

SECRÉTARIAT 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 FRANÇAISE
III - LES CYPERACEAE ET
LES POACEAE



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1993



Cenchrus echinatus

**INVENTAIRE TAXONOMIQUE
DES PLANTES
DE LA GUYANE FRANCAISE
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,
Lederbergstraat 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
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT
DIRECTION DE LA NATURE ET DES PAYSAGES*

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1993

Édité par le SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Service scientifique national associé par convention permanente au

MINISTÈRE 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^{ère} de couverture : *Calyptrocarya bicolor*

4^{ème} 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

Édité 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 déterminateurs	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 déterminateurs 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%
- Semi-épiphytes	3	1,92%
- Semi-lianescentes	2	1,28%
- Saxicoles	9	5,77%
	4	1,76%
	1	0,44%
	5	2,20%
	13	5,73%

(1) nombre et pourcentage d'espèces de Cyperaceae

(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

Calyptrocarya 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 Bentham
Leersia hexandra Swartz
Panicum parvifolium Lamarck

Les espèces semi-épiphytes

Bisboeckelera longifolia (Rudge) Kunth
Calyptrocarya 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 plicatum Michaux

Les espèces saxicoles

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

Acroceras zizanoides (Kunth) Dandy
Axonopus ramosus Swallen
Ichnanthus pallens (Swartz) Munro ex Bentham
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 km². 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 km². 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 formations végétales

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
Formations littorales		
Cordon dunaire et plage sableuse	9	9
Rochers de bord de mer	9	9
Mangrove et vases côtières	5	6
Marais et marécages		
Marais	37	22
Mares	13	6
Savanes		
	55	54
Inselbergs		
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 Cypéracées, 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^o ligne :

- le numéro et le nom du taxon

2^o ligne :

- le type biologique :

- Ba. : Bambusiforme
- Ep. : Semi-Epiphyte
- La. : Semi-Lianescent
- Sax. : Siccicole
- 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

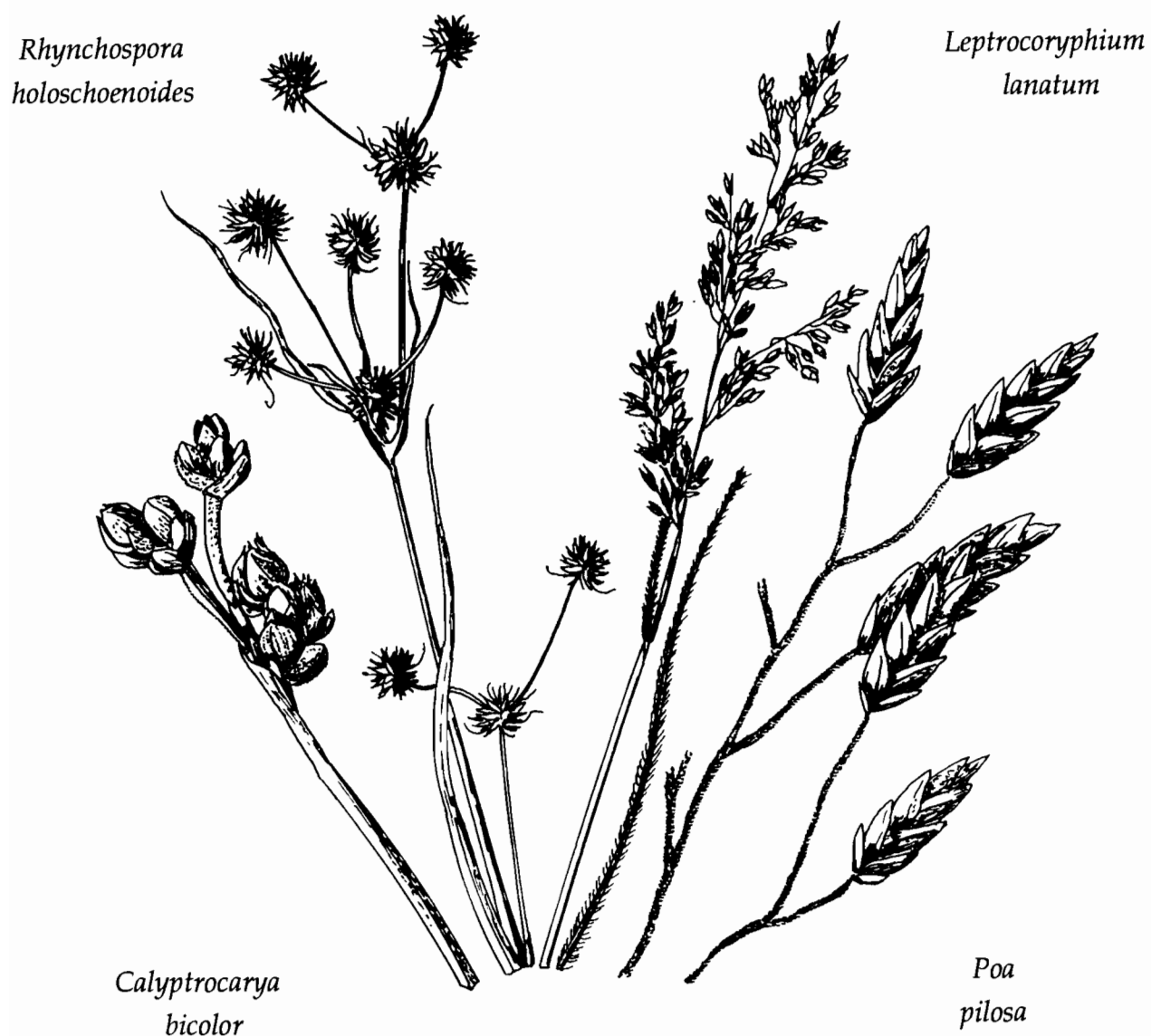
LISTE 1

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.



CYPERACEAE

BECQUERELIA BRONGBNIART

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

CYPERACEAE

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) Böckeler

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* Böckeler

11. *Bulbostylis fasciculata* Uittien

Te. Guyanes.
Citée de Guyane mais sans localisation.

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

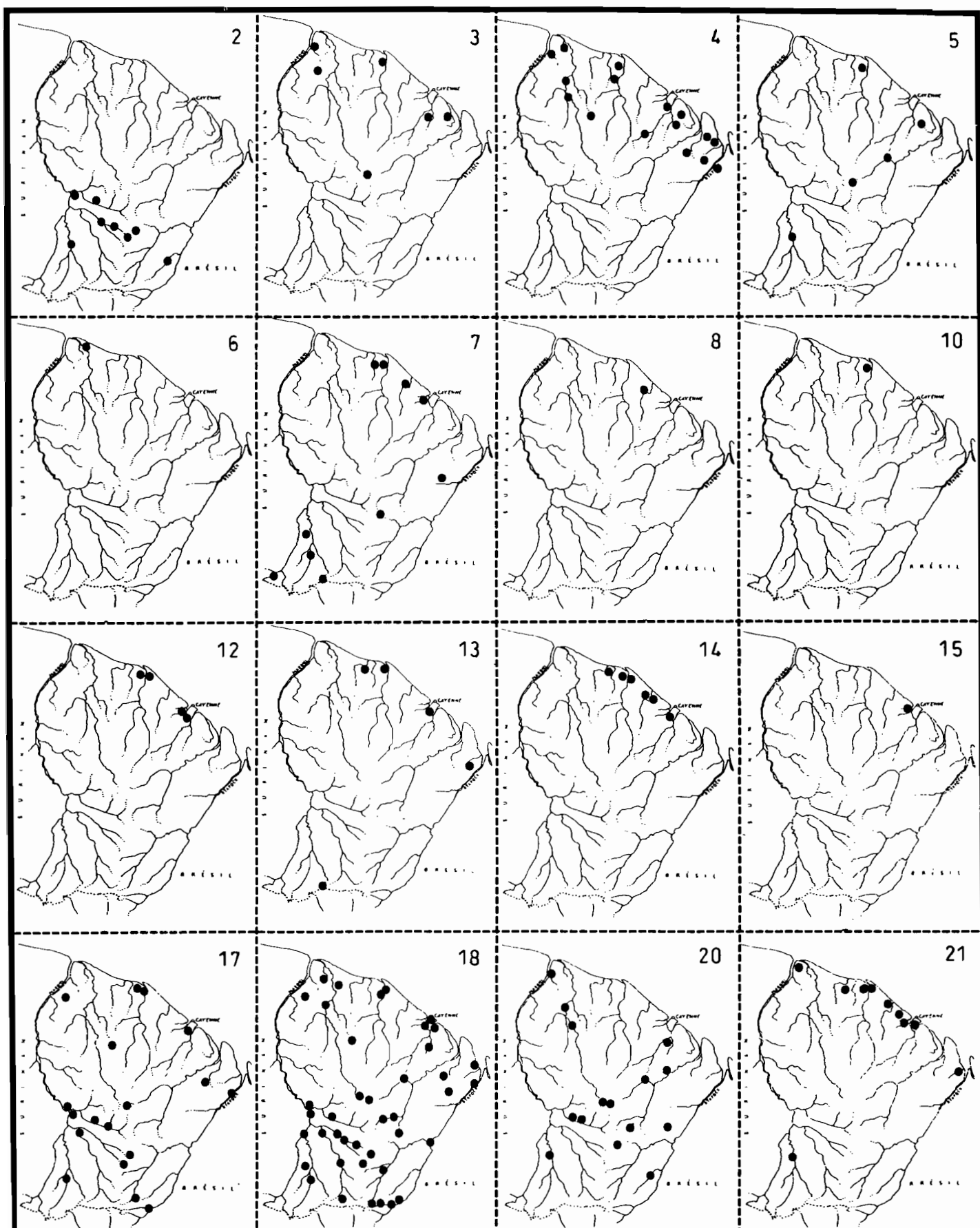
Te. Du Mexique jusqu'au sud du Brésil.
CAY Dans les savanes côtières de Cayenne et de Sinnamary.

