scleria grandifolia* Miquel = *Scleria latifolia* Nees
- Scleria hirta* Willdenow = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria hirtella* Swartz var. *glabrescens* Bockeler = *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow
- Scleria hirtella* Swartz var. *pauciciliata* Britton = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria hostmanniana* Steudel = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Scleria humilis* Britton = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria interrupta* Kunth = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria interrupta* Michaux = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria interrupta* Michaux = *Scleria interrupta* L.C. Richard
- Scleria kappleriana* Hochstetter = *Scleria latifolia* Nees



## CYPERACEAE

- Scleria kunthiana* Steudel = *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow
- Scleria kunthii* Miquel = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Scleria lasiocarpa* Steudel = *Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban var. *glomerulata*
- Scleria latifolia* Balbis = *Scleria microcarpa* Nees
- Scleria latifolia* Nees var. *arundinacea* (Kunth) H. Pfeiffer = *Scleria latifolia* Nees
- Scleria latifolia* Reichenbach = *Scleria mitis* Bergius
- Scleria latifolia* Sieber = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria latifolia* Swartz = *Scleria latifolia* Nees
- Scleria lobulata* Palla = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Scleria lucida* Steudel = *Scleria mitis* Bergius
- Scleria macrocarpa* Bockeler = *Scleria macrophylla* Presl
- Scleria macrocarpa* Salzmann = *Scleria macrophylla* Presl
- Scleria macrolomioides* H. Pfeiffer = *Scleria bracteata* Cavanilles
- Scleria margaritifera* C. Presl = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria melaleuca* Schlechtendal & Chamisso = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria merkeliana* (Nees) C.B. Clarke  
= *Becquerelia cymosa* Brongniart subsp. *merkeliana* (Nees) T. Koyama
- Scleria michauxii* Chapman = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria microcarpa* Nees var. *foliosa* C.B. Clarke = *Scleria microcarpa* Nees
- Scleria microcarpa* Nees var. *latifolia* Bockeler = *Scleria microcarpa* Nees
- Scleria minutiflora* L.C. Richard ex Sprengel = *Rhynchospora contracta* (Nees) Raynal
- Scleria mollis* Kunth = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria nervosa* Wikstroem = *Scleria latifolia* Nees
- Scleria notoptera* Nees ex Steudel = *Diplacrum guianense* (Nees) Koyama
- Scleria nutans* Willdenow ex Kunth = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria ottonis* Bockeler = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria ovuligera* Reichenbach = *Scleria microcarpa* Nees
- Scleria palmifolia* Hoffmannsegg = *Scleria macrophylla* Presl
- Scleria paludosa* Kunth = *Scleria macrophylla* Presl
- Scleria paludosa* Poeppig & Kunth = *Scleria macrophylla* Presl
- Scleria papillata* Willdenow = *Scleria bracteata* Cavanilles
- Scleria pittieri* Bockeler = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria porphyrorhiza* Wright = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Scleria praealta* Salzmann = *Scleria mitis* Bergius
- Scleria pratensis* Lindley = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria pterota* C. Presl var. *melaleuca* (Reichenbach) Standley = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*
- Scleria pulchella* Nees = *Scleria hirtella* Swartz
- Scleria pyramidalis* Hochstetter = *Scleria martii* (Nees) Steudel
- Scleria reflexa* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Scleria renggeriana* Steudel = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban
- Scleria rigens* Salzmann = *Scleria bracteata* Cavanilles

CYPERACEAE

- Scleria rigida* Kunth = *Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees  
*Scleria riparia* Poeppig & Kunth = *Scleria mitis* Bergius  
*Scleria scabra* Willdenow = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Scleria seloana* Schrader = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*  
*Scleria silvestris* Nees = *Scleria latifolia* Nees  
*Scleria simplicior* Steudel = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*  
*Scleria stricta* Hohenacker = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire  
*Scleria sylvestris* Poeppig & Kunth = *Scleria latifolia* Nees  
*Scleria tenella* Kunth = *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
*Scleria tenuiflora* Willdenow = *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
*Scleria trialta* Bertero = *Scleria mitis* Bergius  
*Scleria trigonocarpa* Steudel = *Scleria latifolia* Nees  
*Scleria trinitatis* Bockeler = *Scleria mitis* Bergius  
*Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow forma *brevis* Kükenthal  
= *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
*Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow forma *capillaris* Kükenthal  
= *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
*Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow var. *tenella* Kükenthal  
= *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow  
*Scleria weigeltiana* Schrader ex Bockeler = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Spermodon curvulus* Nees = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
*Spermodon filiformis* Nees = *Rhynchospora filiformis* Vahl  
*Spermodon setaceus* (Bergius) Nees = *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Torulium confertum* Hamilton = *Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Torulium ferax* (L.C. Richard) Urban = *Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Torulium odoratum* (Linnaeus) S. Hooper = *Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Trichelostylis rudgeana* Nees = *Fimbristylis complanata* (Retzius) Link  
*Triodon setaceus* (Bergius) Kunth = *Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Tryocephalon nemorale* Forster = *Kyllinga nemoralis* (Forster) Dandy ex Hutchinson & Dalziel

POACEAE

- Acicarpa insularis* Linnaeus = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Accicarpa sacchariflora* Raddi = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Acroceras oryzoides* (Swartz) Stapf = *Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy
- Agrostis brasiliensis* Sprengel = *Reimarochloa acuta* (Fluegge) Hitchcock
- Agrostis compressa* Poiret = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Agrostis littoralis* Lamarck = *Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth
- Agrostis monostachya* Poiret = *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees
- Agrostis nigrescens* Salzmänn ex Steudel = *Panicum laxum* Swartz
- Agrostis punctata* (Linnaeus) Lamarck = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
- Agrostis pyramidata* Lamarck = *Sporobolus pyramidatus* (Lamarck) Hitchcock
- Agrostis radiata* Linnaeus = *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz
- Agrostis villosa* Reichenbach ex A. Sprengel = *Sporobolus ciliatus* J.S. Presl
- Agrostis virginica* Linnaeus = *Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth
- Aira gigantea* Steudel = *Gynerium sagittatum* (Aublet) Palisot de Beauvois
- Aira laxa* L.C. Richard = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
- Anastrophus capillaris* (Lamarck) Nash = *Axonopus capillaris* (Lamarck) Chase
- Anastrophus compressus* (Swartz) Schlechter ex Doell  
= *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Anastrophus platycaulis* (Poiret) Nash ex Small = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Anatherum bicornis* (Linnaeus) Palisot de Beauvois = *Andropogon bicornis* Linnaeus
- Anatherum domingense* Roemer & Schultes = *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Anatherum portoricense* Sprengel = *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
- Anatherum zizanoides* (Linnaeus) Hitchcock & Chase = *Vetiveria zizanoides* (Linnaeus) Nash
- Andropogon barbatus* Linnaeus = *Chloris barbata* (Linnaeus) Swartz
- Andropogon benthamianus* Steudel  
= *Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Andropogon brevifolius* Swartz = *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buese
- Andropogon ceriferus* Hackel = *Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf
- Andropogon citratus* De Candolle = *Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf
- Andropogon citriodorum* Hortus ex Desfontaines = *Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf
- Andropogon condensatus* Kunth in H.B.K.  
= *Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Andropogon dactyloides* Steudel = *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze
- Andropogon domingensis* (Roemer & Schultes) Steudel = *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Andropogon guianensis* Steudel = *Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel
- Andropogon halepensis* (Linnaeus) Brotero = *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon
- Andropogon halepensis* (Linnaeus) Brotero var. *anatherus* Piper  
= *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon
- Andropogon hispidus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
= *Arundinella hispida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze
- Andropogon insulare* Linnaeus = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Andropogon lanuginosus* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Andropogon latifolius* Sprengel = *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buese

POACEAE

- Andropogon leucostachyus* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *genuinus* Hackel  
= *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Andropogon leucostachyus* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *selloanus* Hackel  
= *Andropogon selloanus* (Hackel) Hackel
- Andropogon leucostachyus* Kunth subvar. *subvillosus* Hackel = *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Andropogon melanocarpus* Elliott = *Heteropogon melanocarpus* (Elliott) Elliott ex Benthham
- Andropogon microstachyus* Desvaux ex Hamilton  
= *Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Andropogon muricatus* Retzius = *Vetiveria zizanoides* (Linnaeus) Nash
- Andropogon nardus* Linnaeus = *Cymbopogon nardus* (Linnaeus) Rendle var. *nardus*
- Andropogon nardus* Linnaeus subsp. *ceriferus* (Hackel) Hackel  
= *Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf
- Andropogon nutans* Linnaeus var. *stipoides* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Hackel  
= *Sorghastrum stipoides* (Kunth) Nash
- Andropogon obtusifolius* Poiret = *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buese
- Andropogon plumosus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
= *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze
- Andropogon riedelii* Trinius var. *multirameus* Hackel = *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
- Andropogon roxburgkii* Nees ex Steudel = *Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf
- Andropogon rufus* (Nees) Kunth = *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf
- Andropogon semiberbis* (Nees) Kunth = *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
- Andropogon setosus* Grisebach = *Sorghastrum setosum* (Grisebach) Hitchcock
- Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero var. *sativus* Hackel = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero var. *sudanensis* Piper  
= *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon
- Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero var. *vulgaris* Hackel ex Hooker f.  
= *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero subsp. *halepensis* (Linnaeus) Hackel  
= *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon
- Andropogon squarrosus* Linnaeus = *Vetiveria zizanoides* (Linnaeus) Nash
- Andropogon stipoides* Kunth in H.B.K. = *Sorghastrum stipoides* (Kunth) Nash
- Andropogon virginicus* Linnaeus subsp. *genuinus* Hackel = *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Andropogon virginicus* Linnaeus subsp. *leucostachyus* (H.B.K.) Hackel  
= *Andropogon selloanus* (Hackel) Hackel
- Andropogon vulgaris* Raspail = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Anthraenantia lanata* (Kunth in H.B.K.) Benthham  
= *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Antheophora elegans* Schreber = *Antheophora hermaphrodita* (Linnaeus) O. Kuntze
- Antheophora villosa* Sprengel = *Antheophora hermaphrodita* (Linnaeus) O. Kuntze
- Aristida elegans* Rudge = *Aristida capillacea* Lamarck
- Aristida tincta* Trinius & Ruprecht = *Aristida torta* (Nees) Kunth
- Aristida torta* Trinius & Ruprecht = *Aristida torta* (Nees) Kunth
- Arundinella brasiliensis* Raddi = *Arundinella hispida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze

POACEAE

- Arundinella confinis* (Schultes) Hitchcock & Chase  
= *Arundinella hispida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze
- Arundinella mikani* (Trinius) Nees  
= *Arundinella hispida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze
- Arundo australis* Cavanilles = *Phragmites australis* (Cavanilles) Trinius ex Steudel
- Arundo phragmites* Linnaeus = *Phragmites australis* (Cavanilles) Trinius ex Steudel
- Arundo saccharoides* (Humboldt & Bonpland) Poirlet  
= *Gynerium sagittatum* (Aublet) Palisot de Beauvois
- Asprella hexandra* (Swartz) Palisot de Beauvois = *Leersia hexandra* Swartz
- Asprella mexicana* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Roemer & Schultes = *Leersia hexandra* Swartz
- Axonopus canescens* (Nees) Pilger var. *pulcher* (Nees) Garofalo = *Axonopus canescens* (Nees) Pilger
- Axonopus chrysites* (Steudel) Kuhlmann = *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois
- Axonopus digitatus* (Swartz) Palisot de Beauvois = *Digitaria horizontalis* Willdenow
- Axonopus exasperatus* (Nees) Black = *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois
- Axonopus flabelliformis* Swallen var. *camporum* G.A. Black = *Axonopus flabelliformis* Swallen
- Axonopus flabelliformis* Swallen var. *decipiens* Black = *Axonopus flabelliformis* Swallen
- Axonopus fockei* (Mez) Henrard = *Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard
- Axonopus hitchcockii* Black = *Axonopus longispicus* (Doell) Kuhlmann
- Axonopus kaietukensis* Swallen = *Axonopus flabelliformis* Swallen
- Axonopus kisantuensis* (Vanderyst) Vanderyst = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Axonopus macrostachyus* Hitchcock & Chase  
= *Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard
- Axonopus pulcher* (Nees) Kuhlmann = *Axonopus canescens* (Nees) Pilger
- Axonopus purpurellus* Swallen = *Axonopus flabelliformis* Swallen
- Axonopus scoparius* (Flugge) Hitchcock = *Axonopus pubivaginitus* Henrard
- Axonopus tamayonis* Lucas = *Axonopus flabelliformis* Swallen
- Bambusa glomerata* (Munro) McClure = *Guadua glomerata* Munro
- Bambusa latifolia* Humboldt & Bonpland = *Guadua latifolia* (Humboldt & Bonpland) Kunth
- Bambusa macrostachya* (Ruprecht) McClure = *Guadua macrostachya* Ruprecht
- Bambusa sieberi* Grisebach = *Bambusa vulgaris* Schrader ex Wendland
- Bambusa surinamensis* Ruprecht = *Bambusa vulgaris* Schrader ex Wendland
- Blumenbachia halepensis* (Linnaeus) Koeler = *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon
- Brachiaria extensa* Chase = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock
- Brachiaria numidiana* (Lamarck) Henrard = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf
- Brachiaria platyphylla* Nash = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock
- Brachiaria purpurascens* (Raddi ex Opiz) Henrard = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf
- Brachiaria radicans* Napper = *Brachiaria arrecta* (Hackel ex Th. Durand & Schinz) Stent
- Brachiaria reptans* (Linnaeus) C.A. Gardner & C.E. Hubbard = *Urochloa reptans* (Linnaeus) Stapf
- Bulbulus nervatus* Swallen = *Rehia nervata* (Swallen) F. Fitjen
- Capriola dactylon* (Linnaeus) O. Kuntze = *Cynodon dactylon* (Linnaeus) Persoon
- Caryochloa bahiensis* Steudel = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Cenchrus brevisetus* Fournier = *Cenchrus echinatus* Linnaeus

POACEAE

- Cenchrus dactylolepis* Steudel = *Cenchrus brownii* Roemer & Schultes
- Cenchrus echinatus* Linnaeus var. *viridis* Sprengel ex Grisebach  
= *Cenchrus brownii* Roemer & Schultes
- Cenchrus granularis* Linnaeus = *Hackelochloa granularis* (Linnaeus) O. Kuntze
- Cenchrus inflexus* Poiret = *Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase
- Cenchrus inflexus* R. Braun = *Cenchrus brownii* Roemer & Schultes
- Cenchrus marginalis* Rudge = *Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase
- Cenchrus parviflorus* Poiret = *Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen
- Cenchrus pungens* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cenchrus echinatus* Linnaeus
- Cenchrus setosus* Swartz = *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes
- Cenchrus villosus* Sprengel = *Anthephora hermaphrodita* (Linnaeus) Kuntze
- Cenchrus viridis* Sprengel = *Cenchrus brownii* Roemer & Schultes
- Ceresia fluitans* Ell. = *Paspalum repens* Bergius
- Chaetaria capillacea* Palisot de Beauvois = *Aristida capillacea* Lamarck
- Chaetaria capillaris* Nees = *Aristida capillacea* Lamarck
- Chaetaria torta* Nees = *Aristida torta* (Nees) Kunth
- Chaetochloa composita* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Scribner  
= *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Chaetochloa geniculata* (Lamarck) Millspaugh & Chase = *Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen
- Chaetochloa poiretiana* (Schultes) Hitchcock = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth
- Chaetochloa vulpiseta* (Lamarck) Hitchcock & Chase = *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Chamaeraphis composita* (Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze ex Beal  
= *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Chamaeraphis jurgensenii* (Fournier) O. Kuntze = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth
- Chamaeraphis setosa* (Swartz) var. *vulpiseta* (Lamarck) O. Kuntze  
= *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Chloris digitaria* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Chloris durandiana* Schultes = *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz
- Chloris foliosa* Willdenow = *Gymnopogon foliosus* (Willdenow) Nees
- Chloris glaucescens* Steudel = *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz
- Chloris gracilis* Durand = *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz
- Chloris inflata* Link = *Chloris barbata* (Linnaeus) Swartz
- Chloris mucronata* Michaux = *Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth
- Chloris poaeformis* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Coix dactyloides* Linnaeus = *Tripsacum dactyloides* (Linnaeus) Linnaeus
- Coix lacryma* Linnaeus = *Coix lacrima-jobi* Linnaeus
- Cymatochloa fluitans* (Ell.) Schlechter = *Paspalum repens* Bergius
- Cymatochloa pyramidalis* Schlechter ex Doell = *Paspalum repens* Bergius
- Cymatochloa repens* (Bergius) Schlechter = *Paspalum repens* Bergius
- Cymbopogon condensatus* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Sprengel  
= *Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle = *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf
- Cynodon ciliaris* (Palisot de Beauvois) Raspail = *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown

## POACEAE

- Cynodon indicus* (Linnaeus) Raspail = *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner
- Cynodon virgatus* (Linnaeus) Raspail = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Cynosurus aegyptius* Linnaeus = *Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth
- Cynosurus domingensis* N.J. Jacquin = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Cynosurus indicus* Linnaeus = *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner
- Cynosurus scoparius* Lamarck = *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz
- Cynosurus virgatus* Linnaeus = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Dactyloctenium mucronatum* (Michaux) Willdenow  
= *Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth
- Diastemanthe platystachys* Steudel = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze
- Digitaria adscendens* (Kunth in H.B.K.) Henrard = *Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler
- Digitaria aurea* (Palisot de Beauvois) Sprengel = *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois
- Digitaria digitata* (Swartz) Urban = *Digitaria horizontalis* Willdenow
- Digitaria fusca* (J.S. Presl) Merrill = *Digitaria violascens* Link
- Digitaria glabriculumis* Swallen = *Digitaria venezuelae* Henrard
- Digitaria jamaicensis* Sprengel = *Digitaria horizontalis* Willdenow
- Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard subsp. *cuyabensis* (Trinius) Henrard  
= *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard
- Digitaria malacophylla* (Hitchcock) Henrard = *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard
- Digitaria megapotamica* Mez = *Panicum elephantipes* Nees
- Digitaria microbachne* (J.S. Presl) Henrard = *Digitaria setigera* Roth ex Roemer & Schultes
- Digitaria platycaulis* Desvaux = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Digitaria pseudoischaemum* Buse = *Digitaria fuscescens* (J.S. Presl) Henrard
- Digitaria sacchariflora* (Raddi) Henrard = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Digitaria sanguinalis* (Linnaeus) Scopoli var. *horizontalis* (Willdenow) Rendle  
= *Digitaria horizontalis* Willdenow
- Digitaria setosa* Desvaux ex Hamilton = *Digitaria horizontalis* Willdenow
- Dimorphostachys monostachya* Fournier ex Hemsley = *Paspalum pilosum* Lamarck
- Dimorphostachys pilosa* (Lamarck) Fournier = *Paspalum pilosum* Lamarck
- Echinochloa crus-galli* (Linnaeus) Palisot de Beauvois var. *crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock  
= *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Echinochloa cubensis* (Sprengel) Schultes = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Echinochloa guadaloupensis* (Hackel) Wiegand  
= *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase
- Echinochloa guadaloupensis* (Hackel) Wiegand var. *zonalis* Wooton & Standley  
= *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Echinochloa sabulicola* (Nees) Hitchcock = *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Echinolaena hirta* Desvaux = *Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase
- Echinolaena scabra* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase
- Eleusine domingensis* Sieber ex Schultes = *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner
- Eleusine gracilis* Salisbury = *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner
- Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner var. *major* Fournier = *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner
- Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner var. *scabra* Fournier ex Hemsley  
= *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner