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

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) Böckeler

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* Böckeler

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* Kükenthal
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.

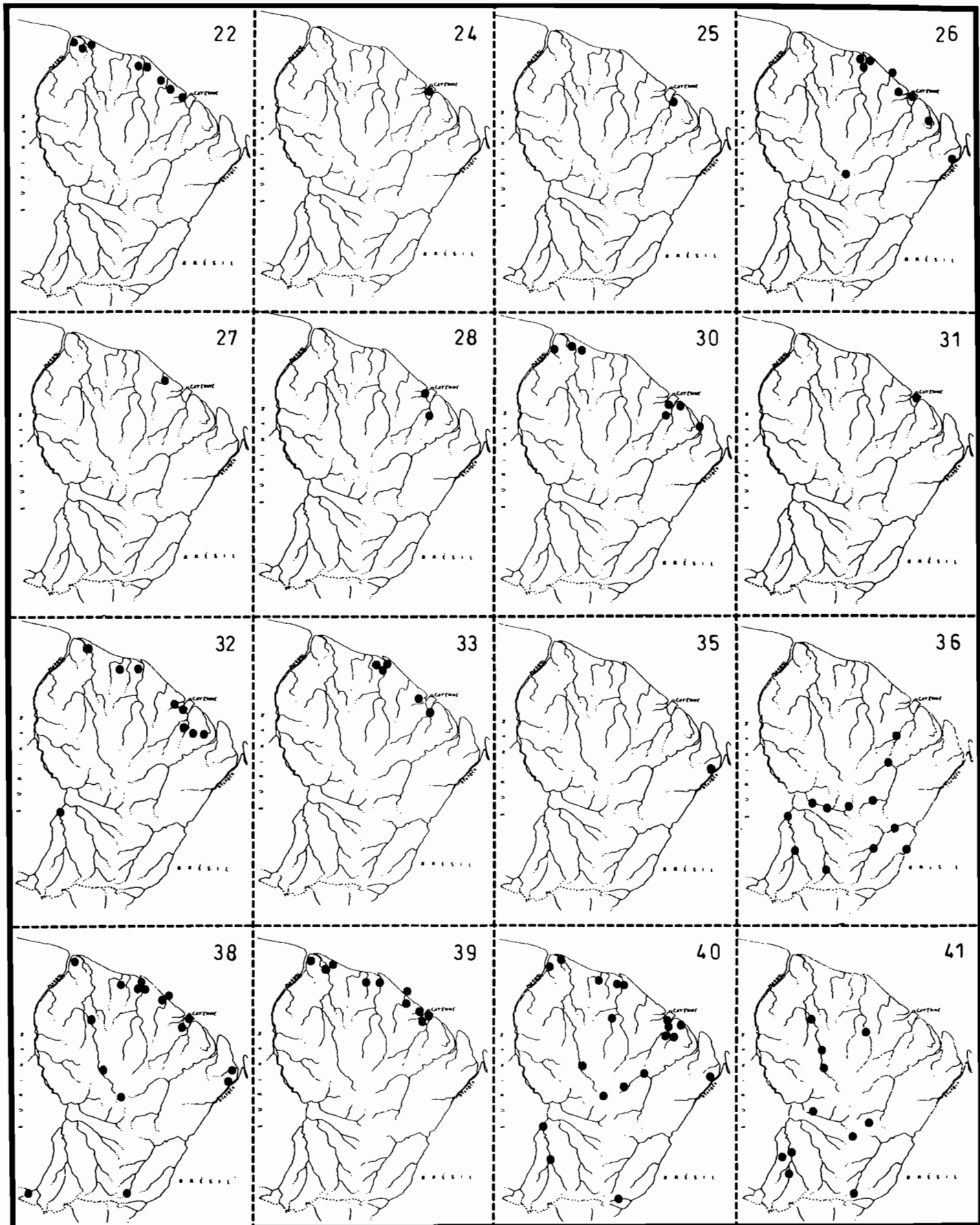
syn : *Papyrus gigantea* (Vahl) Schrader ex Nees

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. *juncoides* (Lamarck) Kükenthal
- Te. Des USA à l'Argentine.
CAY Dans la zone côtière, assez rare.
- syn : *Cyperus juncoides* 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 tovari* Kunth in H.B.K.

36. *Cyperus hopyifolius* Uittien

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

37. *Cyperus kappeleri* 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 polyccephalus* (Lamarck) Schrank
syn : *Cyperus polyccephalus* Lamarck
syn : *Cyperus sphaerostachyus* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
syn : *Cyperus trinitatis* Steudel
syn : *Kyllinga polycphala* (Link) Link
syn : *Mariscus polyccephalus* 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.
Cited 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 : *Pycreus odoratus* (Linnaeus) Urban
syn : *Torulinum confertum* Hamilton
syn : *Torulinum ferax* (L.C. Richard) Urban
syn : *Torulinum odoratum* (Linnaeus) S. Hooper

44. *Cyperus planifolius* L.C. Richard

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

- syn : *Cyperus brizaeus* L.C. Richard
syn : *Mariscus brizeus* (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 sphacelatus* 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.

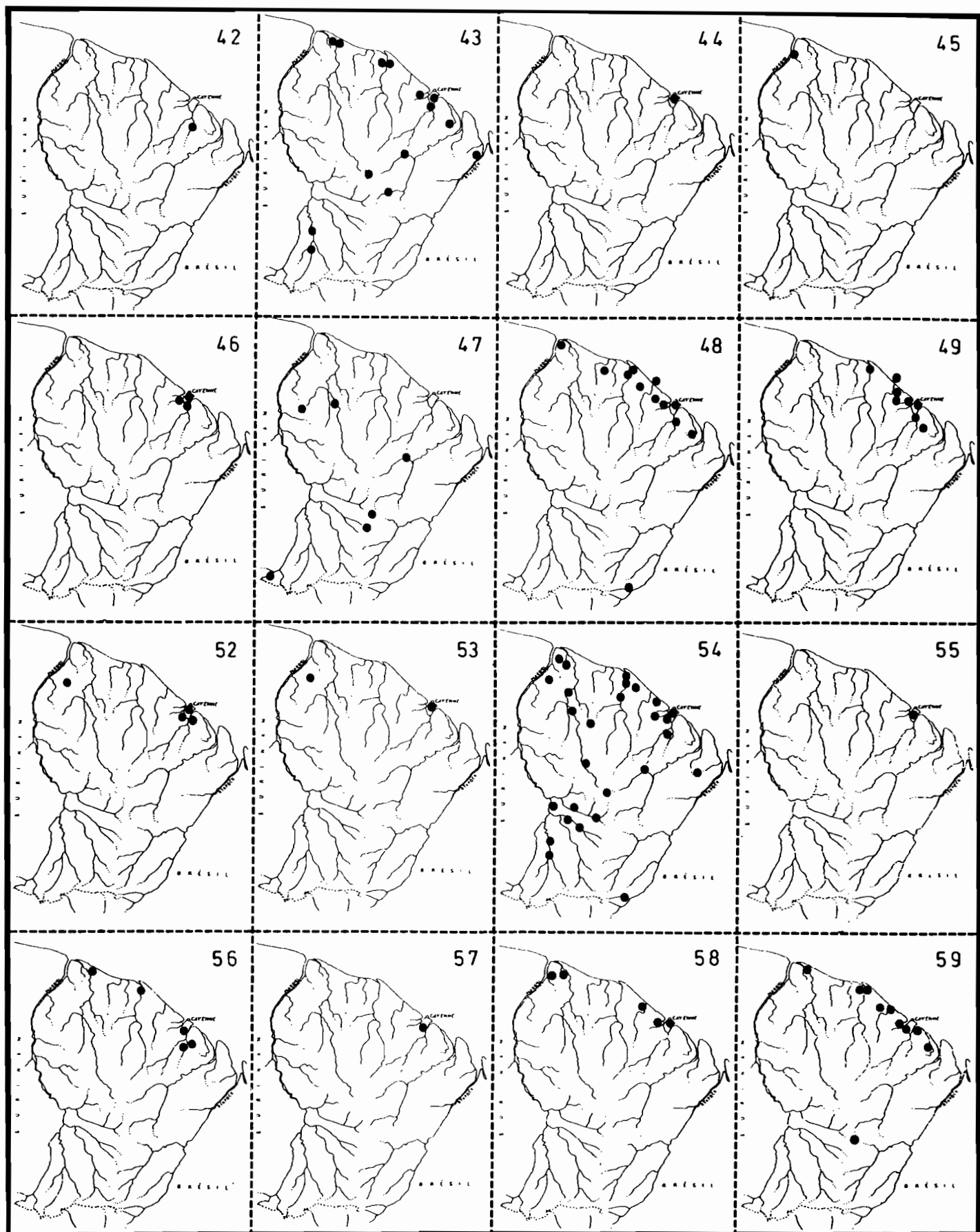
DIPLOCRUM R. BROWN

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* Küenthal

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'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 calyprata* (Liebmam) Steudel
syn : *Eleocharis rothiana* Böckeler
syn : *Eleocharis sulcata* (Roth) Nees
syn : *Limnochloa calyprata* Liebmam
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 ochreata* Nees
syn : *Eleocharis ochreata* Nees
var. *flaccida* Böckeler
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* Rottboll
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

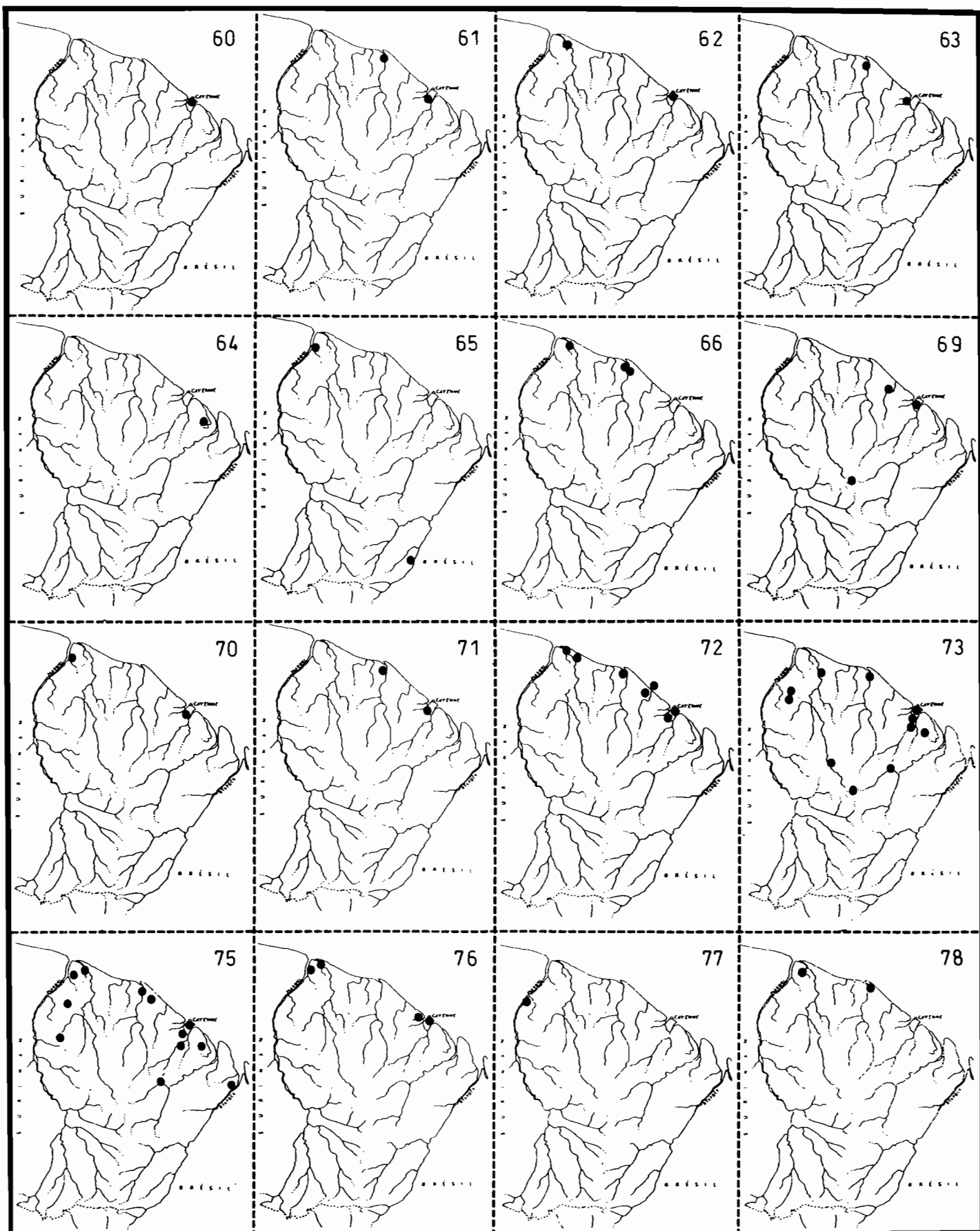
EXOCHOGYNE C.B. CLARKE

68. *Exochogyne amazonica* C.B. Clarke

- Te. Vénézuela, 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* Böckeler
 syn : *Fimbristylis autumnalis* (Linnaeus) Roemer & Schultes
 var. *complanatus* Böckeler
 syn : *Fimbristylis cymosa* R. Brown
 subsp. *spathacea* (Roth) T. Koyama
 syn : *Fimbristylis glomerata* (Retzius) Urban
 syn : *Fimbristylis obtusifolia* (Lamarck) Kunth
 syn : *Fimbristylis sintenisii* Böckeler
 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) Küenthal
 syn : *Fimbristylis diphylla* (Retzius) Vahl
 syn : *Fimbristylis obtusifolia* Nees
 syn : *Fimbristylis polymorpha* Baker

CYPERACEAE

syn : *Scirpus dichotomus* Linnaeus
syn : *Scirpus diphylloides* Retzius

74. *Fimbristylis ferruginea* (Linnaeus) Vahl

Te. Régions tropicales et subtropicales.
Cité 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* Böckeler
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* Rottboll

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

syn : *Fuirena campotricha* Wright
syn : *Fuirena paniculata* Linnaeus

CYPERACEAE

HYPOLYTRUM PERSOON

81. *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

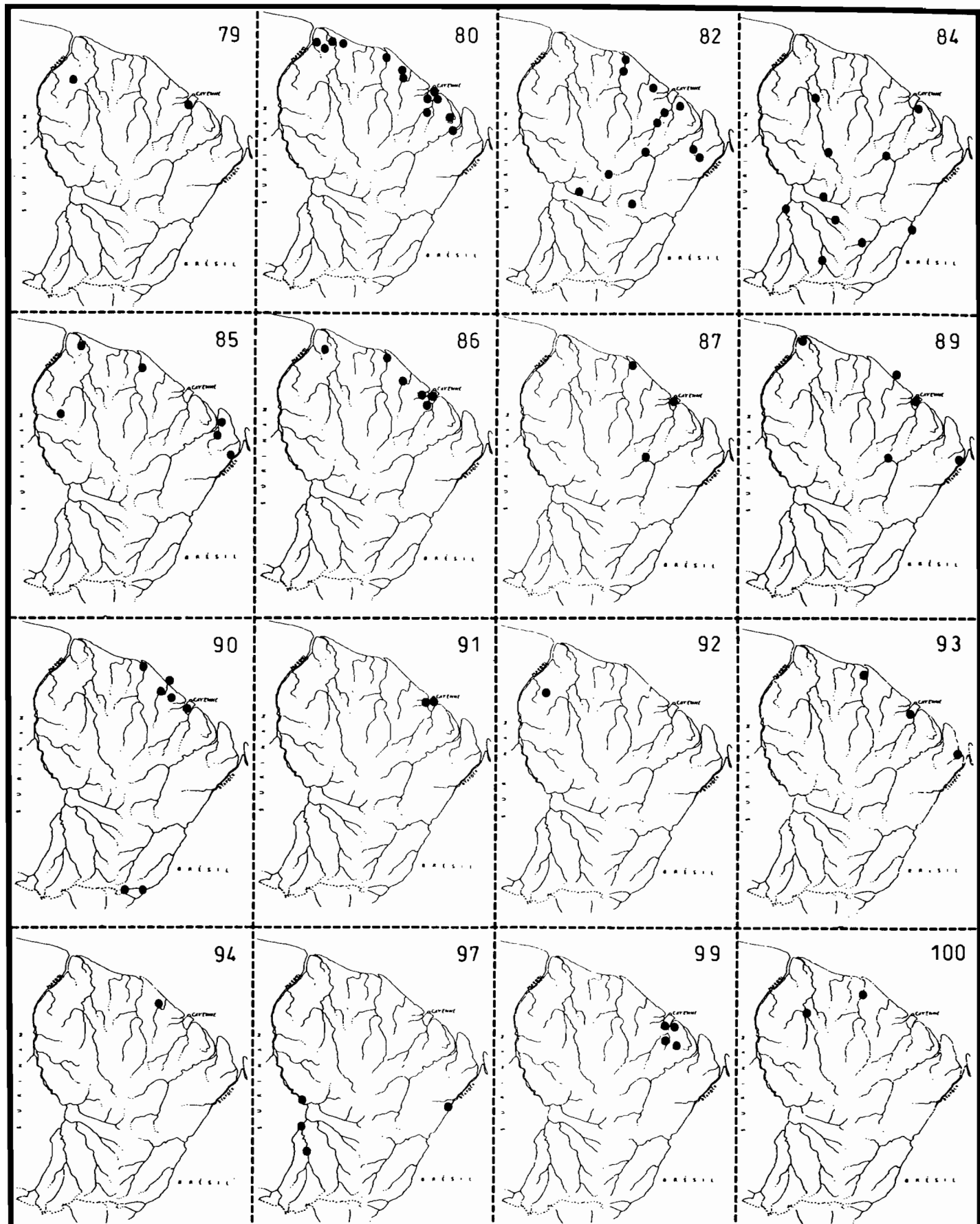
syn : *Scirpus pulcher* Rudge

KYLLINGA ROTTBOELL

87. *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. *Lipocarpha 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. *fluvialis* (Sandwith) T. Koyama

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

syn : *Mapania fluvialis* 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* Liebmamn
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