POACEAE

- Eleusine scabra* Fournier ex Hemsley = *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner
- Eleusine virgata* (Linnaeus) Persoon = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown var. *laxa* O. Kuntze = *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown
- Eragrostis plumosa* Link = *Eragrostis amabilis* (Linnaeus) Wight & Arnott
- Eragrostis reptans* sensu Pulle = *Eragrostis hypnoides* (Lamarck) Britton
- Eragrostis rufescens* Schrader ex Schultes var. *laurentiana* Benoist  
= *Eragrostis scaligera* Salzmann ex Steudel
- Eragrostis tenella* (Linnaeus) P. de Beauvois ex Roemer & Schultes  
= *Eragrostis amabilis* (Linnaeus) Wight & Arnott
- Eragrostis vahlii* (Roemer & Schultes) Nees = *Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel
- Eriochloa borumensis* Hackel = *Eriochloa polystachya* Kunth in H.B.K.
- Eriochloa kunthii* G. Meyer = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
- Eriochloa montevidensis* Grisebach = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
- Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton var. *montevidensis* (Grisebach) Herter  
= *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
- Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton var. *subglabra* (Nash) Urban  
= *Eriochloa polystachya* Kunth in H.B.K.
- Eriochloa subglabra* (Nash) Hitchcock = *Eriochloa polystachya* Kunth in H.B.K.
- Eriochrysis glabrifolia* Swallen = *Eriochrysis cayennensis* Palisot de Beauvois
- Euchlaena luxurians* E.A. Durand & Aschersson = *Zea luxurians* (E.A. Durand & Aschersson) Bird
- Euchlaena luxurians* Miers = *Zea luxurians* (E.A. Durand & Aschersson) Bird
- Festuca virgata* (Linnaeus) Lamarck = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Goldbachia mikani* Trinius = *Arundinella hispida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze
- Guadua dioica* Steudel = *Guadua macrostachya* Ruprecht
- Gymnopogon pullulans* Doell = *Gymnopogon foliosus* (Willdenow) Nees
- Gymnopogon radiata* (Linnaeus) Parodi = *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz
- Gynerium saccharoides* Humboldt & Bonpland = *Gynerium sagittatum* (Aublet) Palisot de Beauvois
- Helopus cognatus* Steudel = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
- Helopus kunthii* (G. Meyer) Trinius ex Steudel = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
- Helopus punctatus* (Linnaeus) Nees = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
- Hemarthria caudiculata* Steudel = *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard
- Hemarthria fasciculata* (Lamarck) Kunth = *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard
- Holcus bicolor* Linnaeus = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Holcus halepensis* Linnaeus = *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon
- Holcus sorghum* Linnaeus = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Holcus sorghum* Linnaeus var. *sudanensis* (Piper) Hitchcock  
= *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon
- Holcus striatus* Linnaeus = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
- Homalocenchrus gouini* (Fournier) O. Kuntze = *Leersia hexandra* Swartz
- Homalocenchrus hexandrus* (Swartz) O. Kuntze = *Leersia hexandra* Swartz
- Hymenachne auriculata* (Willdenow ex Sprengel) Chase = *Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase
- Hymenachne myuros* (Lamarck) Palisot de Beauvois = *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees
- Hymenachne striata* (Linnaeus) Grisebach = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash



POACEAE

- Hypogynium virgatum* (Desvaux) Dandy = *Andropogon virgatus* Desvaux
- Ichnanthus alsinoides* (Grisebach) Munro ex Hemsley  
= *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus angustifolius* Swallen = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus areolatus* K.E. Rogers = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Ichnanthus axillaris* (Nees) Hitchcock & Chase = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Ichnanthus brevipaniculatus* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus candicans* Doell var. *pilosus* Doell = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus candicans* Doell var. *virescens* Doell = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus confertus* K.E. Rogers = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Ichnanthus hitchcockii* K.E. Rogers = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Ichnanthus latifolius* K.E. Rogers = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Ichnanthus martianus* (Nees) Doell = *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham forma *monstrosa* J.D. Smith  
= *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham var. *majus* (Nees) Stieber  
= *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Ichnanthus papillatus* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus parodii* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus parodii* K.E. Rogers var. *villosissimus* K.E. Rogers  
= *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus petiolatus* (Nees) Doell = *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus petiolatus* (Nees) Doell var. *lanceolatus* Doell  
= *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus petraeus* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus pilosus* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus polythyrsus* (Nees & Steudel) K.E. Rogers  
= *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus sabulosus* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus subpellucidus* (Steudel) K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus sucrensis* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus tamayonis* Chase = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus tipuaniensis* K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Ichnanthus venezutlanus* Mez = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Imperata arundinacea* Cyrillo var. *americana* Andersson = *Imperata brasiliensis* Trinius
- Imperata caudata* (G. Meyer) Trinius = *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
- Imperata exaltata* Brongniart var. *caudata* (G. Meyer) Hackel  
= *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
- Imperata flexuosa* Swallen = *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
- Imperata longifolia* Pilger = *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
- Isachne trachyspermum* Nees = *Isachne polygonoides* (Lamarck) Doell
- Ischaemum auritum* Nees var. *schomburgkii* Hackel = *Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel
- Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel var. *schomburgkii* Hackel  
= *Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel

POACEAE

- Ischaemum hispidum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Arundinella hispida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze
- Ischaemum secundatum* Walter = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze
- Lasiacis swartziana* (Hitchcock) Hitchcock = *Lasiacis sorghoidea* (Desvaux) Hitchcock & Chase
- Leersia contracta* Nees = *Leersia hexandra* Swartz
- Leersia dubia* Areschoug = *Leersia hexandra* Swartz
- Leersia gouinii* Fournier = *Leersia hexandra* Swartz
- Leersia hexandra* Swartz var. *grandiflora* (Doell) Rosenguth = *Leersia hexandra* Swartz
- Leersia mexicana* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Leersia hexandra* Swartz
- Leptochloa digitaria* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
= *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptochloa domingensis* (N.J. Jacquin) Trinius = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptochloa mutica* Steudel = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptochloa perennis* Hackel = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptochloa procera* Nees = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois var. *mutica* (Steudel) Doell  
= *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees var. *genuinum* Doell  
= *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees var. *molle* (Nees) Doell  
= *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Leptocoryphium molle* Nees = *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Leptocoryphium penicilligerum* Spegazzini = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Leptostachys digitaria* (Humboldt, Bonpland & Kunth) G. Meyer  
= *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptostachys domingensis* G. Meyer = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Leptostachys virgata* (Linnaeus) G. Meyer = *Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Lithagrostis lacryma-jobi* (Linnaeus) Gaertner = *Coix lacryma-jobi* Linnaeus
- Lodicularia fasciculata* (Lamarck) Palisot de Beauvois = *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard
- Luziola alabamensis* Chapman = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock var. *alabamensis* (Chapman) Prodan  
= *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Luziola contracta* Hackel = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Luziola longivalvula* Doell = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Luziola pusilla* S. Moore = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Luziola spruceana* Benthham ex Doell = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Luziola striata* Balfour & Poiteau = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Macrolepharus contractus* Philippi = *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown
- Manisuris altissima* (Poiret) Hitchcock = *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard
- Manisuris granularis* (Linnaeus) Naezen = *Hackelochloa granularis* (Linnaeus) O. Kuntze
- Megastachya ciliaris* (Linnaeus) Palisot de Beauvois = *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown
- Megastachya hypnoides* (Lamarck) Palisot de Beauvois = *Eragrostis hypnoides* (Lamarck) Britton
- Mesosetum acuminatum* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase
- Mesosetum altum* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase

POACEAE

- Mesosetum curtifolium* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Mesosetum elongatum* Mez = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Mesosetum latifolium* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Mesosetum longifolium* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Mesosetum molle* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Mesosetum pubescens* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Mesosetum tenuifolium* Swallen = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Milium colonum* (Linnaeus) Moench = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link  
*Milium compressum* Swartz = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Milium digitatum* Swartz = *Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Milium esculentum* Moench = *Panicum miliaceum* Linnaeus  
*Milium halepense* (Linnaeus) Cavanilles = *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon  
*Milium juncoides* Spegazzini = *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
*Milium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Roemer & Schultes  
= *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
*Milium panicum* Miller = *Panicum miliaceum* Linnaeus  
*Milium punctatum* Linnaeus = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton  
*Milium villosum* Swartz = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Mnesithea granularis* (Linnaeus) Koning & Sosef = *Hackelochloa granularis* (Linnaeus) O. Kuntze  
*Monachne punctata* (Linnaeus) Nash = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton  
*Monachne subglabra* Nash = *Eriochloa polystachya* Kunth in H.B.K.  
*Oedipachne punctata* (Linnaeus) Link = *Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton  
*Olyra arundinacea* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra brasiliensis* Desvaux = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra brevifolia* Schumacher = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra capillata* Trinius = *Cryptochloa capillata* (Trinius) Soderstrom  
*Olyra cordifolia* Kunth in H.B.K. = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra cordifolia* Kunth in H.B.K. var. *scabriuscula* Doell = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra cuneatifolia* Desvaux = *Olyra ciliatifolia* Raddi  
*Olyra dimidiata* Hochstetter ex Steudel = *Olyra caudata* Trinius  
*Olyra d'Urvillei* Steudel = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.  
*Olyra floribunda* Raddi var. *microphylla* Doell = *Raddia guianensis* (Brongniart) Hitchcock  
*Olyra guineensis* Steudel = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra hirsuta* Trinius = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.  
*Olyra kegelii* Mez = *Olyra longifolia* Kunth in H.B.K.  
*Olyra latifolia* Linnaeus var. *arundinacea* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Grisebach  
= *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra latifolia* Linnaeus var. *glabriuscula* Doell = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra latifolia* Linnaeus var. *pubescens* (Raddi) Doell = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra latifolia* Linnaeus var. *vestita* Henrard = *Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra longifolia* Kunth in H.B.K. var. *grandifolia* Doell = *Olyra longifolia* Kunth in H.B.K.  
*Olyra longifolia* Kunth in H.B.K. var. *parvifolia* Doell = *Olyra longifolia* Kunth in H.B.K.

## POACEAE

- Olyra luetzelburgii* Pilger = *Parodiolyra luetzelbergii* (Pilger) Soderstrom & Zuloaga
- Olyra media* Desvaux = *Olyra latifolia* Linnaeus
- Olyra micrantha* Kunth in H.B.K. var. *decalvata* Doell = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.
- Olyra micrantha* Kunth in H.B.K. var. *dioeca* Doell = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.
- Olyra micrantha* Kunth in H.B.K. var. *lanceolata* Doell = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.
- Olyra micrantha* Kunth in H.B.K. var. *subvelutina* Doell = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.
- Olyra nana* Doell = *Raddiella esenbeckii* (Nees ex Steudel) Calderon et Soderström
- Olyra ovata* Desvaux = *Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois
- Olyra paniculata* Swartz = *Olyra latifolia* Linnaeus
- Olyra pittieri* Hackel = *Olyra caudata* Trinius
- Olyra pubescens* Raddi = *Olyra latifolia* Linnaeus
- Olyra scabra* Nees = *Olyra latifolia* Linnaeus
- Olyra scrobiculata* Schrader ex Nees = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.
- Olyra speciosa* Mez = *Olyra caudata* Trinius
- Olyra sumatrensis* Hochstetter = *Olyra longifolia* Kunth in H.B.K.
- Olyra surinamensis* Hochstetter ex Steudel = *Olyra latifolia* Linnaeus
- Olyra sympodica* Doell in Martius = *Piresia sympodica* (Doell) Swallen
- Olyra urvillei* Steudel = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.
- Olyra ventricosa* Nees = *Olyra micrantha* Kunth in H.B.K.
- Oplismenus aemulus* (R. Brown) Roemer & Schultes  
= *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Oplismenus angustifolius* Fournier ex Hemsley = *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Oplismenus chondrosioides* Fournier ex Hemsley = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Oplismenus colonus* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Oplismenus crugalli* (Linnaeus) Dum. var. *colonom* Cosson & Durand  
= *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Oplismenus crus-pavonis* Kunth in H.B.K. = *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Oplismenus cubensis* (Sprengel) Kunth = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Oplismenus imbecillis* (R. Brown) Roemer & Schultes  
= *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Oplismenus jamaicensis* Kunth = *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Oplismenus polystachyus* Kunth in H.B.K.  
= *Echinochloa polystachya* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock var. *polystachya*
- Oplismenus pseudoundulatifolius* (Roemer & Schultes) Kunth = *Panicum stoloniferum* Poiret
- Oplismenus repens* J. & C. Presl = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Oplismenus setarius* (Lamarck) Roemer & Schultes  
= *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Oplismenus tenuis* J.S. Presl = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Oplismenus velutinus* (G. Meyer) Schultes = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
- Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois var. *lanceolata* Doell  
= *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois

POACEAE

- Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois var. *sesquiflora* Doell  
= *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
- Orthoclada rariflora* (Lamarck) Palisot de Beauvois var. *sesquitertia* Doell  
= *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
- Orthopogon aemulus* R. Brown = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Orthopogon cubensis* Sprengel = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Orthopogon hirtellum* (Linnaeus) Nuttall = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Orthopogon imbecillis* R. Brown = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Orthopogon setarius* (Lamarck) Sprengel = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Oryza alta* Swallen = *Oryza latifolia* Desvaux
- Oryza glumaeapatula* Hochstetter ex Steudel = *Oryza rufipogon* Griffith
- Oryza hexandra* (Swartz) Doell = *Leersia hexandra* Swartz
- Oryza hexandra* (Swartz) Doell var. *grandiflora* Doell = *Leersia hexandra* Swartz
- Oryza mexicana* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Doell = *Leersia hexandra* Swartz
- Oryza sativa* Linnaeus var. *grandiglumis* Doell = *Oryza grandiglumis* (Doell) Prodoehl
- Oryza sativa* Linnaeus var. *latifolia* (Desvaux) Doell = *Oryza latifolia* Desvaux
- Otachyrium inaequale* (Pilger) Pilger = *Otachyrium succisum* (Swallen) Sendulsky & Soderström
- Panicum acutiflorum* Steudel = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Panicum adscendens* Kunth in H.B.K. = *Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler
- Panicum agrostoides* Salzmänn ex Steudel = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Panicum agrostidiforme* Lamarck = *Panicum laxum* Swartz
- Panicum alsinoides* Grisebach = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Panicum altissimum* G. Meyer = *Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes
- Panicum amplexicaule* Rudge = *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees
- Panicum amplifolium* Steudel = *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Panicum angulosum* Swallen = *Panicum rivale* Swallen
- Panicum angustissimum* Hochstetter ex Steudel  
= *Sacciolepis angustissima* (Hochstetter ex Steudel) Kuhl
- Panicum appressum* (Lamarck) Doell in Martius = *Paspalidium geminatum* (Forsskal) Stapf
- Panicum aquaticum* Bosc ex Sprengel = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
- Panicum aquaticum* Muhlenberg = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
- Panicum aquaticum* Muhlenberg var. *chloroticum* (Nees) R.C. Foster  
= *Panicum dichotomiflorum* Michaux
- Panicum arrectum* Hackel ex Th. Durand & Schinz  
= *Brachiaria arrecta* (Hackel ex Th. Durand & Schinz) Stent
- Panicum aristatum* Macfadyen = *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Panicum asperifolium* (Desvaux) Hitchcock = *Streptostachys asperifolia* Desvaux
- Panicum aturense* Kunth = *Homolepis aturensis* (Kunth) Chase
- Panicum auriculatum* Willdenow ex Sprengel = *Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase
- Panicum axillare* Nees = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Panicum axipilium* Steudel = *Panicum hirtum* Lamarck
- Panicum balanites* Trinius = *Streptostachys asperifolia* Desvaux
- Panicum barbatum* Lamarck = *Setaria barbata* (Lamarck) Kunth

## POACEAE

- Panicum barbinode* Trinius = *Brachiana mutica* (Forsskal) Stapf
- Panicum blepharophorum* J.S. Presl = *Homolepis aturensis* (Kunth) Chase
- Panicum boliviense* Hackel = *Panicum polygonatum* Schrader in Schultes
- Panicum bourgaei* Fournier = *Panicum polygonatum* Schrader in Schultes
- Panicum brachyclados* Reichenbach ex Trinius = *Panicum stoloniferum* Poiret
- Panicum brasiliense* Sprengel = *Panicum parvifolium* Lamarck
- Panicum breviscrobs* (Doell) Pilger = *Ichnanthus breviscrobs* Doell
- Panicum brizanthum* Hochstetter ex A. Richard = *Brachiana brizantha* (Hochstetter ex A. Richard) Stapf
- Panicum campestre* Nees ex Trinius = *Paspalum plicatum* Michaux
- Panicum capillaceum* Linnaeus = *Panicum trichoides* Swartz
- Panicum caricoides* Nees ex Trinius var. *glabriusculum* Doell in Martius = *Panicum stenodes* Grisebach
- Panicum caricoides* Nees ex Trinius var. *pilosum* Doell = *Panicum caricoides* Nees ex Trinius
- Panicum caroniense* Lucas = *Panicum laxum* Swartz
- Panicum caudatum* Lamarck = *Setaria setosa* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Panicum cayennense* Lamarck var. *curtatum* Doell = *Panicum cayennense* Lamarck
- Panicum cayennense* Lamarck var. *divaricatum* Doell = *Panicum rudgei* Roemer & Schultes
- Panicum cayennense* Lamarck var. *patulum* Doell = *Panicum cayennense* Lamarck
- Panicum cenchroides* L. Richard = *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes
- Panicum chloroticum* Nees in Trinius = *Panicum dichotomiflorum* Michaux
- Panicum chrysites* Steudel = *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois
- Panicum ciliare* Retzius = *Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler
- Panicum cinerascens* Doell in Martius = *Thrasya cinerascens* (Doell in Martius) Judziewicz
- Panicum coenosum* Doell = *Panicum pilosum* Swartz
- Panicum colonum* Linnaeus = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Panicum colonum* Linnaeus var. *zonale* L.H. Deweyus = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Panicum commelinaefolium* Rudge = *Panicum nervosum* Lamarck
- Panicum compositum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
= *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Panicum compositum* Linnaeus = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Panicum cordatum* Doell = *Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase
- Panicum crus-galli* Linnaeus var. *aristatum* G. Meyer  
= *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Panicum crus-galli* Linnaeus var. *colonom* Cosson ex Richter = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Panicum crus-galli* Linnaeus var. *sabulicolum* (Nees) Doell  
= *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Panicum cruspavonis* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
= *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
- Panicum ctenodes* Trinius = *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase
- Panicum ctenodes* Trinius var. *major* Trinius = *Panicum stoloniferum* Poiret
- Panicum cubense* (Sprengel) Steudel = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Panicum cuyabense* Trinius = *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard
- Panicum cyanescens* Nees var. *lamarckianum* Doell = *Panicum cyanescens* Nees