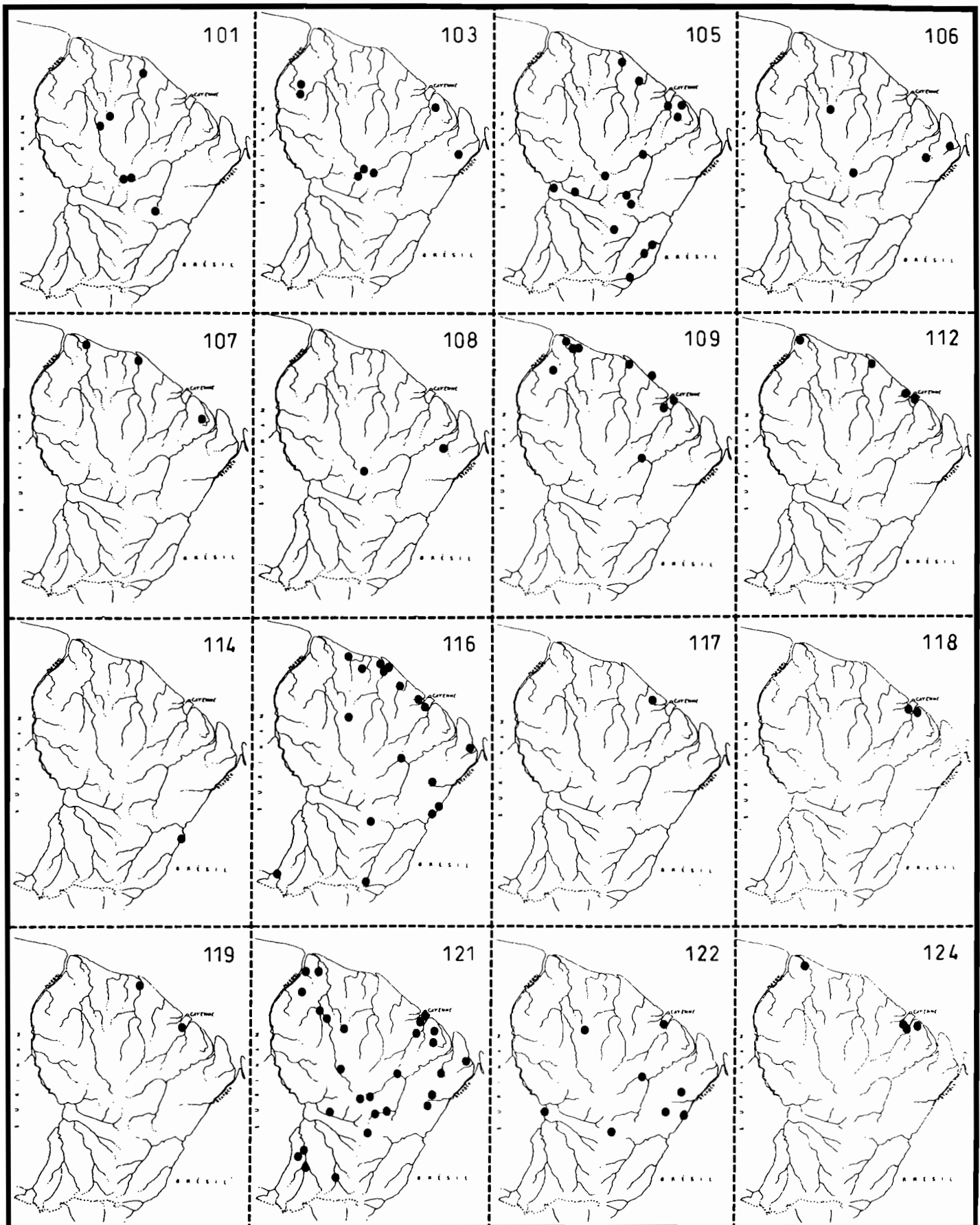
Te. De Colombie jusqu'en Bolivie et au Brésil.

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) Küenthal
 syn : *Rhynchospora brevirostris* Grisebach
 var. *truncata* Küenthal
 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* Küenthal
 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* Böckeler
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 polyccephala* (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* Böckeler

126. *Rhynchospora dentinux* 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* Böckeler

- 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 : | <i>Rhynchospora setacea</i> (Bergius) Böckeler |
| | var. <i>fallax</i> (Uittien) Küenthal |
| syn : | <i>Rhynchospora setacea</i> (Bergius) Böckeler |
| | var. <i>semisetacea</i> Küenthal |
| syn : | <i>Rhynchospora tenerrima</i> Nees ex Sprengel |
| | subsp. <i>fallax</i> (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 : | <i>Dichromena filiformis</i> (Vahl) Kunth |
| syn : | <i>Spermodon filiformis</i> (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 : | <i>Calyptrostylis gigantea</i> (Link) Nees |
| syn : | <i>Rhynchospora surinamensis</i> 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 : | <i>Chaetospora globosa</i> Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth |

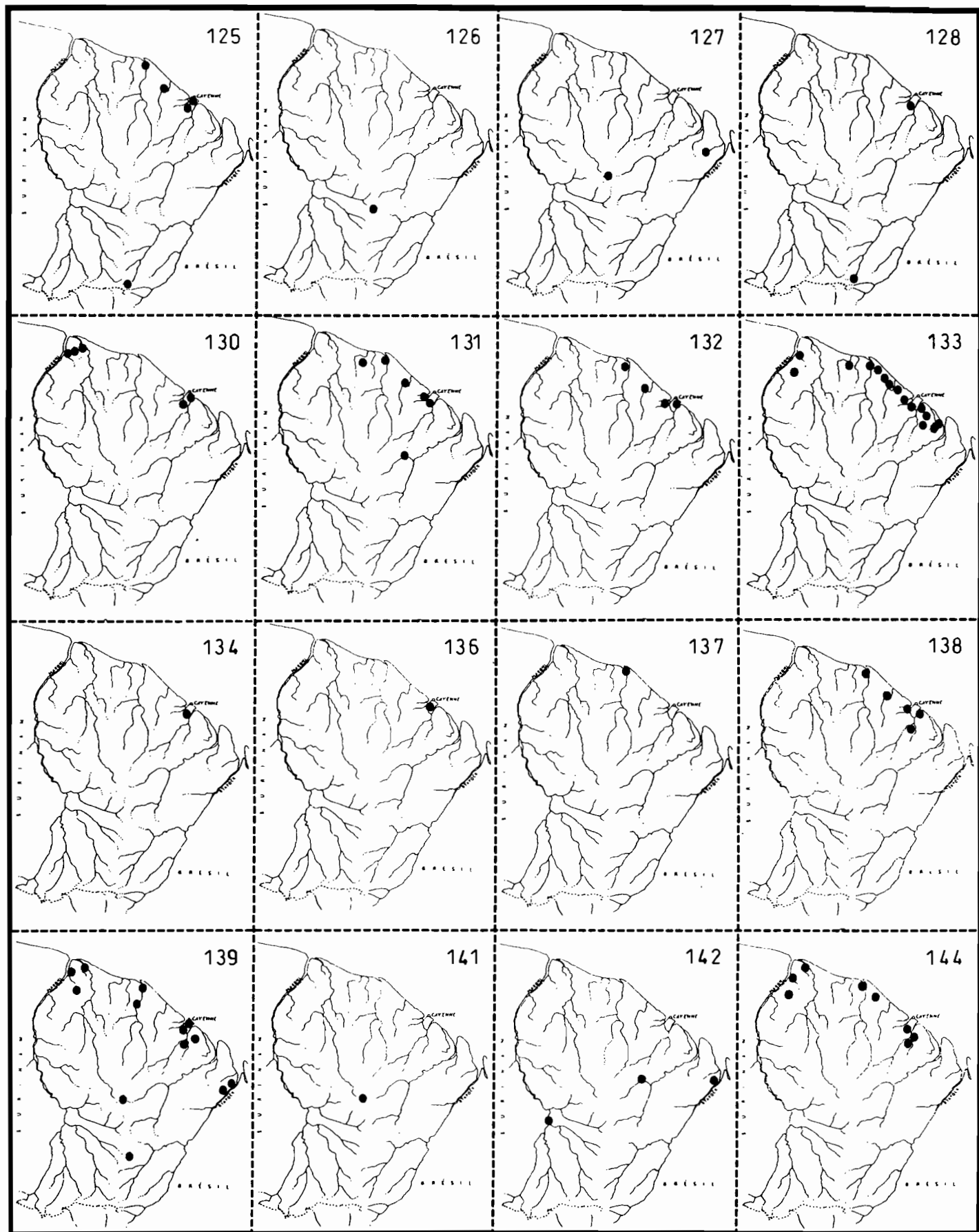
132. *Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl

- | | |
|-------|---|
| Te. | Antilles, Amérique Centrale et nord de l'Amérique du Sud. |
| CAY | Dans la zone côtière entre Cayenne et Sinnamary. |
| syn : | <i>Dichromena hirsuta</i> (Vahl) Kunth |
| syn : | <i>Rhynchospora venezolana</i> Küenthal |
| syn : | <i>Schoenus hirsutus</i> 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 : | <i>Cephaloschoenus polycephalus</i> (Persoon) Nees |
| syn : | <i>Chaetospora triceps</i> (Vahl) Chlechtendahl & Chamisso |
| syn : | <i>Dichromena fragifera</i> Dietrich |
| syn : | <i>Ephippiorhynchium polycephalum</i> Nees |
| syn : | <i>Ephippiorhynchium tenuirostre</i> Nees |
| syn : | <i>Mariscus pillulifera</i> C. Bertoloni |
| syn : | <i>Rhynchospora arechavaletae</i> Böckeler |
| syn : | <i>Rhynchospora aurea</i> Sieber ex Schultes |
| syn : | <i>Rhynchospora cyperoides</i> (Swartz) Martius |
| syn : | <i>Rhynchospora cyperoides</i> (Swartz) Martius |
| | var. <i>triquetrifolia</i> Küenthal |
| syn : | <i>Rhynchospora polycephala</i> (Persoon) Wydler ex Kunth |

CYPERACEAE



CYPERACEAE

- syn : *Rhynchospora riedeliana* Gandoger
- syn : *Rhynchospora sphaerocephala* Böckeler
- 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* Poiret

134. *Rhynchospora junciformis* (Kunth) Böckeler

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

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

135. *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler

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

136. *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler
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* Böckeler
- syn : *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler
var. *ciliata* (Vahl) Kükenthal
var. *cinnamomea* (Kükenthal) Kükenthal
var. *jelskiana* (Böckeler) Kükenthal
subsp. *ciliata* Koyama

137. *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler

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* Böckeler

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* (Schlechendal & 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* Liebmamn
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) Küenthal

147. *Rhynchospora tenerima* Nees ex Sprengel

Te. Antilles, de Colombie et du Venezuela jusqu'au sud de la Bolivie et du Brésil.
Éparse 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* Küenthal
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 : *Haloschoenus emaciata* Nees
syn : *Rhynchospora cubensis* Grisebach
syn : *Rhynchospora curvula* (Nees) Böckeler
syn : *Rhynchospora leptostachya* Böckeler
syn : *Rhynchospora radioi* Böckeler
syn : *Rhynchospora spruceana* C.B. Clarke
syn : *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
 var. *emaciata* (Nees) Lindemann
syn : *Spermodon curvulus* Nees

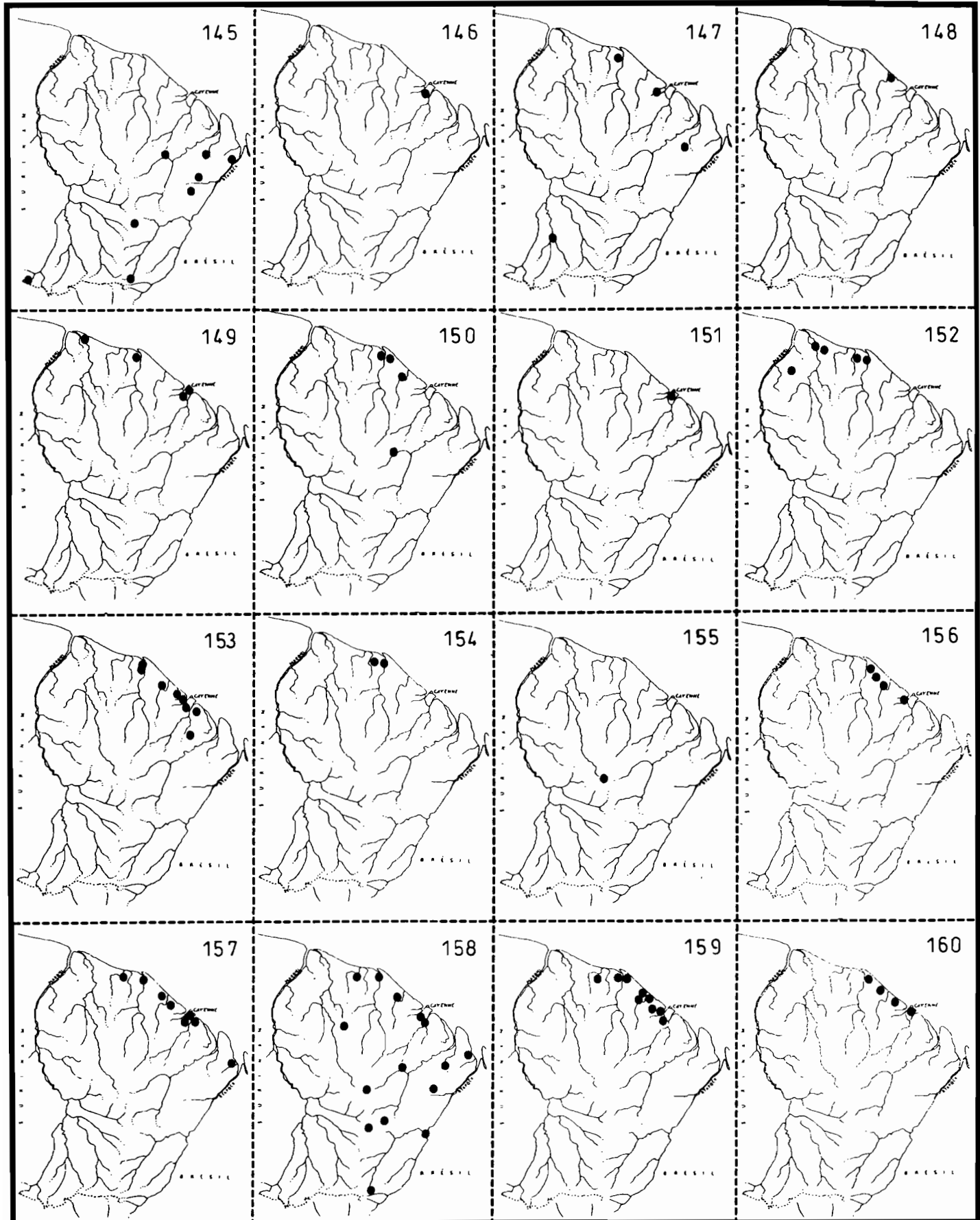
149. *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

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* Küenthal
syn : *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
 var. *maritima* Böckeler

CYPERACEAE



CYPERACEAE

150. *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
subsp. *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* (Poiret) Vahl

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

syn : *Calyptrostylis ceylanica* (Nees) Nees
syn : *Cephaloschoenus ceylanicus* Nees
syn : *Dichromena triflora* (Poiret) Macbride
syn : *Ephippiorhynchium triflorum* (Poiret) Nees
syn : *Rhynchospora ceylanica* (Nees) Kunth
syn : *Rhynchospora karuiana* Steyermark
syn : *Rhynchospora stenorhyncha* Grisebach
syn : *Scirpus triflorus* Poiret

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

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* Kükenthal
- 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* Poiret
 - 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 kappeleriana* 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 asperima* Liebm.
syn : *Ophryoscleria paludosa* (Poeppig & Kunth) Nees
syn : *Scleria asperima* (Liebm.) Steudel
syn : *Scleria macrocarpa* Salzmann ex Böckeler
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. Haïti, 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* Böckeler
syn : *Scleria ovuligera* Reichenbach

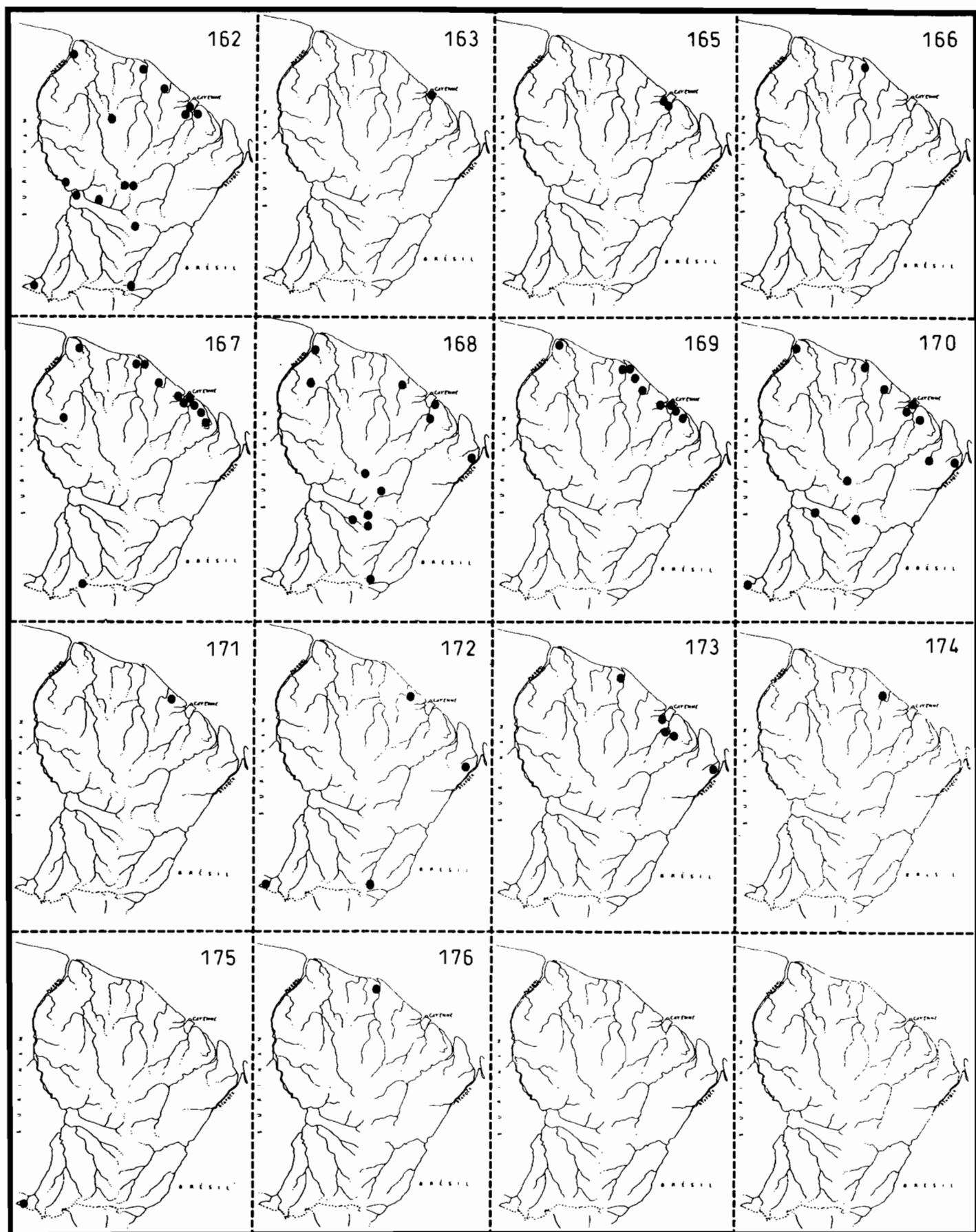
168. *Scleria mitis* Bergius

- 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 praeculta* Salzmann
syn : *Scleria riparia* Poeppig & Kunth
syn : *Scleria trialta* Bertero
syn : *Scleria trinitatis* Böckeler

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 boliviiana* 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 selliana* 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 staheliiana* 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

POACEAE

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. *subvillosum* Hackel
syn : *Andropogon virginicus* Linnaeus
 subsp. *genuinus* Hackel
syn : *Sorghum leucostachyum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) O. Kuntze