## POACEAE

- Panicum dactylon* Linnaeus = *Cynodon dactylon* (Linnaeus) Persoon
- Panicum dasytricum* Sprengel = *Panicum rudgei* Roemer & Schultes
- Panicum decumbens* (Swartz) Roemer & Schultes = *Paspalum decumbens* Swartz
- Panicum densiflorum* Willdenow ex Sprengel = *Panicum pilosum* Swartz
- Panicum diandrum* Kunth = *Panicum laxum* Swartz
- Panicum dimidiatum* Linnaeus = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze
- Panicum disciferum* Fournier ex Hemsley = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock
- Panicum dispersum* Trinius = *Panicum millegrana* Poiret
- Panicum distans* Salzmann ex Steudel = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock
- Panicum distichum* Lamarck = *Panicum pilosum* Swartz
- Panicum distichum* Lamarck var. *lanceifolium* Grisebach = *Panicum pilosum* Swartz
- Panicum distichum* Lamarck var. *lanceifolium* Hitchcock = *Panicum pilosum* Swartz
- Panicum distichum* Lamarck var. *luxurians* G. Meyer = *Panicum pilosum* Swartz
- Panicum divaricatum* Linnaeus var. *latifolium* Schlenchtendal & Chamisso  
= *Lasiacis sorghoidea* (Desvaux) Hitchcock & Chase
- Panicum divaricatum* Linnaeus var. *puberum* Grisebach = *Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase
- Panicum donacifolium* Raddi = *Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase
- Panicum duchaissingii* Steudel = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Panicum echinolaena* Nees = *Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase
- Panicum elatior* Kunth = *Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes
- Panicum elatius* Kunth = *Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes
- Panicum elliotianum* Schultes = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
- Panicum elongatum* Poiret in Lamarck = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth
- Panicum equinum* Salzmann ex Steudel = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf
- Panicum erraebundum* Hitchcock = *Panicum schwackeanum* Mez
- Panicum esenbeckii* Nees ex Steudel = *Raddiella esenbeckii* (Steudel) Calderon & Soderstrom
- Panicum exile* Steudel = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Panicum falsum* Steudel = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Panicum fasciculatum* Swartz = *Brachiaria fasciculata* (Swartz) Parodi
- Panicum fistulosum* Hochstetter ex Steudel = *Panicum elephantipes* Nees
- Panicum flabellatum* Steudel = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth
- Panicum floribundum* L.C. Richard ex Lamarck = *Panicum cayennense* Lamarck
- Panicum froesii* Swallen = *Panicum polycomum* Trinius
- Panicum frondescens* C. Meyer = *Panicum stoloniferum* Poiret
- Panicum fruticosum* Salzmann ex Doell = *Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase
- Panicum frumentaceum* Roxburgh = *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase
- Panicum fusciflorum* Steudel = *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth)
- Panicum geminatum* Forsskal = *Paspalidium geminatum* (Forsskal) Stapf
- Panicum geniculatum* Lamarck = *Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen
- Panicum geniculatum* Willdenow = *Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen
- Panicum gibbum* Ell. = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash

POACEAE

- Panicum guadaloupense* Steudel = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Panicum guayaquilense* Steudel = *Panicum trichanthum* Nees  
*Panicum guianense* Hitchcock = *Panicum hylaeicum* Mez  
*Panicum hamiltonii* Kunth = *Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Panicum hemignostum* Steudel = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham  
*Panicum heterostachyum* Hackel = *Panicum hirtum* Lamarck  
*Panicum hirsutum* Lamarck = *Panicum millegrana* Poiret  
*Panicum hirtellum* Linnaeus = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Panicum hoffmannseggii* Roemer & Schultes = *Ichnanthus hoffmannseggii* (Roemer & Schultes) Doell  
*Panicum horizontale* (Willdenow) G.F.W. Meyer = *Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Panicum humidicolum* Rendle = *Brachiaria humidicola* (Rendle) Schweickhardt  
*Panicum hydrophilum* Schultes = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash  
*Panicum hymenachne* Desvaux = *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees  
*Panicum imberbe* Poiret in Lamarck = *Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen  
*Panicum inaequale* Pilger = *Otachyrium succisum* (Swallen) Sendulsky & Soderström  
*Panicum insulare* (Linnaeus) G. Meyer = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Panicum insulare* (Linnaeus) G. Meyer var. *penicilligera* (Sprengel) Hackel  
= *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Panicum isocalyctium* G. Meyer = *Homolepis isocalyctia* (G. Meyer) Chase  
*Panicum italicum* Linnaeus = *Setaria italica* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Panicum jamaicensis* (Kunth) Steudel = *Echinochloa crus-gavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes  
*Panicum jumentorum* Persoon = *Panicum maximum* N.J. Jacquin  
*Panicum jurgensenii* (Fournier) Scribner & Merrill = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth  
*Panicum kaietakenense* Tutin = *Panicum parvifolium* Lamarck  
*Panicum kappleri* Steudel = *Panicum micranthum* Kunth  
*Panicum laeve* Lamarck = *Panicum maximum* N.J. Jacquin  
*Panicum lagascae* O. Kuntze var. *virgatum* (Linnaeus) Kuntze = *Paspalum virgatum* Linnaeus  
*Panicum lanatum* Rottboell = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Panicum lanatum* Swartz = *Lasiacis sorghoidea* (Desvaux) Hitchcock & Chase  
*Panicum lanatum* Swartz = *Homolepis isocalyctia* (G. Meyer) Chase  
*Panicum langei* Fournier = *Homolepis isocalyctia* (G. Meyer) Chase  
*Panicum lasianthum* Trinius = *Panicum millegrana* Poiret  
*Panicum leandri* Trinius = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock  
*Panicum leiocarpum* Sprengel = *Ichnanthus leiocarpus* (Sprengel) Kunth  
*Panicum leprieurii* Steudel = *Panicum stoloniferum* Poiret  
*Panicum leptachyrium* Doell = *Paratheria prostrata* Grisebach  
*Panicum leptomerum* J. & C. Presl = *Panicum laxum* Swartz  
*Panicum leucophaeum* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Panicum loliaceum* Lamarck = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Panicum loliiforme* Hochstetter ex Steudel = *Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Panicum longepaniculatum* R. Benoist = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth



POACEAE

- Panicum laticola* Hitchcock = *Panicum laxum* Swartz
- Panicum macrostachyum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Doell in Martius  
= *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Panicum macrourum* Trinius = *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Panicum maculatum* Aublet var. *pilosa* Fournier = *Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase
- Panicum magnum* Hitchcock = *Ichnanthus breviscrops* Doell
- Panicum manacalensis* Swallen = *Panicum scabridum* Doell in Martius
- Panicum martianum* Nees ex Trinius = *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase
- Panicum mauryi* Swallen = *Panicum micranthum* Kunth
- Panicum maynense* Trinius = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
- Panicum megacarpum* Steudel = *Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase
- Panicum megiston* Schultes = *Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes
- Panicum micranthum* Kunth var. *hirtum* Maury = *Panicum micranthum* Kunth
- Panicum microbachne* J.S. Presl = *Digitaria setigera* Roth ex Roemer & Schultes
- Panicum milium* Persoon = *Panicum miliaceum* Linnaeus
- Panicum milleflorum* Hitchcock & Chase = *Panicum pilosum* Swartz
- Panicum minutum* Trinius = *Axonopus capillaris* (Lamarck) Chase
- Panicum molle* Swartz = *Brachiaria mollis* (Swartz) Parodi
- Panicum monobotrys* Trinius ex Steudel = *Paspalum pilosum* Lamarck
- Panicum monostachyum* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Paspalum pilosum* Lamarck
- Panicum monostachyum* Humboldt, Bonpland & Kunth var. *minus* Kunth ex Doell  
= *Paspalum pilosum* Lamarck
- Panicum multiflorum* non Poiret in Lamarck, sensu Pulle = *Panicum grande* Hitchcock & Chase
- Panicum musei* Steudel = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
- Panicum muticum* Forsskal = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf
- Panicum myosorum* (Lamarck) = *Sacciolepis myuros* (Lamarck) Chase
- Panicum myosurus* L.C. Richard = *Sacciolepis myuros* (Lamarck) Chase
- Panicum myrianthum* Mez = *Panicum grande* Hitchcock & Chase
- Panicum myuros* Lamarck sensu Palisot de Beauvois = *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees
- Panicum myuros* Lamarck = *Sacciolepis myuros* (Lamarck) Chase
- Panicum nemorale* Schrader in Schultes  
= *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase
- Panicum numidianum* Lamarck = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf
- Panicum obovatum* Doell = *Panicum polycomum* Trinius
- Panicum olyrachne* Beurling = *Homolepis isocalycia* (G. Meyer) Chase
- Panicum oryzoides* Swartz = *Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy
- Panicum pachandum* Steudel = *Panicum millegrana* Poiret
- Panicum pallens* Swartz = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Panicum pallens* Swartz var. *majus* Nees = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Panicum pallens* Swartz var. *swartzii* Nees = *Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
- Panicum palmaefolium* J. König = *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf
- Panicum paniculatum* (Linnaeus) O. Kuntze = *Paspalum paniculatum* Linnaeus

POACEAE

- Panicum paniculiferum* Steudel = *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf  
*Panicum paraguayense* Steudel ex Doell = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Panicum pedunculare* Willdenow ex Steudel = *Panicum cayennense* Lamarck  
*Panicum penicilligerum* (Sprengel) Hackel = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Panicum perfoliatum* Nees = *Streptostachys asperifolia* Desvaux  
*Panicum perpusillum* R. Benoist = *Panicum polycomum* Trinius  
*Panicum petiolatum* Nees = *Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase  
*Panicum phleiforme* J. & C. Presl = *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees  
*Panicum pictigluma* Steudel = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Panicum pilisparsum* G. Meyer = *Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum pilosissimum* Roth in Roemer & Schultes = *Panicum rudgei* Roemer & Schultes  
*Panicum pilosum* Swartz var. *lancifolium* (Hitchcock) R.W. Pohl = *Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum pilosum* Swartz var. *polygonatum* (Schrader in Schultes) Doell  
= *Panicum polygonatum* Schrader in Schultes  
*Panicum plantagineum* Link = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock  
*Panicum platycaulon* (Poir.) O. Kuntze = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Panicum platyphyllum* Munro ex Wright = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock  
*Panicum plicatulum* (Michaux) O. Kuntze = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Panicum poiretianum* Schultes in Roemer & Schultes = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth  
*Panicum polygamum* Swartz = *Panicum maximum* N.J. Jacquin  
*Panicum polygonoides* Lamarck = *Isachne polygonoides* (Lamarck) Doell  
*Panicum polystachion* Linnaeus = *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes  
*Panicum polythyrsum* Nees ex Steudel = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase  
*Panicum potamium* Trinius = *Panicum polygonatum* Schrader in Schultes  
*Panicum prieurii* Mez = *Panicum scabridum* Doell in Martius  
*Panicum probandum* Steudel = *Panicum millegrana* Poir.  
*Panicum proboscideum* Trinius = *Panicum olyroides* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Panicum proliferum* Lamarck var. *chloroticum* (Nees) Hackel = *Panicum dichotomiflorum* Michaux  
*Panicum prorepens* Steudel = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link  
*Panicum proximum* Steudel = *Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes  
*Panicum pseudoryzoides* Steudel = *Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy  
*Panicum pseudo-undulatifolium* Roemer & Schultes = *Panicum stoloniferum* Poir.  
*Panicum psilanthum* Steudel = *Panicum laxum* Swartz  
*Panicum puberulum* Trinius = *Panicum millegrana* Poir.  
*Panicum pulchrum* Willdenow ex Sprengel = *Axonopus canescens* (Nees) Pilger  
*Panicum punctulatum* Arnott ex Steudel = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Panicum purpurascens* Raddi ex Opiz = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Panicum pyramidale* Lamarck = *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase  
*Panicum quietameense* Mez = *Panicum pyrularium* Hitchcock & Chase  
*Panicum quadrifarium* Hochstetter = *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase  
*Panicum ramuliflorum* Hochstetter ex Steudel = *Panicum laxum* Swartz



## POACEAE

- Panicum substipulatum* Steudel = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase  
*Panicum succisum* Swallen = *Otachyrium succisum* (Swallen) Sendulsky & Soderström  
*Panicum sulcatum* Aublet = *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf  
*Panicum surinamense* Hochstetter ex Steudel  
= *Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard  
*Panicum swartzianum* Hitchcock = *Lasiacis sorghoidea* (Desvaux ex Hamilton) Hitchcock & Chase  
*Panicum tamayonis* Luces = *Panicum polycomum* Trinius  
*Panicum tenuiculmum* G. Meyer = *Panicum laxum* Swartz  
*Panicum tenuissimum* Martius ex Schrank = *Sporobolus tenuissimus* (Schrank) O. Kuntze  
*Panicum trachyspermum* Nees = *Isachne polygonoides* (Lamarck) Doell  
*Panicum trichocladus* Reichenbach ex Kunth = *Panicum stoloniferum* Poiret  
*Panicum trichocondylum* Steudel = *Panicum maximum* N.J. Jacquin  
*Panicum trichophorum* Schrader ex Schultes = *Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum tuberculatum* J. & C. Presl = *Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes  
*Panicum tumescens* Trinius = *Homolepis aturensis* (Kunth) Chase  
*Panicum vaginaeflorum* Steudel = *Streptostachys asperifolia* Desvaux  
*Panicum valanzuelanum* A. Richard = *Panicum millegrana* Poiret  
*Panicum velutinum* G. Meyer = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Panicum vilvoides* Trinius = *Sacciolepis vilvoides* (Trinius) Chase  
*Panicum violascens* (Link) Kunth = *Digitaria violascens* Link  
*Panicum viridiflorum* Nees = *Homolepis aturensis* (Kunth) Chase  
*Panicum vulpisetum* Lamarck = *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes  
*Panicum zizanooides* Kunth = *Acroceras zizanooides* (Kunth) Dandy  
*Panicum zonale* Gussone = *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link  
*Pariana debilis* Tutin = *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Pariana gleasonii* Hitchcock = *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Pariana inaequalis* Miquel = *Pariana campestris* Aublet  
*Pariana longiflora* Tutin = *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Pariana lunata* Nees = *Pariana campestris* Aublet  
*Pariana maynensis* Huber = *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Pariana mollis* Nees = *Pariana campestris* Aublet  
*Pariana pulcherrima* Tutin = *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Pariana vulgaris* Tutin = *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Pariana zingiberina* Richard ex Doell = *Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Paspalum abrahamii* Chase = *Paspalum maritimum* Trinius  
*Paspalum affine* Bello = *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum africanum* Poiret = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum amazonicum* Trinius = *Paspalum boscianum* Fluegge  
*Paspalum antillense* Husnot = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum appressum* Lamarck = *Paspalidium geminatum* (Forsskal) Stapf  
*Paspalum arenicolum* C. Mueller = *Paspalum pulchellum* Kunth

POACEAE

- Paspalum argyrocondylon* Steudel = *Paspalum serpentinum* Hochstetter in Steudel  
*Paspalum atrocarpum* Steudel = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum aureum* (Palisot de Beauvois) Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois  
*Paspalum bicurullum* Salzmann ex Steudel = *Paspalum pumilum* Nees  
*Paspalum bistipulatum* Hochstetter ex Steudel = *Paspalum repens* Bergius  
*Paspalum boivinii* Steudel = *Paspalum nutans* Lamarck  
*Paspalum caespitosum* Steudel = *Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poirer in Lamarck  
*Paspalum campestre* Schlechter = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum campestre* Trinius = *Paspalum pumilum* Nees  
*Paspalum canescens* Nees = *Axonopus canescens* (Nees) Pilger  
*Paspalum caperatum* Swallen = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum capillare* Lamarck = *Axonopus capillaris* (Lamarck) Chase  
*Paspalum chinense* Nees in Hooker & Arnott = *Digitaria violascens* Link  
*Paspalum ciliatum* Lamarck = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum ciliare* (Retzius) De Candolle = *Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler  
*Paspalum cinerascens* (Doell in Martius) A.G. Burman & Bastos  
= *Thrasya cinerascens* (Doell in Martius) Judziewicz  
*Paspalum coloratum* Richard ex Doell = *Paspalum scrobiculatum* Linnaeus  
*Paspalum compressicaulis* Raddi = *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum compressifolium* Swallen = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum compressum* (Swartz) Raspail = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum confertum* Le Conte = *Paspalum boschianum* Fluegge  
*Paspalum conjugatum* Bergius var. *parviflorum* Doell = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum conjugatum* Bergius var. *pubescens* Doell in Martius = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum conjugatum* Bergius var. *tristachyum* Vanderyst = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum cordovense* Fournier = *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum cromyorhizon* Trinius ex Doell = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum curvistachyus* Raddi = *Paspalum nutans* Lamarck  
*Paspalum decumbens* Sagot ex Doell = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum densum* Poirer var. *ciliatum* Doell = *Paspalum densum* Poirer  
*Paspalum depressum* Steudel = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum digitatum* (Swartz) Kunth = *Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Paspalum distachyon* Willdenow ex Doell = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum elatum* Richard ex Doell in Martius = *Paspalum arundinaceum* Poirer  
*Paspalum exasperatum* Nees = *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois  
*Paspalum familiare* Steudel = *Paspalum coryphaeum* Trinius  
*Paspalum fasciculatum* Willdenow in Fluegge var. *glabratus* Doell  
= *Paspalum fasciculatum* Willdenow in Fluegge  
*Paspalum filostachyum* A. Richard ex Steudel = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum floribundum* Desvaux = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum fluitans* (Ell.) Kunth = *Paspalum repens* Bergius