4. ***Andropogon sellianus* (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. *sellianus* 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. *Anthephora hermaphrodita* (Linnaeus) Kuntze

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

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

ARISTIDA LINNAEUS

7. *Aristida capillacea* Lamark

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

ARUNDINELLA RADDI

9. *Arundinella hispida* (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* Humbold & 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

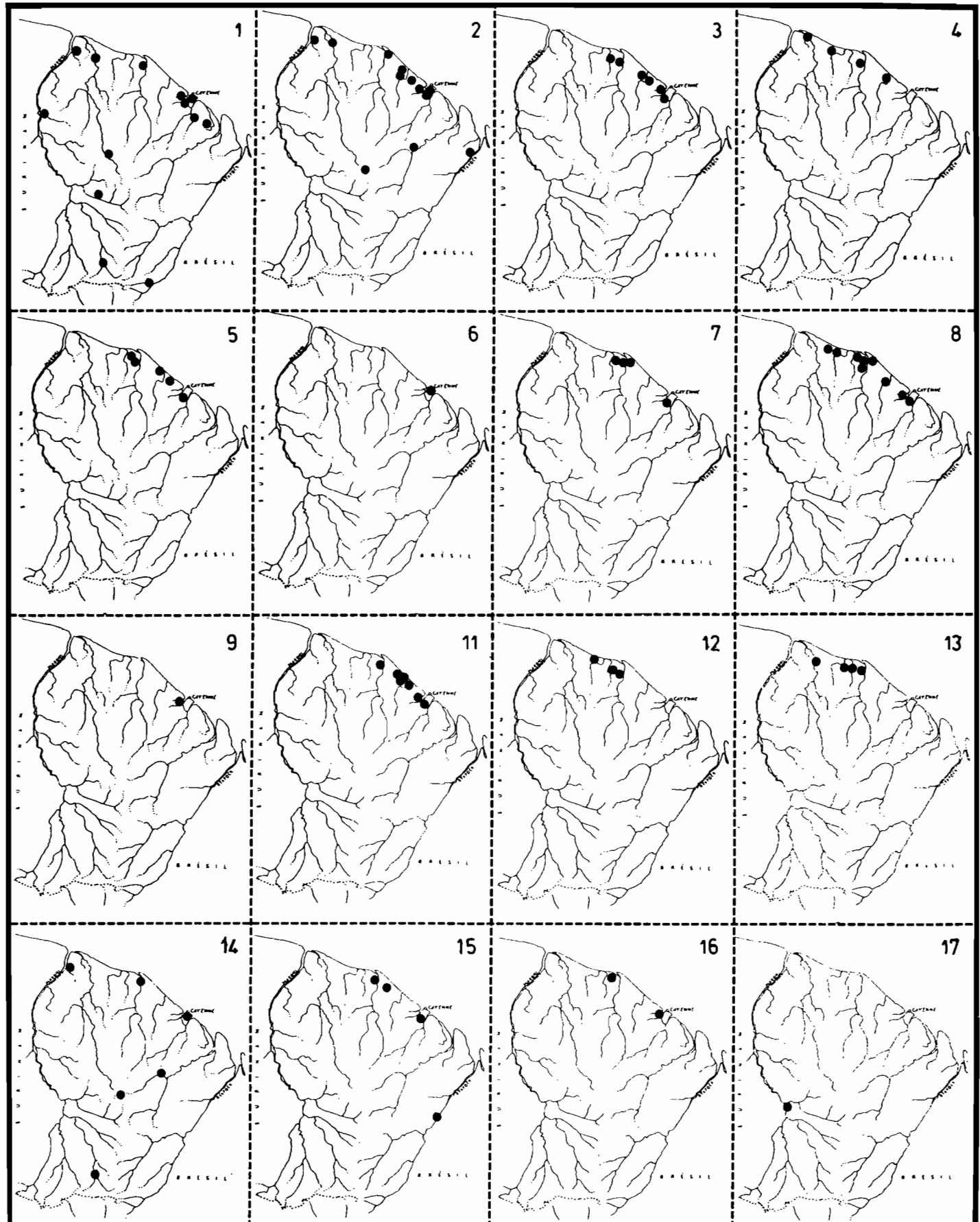
Te Europe, Afrique et Asie.
CAY Connue par des herbiers anciens non localisés ou par un spécimen de Benoist
récolté le long du Maroni.

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) Kuhlm
- 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* Triniius
- syn : *Paspalum capillare* Lamarck

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

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

- syn : *Agrostis compressa* Poiret
- syn : *Anastrophus compressus* (Swartz) Schlechter ex Doell
- syn : *Anastrophus platycaulis* (Poiret) Nash ex Small
- syn : *Axonopus kisanensis* (Vanderyst) Vanderyst
- syn : *Digitaria platycaulis* Desvaux
- syn : *Milium compressum* Swartz
- syn : *Panicum platycaulon* (Poiret) 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 kisanense* Vanderyst
- syn : *Paspalum laticulmum* Sprengel
- syn : *Paspalum platycaulon* Poiret
- syn : *Paspalum platycaulon* Poiret
 - 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 passourae* 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.

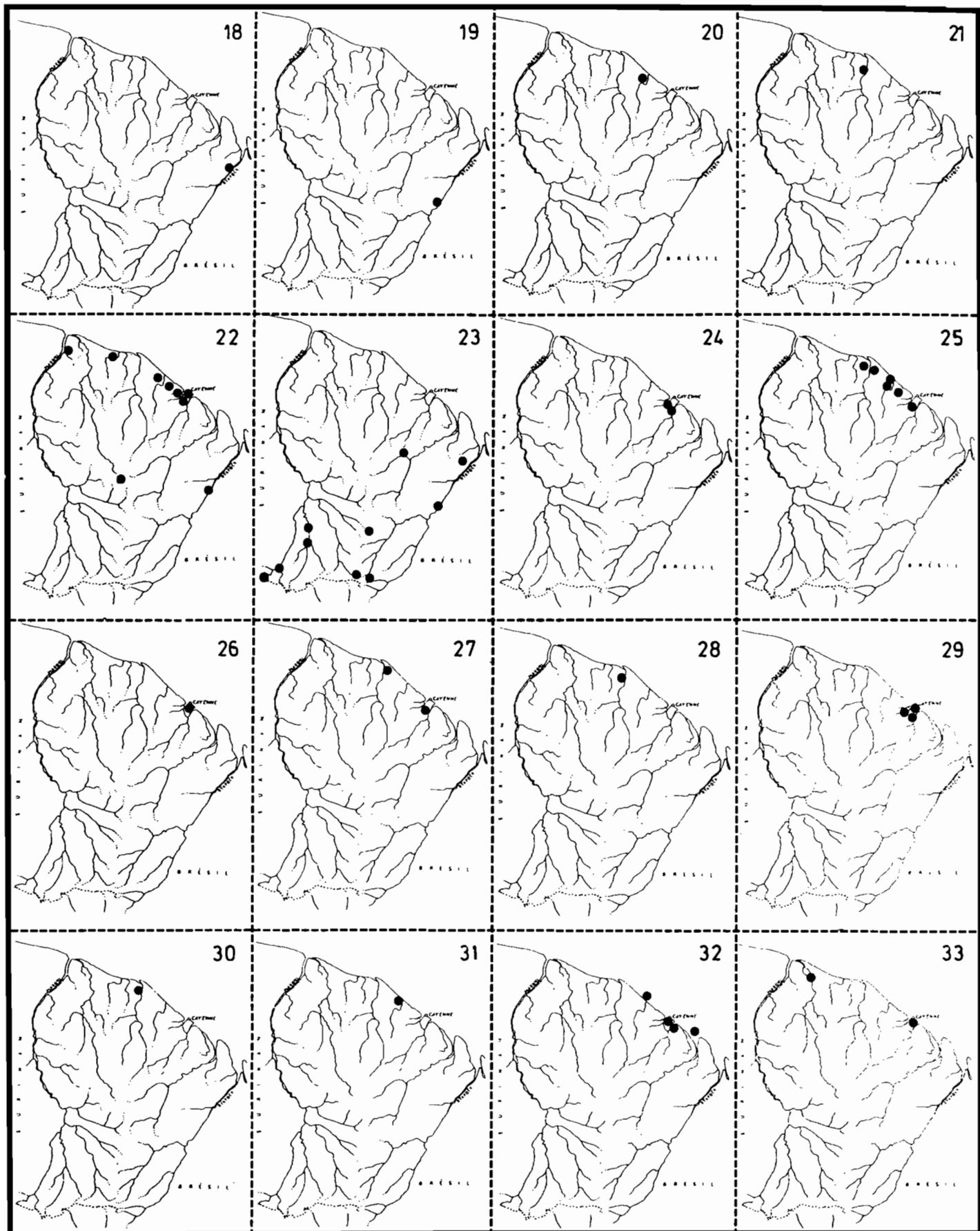
- syn : *Axonopus scoparius* (Flugge) Hitchcock

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

BAMBUSA 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) Schweickerdt

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* (Lamarch) 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* Forsskall
syn : *Panicum numidianum* Lamarch
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 brevisetos* 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 lacrima-jobi* Linnaeus

- Te Originaire 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* (Triniius) Hitchcock

CYMBOPOGON SPRENGEL

41. *Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf

Te	Native d'Asie trop., cultivée en régions trop., subtrop.
CAY	Plantée dans les jardins.
syn :	<i>Andropogon ceriferus</i> Hackel
syn :	<i>Andropogon citratus</i> De Candolle
syn :	<i>Andropogon citriodorum</i> Hortus ex Desfontaines
syn :	<i>Andropogon nardus</i> Linnaeus subsp. <i>ceriferus</i> (Hackel) Hackel
syn :	<i>Andropogon roxburgkii</i> 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 :	<i>Capriola dactylon</i> (Linnaeus) O. Kuntze
syn :	<i>Panicum dactylon</i> Linnaeus