POACEAE

- Paspalum fockei* Mez = *Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard  
*Paspalum foveolatum* Steudel = *Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poiret in Lamarck  
*Paspalum frankii* Steudel = *Paspalum repens* Bergius  
*Paspalum furcatum* Sprengel var. *parviflorum* Doell  
= *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum fuscescens* J.S. Presl = *Digitaria fuscescens* (J.S. Presl) Henrard  
*Paspalum fuscum* J.S. Presl = *Digitaria violascens* Link  
*Paspalum galmarra* F.M. Bailey = *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum gardnerianum* Nees var. *oligostachyum* Doell = *Paspalum gardnerianum* Nees  
*Paspalum gardnerianum* Nees var. *vestitum* Kuhlmann = *Paspalum gardnerianum* Nees  
*Paspalum geniculatum* Steudel = *Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Paspalum glabrum* Poiret = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum gracile* Le Conte = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum gracile* Rudge = *Paspalum repens* Bergius  
*Paspalum guadaloupense* Steudel = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum helleri* Nash = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum hemisphericum* Poiret = *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum heteropodium* Steudel = *Paspalum nutans* Lamarck  
*Paspalum hirtigluma* Steudel = *Paspalum maritimum* Trinius  
*Paspalum humile* Steudel = *Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poiret in Lamarck  
*Paspalum karwinskyi* Fournier = *Paspalum millegrana* Schrader  
*Paspalum kisantuense* Vanderyst = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum koleopodum* Steudel = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum lanatum* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
*Paspalum lanuginosum* Nees = *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard  
*Paspalum laticulmum* Sprengel = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum lenormandi* Husnot = *Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Paspalum lenticulare* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum lentiginosum* J. & C. Presl = *Paspalum millegrana* Schrader  
*Paspalum leptos* Schultes = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum leptostachyum* Fluegge = *Axonopus leptostachyus* (Fluegge) Hitchcock  
*Paspalum leucocheilum* Wright = *Paspalum virgatum* Linnaeus  
*Paspalum lloydii* Nash = *Paspalum nutans* Lamarck  
*Paspalum longibrachiatum* Steudel = *Paspalum arundinaceum* Poiret  
*Paspalum longispicum* Doell = *Axonopus longispicus* (Doell) Kuhlmann  
*Paspalum longissimum* Hochstetter ex Steudel = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum maculosum* Trinius var. *rotundifolium* Doell in Martius  
= *Paspalum serpentinum* Hochstetter in Steudel  
*Paspalum marginatum* Sprengel = *Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum miliare* Sprengel = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum milioideum* Desvaux ex Poiret = *Paspalum laxum* Lamarck

POACEAE

- Paspalum minutiflorum* Steudel = *Digitaria violascens* Link
- Paspalum montanum* Henrard = *Paspalum oligostachyum* Salzmann ex Steudel
- Paspalum montevidense* Sprengel = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum mucronatum* Muhlenberg = *Paspalum repens* Bergius
- Paspalum multiflorum* Desvaux = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum multispica* Steudel = *Paspalum paniculatum* Linnaeus
- Paspalum natans* Le Conte = *Paspalum repens* Bergius
- Paspalum nitidum* Swallen = *Paspalum pumilum* Nees
- Paspalum notatum* Fluegge var. *cromyorrhizon* (Trinius ex Doell) Herter = *Paspalum notatum* Fluegge
- Paspalum notatum* Fluegge var. *eriorrhizon* Grisebach = *Paspalum notatum* Fluegge
- Paspalum notatum* Fluegge var. *latiflorum* Doell = *Paspalum notatum* Fluegge
- Paspalum notatum* Fluegge var. *saurae* Parodi = *Paspalum notatum* Fluegge
- Paspalum olivaceum* Hitchcock & Chase = *Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poiret in Lamarck
- Paspalum orbiculatum* Poiret var. *lanuginosum* Henrard = *Paspalum orbiculatum* Poiret
- Paspalum orbiculatum* Poiret subsp. *potaroense* Chase = *Paspalum orbiculatum* Poiret
- Paspalum orthos* Schultes ex Kunth = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum oxyanthum* Steudel = *Digitaria horizontalis* Willdenow
- Paspalum paniceum* Smith = *Paspalum densum* Poiret
- Paspalum paniculatum* Linnaeus var. *minor* S. Moore = *Paspalum paniculatum* Linnaeus
- Paspalum papillosum* Sprengel = *Paspalum multicaule* Poiret
- Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge var. *humile* Nees ex Doell  
= *Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge
- Paspalum pauperculum* Fournier = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum pauperculum* Fournier var. *altius* Fournier = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum pedunculatum* Poiret = *Paspalum decumbens* Swartz
- Paspalum platycaulon* Poiret = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Paspalum platycaulon* Poiret var. *parviflorum* Doell  
= *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois
- Paspalum platyphyllum* Grisebach = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock
- Paspalum plicatulum* Michaux var. *glabrum* Arechavaleta = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum plicatulum* Michaux var. *intumescens* Doell = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum plicatulum* Michaux var. *microspermum* Doell in Martius  
= *Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poiret in Lamarck
- Paspalum plicatulum* Michaux var. *villosissimum* Pilger = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum plicatulum* Michaux subsp. *montevidense* (Sprengel) Rosenguth  
= *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum protensum* Trinius = *Paspalum nutans* Lamarck
- Paspalum pruinatum* Trinius = *Paspalum coryphaeum* Trinius
- Paspalum pubifolium* C. Presl = *Paspalum plicatulum* Michaux
- Paspalum pulcher* Nees = *Axonopus canescens* (Nees) Pilger
- Paspalum pulchrum* Nees = *Axonopus canescens* (Nees) Pilger
- Paspalum pulchrum* Nees var. *angustifolium* Doell = *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois

POACEAE

- Paspalum pulchrum* Nees var. *pulcher* Kuhlman = *Axonopus aureus* Palisot de Beauvois  
*Paspalum purpurascens* Ell. = *Paspalum boscianum* Fluegge  
*Paspalum purpusii* Mez = *Axonopus purpusii* (Mez) Chase  
*Paspalum pusillum* Ventenat ex Fluegge = *Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Paspalum pyramidale* Nees = *Paspalum repens* Bergius  
*Paspalum ramosum* Swallen = *Paspalum plicatum* Michaux  
*Paspalum raunkierii* Mez = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum renggeri* Steudel = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum rhizomatosum* Steudel = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum richardii* Steudel = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum saltense* Arechavaleta = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum sauræ* (Parodi) Parodi = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum saxatile* Salzmann ex Doell = *Paspalum plicatum* Michaux  
*Paspalum scandens* Tutin = *Thrasya scandens* (Tutin) Soderstoem ex A.G. Burman  
*Paspalum schreberianum* Nash = *Paspalum millegrana* Schrader  
*Paspalum scrobiculatum* Linnaeus var. *orbiculatum* Weigelt ex Doell  
= *Paspalum scrobiculatum* Linnaeus  
*Paspalum senescens* Doell = *Axonopus senescens* (Doell) Henrard  
*Paspalum serpens* C. Presl ex Trinius = *Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Paspalum sieberianum* Steudel = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum singularis* Link = *Paspalum nutans* Lamarck  
*Paspalum strictum* Persoon = *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum supinum* Ruprecht ex Galeotti = *Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum taphrophyllum* Steudel = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum tenacissimum* Mez = *Paspalum laxum* Lamarck  
*Paspalum tenue* Gaertner f. = *Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum tenue* Kunth = *Paspalum plicatum* Michaux  
*Paspalum tephrophyllum* Steudel = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum tetraphyllum* Steudel = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum tristachyum* Lamarck = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum underwoodii* Nash = *Paspalum millegrana* Schrader  
*Paspalum undulatum* Poiret = *Paspalum plicatum* Michaux  
*Paspalum uniflorum* Steudel = *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum uruguayense* Arechavaleta = *Paspalum notatum* Fluegge  
*Paspalum vaginatum* Swartz var. *longipes* Lange  
= *Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Paspalum vaginatum* Swartz var. *pleostachyum* Doell = *Paspalum fasciculatum* Willdenow in Fluegge  
*Paspalum vestitum* Steudel = *Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge  
*Paspalum violascens* Mez = *Paspalum coryphaeum* Trinius  
*Paspalum virgatum* Walter = *Paspalum boscianum* Fluegge  
*Paspalum virgatum* Walter var. *purpurascens* Wood = *Paspalum boscianum* Fluegge  
*Paspalum vulnerans* Salzmann ex Steudel = *Paspalum millegrana* Schrader



## POACEAE

- Paspalum wulschlaegelii* Mez = *Paspalum maritimum* Trinius
- Pennisetum dasystachyum* Desvaux = *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes
- Pennisetum richardii* Kunth = *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes
- Pennisetum setosum* (Swartz) L.C. Richard in Persoon  
= *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes
- Phalaris velutinus* Forskall = *Digitaria horizontalis* Willdenow
- Phalaris zizanoides* Linnaeus = *Vetiveria zizanoides* (Linnaeus) Nash
- Pharus glaber* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Pharus lappulaceus* Aublet subsp. *glaber* (Kunth in H.B.K.) Judziewicz
- Phragmites communis* Trinius = *Phragmites australis* (Cavanilles) Trinius ex Steudel
- Piptatherum confine* Schultes = *Arundinella hispida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) O. Kuntze
- Poa acutiflora* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Eragrostis acutiflora* (Kunth in H.B.K.) Nees
- Poa amabilis* Linnaeus = *Eragrostis amabilis* (Linnaeus) Wight & Arnott
- Poa ciliaris* Linnaeus = *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown
- Poa hypnoides* Lamarck = *Eragrostis hypnoides* (Lamarck) Britton
- Poa maypurensis* Kunth = *Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel
- Poa pilosa* Linnaeus = *Eragrostis pilosa* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Poa plumosa* Retzius = *Eragrostis amabilis* (Linnaeus) Wight & Arnott
- Poa rariflora* (Lamarck) Roemer & Schultes = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
- Poa subumbellata* Roemer & Schultes = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
- Poa tenella* Linnaeus = *Eragrostis amabilis* (Linnaeus) Wight & Arnott
- Poa uniolooides* Retzius = *Eragrostis uniolooides* (Retzius) Nees
- Poa vahlii* Roemer & Schultes = *Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel
- Pollinia brevifolia* (Swartz) Sprengel = *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buese
- Pollinia microstachya* (Desvaux ex Hamilton) Desvaux  
= *Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Raddia biformis* Hitchcock & Chase = *Piresia sympodica* (Doell) Swallen
- Raddia capillata* (Trinius) Hitchcock = *Cryptochloa capillata* (Trinius) Soderström
- Raddia nana* (Doell) Chase = *Raddiella esenbeckii* (Steudel) Calderon & Soderström
- Raddia sympodica* (Doell) Hitchcock = *Piresia sympodica* (Doell) Swallen
- Raddiella nana* (Doell) Swallen = *Raddiella esenbeckii* (Steudel) Calderon & Soderström
- Reimaria aberrans* Doell in Martius = *Reimarochloa aberrans* (Doell in Martius) Chase
- Reimaria acuta* Fluegge = *Reimarochloa acuta* (Fluegge) Hitchcock
- Reimaria laxa* Reichenbach ex A. Sprengel = *Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi
- Reimarochloa brasiliensis* (Sprengel) Hitchcock = *Reimarochloa acuta* (Fluegge) Hitchcock
- Rottboellia altissima* Poiret = *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard
- Rottboellia aurita* Steudel subsp. *genuina* Hackel = *Coelorachis aurita* (Steudel) A. Camus
- Rottboellia compressa* Linnaeus f. = *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard
- Rottboellia compressa* Linnaeus f. var. *fasciculata* (Lamarck) Hackel  
= *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard
- Rottboellia exaltata* Linnaeus f. = *Rottboellia cochinchinensis* (Loureiro) W.D. Clayton
- Rottboellia fasciculata* Lamarck = *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf & Hubbard

## POACEAE

- Rottboellia sanguinea* Retzius = *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
- Rottboellia stolonifera* Poirlet = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze
- Rottboellia tripsacoides* Lamarck = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze
- Ryttilix granularis* (Linnaeus) Skeel = *Hackelochloa granularis* (Linnaeus) O. Kuntze
- Saccharum bicornis* (Linnaeus) Grisebach = *Andropogon bicornis* Linnaeus
- Saccharum caudatum* G. Meyer = *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
- Saccharum cayennense* (Palisot de Beauvois) Benth = *Eriochrysis cayennensis* Palisot de Beauvois
- Saccharum contractum* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
= *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
- Saccharum polystachyum* Sieber = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
- Saccharum sagittatum* Aublet = *Gynerium sagittatum* (Aublet) Palisot de Beauvois
- Sacciolepis gibba* (Ell.) Nash = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
- Sacciolepis pungens* Swallen = *Sacciolepis angustissima* (Hochstetter ex Steudel) Kuhlmann
- Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash forma *gibba* (Ell.) Fernald = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
- Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buese var. *maclaudii* Jacques-Felix  
= *Schizachyrium maclaudii* (Jacques-Felix) S.T. Blake
- Schizachyrium hirtiflorum* Nees = *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
- Schizachyrium riedelii* (Trinius) A. Camus = *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
- Schizachyrium riedelii* (Trinius) A. Camus var. *multirameum* (Hackel) Henrard  
= *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
- Schizachyrium semiberbe* Nees = *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
- Setaria composita* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Setaria geniculata* Palisot de Beauvois = *Setaria parviflora* (Poirlet) Kerguelen
- Setaria gracilis* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Setaria parviflora* (Poirlet) Kerguelen
- Setaria jurgensenii* (Fournier) O. Kuntze = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth
- Setaria macrostachya* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Setaria paniculifera* (Steudel) E. Fournier = *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf
- Setaria polygonata* (Schrader in Schultes) Kunth = *Panicum polygonatum* Schrader in Schultes
- Setaria polystachya* Schrader ex Schultes = *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
- Setaria sulcata* (Aublet) A. Camus = *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf
- Sorghum bicornis* (Linnaeus) O. Kuntze = *Andropogon bicornis* Linnaeus
- Sorghum brevifolium* (Swartz) O. Kuntze = *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buese
- Sorghum dura* Grisebach = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Sorghum leucostachyum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze  
= *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Sorghum rufum* (Nees) O. Kuntze = *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf
- Sorghum sorghum* (Linnaeus) Karsten = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Sorghum striatum* (Linnaeus) Palisot de Beauvois = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
- Sorghum vulgare* Persoon = *Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench
- Spartina brasiliensis* Raddi = *Spartina alterniflora* Loiseleur
- Spartina maritima* Fernald var. *brasiliensis* (Raddi) St-Yves = *Spartina alterniflora* Loiseleur
- Sphaerium lacryma* (Linnaeus) O. Kuntze = *Coix lacryma-jobi* Linnaeus

POACEAE

- Sporobolus indicus* non (Linnaeus) R. Brown sensu Hitchcock = *Sporobolus jacquemontii* Kunth  
*Sporobolus littoralis* (Lamarck) Kunth = *Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth  
*Sporobolus villosus* (Reichenbach ex A. Sprengel) Kunth = *Sporobolus ciliatus* J.S. Presl  
*Stegosia cochinchinensis* Loureiro = *Rottboellia cochinchinensis* (Loureiro) W.D. Clayton  
*Stenotaphrum americanum* Schrank = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stenotaphrum dimidiatum* (Linnaeus) Brongniart in Duperrey var. *americanum* (Schrank) Hackel  
= *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stenotaphrum dimidiatum* (Linnaeus) Brongniart in Duperrey var. *secundatum* (Walter) Domin  
= *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stenotaphrum glabrum* Trinius = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stenotaphrum glabrum* Trinius var. *americanum* (Schrank) Doell in Martius  
= *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stenotaphrum sarmentosum* Nees = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze var. *variegatum* Hitchcock  
= *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stenotaphrum swartzianum* Nees = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Stipa spicata* Linnaeus f. = *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
*Strephium guianense* Brongniart = *Raddia guianensis* (Brongniart) Hitchcock  
*Streptostachys hirsuta* Palisot de Beauvois = *Streptostachys asperifolia* Desvaux  
*Syntherisma chinensis* (Nees in Hooker & Arnott) Hitchcock = *Digitaria violascens* Link  
*Syntherisma ciliare* (Retzius) Schrader = *Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler  
*Syntherisma cuyabensis* (Trinius) Hitchcock = *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard  
*Syntherisma digitata* (Swartz) Hitchcock = *Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Syntherisma fusca* (J.S. Presl) Scribner = *Digitaria violascens* Link  
*Syntherisma fuscescens* (J.S. Presl) Scribner = *Digitaria fuscescens* (J.S. Presl) Henrard  
*Syntherisma helleri* Nash ex Heller = *Digitaria violascens* Link  
*Syntherisma insularis* (Linnaeus) Millspaugh & Chase = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Syntherisma malacophylla* Hitchcock = *Digitaria lanuginosa* (Nees) Henrard  
*Syntherisma setosa* (Desvaux ex Hamilton) Nash = *Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Thrasya guianensis* Swallen = *Thrasya scandens* (Tutin) Soderström ex A.G. Burman  
*Trachypogon dactyloides* (Steudel) E. Fournier in Hemsley  
= *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
*Trachypogon plumosus* (Humboldt, Bonpland ex Willdenow) Nees  
= *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
*Trachypogon polymorphus* Hackel var. *plumosus* (Humb. & Bonpland ex Willdenow) Hackel  
= *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
*Trachypogon ramosus* Swallen = *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
*Trachypogon rufus* Nees = *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf  
*Trachypogon vestitus* Andersson = *Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
*Trichachne insularis* (Linnaeus) Nees = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Trichachne laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Hitchcock  
= *Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi  
*Trichachne penicilligera* (Spegazzini) Parodi = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Trichachne recalva* Nees = *Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi

POACEAE

*Trichachne sacchariflora* (Raddi) Nees = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman

*Tricholaena insularis* (Linnaeus) Grisebach = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman

*Tripsacum hermaphroditum* Linnaeus = *Antheplora hermaphrodita* (Linnaeus) O. Kuntze

*Tripsacum laxum* non Nash, sensu Ostendorf = *Tripsacum andersonii* J.R. Gray

*Urochloa brizantha* (Hochstetter ex A. Richard) Webster

= *Brachiaria brizantha* (Hochstetter ex A. Richard) Stapf

*Urochloa mutica* (Forsskal) Nguyen = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf

*Urochloa plantaginea* (Link) Webster = *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchcock

*Valota insularis* (Linnaeus) Chase = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman

*Valota laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Hitchcock & Chase

= *Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi

*Valota penicilligera* (Spegazzini) Chase ex L.R. Parodi = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman

*Vilfa ciliata* (J.S. Presl) Trinius = *Sporobolus ciliatus* J.S. Presl

*Vilfa littoralis* (Lamarck) Palisot de Beauvois = *Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth

*Vilfa villifera* Steudel = *Sporobolus ciliatus* J.S. Presl

*Vilfa virginica* (Linnaeus) Palisot de Beauvois = *Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth



*Gymnopogon foliosus*

### LISTE 3

#### Répartition des espèces par milieu

La liste des espèces est donnée pour les principales formations végétales de Guyane. Cette liste ne traite que des 305 espèces pour lesquelles des informations concernant l'écologie sont disponibles dans la banque de données "AUBLET".



*Paratheria prostrata*

**REPARTITION DES CYPERACEAE ET DES POACEAE  
PAR FORMATION VEGETALE**

**1. FORMATIONS LITTORALES**

**1.1. CORDONS DUNAIRES ET PLAGES SABLEUSES**

*Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher  
*Cyperus compressus* Linnaeus  
*Cyperus ligularis* Linnaeus  
*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Cyperus sphacelatus* Rottboell  
*Fimbristylis cymosa* R. Brown  
*Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Remirea maritima* Aublet  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler

*Cenchrus echinatus* Linnaeus  
*Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth  
*Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner  
*Paspalum maritimum* Trinius  
*Paspalum plicatulum* Michaux  
*Sporobolus jacquemontii* Kunth  
*Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth

**1.2. ROCHERS DE BORD DE MER**

*Cyperus compressus* Linnaeus  
*Cyperus ligularis* Linnaeus  
*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis cymosa* R. Brown  
*Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois  
*Scleria pterota* C. Presl

*Chloris barbata* (Linnaeus) Swartz  
*Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler  
*Echinochloa colona* (Linnaeus) Link  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poiret in Lamarck  
*Paspalum millegrana* Schrader  
*Paspalum vaginatum* Swartz  
*Setaria tenax* (L. Richard) Desvaux  
*Sporobolus jacquemontii* Kunth

### 1.3. MANGROVE ET VASES COTIERES

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus giganteus* Vahl  
*Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
  
*Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi  
*Echinochloa polystachya* (Kunth in Humboldt Bonpland & Kunth) Hitchcock  
*Panicum dichotomiflorum* Michaux  
*Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Piresia sympodica* (Doell) Swallen  
*Spartina alterniflora* Loiseleur

### 1.4. FORET SUR CORDON SABLEUX

*Cyperus laxis* Lamarck  
*Cyperus ligularis* Linnaeus  
*Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal  
  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Panicum stoloniferum* Poiret

## 2. MARAIS ET MARECAGES

### 2.1. MARAIS

*Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher  
*Cyperus articulatus* Linnaeus  
*Cyperus giganteus* Vahl  
*Cyperus haspan* Linnaeus

*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Cyperus surinamensis* Rottboell  
*Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Eleocharis jelskiana* Böckeler  
*Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Eleocharis pachystyla* (C. Wright) C.B. Clarke  
*Eleocharis plicarhachis* (Grisebach) Swenson  
*Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Eleocharis sellowiana* Kunth  
*Fimbristylis complanata* (Retzius) Link  
*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl  
*Fimbristylis littoralis* Gaudichaud  
*Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Rhynchospora gigantea* Link  
*Rhynchospora globosa* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora podosperma* C. Wright  
*Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale  
*Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
*Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl  
*Scleria distans* Poiret  
*Scleria macrophylla* C. Presl  
*Scleria microcarpa* Nees  
*Scleria pterota* C. Presl  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Scleria setacea* Poiret  
*Torulium flexuosum* (Vahl) T. Koyama  
*Websteria confervoides* (Poiret) S. Hooper  
  
*Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy  
*Andropogon virgatus* Desvaux  
*Aristida torta* (Nees) Kunth  
*Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard  
*Echinochloa polystachya* (Kunth in Humboldt Bonpland & Kunth) Hitchcock  
*Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase  
*Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase



*Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees  
*Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham  
*Leersia hexandra* Swartz  
*Luziola subintegra* Swallen  
*Oryza grandiglumis* (Doell) Prodoehl  
*Oryza rufipogon* Griffith  
*Panicum cyanescens* Nees  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes  
*Panicum parvifolium* Lamarck  
*Paspalum millegrana* Schrader  
*Paspalum repens* Bergius  
*Paspalum vaginatum* Swartz  
*Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth)

## 2.2. MARES

*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Eleocharis jelskiana* Böckeler  
*Eleocharis mitrata* (Grisebach) C.B. Clarke  
*Eleocharis mutata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora fallax* Uittien  
*Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl  
*Rhynchospora velutina* (Kunth) Böckeler  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria staheliana* Uittien  
*Websteria confervoides* (Poiret) S. Hooper

*Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
*Oryza rufipogon* Griffith  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum parvifolium* Lamarck  
*Panicum polycomum* Trinius  
*Sacciolepis myuros* (Lamarck) Chase

### 2.3. ROCHER EMERGEANT DE MARAIS

*Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Rhynchospora trispicata* (Nees) Steudel  
*Scleria distans* Poiret

*Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlmann  
*Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel  
*Panicum laxum* Swartz  
*Paspalum multicaule* Poiret  
*Paspalum riparium* Nees  
*Sacciolepis myuros* (Lamarck) Chase  
*Sacciolepis vilvoides* (Trinius) Chase  
*Schizachyrium maclaudii* (Jacques-Felix) S.T. Blake

### 3. SAVANES

*Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke  
*Bulbostylis conifera* (Kunth) C.B. Clarke  
*Bulbostylis junciformis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) C.B. Clarke  
*Bulbostylis juncooides* (Vahl) Kükenthal  
*Bulbostylis lanata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) C.B. Clarke  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher  
*Cyperus articulatus* Linnaeus  
*Cyperus compressus* Linnaeus  
*Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Cyperus surinamensis* Rottboell  
*Diplacrum capitatum* (Willdenow) Bockeler  
*Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Eleocharis jelskiana* Bockeler  
*Eleocharis minima* Kunth  
*Eleocharis pachystyla* (C. Wright) C.B. Clarke  
*Eleocharis variegata* Presl  
*Fimbristylis autumnalis* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis complanata* (Retzius) Link

*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl  
*Fimbristylis littoralis* Gaudichaud  
*Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer  
*Kyllinga pumila* Michaux  
*Kyllinga rigida* Baldwin  
*Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees  
*Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye  
*Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora cajennensis* Bockeler  
*Rhynchospora canaliculata* Bockeler  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora curvula* Grisebach  
*Rhynchospora globosa* (Humbold, Bonpland & Kunth) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bockeler  
*Rhynchospora podosperma* C. Wright  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Bockeler  
*Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale  
*Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
*Rhynchospora velutina* (Kunth) Bockeler  
*Scleria acanthocarpa* Bockeler  
*Scleria bracteata* Cavanilles  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria distans* Poiret  
*Scleria microcarpa* Nees  
*Scleria pterota* C. Presl  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Scleria violacea* Pilger  
  
*Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy  
*Andropogon bicornis* Linnaeus  
*Andropogon leucostachyus* Kunth in H.B.K.  
*Andropogon virgatus* Desvaux  
*Aristida torta* (Nees) Kunth  
*Axonopus aureus* Palisot de Beauvois

*Axonopus canescens* (Nees) Pilger  
*Axonopus capillaris* (Lamarck) Chase  
*Axonopus purpusii* (Mez) Chase  
*Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard  
*Chloris barbata* (Linnaeus) Swartz  
*Digitaria decumbens* Stent  
*Echinochloa polystachya* (Kunth in Humboldt Bonpland & Kunth) Hitchcock  
*Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase  
*Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel  
*Eriochrysis cayennensis* Palisot de Beauvois  
*Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees  
*Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase  
*Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel  
*Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees  
*Panicum caricoides* Nees ex Trinius  
*Panicum cyanescens* Nees  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum micranthum* Kunth  
*Panicum nervosum* Lamarck  
*Panicum parvifolium* Lamarck  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum polycomum* Trinius  
*Panicum rudgei* Roemer & Schultes  
*Panicum stenodes* Grisebach  
*Paspalum densum* Poiret  
*Paspalum gardnerianum* Nees  
*Paspalum maritimum* Trinius  
*Paspalum melanospermum* Desvaux ex Poiret in Lamarck  
*Paspalum millegrana* Schrader  
*Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge  
*Paspalum pulchellum* Kunth  
*Paspalum serpentinum* Hochstetter in Steudel  
*Paspalum virgatum* Linnaeus  
*Raddia guianensis* (Brongniart) Hitchcock  
*Raddiella esenbeckii* (Steudel) Calderon & Soderstrom  
*Sacciolepis angustissima* (Hochstetter ex Steudel) Kuhlmann  
*Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth)  
*Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston  
*Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen  
*Setaria tenax* (L. Richard) Desvaux

*Sporobolus jacquemontii* Kunth  
*Sporobolus pyramidalis* Palisot de Beauvois  
*Streptostachys asperifolia* Desvaux  
*Thrasya cinerascens* (Doell in Martius) Judziewicz  
*Thrasya robusta* Hitchcock & Chase  
*Trachypogon polymorphus* Hackel  
*Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze

#### 4. VEGETATION D'INSELBERG, SAVANES ROCHES ET AUTRES FORMATIONS OUVERTES

##### 4.1. SAVANES-ROCHES

*Becquerelia cymosa* Brongniart  
*Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke  
*Bulbostylis juncooides* (Vahl) Kükenthal  
*Cyperus laxus* Lamarck  
*Mapania paradoxa* Raynal  
*Mapaniopsis effusa* C.B. Clarke  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora capitata* (Humboldt & Kunth) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora dentinix* C.B. Clarke  
*Rhynchospora emaciata* Böckeler  
*Rhynchospora fallax* Uittien  
*Rhynchospora globosa* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora junciformis* (Kunth) Böckeler  
*Rhynchospora subdicephala* T. Koyama  
*Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel  
*Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria distans* Poiret  
*Scleria microcarpa* Nees  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Scleria staheliana* Uittien  
*Trilepis kanukuensis* Gilly  
  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Ichnanthus hoffmannseggii* (Roemer & Schultes) Doell  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase

*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Benth  
*Ischaemum guianense* Kunth ex Hackel  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Panicum arctum* Swallen  
*Panicum hirtum* Lamarck  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum millegrana* Poir  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum pyrularium* Hitchcock & Chase  
*Panicum rivale* Swallen  
*Panicum sciurotoides* Zuloaga & Morrone  
*Pariara campestris* Aublet  
*Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge  
*Setaria tenax* (L. Richard) Desvaux  
*Thrasya reticulata* Swallen  
*Thrasya scandens* (Tutin) Soderstrom ex A.G. Burman

#### 4.2. FORET BROUSSAILLEUSE D'INSELBERG

*Becquerelia cymosa* Brongniart  
*Mapaniopsis effusa* C.B. Clarke  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria latifolia* Nees  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban

*Ichnanthus nemoralis* (Schrad. in Schultes) Hitchcock & Chase  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Panicum hirtum* Lamarck  
*Panicum stoloniferum* Poir  
*Pariara campestris* Aublet  
*Pharus lappulaceus* Aublet  
*Setaria tenax* (L. Richard) Desvaux  
*Streptogyna americana* C.E. Hubbard

#### 4.3. CAMBROUSE

*Guadua latifolia* (Humboldt & Bonpland) Kunth

*Ichnanthus breviscrobis* Doell

*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase

#### 4.4. CLAIRIERE A BORRERIA ALATA ET CORDIA NODOSA

*Calyptracarya glomerulata* (Brongniart) Urban

*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius

*Cyperus odoratus* Linnaeus

*Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl

*Kyllinga brevifolia* Rottboell

*Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal

*Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois

*Scleria latifolia* Nees

*Cryptochloa capillata* (Trinius) Soderstrom

*Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth

*Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown

*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase

*Olyra ecaudata* Doell

*Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois

*Panicum pilosum* Swartz

*Paspalum conjugatum* Bergius

*Setaria italica* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

#### 5. BERGES DE COURS D'EAU

##### 5.1. BERGES OUVERTES

*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth

*Calyptracarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama

*Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher

*Cyperus compressus* Linnaeus

*Cyperus diffusus* Vahl

*Cyperus giganteus* Vahl

*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius

*Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth

*Cyperus odoratus* Linnaeus

*Cyperus simplex* Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Cyperus sphacelatus* Rottboell  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl  
*Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Hypolytrum amplum* Poeppig & Kunth  
*Hypolytrum jenmanii* C.B. Clarke  
*Hypolytrum laxum* Nees  
*Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
*Kyllinga brevifolia* Rottboell  
*Lipocarpa micrantha* (Vahl) Tucker  
*Pycurus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Bockeler  
*Rhynchospora radicans* (Schlechendal & Chamisso) H. Pfeiffer  
*Rhynchospora trispicata* (Nees) Steudel  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
  
*Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy  
*Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner  
*Guadua latifolia* (Humboldt & Bonpland) Kunth  
*Hymenachne donacifolia* (Raddi) Chase  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Pariana campestris* Aublet  
*Paspalum orbiculatum* Poiret

## 5.2. SAUT DE COURS D'EAU

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus hoppiifolius* Uittien  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale  
  
*Panicum laxum* Swartz



### 5.3. EAU COURANTE LENTE

*Cyperus haspan* Linnaeus

*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes

*Fuirena umbellata* Rottboell

*Rhynchospora gigantea* Link

*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

*Leersia hexandra* Swartz

### 5.4. FOURRE RIPICOLE PRIMAIRE

*Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth

*Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees

## 6. FORETS DE BASSE ALTITUDE

### 6.1. FORET PRIMAIRE DE BASSE ALTITUDE

*Becquerelia cymosa* Brongniart

*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth

*Bisboeckelera microcephala* (Böckeler) T. Koyama

*Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban

*Calyptrocarya poepiggiana* Kunth

*Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher

*Cyperus diffusus* Vahl

*Cyperus hoppiiifolius* Uittien

*Cyperus laxus* Lamarck

*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius

*Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth

*Cyperus simplex* Humboldt, Bonpland & Kunth

*Cyperus subumbellatus* Kükenthal

*Diplasia karataefolia* L.C. Richard

*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl

*Hypolytrum amplum* Poeppig & Kunth

*Hypolytrum jenmanii* C.B. Clarke

*Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees

*Kyllinga peruviana* Lamarck

*Mapania macrophylla* (Böckeler) H. Pfeiffer

*Mapania paradoxa* Raynal

*Mapania pycnocephala* (Bentham) Bentham  
*Mapania sylvatica* Aublet  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Bockeler  
*Rhynchospora subdicephala* T. Koyama  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria latifolia* Nees  
*Scleria microcarpa* Nees  
*Scleria mitis* Bergius  
*Scleria pterota* C. Presl  
*Scleria stipularis* Nees

*Acroceras zizanooides* (Kunth) Dandy  
*Andropogon bicornis* Linnaeus  
*Cryptochloa capillata* (Trinius) Soderstrom  
*Froesiochloa boutelouoides* G.A. Black  
*Guadua latifolia* (Humboldt & Bonpland) Kunth  
*Ichnanthus breviscrops* Doell  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Olyra caudata* Trinius  
*Olyra ecaudata* Doell  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra longifolia* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Olyra micrantha* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Opismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum stoloniferum* Poiret  
*Pariana campestris* Aublet  
*Pariana radCIFlora* Sagot ex Doell in Martius  
*Paspalum plicatum* Michaux  
*Pharus latifolius* Linnaeus  
*Pharus parvifolius* Nash  
*Pharus virescens* Doell in Martius  
*Piresia goeldii* Swallen

*Piresia macrophylla* Soderstroem  
*Raddia guianensis* (Brongniart) Hitchcock  
*Rehia nervata* (Swallen) F. Fitjen  
*Sporobolus jacquemontii* Kunth  
*Streptogyna americana* C.E. Hubbard

#### 6.2. BAS-FOND DANS UNE FORET DE BASSE ALTITUDE

*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Eleocharis sellowiana* Kunth  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Hypolytrum jenmanii* C.B. Clarke  
*Mapania assimilis* T. Koyama  
*Mapania sylvatica* Aublet  
*Rhynchospora trispicata* (Nees) Steudel  
*Scleria mitis* Bergius  
  
*Ichnanthus breviscrops* Doell  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois

#### 6.3. PETIT CRIQUE DANS UNE FORET DE BASSE ALTITUDE

*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Mapania paradoxa* Raynal  
*Mapania pycnocephala* (Bentham) Bentham  
*Mapania sylvatica* Aublet  
*Scleria microcarpa* Nees  
  
*Olyra obliquifolia* Steudel

#### 6.4. CHABLIS

*Becquerelia cymosa* Brongniart  
*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth  
*Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban

*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Hypolytrum jenmanii* C.B. Clarke  
*Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye  
*Rhynchospora trispicata* (Nees) Steudel  
*Scleria mitis* Bergius  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban

*Aristida torta* (Nees) Kunth  
*Digitaria nuda* Schumacher  
*Digitaria pentzii* Stent  
*Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Benth  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Mesosetum cayennense* Steudel  
*Olyra ecaudata* Doell  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Panicum altum* Hitchcock & Chase  
*Panicum parvifolium* Lamarck  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum maritimum* Trinius  
*Streptostachys asperifolia* Desvaux  
*Thrasya reticulata* Swallen

#### 6.5. FORET INONDABLE PRIMAIRE

*Becquerelia cymosa* Brongniart  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Hypolytrum jenmanii* C.B. Clarke  
*Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
*Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
  
*Olyra ecaudata* Doell  
*Olyra longifolia* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Panicum stoloniferum* Poiret  
*Pariana radiceflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Raddia guianensis* (Brongniart) Hitchcock

## 6.6. FORET MARECAGEUSE PRIMAIRE

*Bisboeckelera microcephala* (Böckeler) T. Koyama  
*Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke  
*Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
*Hypolytrum schraderianum* Nees  
*Mapania sylvatica* Aublet  
*Rhynchospora gigantea* Link  
*Scleria mitis* Bergius