DACTYLOCTENIUM WILLDENOW

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

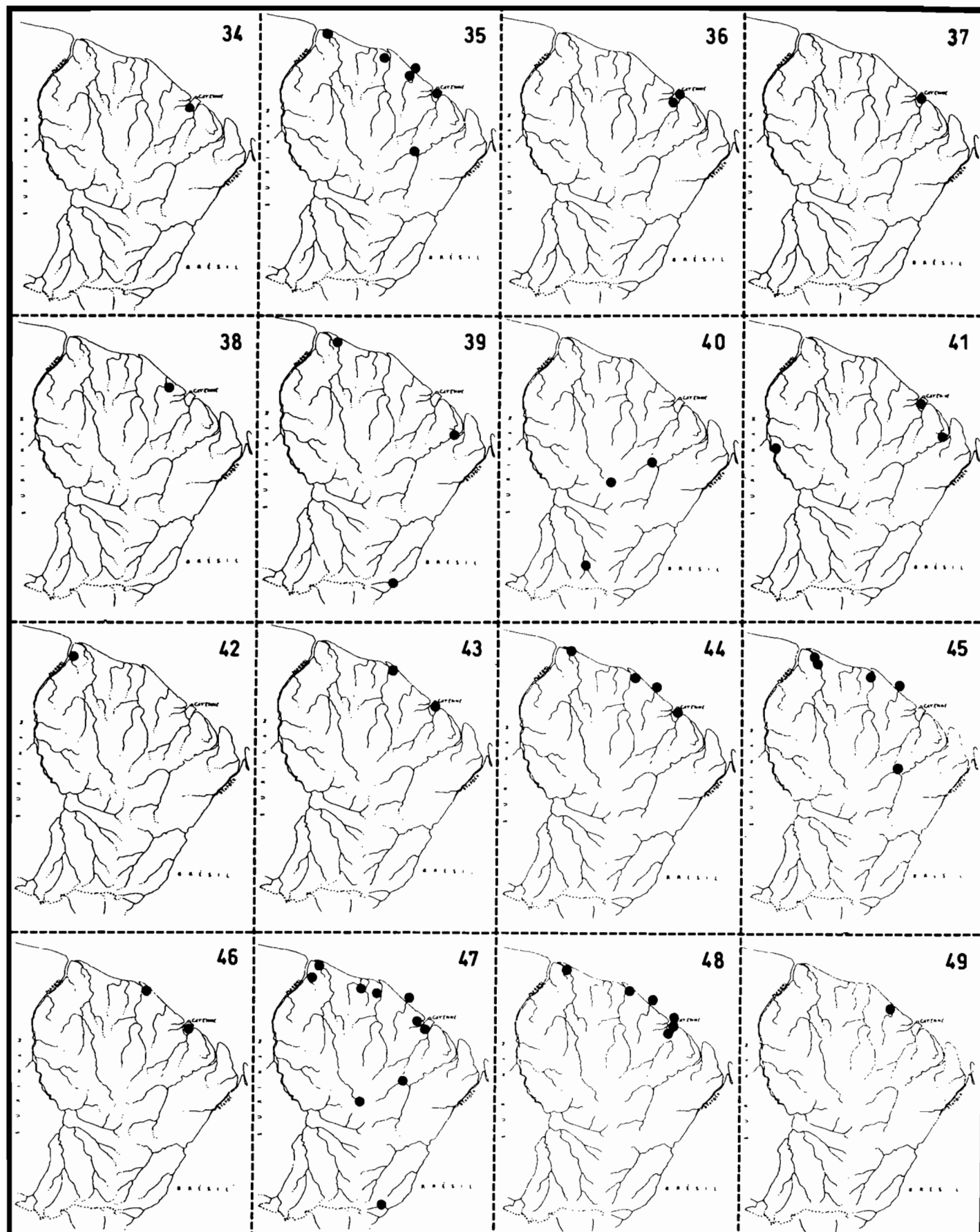
Te	Pantropicale.
CAY	Dans la zone côtière.
syn :	<i>Chloris mucronata</i> Michaux
syn :	<i>Cynosurus aegyptius</i> Linnaeus
syn :	<i>Dactyloctenium mucronatum</i> (Michaux) Willdenow

DIGITARIA HALLER

45. *Digitaria ciliaris* (Retzius) Koeler

Te	Pantropicale.
CAY	Dans la zone côtière et à la Montagne Balanfois.
syn :	<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth in H.B.K.) Henrard
syn :	<i>Panicum adscendens</i> Kunth in H.B.K.
syn :	<i>Panicum ciliare</i> Retzius
syn :	<i>Paspalum ciliare</i> (Retzius) De Candolle
syn :	<i>Syntherisma ciliare</i> (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 : | <i>Digitaria pseudoischaemum</i> Buse |
| syn : | <i>Paspalum fuscescens</i> J.S. Presl |
| syn : | <i>Syntherisma fuscescens</i> (J.S. Presl) Scribner |

47. *Digitaria horizontalis* Willdenow

- | | |
|-------|--|
| Te | Amérique tropicale et subtropicale. |
| CAY | Disséminée, mais essentiellement dans la zone côtière. |
| syn : | <i>Axonopus digitatus</i> (Swartz) Palisot de Beauvois |
| syn : | <i>Digitaria digitata</i> (Swartz) Urban |
| syn : | <i>Digitaria jamaicensis</i> Sprengel |
| syn : | <i>Digitaria sanguinalis</i> (Linnaeus) Scopoli
var. <i>horizontalis</i> (Willdenow) Rendle |
| syn : | <i>Digitaria setosa</i> Desvaux ex Hamilton |
| syn : | <i>Milium digitatum</i> Swartz |
| syn : | <i>Panicum hamiltonii</i> Kunth |
| syn : | <i>Panicum horizontale</i> (Willdenow) G.F.W. Meyer |
| syn : | <i>Paspalum digitatum</i> (Swartz) Kunth |
| syn : | <i>Paspalum oxyanthum</i> Steudel |
| syn : | <i>Panicum sanguinale</i> Linnaeus
var. <i>digitataum</i> (Swartz) Hackel ex Urban |
| syn : | <i>Panicum sanguinale</i> Linnaeus
var. <i>horizontale</i> (Willdenow) Schweinfurth |
| syn : | <i>Panicum sanguinale</i> Linnaeus
subsp. <i>horizontale</i> (Willdenow) Hackel |
| syn : | <i>Phalaris velutinus</i> Forskall |
| syn : | <i>Syntherisma digitata</i> (Swartz) Hitchcock |
| syn : | <i>Syntherisma setosa</i> (Desvaux ex Hamilton) Nash |

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

- | | |
|-------|--|
| Te | Amérique tropicale et subtropicale. |
| CAY | Dans la zone côtière. |
| syn : | <i>Acicarpha insularis</i> Linnaeus |
| syn : | <i>Acicarpha sacchariflora</i> Raddi |
| syn : | <i>Andropogon insulare</i> Linnaeus |
| syn : | <i>Digitaria sacchariflora</i> (Raddi) Henrard |
| syn : | <i>Leptocoryphium penicilligerum</i> Spegazzini |
| syn : | <i>Milium villosum</i> Swartz |
| syn : | <i>Panicum duchaisselingii</i> Steudel |
| syn : | <i>Panicum falsum</i> Steudel |
| syn : | <i>Panicum insulare</i> (Linnaeus) G. Meyer |
| syn : | <i>Panicum insulare</i> (Linnaeus) G. Meyer
var. <i>penicilligera</i> (Sprengel) Hackel |
| syn : | <i>Panicum lanatum</i> Rottboell |
| syn : | <i>Panicum leucophaeum</i> Humboldt, Bonpland & Kunth |
| syn : | <i>Panicum penicilligerum</i> (Sprengel) Hackel |
| syn : | <i>Panicum saccharoides</i> A. Richard |
| syn : | <i>Saccharum polystachyum</i> Sieber |
| syn : | <i>Syntherisma insularis</i> (Linnaeus) Millspaugh & Chase |
| syn : | <i>Trichachne insularis</i> (Linnaeus) Nees |
| syn : | <i>Trichachne penicilligera</i> (Spegazzini) Parodi |
| syn : | <i>Trichachne sacchariflora</i> (Raddi) Nees |
| syn : | <i>Tricholaena insularis</i> (Linnaeus) Grisebach |

POACEAE

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

49. *Digitaria lanuginosa* (Nees) Hennard

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

- syn : *Digitaria lanuginosa* (Nees) Hennard
 subsp. *cuyabensis* (Triniius) Hennard
 syn : *Digitaria malacophylla* (Hitchcock) Hennard
 syn : *Panicum cuyabense* Triniius
 syn : *Paspalum lanuginosum* Nees
 syn : *Syntherisma cuyabensis* (Triniius) 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 Décrise des Indes, introduite en Amérique.
 CAY Disséminée le long de la zone côtière.