*Froesiochloa boutelouoides* G.A. Black  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois  
*Panicum stoloniferum* Poiret  
*Pariana campestris* Aublet  
*Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Pharus latifolius* Linnaeus

## 6.7. FORET RIPICOLE PRIMAIRE

*Becquerelia cymosa* Brongniart  
*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth  
*Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke  
*Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Calyptrocarya poepiggiana* Kunth  
*Cyperus giganteus* Vahl  
*Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus hoppiifolius* Uittien  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth  
*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard

*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Hypolytrum jenmanii* C.B. Clarke  
*Hypolytrum longifolium* (L.C. Richard) Nees  
*Lipocarpa micrantha* (Vahl) Tucker  
*Mapania macrophylla* (Böckeler) H. Pfeiffer  
*Mapania sylvatica* Aublet  
*Pleurostachys puberula* Böckeler  
*Rhynchospora amazonica* Poeppig & Kunth  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora comata* (Link) Roemer & Schultes  
*Rhynchospora emaciata* Böckeler  
*Rhynchospora fallax* Uittien  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler  
*Rhynchospora reptans* (L.C. Richard) Kükenthal  
*Rhynchospora triflora* (Poiret) Vahl  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria mitis* Bergius  
*Scleria pterota* C. Presl  
*Scleria stipularis* Nees  
  
*Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy  
*Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Echinochloa polystachya* (Kunth in Humboldt Bonpland & Kunth) Hitchcock  
*Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel  
*Guadua latifolia* (Humboldt & Bonpland) Kunth  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Benth  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Luziola subintegra* Swallen  
*Olyra ecaudata* Doell  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra longifolia* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois  
*Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum polygonatum* Schrader in Schultes

*Panicum pyricularium* Hitchcock & Chase  
*Panicum rudgei* Roemer & Schultes  
*Panicum stoloniferum* Poiret  
*Pariana campestris* Aublet  
*Pariana radiceflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Paspalum parviflorum* Rhode ex Fluegge  
*Pharus latifolius* Linnaeus  
*Pharus virescens* Doell in Martius  
*Raddia guianensis* (Brongniart) Hitchcock  
*Streptogyna americana* C.E. Hubbard  
*Streptostachys asperifolia* Desvaux  
*Tripsacum andersonii* J.R. Gray

#### 6.8. FORET SUR SABLES BLANCS

*Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl  
*Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler  
*Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link  
  
*Cenchrus echinatus* Linnaeus  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Sporobolus virginicus* (Linnaeus) Kunth

#### 6.9. FORET DE BASSE ALTITUDE SUR CUIRASSES LATERITIQUES

*Bisboeckelera longifolia* (Rudge) Kunth  
*Bisboeckelera microcephala* (Böckeler) T. Koyama  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl  
*Mapania sylvatica* Aublet  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Scleria pterota* C. Presl  
  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Olyra latifolia* Linnaeus

## 7. FORETS DE MOYENNE ALTITUDE

### 7.1. FORET PRIMAIRE DE MOYENNE ALTITUDE

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban

*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl

*Mapaniopsis effusa* C.B. Clarke

*Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler

*Scleria latifolia* Nees

*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham

*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois

*Olyra ecaudata* Doell

*Olyra latifolia* Linnaeus

*Olyra obliquifolia* Steudel

*Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

*Pariaria campestris* Aublet

*Pariaria radiceflora* Sagot ex Doell in Martius

*Pharus parvifolius* Nash

### 7.2. FORET DE MOYENNE ALTITUDE SUR CUIRASSES LATERITIQUES

*Mapania sylvatica* Aublet

*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois

*Olyra obliquifolia* Steudel

### 7.3. FORET SUBMONTAGNARDE

*Becquerelia cymosa* Brongniart

*Calyptrocarya bicolor* (H. Pfeiffer) T. Koyama

*Cyperus simplex* Humboldt, Bonpland & Kunth

*Hypolytrum schraderianum* Nees

*Mapania sylvatica* Aublet

*Scleria latifolia* Nees

*Cryptochloa capillata* (Trinius) Soderstrom

*Ichnanthus breviscrops* Doell

*Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase

*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham

*Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase

*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase

*Olyra latifolia* Linnaeus



*Olyra micrantha* Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Panicum cordovense* E. Fournier  
*Panicum pantrichum* Hackel  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum stoloniferum* Poiret  
*Pharus lappulaceus* Aublet  
*Pharus virescens* Doell in Martius

## 8. FORETS SECONDAIRES

### 8.1. FORET SECONDAIRE DE BASSE ALTITUDE

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler  
*Rhynchospora radicans* (Schlechendal & Chamisso) H. Pfeiffer  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrader in Schultes) Hitchcock & Chase  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Olyra ecaudata* Doell  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Olyra obliquifolia* Steudel  
*Pariana campestris* Aublet  
*Pariana radiciflora* Sagot ex Doell in Martius  
*Streptostachys asperifolia* Desvaux

### 8.2. FORET RIPICOLE SECONDAIRE

*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban

### 8.3. LISIERES DE FORET DEGRADEE

*Bulbostylis lanata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) C.B. Clarke  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl

*Scleria bracteata* Cavanilles

*Scleria macrophylla* C. Presl

*Digitaria setigera* Roth ex Roemer & Schultes

*Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase

*Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner

*Panicum rudgei* Roemer & Schultes

*Pariana campestris* Aublet

*Setaria tenax* (L. Richard) Desvaux

*Streptostachys asperifolia* Desvaux

## 9. VEGETATION SECONDAIRE

### 9.1. VEGETATION RUDERALE ET ANTHROPIQUES

*Bisboeckelera microcephala* (Böckeler) T. Koyama

*Bulbostylis capillaris* (Linnaeus) C.B. Clarke

*Bulbostylis junciformis* (Humb., Bonpl. & Kunth) C.B. Clarke

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban

*Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher

*Cyperus compressus* Linnaeus

*Cyperus compressus-x-miliifolius*

*Cyperus cuspidatus* Humboldt, Bonpland & Kunth

*Cyperus diffusus* Vahl

*Cyperus hoppiifolius* Uittien

*Cyperus laxus* Lamarck

*Cyperus ligularis* Linnaeus

*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius

*Cyperus miliifolius* Poeppig & Kunth

*Cyperus odoratus* Linnaeus

*Cyperus prolixus* Humboldt, Bonpland & Kunth

*Cyperus rotundus* Linnaeus

*Cyperus sphacelatus* Rottboell

*Cyperus surinamensis* Rottboell

*Diplasia karataefolia* L.C. Richard

*Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes

*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes

*Fimbristylis complanata* (Retzius) Link

*Fimbristylis cymosa* R. Brown

*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl

*Fimbristylis littoralis* Gaudichaud

*Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl  
*Fuirena robusta* Kunth  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer  
*Kyllinga brevifolia* Rottboell  
*Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal  
*Kyllinga pumila* Michaux  
*Mariscus paniceus* Vahl  
*Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora brevirostris* Grisebach  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora minarum* Steudel  
*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Bäckeler  
*Rhynchospora podosperma* C. Wright  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Bäckeler  
*Rhynchospora radicans* (Schlechendal & Chamisso) H. Pfeiffer  
*Rhynchospora trispicata* (Nees) Steudel  
*Scleria acanthocarpa* Bäckeler  
*Scleria bracteata* Cavanilles  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria distans* Poiret  
*Scleria latifolia* Nees  
*Scleria mitis* Bergius  
*Scleria pterota* C. Presl  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Scleria stipularis* Nees  
  
*Andropogon bicornis* Linnaeus  
*Andropogon gayanus* Kunth  
*Andropogon leucostachyus* Kunth in H.B.K.  
*Aristida capillacea* Lamarck  
*Axonopus aureus* Palisot de Beauvois  
*Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlmann  
*Axonopus purpusii* (Mez) Chase  
*Brachiaria arrecta* (Hackel ex Th. Durand & Schinz) Stent  
*Brachiaria decumbens* Stapf  
*Brachiaria fasciculata* (Swartz) Parodi

*Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf  
*Brachiaria rugulosa* Stapf  
*Cenchrus echinatus* Linnaeus  
*Chloris barbata* (Linnaeus) Swartz  
*Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf  
*Cynodon dactylon* (Linnaeus) Persoon  
*Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth  
*Digitaria bicomis* (Lamarck) Roemer & Schultes  
*Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler  
*Digitaria fuscescens* (J.S. Presl) Henrard  
*Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Digitaria violascens* Link  
*Echinochloa polystachya* (Kunth in Humboldt Bonpland & Kunth) Hitchcock  
*Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase  
*Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner  
*Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown  
*Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel  
*Eragrostis tephrosanthos* Schultes in Roemer & Schultes  
*Eragrostis unioides* (Retzius) Nees  
*Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton  
*Homolepis aturensis* (Kunth) Chase  
*Ichnanthus breviscrops* Doell  
*Ischaemum rugosum* Salisbury  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum maximum* N.J. Jacquin  
*Panicum miliaceum* Linnaeus  
*Panicum millegrana* Poiret  
*Panicum nervosum* Lamarck  
*Panicum pilosum* Swartz  
*Panicum rudgei* Roemer & Schultes  
*Panicum stoloniferum* Poiret  
*Pariana campestris* Aublet  
*Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum maritimum* Trinius  
*Paspalum multicaule* Poiret

*Paspalum orbiculatum* Poiret  
*Paspalum paniculatum* Linnaeus  
*Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum pulchellum* Kunth  
*Paspalum serpentinum* Hochstetter in Steudel  
*Paspalum vaginatum* Swartz  
*Paspalum virgatum* Linnaeus  
*Pennisetum purpureum* Schumacher  
*Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth)  
*Setaria parviflora* (Poiret) Kerguelen  
*Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth  
*Setaria tenax* (L. Richard) Desvaux  
*Sporobolus jacquemontii* Kunth  
*Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze  
*Streptostachys asperifolia* Desvaux  
*Trachypogon spicatus* (Linnaeus f.) O. Kuntze  
*Vetiveria zizanoides* (Linnaeus) Nash

## 9.2. ABATTIS

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus compressus* Linnaeus  
*Cyperus diffusus* Vahl  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl  
*Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler  
*Rhynchospora trispicata* (Nees) Steudel  
*Scleria mitis* Bergius  
*Scleria pterota* C. Presl  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
  
*Coix lacrima-jobi* Linnaeus  
*Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf  
*Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner  
*Eragrostis uniolooides* (Retzius) Nees  
*Lasiacis ligulata* Hitchcock & Chase  
*Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois  
*Panicum laxum* Swartz

*Panicum pilosum* Swartz  
*Pariana campestris* Aublet  
*Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum maritimum* Trinius  
*Paspalum virgatum* Linnaeus  
*Sorghum bicolor* (Linnaeus) Moench  
*Zea mays* Linnaeus

### 9.3. BORDS DE ROUTE ET DE PISTE

*Calyptrocarya glomerulata* (Brongniart) Urban  
*Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher  
*Cyperus compressus* Linnaeus  
*Cyperus diffusus* Vahl  
*Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus laxus* Lamarck  
*Cyperus ligularis* Linnaeus  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Cyperus sphacelatus* Rottboell  
*Cyperus surinamensis* Rottboell  
*Diplasia karataefolia* L.C. Richard  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis complanata* (Retzius) Link  
*Fimbristylis cymosa* R. Brown  
*Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl  
*Fimbristylis littoralis* Gaudichaud  
*Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl  
*Fimbristylis spadicea* (Linnaeus) Vahl  
*Fuirena robusta* Kunth  
*Kyllinga odorata* (Vahl) Kükenthal  
*Kyllinga pumila* Michaux  
*Mapania sylvatica* Aublet  
*Oxycaryum cubense* (Poeppig & Kunth) K. Lye  
*Rhynchospora barbata* (Vahl) Kunth  
*Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler  
*Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale  
*Rhynchospora trispicata* (Nees) Steudel

*Scleria bracteata* Cavanilles  
*Scleria cyperina* Willdenow ex Kunth  
*Scleria latifolia* Nees  
*Scleria microcarpa* Nees  
*Scleria mitis* Bergius  
*Scleria secans* (Linnaeus) Urban  
*Scleria stipularis* Nees  
  
*Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy  
*Andropogon bicornis* Linnaeus  
*Andropogon leucostachyus* Kunth in H.B.K.  
*Aristida capillacea* Lamarck  
*Axonopus compressus* (Swartz) Palisot de Beauvois  
*Axonopus purpusii* (Mez) Chase  
*Axonopus senescens* (Doell) Henrard  
*Axonopus surinamensis* (Hochstetter ex Steudel) Henrard  
*Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth  
*Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler  
*Digitaria horizontalis* Willdenow  
*Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman  
*Echinochloa colona* (Linnaeus) Link  
*Echinochloa polystachya* (Kunth in Humboldt Bonpland & Kunth) Hitchcock  
*Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase  
*Echinolaena inflexa* (Poiret) Chase  
*Eragrostis unioloides* (Retzius) Nees  
*Homolepis aturensis* (Kunth) Chase  
*Homolepis isocalycia* (G. Meyer) Chase  
*Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf  
*Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Benth  
*Ichnanthus panicoides* Palisot de Beauvois  
*Imperata brasiliensis* Trinius  
*Leptochloa virgata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
*Mesosetum loliiforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase  
*Olyra latifolia* Linnaeus  
*Panicum maximum* N.J. Jacquin  
*Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes  
*Panicum micranthum* Kunth  
*Panicum nervosum* Lamarck  
*Panicum parvifolium* Lamarck  
*Panicum rudgei* Roemer & Schultes  
*Paspalum arenarium* Schrader

*Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum plicatulum* Michaux  
*Paspalum pulchellum* Kunth  
*Paspalum virgatum* Linnaeus  
*Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes  
*Pennisetum purpureum* Schumacher  
*Schizachyrium condensatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth)  
*Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston  
*Setaria tenax* (L. Richard) Desvaux

#### 9.4. DIGUES DE RIZIERE

*Cyperus articulatus* Linnaeus  
*Cyperus friburgensis* Böckeler  
*Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus ligularis* Linnaeus  
*Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius  
*Cyperus sphacelatus* Rottboell  
*Eleocharis flavescens* (Poiret) Urban  
*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roemer & Schultes  
*Fimbristylis littoralis* Gaudichaud  
*Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl  
*Fuirena umbellata* Rottboell  
*Kyllinga vaginata* Lamarck  
*Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois  
*Rhynchospora corymbosa* (Linnaeus) Britton  
*Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter  
*Scleria distans* Poiret  
*Scleria microcarpa* Nees

*Andropogon bicornis* Linnaeus  
*Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler  
*Digitaria setigera* Roth ex Roemer & Schultes  
*Echinochloa colona* (Linnaeus) Link  
*Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth)  
*Echinochloa polystachya* (Kunth in Humboldt Bonpland & Kunth) Hitchcock  
*Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase  
*Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner  
*Eragrostis uniolooides* (Retzius) Nees  
*Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton  
*Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees  
*Ischaemum rugosum* Salisbury



*Leersia hexandra* Swartz  
*Leptochloa scabra* Nees  
*Luziola subintegra* Swallen  
*Oryza rufipogon* Griffith  
*Oryza sativa* Linnaeus  
*Panicum laxum* Swartz  
*Panicum mertensii* Roth in Roemer & Schultes  
*Paspalidium geminatum* (Forsskal) Stapf  
*Paspalum arundinaceum* Poiret  
*Paspalum boscianum* Fluegge  
*Paspalum conjugatum* Bergius  
*Paspalum virgatum* Linnaeus  
*Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes  
*Reimarochloa acuta* (Fluegge) Hitchcock  
*Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash  
*Setaria magna* Grisebach

#### 9.5. FOSSE HUMIDE SECONDARISE

*Cyperus haspan* Linnaeus  
*Cyperus odoratus* Linnaeus  
*Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Fimbristylis littoralis* Gaudichaud  
*Pycnus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois  
  
*Eriochloa punctata* (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton



*Torulinum ferax*

#### LISTE 4

##### Liste des collecteurs de Cypéraceae et de Poaceae de Guyane

Cette liste présente les noms des 169 collecteurs ou groupes de collecteurs ayant récolté des spécimens d'herbier de Cypéraceae et de Poaceae en Guyane. Pour chaque collecteur, le nombre de spécimens enregistrés dans la banque de données "AUBLET" est indiqué.



*Hemarthria altissima*

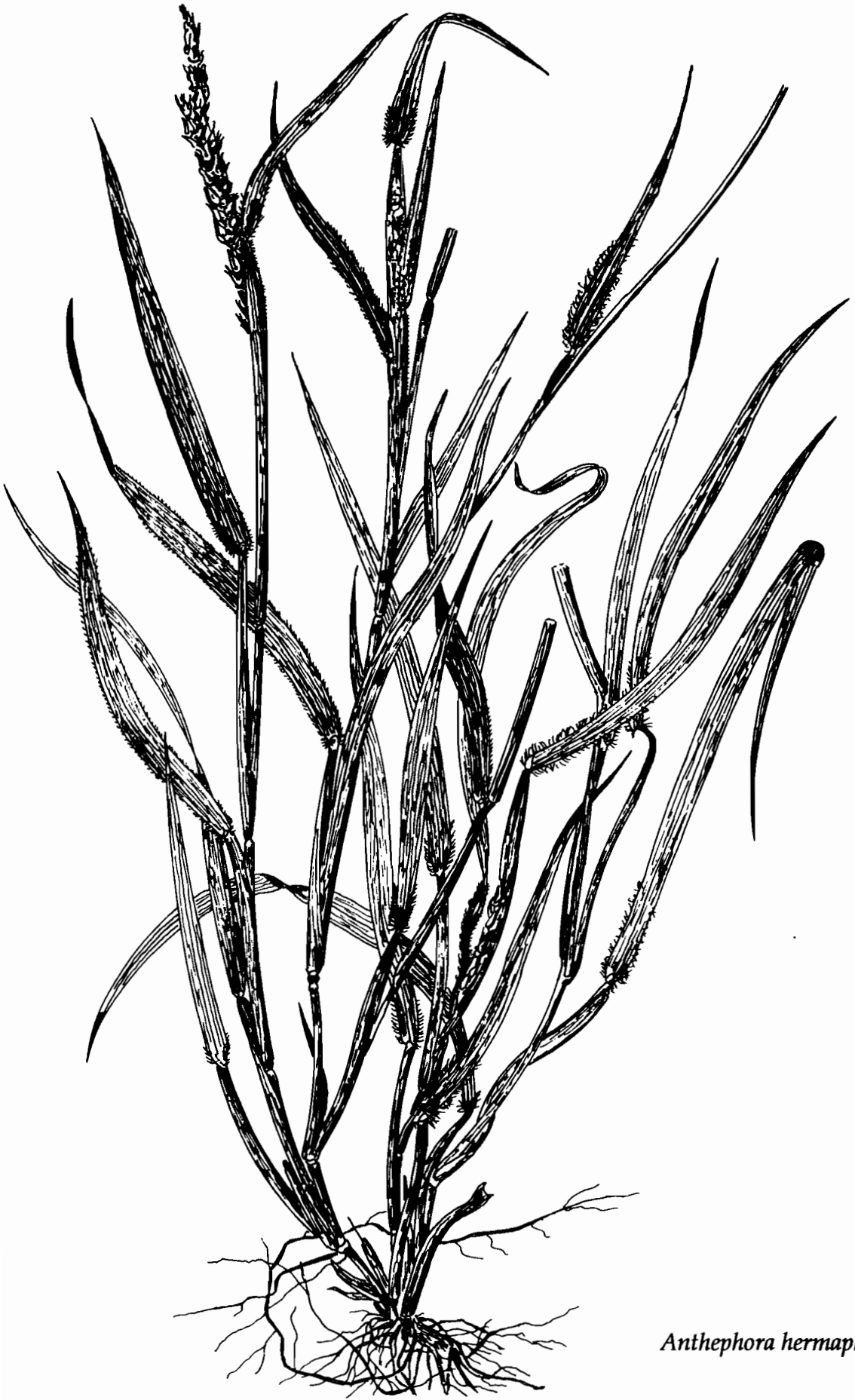
Liste des collecteurs de Cypéraceae et de Poaceae et nombre de spécimens récoltés

Alexandre D.Y. ....	320
Alson H.J. ....	9
Bahri S. ....	1
Beck S.G. ....	1
Bena R. ....	7
Benoist R. ....	67
Berthoud-Colon M. ....	1
Billiet F. & Jadin B. ....	63
Bitailon C. ....	1
Black G.A. & Klein R.M. ....	51
Black G.A. & Müller ....	6
Black G.A. & al. ....	75
Black G.A., Vincent C. & Colmet Daage F. ....	2
Black G.A., Vincent C. & Klein R.M. ....	10
Boom B.M. & Mori S.A. ....	1
Broadway W.E. ....	113
Capegras M.T. ....	2
Capus F. ....	13
Cherubini B. ....	3
Colmet-Daage F. ....	2
Cowan R.S. & al. ....	7
Cremers G. ....	434
Cremers G. & Bastos M.N.C. ....	18
Cremers G. & Gautier S. ....	8
Cremers G. & Hoff M. ....	118
Cremers G. & Petronelli P. ....	13
Cremers G. & Veyret Y. ....	19
Cremers G. & al. ....	195
Cremers G., Escobar L. & Feuillet C. ....	10
Cremers G., Zimmer B. & Feuillet C. ....	5
Croat T.B. ....	5
Daniel R. ....	2
Deroin T. ....	2
Descoings B. & Luu C. ....	139
Deward G. ....	12
Donselaar J. van ....	5
Ducatillon C. & Gély A. ....	14
Fariberg M. ....	7
Feuillet C. ....	246

Feuillet C. & Riéra B. ....	1
Feuillet C., Görts-van Rijn A.R.A., Hahn W.J. ....	13
Fleury M. ....	13
Foresta H. de ....	3
Fournet A. ....	78
Geay M.F. ....	14
Gely A. ....	12
Gentry A.H. ....	1
Gentry A.H. & Morawetz W. ....	1
Gentry A.H. & Zardini E. ....	1
Granville - B. ....	36
Granville - B-C. ....	4
Granville - C. ....	12
Granville - T. ....	3
Granville J.J. de. ....	425
Granville J.J. de & al. ....	287
Granville J.J. de, Allorge L., Cremers G. & al. ....	40
Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W.J., Hoff M. ....	69
Granville J.J. de, Berg C.C., Jansen-Jacobs M. ....	34
Granville J.J. de, Cremers G., Hagemann J.I. & al. ....	40
Granville J.J. de, Feuillet C., Hollenberg L. ....	43
Granville J.J. de, Roesel C. & Brothers L. ....	27
Granville J.J. de, Sarthou C. & Veyret Y. ....	9
Grenand P. ....	40
Grenand P. & Prévost M.F. ....	1
Groene D. ....	1
Guénet. ....	1
Hahn W.J. ....	22
Hahn W.J. & al. ....	5
Hallé F. ....	5
Harley R.M. & Feuillet C. ....	4
Harley R.M., Feuillet C., Gentry A.H., Gracie C.-A. ....	1
Haxaire C. ....	9
Hoff M. ....	227
Hoff M. & Cremers G. ....	35
Hoff M. & Granville J.J. de. ....	3
Hoff M., Cremers G. & Sell Y. ....	5
Hoff M., Schnitzler A. & Trémolières M. ....	27
Hoock J. ....	1001
Huber J.E. ....	2
Huet Y. ....	19

I.N.R.A. ....	2
Irwin H.S. & al. ....	4
Jacquemin H. ....	12
Kodjoed J.F. ....	1
Kress W.J. & Stone D.E. ....	2
Larpin D. ....	23
Leblond J.B. ....	3
Leclerc A. ....	85
Leeuwenberg A.J.M. ....	30
Lemée A. ....	2
Leprieur F.R. ....	112
Lescure J.P. ....	71
Lindeman J.C. ....	3
Luu C. ....	1
Maas P.J.M. & al. ....	1
Maas P.J.M., Berg C.C. & Gradstein S.R. ....	1
Marshall N. & Rombold J. ....	8
Melinon M. ....	26
Merlier H. ....	129
Moretti C. ....	3
Mori S.A. ....	62
Mori S.A. & Boom B.M. ....	9
Mori S.A. & Ek R.C. ....	1
Mori S.A. & Gracie C.A. ....	30
Mori S.A. & Hartley A.E. ....	2
Mori S.A. & Mitchell J.D. ....	1
Mori S.A. & Pipoly J.J. ....	1
Mori S.A. & Veyret Y. ....	2
Mori S.A. & al. ....	14
Mori S.A., Boom B.M. & Keller S. ....	2
Mori S.A., Boom B.M., Keller S. & Raymond L. ....	5
Mori S.A., Gracie C.A., Hartley A.E. & Raymond L. ....	1
Morize J. ....	2
Oldeman - B. ....	80
Oldeman - B-C. ....	2
Oldeman - T. ....	23
Oldeman R.A.A. ....	44
Oldeman R.A.A. & Sastre C. ....	13
Oldeman R.A.A. & al. ....	79
Pasch. ....	9
Philippe M. ....	108

Poncy O.....	6
Prévost M.F.....	69
Prévost M.F. & Grenand P.....	8
Prévost M.F. & al.....	10
Puig H.....	2
Raynal-Roques A.....	323
Raynal-Roques A. & Jérémie J.....	21
Raynal-Roques A. & Tirel C.....	59
Riéra B.....	8
Riéra B. & Sabatier D.....	1
Rosignol M.....	2
Rothery H.C.....	8
Roubik D.....	5
Rue A. de la.....	2
Sabatier D.....	1
Sabatier D. & Prévost M.F.....	7
Sagot P.A.....	92
Sangrey M.S. & al.....	14
Sans nom de collecteur.....	1
Sarthou C.....	35
Sastre C.....	124
Sastre C. & Bell D.A.....	8
Sastre C. & F.....	9
Sastre C. & F. & Moretti C.....	11
Sastre C. & al.....	86
Sauvain M.....	11
Schnell R.....	171
Service Forestier.....	37
Sieffermann G.....	11
Skog L.E. & Feuillet C.....	55
Soubirou G.....	1
Stage D.E.A. Paris VI 1990.....	5
Toriola-Marbot D. & Hoff M.....	38
Tostain O.....	14
Veth B.....	3
Veyret Y.....	4
Veyret Y. & Cremers G.....	9
Villiers J.F.....	1
Villiers J.F. & Feuillet C.....	1
Wachenheim H.....	3
Weitzmann A.I. & Hahn W.J.....	3



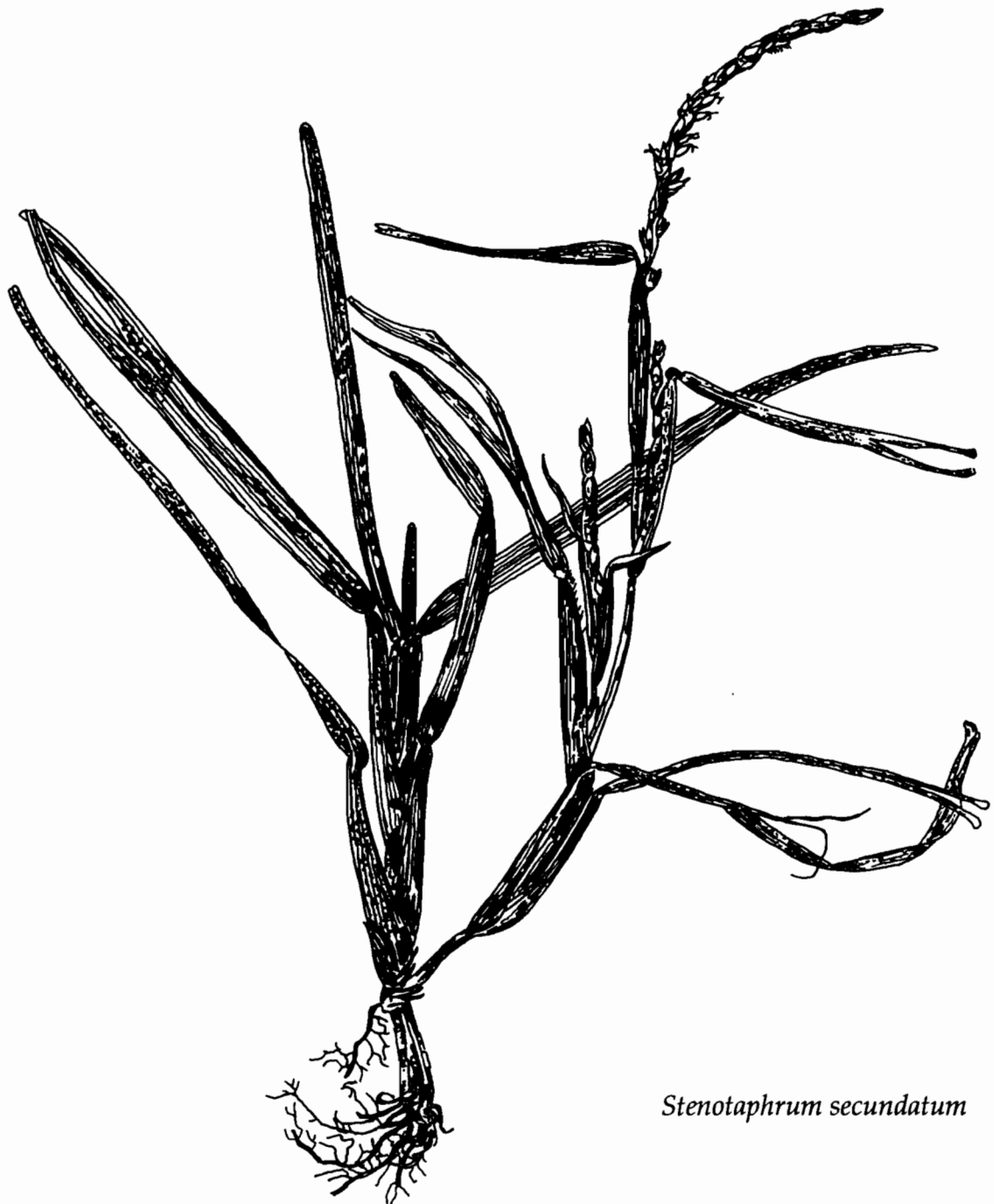
*Anthephora hermaphrodita*



## LISTE 5

### Liste des déterminateurs de Cyperaceae et de Poaceae 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 67 botanistes ayant déterminé les Cypéraceae et les Poaceae. Que tous nos collègues reçoivent ici tous nos remerciements. Le total des spécimens déterminés est indiqué.



*Stenotaphrum secundatum*

Liste des détermineurs de Cypéraceae et de Poaceae et nombre de spécimens déterminés

Acevedo-Rodriguez P. ....	1
Alexandre D.Y. ....	10
Alson H.J. ....	8
Austin D.F. ....	1
Bailey C.H. & al. ....	1
Barrier S. ....	1
Bastos M.N.C. ....	2
Cremers G. ....	412
Daly D.C. ....	7
Davidse G. ....	179
Davidse G., Rosa N.A. & al. ....	1
Feuillet C. ....	15
Frodin D. ....	2
Fryxell P. ....	1
Garofalo B. ....	7
Gilliard E.T. ....	1
Gracie C.A. ....	1
Granville J.J. de ....	57
Grimes J. ....	1
Hale M.E. ....	1
Harley R.M. ....	5
Harrison S.G. ....	1
Hekking W.H.A. ....	1
Hoff M. ....	73
Hooek J. ....	12
Jelski H. ....	1
Judziewicz E.J. ....	3365
Kelloff C.L. ....	1
Koyama T.M. ....	203
Kral R. ....	3
Kramer K.U. ....	1
Larpin D. ....	22
Leclerc A. ....	52
Lemoult E. ....	1
Lescure J.P. ....	3
Lindeman J.C. ....	1
Lourteig A. ....	1
Luer C.A. ....	1

Merlier H.....	100
Mori S.A. ....	11
Morize J.....	2
Mouton J.....	10
Oldeman R.A.A. ....	2
Pabst G.F.S. ....	1
Pasch .....	1
Pennington T.D. ....	1
Philippe M. ....	90
Poncy O. ....	1
Prévost M.F.....	1
Raynal J. ....	122
Raynal-Roques A.....	231
Renvoize S.A. ....	1
Sangrey M.....	6
Sarthou C.....	3
Sastre C. ....	7
Sauvain M. ....	1
Simpson B.B. ....	34
Skog L.E.....	1
Sterringa J.T. ....	1
Strong M.T. ....	71
Söderstrom T.R.....	8
Thomas W.....	8
Tostain O. ....	4
Tucker G.C.....	48



*Scleria martii*

## LISTE 6

### Bibliographie sur les Cypéraceae et les Poaceae

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



*Cynodon dactylon*

- 1 - 4008 : AMSHOFF (G.J.H.) & HENRARD (J.Th.), 1943 .- Gramineae in *Flora of Suriname*. Vol. 1 , Tom. 1 : 273 - 442.
- 2 - 1315 : AUBLET (F.), 1775 .- Histoire des Plantes de la Guiane Française. Réédition 1977, Cramer, Vaduz, 2 volumes, + annexes + 392 planches, 1 - 976.
- 3 - 4025 : BÖCKELER (O.), 1888 .- Beiträge zur Kenntniss der Cyperaceen. 1. Cyperaceae novae. Breitschädel & Vogt, Varel a.d. Jade, Tom. 2 : 1 - 53.
- 4 - 4026 : BÖCKELER (O.), 1890 .- Beiträge zur Kenntniss der Cyperaceen. 2. Cyperaceae novae. Breitschädel & Vogt, Varel a.d. Jade, Tom. 1 : 1 - 43.
- 5 - 4027 : BÖCKELER (O.), 1895 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 1 , Tom. 10 : 185 - 187.
- 6 - 4028 : BÖCKELER (O.), 1895 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 1 , Tom. 11 : 201 - 202.
- 7 - 4029 : BÖCKELER (O.), 1895 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 1 , Tom. 12 : 225 - 226.
- 8 - 4030 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 1 : 1 - 3.
- 9 - 4031 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 2 : 17 - 20.
- 10 - 4032 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 4 : 53 - 56.
- 11 - 4033 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 5 : 77 - 79.
- 12 - 4034 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 6 : 93 - 95.
- 13 - 4035 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 7-8 : 109 - 113.
- 14 - 4036 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 9 : 141 - 143.

- 15 - 4037 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 10 : 157 - 160.
- 16 - 4038 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 11 : 173 - 175.
- 17 - 4039 : BÖCKELER (O.), 1896 .- Diagnosen neuer Cyperaceen. Allg. Bot. Zeitschr. Vol. 2 , Tom. 12 : 189 - 192.
- 18 - 4040 : CHERMEZON (H.), 1924 .- Cypéracées récoltées à la Guyane par M. Lemée. Bull. Soc. Bot. France, Vol. 71 : 104 - 105.
- 19 - 4001 : CLURE (F.A.Mc), 1973 .- Genera of Bamboos Native to the New World (Gramineae: Bambusoideae). *Smithsonian Contrib. to Bot.* Vol. 9 : 1 - 148.
- 20 - 4041 : CORE (E.L.), 1936 .- The American species of *Scleria*. *Brittonia* Vol. 2 : 1 - 105.
- 21 - 4023 : CORE (E.L.), 1951 .- Contributions to The Flora of Venezuela: Cyperaceae, tr. Sclerieae. *Fieldiana, Botany*, Vol. 28 , Tom. 1 : 52 - 52.
- 22 - 4042 : CORE (E.L.), 1965 .- The botany of the Guayana Highlands. 6. Cyperaceae tribe Sclerieae. *Mem. N.Y. Bot. Gard.* Vol. 12 , Tom. 3 : 54 - 69.
- 23 - 2371 : CREMERS (G.), FEUILLET (C.), GRANVILLE (J.J. DE) & HOFF (M.), 1988 .- Liste des espèces de Phanérogames et de Ptéridophytes de Guyane française d'après l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne. Communication de "AUBLET", La Banque de Données Botaniques de l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY). Fasc. 10 : 1 - 54.
- 24 - 450 : CREMERS (G.), FEUILLET (C.), GRANVILLE (J.J. DE) & HOFF (M.), 1988 .- Inventaire des Phanérogames et des Ptéridophytes de la région de Saül (Guyane française). Communication de "AUBLET", La Banque de Données Botaniques de l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY), + 3 cartes. Fasc. 11 : 1 - 61.
- 25 - 2388 : CREMERS (G.), FEUILLET (C.), GRANVILLE (J.L. DE) & HOFF (M.), 1988 .- Inventaires des Phanérogames et des Ptéridophytes de la piste de Saint-Elie (Guyane française). Communication de "AUBLET", La Banque de Données Botaniques de l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY), + 3 cartes. Fasc. 13 : 1 - 39.
- 26 - 3670 : CREMERS (G.), 1990 .- Petite Flore Illustrée. 2. Les Savanes côtières. *Nature Guyanaise*. SEPANGUY et ORSTOM. Fasc. 5-6 : 1 - 144.

- 27 - 4009 : DAVIDSE (G.), 1978 .- A systematic study of the genus *Lasiacis* (Gramineae, Paniceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* Vol. 65 , Tom. 4 : 1133 - 1254.
- 28 - 4090 : DAVIDSE (G.) & KRAL (R.), 1988 .- Two new species if *Calyptracarya* (Cyperaceae: Sclerieae) from Venezuela and observations on the inflorescence morphology of the genus. *Ann. Missouri Bot. Garden* 75 : 853 - 861, 8 fig.
- 29 - 1317 : DEVEZ (G.), 1932 .- Les plantes utiles et les bois industriels de la Guyane. Société d'Editions Géographique et Maritime, Paris, 1 - 93.
- 30 - 4011 : FILGUIERAS (T.S.), 1984 .- O genera *Cenchrus* L. no Brasil (Gramineae, Paniceae). *Acta Amazonica* Vol. 14 , Tom. 1/2 : 95 - 127.
- 31 - 3175 : FOURNET (J.), 1978 .- Flore illustrée des Phanérogames de Guadeloupe et de Martinique. INRA. 1-1654.
- 32 - 4043 : GILLY (C.L.), 1939 .- Cyperaceae. In Smith, A.C. & al., Notes on a collection of plants from British Guiana. *Lloydia*, Vol. 2 : 169 - 170.
- 33 - 4044 : GILLY (C.L.), 1942 .- The genus *Cephalocarpus* Nees (Cyperaceae). *Bull. Torrey Bot. Club*, Vol. 69 , Tom. 4 : 290 - 297.
- 34 - 4045 : GILLY (C.L.), 1943 .- An Afro - South-American cyperaceous complex. *Brittonia*, Vol. 5 , Tom. 1 : 1 - 20.
- 35 - 4046 : GILLY (C.L.), 1949 .- New species of Cyperaceae from British Guiana and Surinam. *Bull. Torrey Bot. Club*, Vol. 76 , Tom. 4 : 291 - 293.
- 36 - 4024 : GILLY (C.L.), 1951 .- Contributions to The Flora of Venezuela, Cyperaceae, tr. Sclerieae. *Fieldiana*, Botany, Vol. 28 , Tom. 1 : 53 - 60.
- 37 - 4047 : GUAGLIANONE (E.R.), 1979 .- Sobre *Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale (Cyperaceae) y algunas especies afines. *Darwiniana*, Vol. 22 , Tom. 1-3 : 255 - 311.
- 38 - 4048 : GUAGLIANONE (E.R.), 1980 .- Contribucion al estudio del genero *Rhynchospora* Vahl (Cyperaceae). 2. *Darwiniana*, Vol. 22 , Tom. 4 : 499 - 509.
- 39 - 4049 : GUAGLIANONE (E.R.), 1981 .- Contribucion al estudio del genero *Rhynchospora* Vahl (Cyperaceae). 3. *Darwiniana*, Vol. 23 , Tom. 2-4 : 489 - 506.



- 40 - 4050 : GUAGLIANONE (E.R.), 1981 .- Contribucion al estudio del genero *Rhynchospora* Vahl (Cyperaceae). 4. *R. iberiae* nueva especie de America Austral. *Darwiniana*, Vol. 24 : 469 - 473.
- 41 - 4004 : HENRARD (J.Th.), 1950 .- Monograph of the genus *Digitaria*. Univ. Pers. Leiden Ed. 1 - 999.
- 42 - 4007 : JUDZIEWICZ (E.), 1990 .- Poaceae in Flora of the Guianas. Koeltz Sc. Book Ed. 1 - 727.
- 43 - 3189 : JUDZIEWICZ (E.J.) & PETERSEN (P.M.), 1990 .- A new cleistogamous south american species of *Eragrostis*. (Poaceae : Chloridoideae). *Brittonia*. Vol. 42, Fasc. 1 : 47 - 49.
- 44 - 2886 : JUDZIEWICZ (E.J.) & SODERSTROM (T.R.), 1989 .- Morphological, Anatomical, and Taxonomic Studies: *Anamochloa* and *Streptochoaeta* (Poaceae: Bambusoideae). *Smithsonian Contributions to Botany*. Vol. 68 : 1 - 51.
- 45 - 4091 : KESSLER (J.W.), 1987 .- A treatment of *Scleria* (Cyperaceae) for North America north of Mexico. *Sida, Contrib. Bot.* 12(2) : 391-407, 4 fig..
- 46 - 4051 : KOYAMA (T.), 1965 .- Interrelationships between the tribes Lagenocarpeae and Slerieae. *Bull. Torrey Bot. Club*, Vol. 92 , Tom. 4 : 250 - 265.
- 47 - 4052 : KOYAMA (T.), 1966 .- The systematic significance of leaf structure in the Cyperaceae - Mapanieae. *Mem. NY Bot. Garden*, Vol. 15 : 136 - 159.
- 48 - 4053 : KOYAMA (T.), 1969 .- The botany of the Guayana Hihglands. 8. Cyperaceae. *Mem. NY Bot. Garden*, Vol. 18 , Tom. 2 : 22 - 29.
- 49 - 4054 : KOYAMA (T.), 1969 .- The Cyperaceae of Tropical America. Some new or critical species. *Jap. J. Bot.*, Vol. 20 , Tom. 2 : 123 - 134.
- 50 - 4055 : KOYAMA (T.), 1970 .- The American species of the genus *Hypolytrum* (Cyperaceae). *Darwiniana*, Vol. 16 , Tom. 1-2 : 49 - 92.
- 51 - 4016 : KOYAMA (T.), 1965 .- Cyperaceae trib. Sclerieae in Bot. of the Guyana Highland, Part VI. *Mém. N.Y.Bot.Gard.* Vol. 12 , Tom. 3 : 54 - 69.
- 52 - 4015 : KOYAMA (T.), 1967 .- Cyperaceae - Mapanioideae in Bot. of the Guyana Highland. Part VII. *Mém. N.Y.Bot.Gard.* Vol. 17 , Tom. 1 : 23 - 79.
- 53 - 4015 : KOYAMA (T.), 1972 .- Cyperaceae - Rhynchosporeae and Cladieae in Bot. of the Guyana Highland. Part IX. *Mém. N.Y.Bot.Gard.* Vol. 23 : 23 - 89.

- 54 - 4014 : KOYAMA (T.), 1976 .- New Cyperaceae from Tropical America. *Bull. Natn. Sci. Mus., Ser.B (BOT.)* Vol. 2 , Tom. 4 : 167 - 176.
- 55 - 4092 : KOYAMA (T.), 1984 .- Cyperaceae of tropical America. Some news or critical species. 2. *Bot. Mag. Tokyo* 97 : 413 - 421, 4 fig.
- 56 - 4093 : KOYAMA (T.), 1986 .- Cyperaceae of tropical America. Some new or critical species. 3. *Acta Amazon.* 14 (1-2, Suppl.) : 413 - 421.
- 57 - 4056 : KOYAMA (T.) & MAGUIRE (B.), 1965 .- The botany of the Guyana Highlands. 6. Cyperaceae - Lagenocarpeae. *Mem. NY Bot. Gard.*, Vol. 12 , Tom. 1 : 8 - 54.
- 58 - 4057 : KOYAMA (T.) & OLDENBURGER (F.), 1971 .- *Diplacrum africanum* newly found in Tropical America. *Rhodora*, Vol. 73 , Tom. 793 : 159 - 160.
- 59 - 4058 : KÜKENTHAL (G.), 1909 .- Cyperaceae - Caricoideae. In Engler A., *Das Pflanzenreich*, Vol. 38 : 1 - 824.
- 60 - 4018 : KÜKENTHAL (G.), 1926 .- Cyperaceae novae vel criticae imprimis antillanae. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.*, Vol. 23 : 12 - 17.
- 61 - 4059 : KÜKENTHAL (G.), 1935 .- Cyperaceae - Scirpoideae - Cypereae. In Engler A. *Das Pflanzenreich*, Vol. 4 , Tom. 20, Fasc. 1 : 1 - 160.
- 62 - 4060 : KÜKENTHAL (G.), 1936 .- Cyperaceae - Scirpoideae - Cypereae. In Engler A. *Das Pflanzenreich*, Vol. 4 , Tom. 20, Fasc. 2-4 : 161 - 671.
- 63 - 4061 : KÜKENTHAL (G.), 1944 .- Cyperaceae novae. *Repert. Spec. Nov.*, Vol. 53 , Tom. 1 : 72 - 75.
- 64 - 4062 : KÜKENTHAL (G.), 1949 .- Vorarbeiten zu einer Monographie der Rhynchosporideae. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 74 , Tom. 3 : 375 - 509.
- 65 - 4063 : KÜKENTHAL (G.), 1950 .- Vorarbeiten zu einer Monographie der Rhynchosporideae. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 75 , Tom. 1 : 90 - 126.
- 66 - 4064 : KÜKENTHAL (G.), 1950 .- Vorarbeiten zu einer Monographie der Rhynchosporideae. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 75 , Tom. 2 : 127 - 195.

- 67 - 4065 : KÜKENTHAL (G.), 1951 .- Vorarbeiten zu einer Monographie der Rhynchosporideae. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 75 , Tom. 3 : 273 - 314.
- 68 - 4066 : KÜKENTHAL (G.), 1951 .- Vorarbeiten zu einer Monographie der Rhynchosporideae. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 75 , Tom. 4 : 451 - 497.
- 69 - 4066 : KÜKENTHAL (G.), 1951 .- Vorarbeiten zu einer Monographie der Rhynchosporideae. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 75 , Tom. 4 : 451 - 497.
- 70 - 1507 : LEMEE (A.), 1955 .- Flore de la Guyane française. Ed. Lechevalier, Paris. Vol. 3 : 1 - 655.
- 71 - 869 : LINDEMAN (J.C.) & DONSELAAR (J. VAN), 1971 .- Taxonomy, ecology and distribution of *Rhynchospora* (Cyperaceae) in Suriname. *Acta Bot. Neerl.* Vol. 20, Fasc. 4 : 428 - 450.
- 72 - 4006 : MORRONE (O.) & ZULOAGA (F.), 1991 .- Revision del Genero *Streptostachys* (Poaceae, Panicoideae), su Posicion Sistemática dentro de la tribu Paniceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.*, Vol. 78 : 359 - 376.
- 73 - 4067 : NEES van ESENBECK (C.G.), 1840 .- Cyperaceae a Schomburgkio in Guiana Anglica collectae, ex herbario Lindleyano. *J. Bot.*, Vol. 2 , Tom. 16 : 393 - 399.
- 74 - 4068 : PFEIFFER (H.), 1940 .- Über das Areal der monotypischen Cyperaceengattung *Diplasia*. *Repert. Spec. Nov.*, Vol. 48 , Tom. 1-3 : 12 - 15.
- 75 - 4069 : PFEIFFER (H.), 1940 .- Decas Cyperacearum criticarum vel emendatarum. 5. *Repert. Spec. Nov.*, Vol. 49 : 74 - 84.
- 76 - 4070 : RAYNAL (J.), 1976 .- Notes cypérologiques: 27. Identification de deux *Scleria* de Poiret. *Adansonia*, sér. 2, Vol. 16 , Tom. 2 : 211 - 217.
- 77 - 4071 : RAYNAL (J.), 1976 .- Notes cypérologiques: 24. *Mapania paradoxa*, nouveauté de Guyane. *Adansonia*, sér. 2, Vol. 15 , Tom. 4 : 531 - 536.
- 78 - 4072 : RAYNAL (J.), 1977 .- Notes cypérologiques: 31. Mélanges nomenclaturaux (Cypéroideae). *Adansonia*, sér. 2, Vol. 17 , Tom. 1 : 43 - 47.
- 79 - 4073 : RAYNAL (J.), 1978 .- Notes cypérologiques: 33. Mélanges nomenclaturaux (2). *Adansonia*, sér. 2, Vol. 17 , Tom. 3 : 273 - 280.
- 80 - 4002 : SENDULSKY (T.) & SODERSTÖM (T.R.), 1984 .- Revision of the South America Genus *Otachyrium* (Poaceae: Panicoideae). *Smithsonian Contrib. to Bot.* Vol. 57 : 1 - 24.

- 81 - 4094 : SIMPSON (D.A.), 1988 .- A re-appraisal of *Eleocharis setifolia* & *E. nigrescens* (Cyperaceae). *Kew Bull.* 43 : 423 - 430, 1 fig., 1 tab.
- 82 - 3284 : SIMPSON (D.A.), 1990 .- A revision of *Cyperus* sect. *Leucocephali*. *Kew Bulletin*. Vol. 45, Fasc. 3 : 485 - 501.
- 83 - 4095 : SIMPSON (D.A.), 1992 .- A revision of the genus *Mapania*. Royal Botanic Gardens, Kew : in press.
- 84 - 2512 : SODERSTROM (T.R.) & JUDZIEWICZ (E.J.), 1987 .- Systematics of the amphi-Atlantic bambusoid genus *Streptogyna* (Poaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.*, Vol. 74 : 871 - 888.
- 85 - 2850 : SODERSTROM (T.R.) & ZULOAGA (F.O.), 1989 .- A Revision of the Genus *Olyra* and the New Segregate Genus *Parodiolyra* (Poaceae: Bambusoideae: Olyreae). *Smithsonian Contributions to Botany*. Vol. 69 : 1 - 79.
- 86 - 4020 : STEYERMARK (J.A.), 1951 .- Contributions to The Flora of Venezuela Cyperaceae, tr. Rhynchosporae. *Fieldiana*, Botany, Vol. 28 , Tom. 1 : 39 - 50.
- 87 - 4021 : STEYERMARK (J.A.), 1951 .- Contributions to The Flora of Venezuela, Cyperaceae, tr. Hypolytreae. *Fieldiana*, Botany, Vol. 28 , Tom. 1 : 51 - 51.
- 88 - 4022 : STEYERMARK (J.A.), 1951 .- Contributions to The Flora of Venezuela Cyperaceae, tr. Cariceae. *Fieldiana*, Botany, Vol. 28 , Tom. 1 : 61 - 71.
- 89 - 4019 : STEYERMARK (J.A.), 1951 .- Contributions to The Flora of Venezuela Cyperaceae, tr. Cyperaeae. *Fieldiana*, Botany, Vol. 28 , Tom. 1 : 37 - 39.
- 90 - 4074 : SVENSON (H.K.), 1929 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. *Rhodora*, Vol. 31 , Tom. 367 : 121 - 135.
- 91 - 4075 : SVENSON (H.K.), 1929 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. *Rhodora*, Vol. 31 , Tom. 368 : 152 - 163.
- 92 - 4076 : SVENSON (H.K.), 1929 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. *Rhodora*, Vol. 31 , Tom. 369 : 167 - 191.
- 93 - 4077 : SVENSON (H.K.), 1929 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. *Rhodora*, Vol. 31 , Tom. 370 : 199 - 219.

- 94 - 4078 : SVENSON (H.K.), 1929 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. *Rhodora*, Vol. 31 , Tom. 371 : 224 - 242.
- 95 - 4079 : SVENSON (H.K.), 1932 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 2. *Rhodora*, Vol. 34 , Tom. 306 : 193 - 203.
- 96 - 4080 : SVENSON (H.K.), 1932 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 2. *Rhodora*, Vol. 34 , Tom. 407 : 215 - 227.
- 97 - 4081 : SVENSON (H.K.), 1934 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 3. *Rhodora*, Vol. 36 , Tom. 431 : 377 - 389.
- 98 - 4082 : SVENSON (H.K.), 1934 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 4. *Rhodora*, Vol. 39 , Tom. 462 : 210 - 231.
- 99 - 4083 : SVENSON (H.K.), 1937 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 4. *Rhodora*, Vol. 39 , Tom. 463 : 236 - 273.
- 100 - 4084 : SVENSON (H.K.), 1939 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 5. *Rhodora*, Vol. 41 , Tom. 481 : 1 - 19.
- 101 - 4085 : SVENSON (H.K.), 1939 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 5. *Rhodora*, Vol. 41 , Tom. 482 : 43 - 77.
- 102 - 4086 : SVENSON (H.K.), 1939 .- Monographic studies in the genus *Eleocharis*. 5. *Rhodora*, Vol. 41 , Tom. 483 : 90 - 110.
- 103 - 4017 : SVENSON (H.K.), 1943 .- Cyperaceae in Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* Vol. 30 , Tom. 3 : 185 - 229.
- 104 - 4087 : SVENSON (H.K.), 1948 .- Cyperaceae. In Maguire, B. & al.. Plant explorations in Guiana in 1944, chiefly to the Tafelberg and the Kaieteur Plateau. 1. *Bull. Torrey Bot. Club*, Vol. 75 : 91 - 102.
- 105 - 4005 : SWALLEN (J.R.), 1943 .- Gramineae in Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* Vol. 30 : 104 - 280.
- 106 - 4096 : THOMAS (W.W.), 1984 .- The systematics of *Rhynchospora* section *Dichromena*. *Mem. N.Y. Bot. Garden* 37: 116 p., 38 fig.
- 107 - 3971 : THOMAS (W.W.), 1992 .- A synopsis of *Rhynchospora* (Cyperaceae) in Mesoamerica. *Brittonia* 44(1): 14 - 44.

- 108 - 4010 : TURPE (A.M.), 1984 .- Revision of the South American species of *Shizachyrium* (Gramineae). *Kew Bull.* Vol. 39 , Tom. 1 : 169 - 178.
- 109 - 4087 : UITTEN (H.), 1925 .- Cyperaceae. *Rec. Trav. Bot. Neerl.* 22: 334-344, 3 fig.
- 110 - 4013 : UITTEN (H.), 1934 .- Cyperaceae in Flora of Suriname. Vol. 1 : 72 - 149.
- 111 - 4088 : UITTEN (H.), 1948 .- Cyperaceae, in Pulle, A., Flora of Suriname. Additions and corrections to 1(1): 492 - 505.
- 112 - 4012 : ZULOAGA (F.O.), 1987 .- A revision of *Panicum* subgen. *Panicum* section *Rudgeana* (Poaceae, Paniceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* Vol. 74 , Tom. 3 : 463 - 478.
- 113 - 3979 : ZULOAGA (F.O.) & JUDZIEWICZ (E.J.), 1991 .- A revision of *Raddiella* (Poaceae: Bambusoideae: Olyreae). *Ann. of the Missouri Bot. Gard.* Vol. 78 , Tom. 4 : 928 - 941.
- 114 - 4003 : ZULOAGA (F.O.) & SODERSTÖM (T.R.), 1985 .- Classification of the Outlying Species of New World *Panicum* (Poaceae: Paniceae). *Smithsonian Contrib. to Bot.* Vol. 59 : 1 - 63.



*Poa pilosa*