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

53. *Digitaria venezuelae* Hennard

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

- syn : *Digitaria glabriculmis* Swallen

54. *Digitaria violascens* Link

- Te Originaire 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) Scribnier
 syn : *Syntherisma helleri* Nash ex Heller

POACEAE

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* Wooton & Standley
- syn : *Milium colonum* (Linnaeus) Moench
- syn : *Oplismenus colonus* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth
- syn : *Oplismenus crusgalli* (Linnaeus) Dum.
 var. *colonum* 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. *colonum* 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 cruspavonis* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- syn : *Panicum jamaicensis* (Kunth) Steudel
- syn : *Panicum sabulicola* Nees

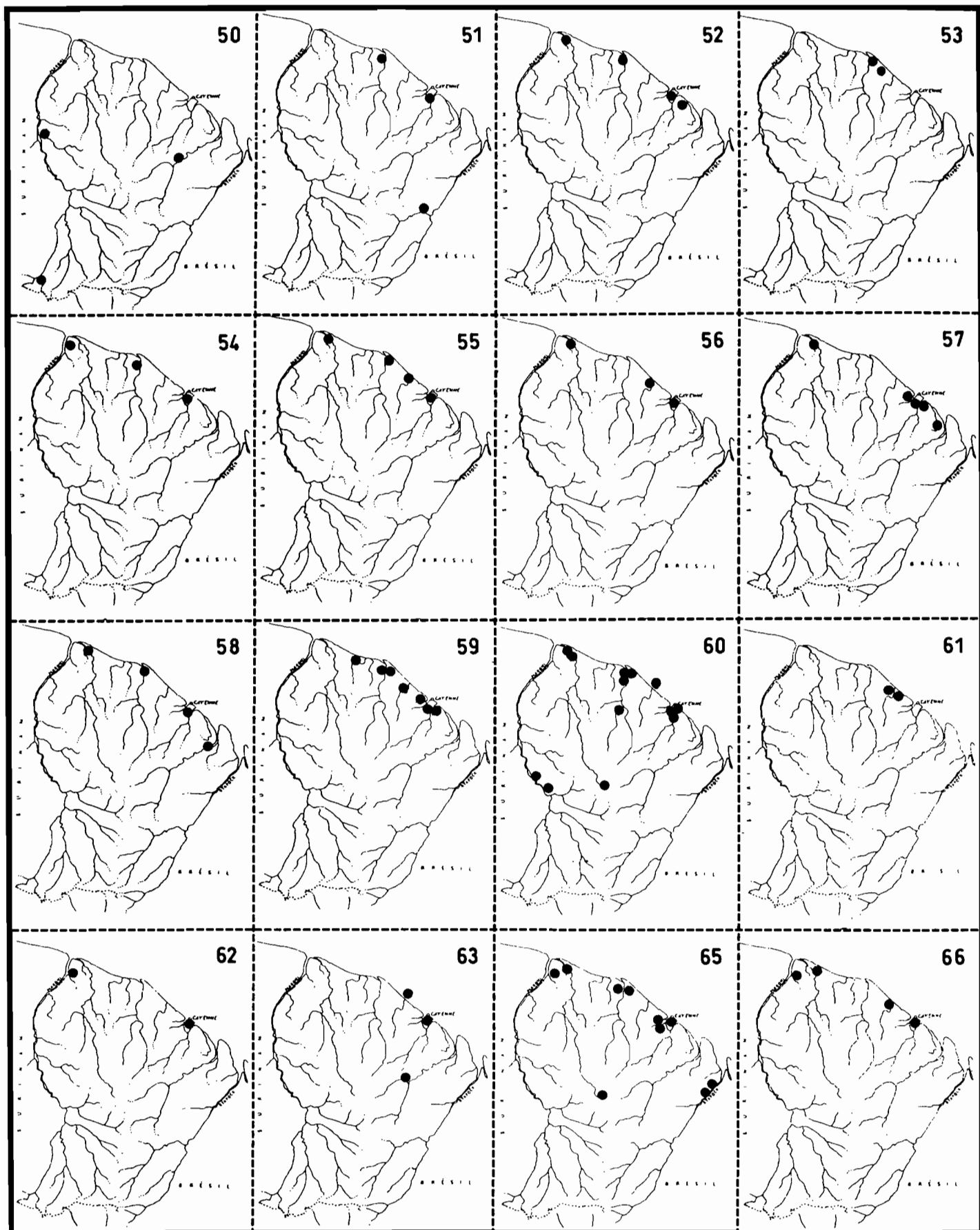
57. *Echinochloa polystachya* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
 var. *polystachya*

- | | |
|-----|--------------------------------------|
| 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 quadrifarum* Hochstetter

POACEAE



POACEAE

- syn : *Panicum setariooides* 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 : | <i>Eragrostis reptans</i> sensu Pulle |
| syn : | <i>Megastachya hypnoides</i> (Lamarck) Palisot de Beauvois |
| syn : | <i>Poa hypnoides</i> 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 : | <i>Eragrostis vahlii</i> (Roemer & Schultes) Nees |
| syn : | <i>Poa maypurensis</i> Kunth |
| syn : | <i>Poa vahlii</i> 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 : | <i>Poa pilosa</i> Linnaeus |

67. *Eragrostis scaligera* Salzmann ex Steudel

- | | |
|-------|---|
| Te | Guyane et Brésil (Maranhao jusqu'à Bahia). |
| CAY | Zone côtière. |
| syn : | <i>Eragrostis rufescens</i> Schrader ex Schultes
var. <i>laurentiana</i> 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 : | <i>Poa unioloides</i> 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 : | <i>Eriochloa borumensis</i> Hackel |
| syn : | <i>Eriochloa punctata</i> (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
var. <i>subglabra</i> (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 : *Helopuss cognatus* Steudel
syn : *Helopuss kunthii* (G. Meyer) Trinius ex Steudel
syn : *Helopuss punctatus* (Linnaeus) Nees
syn : *Milium punctatum* Linnaeus
syn : *Monachne punctata* (Linnaeus) Nash
syn : *Oedipachne punctata* (Linnaeus) Link

ERIOCHRYYSIS 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 glaberrifolia* Swallen
syn : *Saccharum cayennense* (Palisot de Beauvois) Bentham

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.

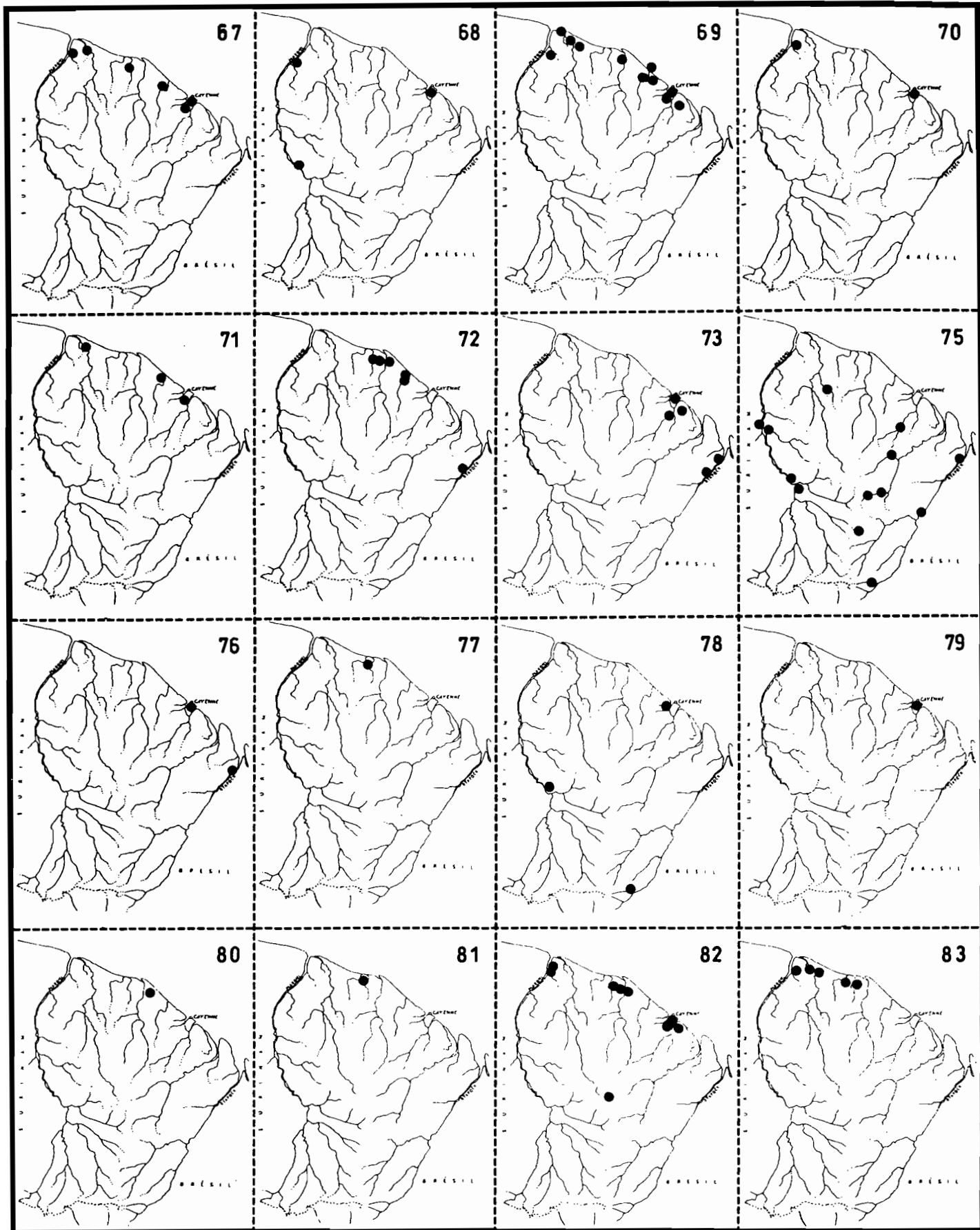
syn : *Bambusa latifolia* Humboldt & Bonpland

76. *Guadua macrostachya* Ruprecht

Te Guyane.
CAY Cayenne et crique Gabaret.

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

POACEAE



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 CHASE82. ***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 isocalycia* (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 BEAUVOIS84. ***Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees**

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

syn : *Agrostis monostachya* Poiret
 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. FOURNIER86. ***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 BEAUVOIS87. *Ichnanthus breviscrobis* Doell

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

syn : *Panicum breviscrobis* (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, Paraíba)
 CAY Disséminée partout sauf dans le sud.

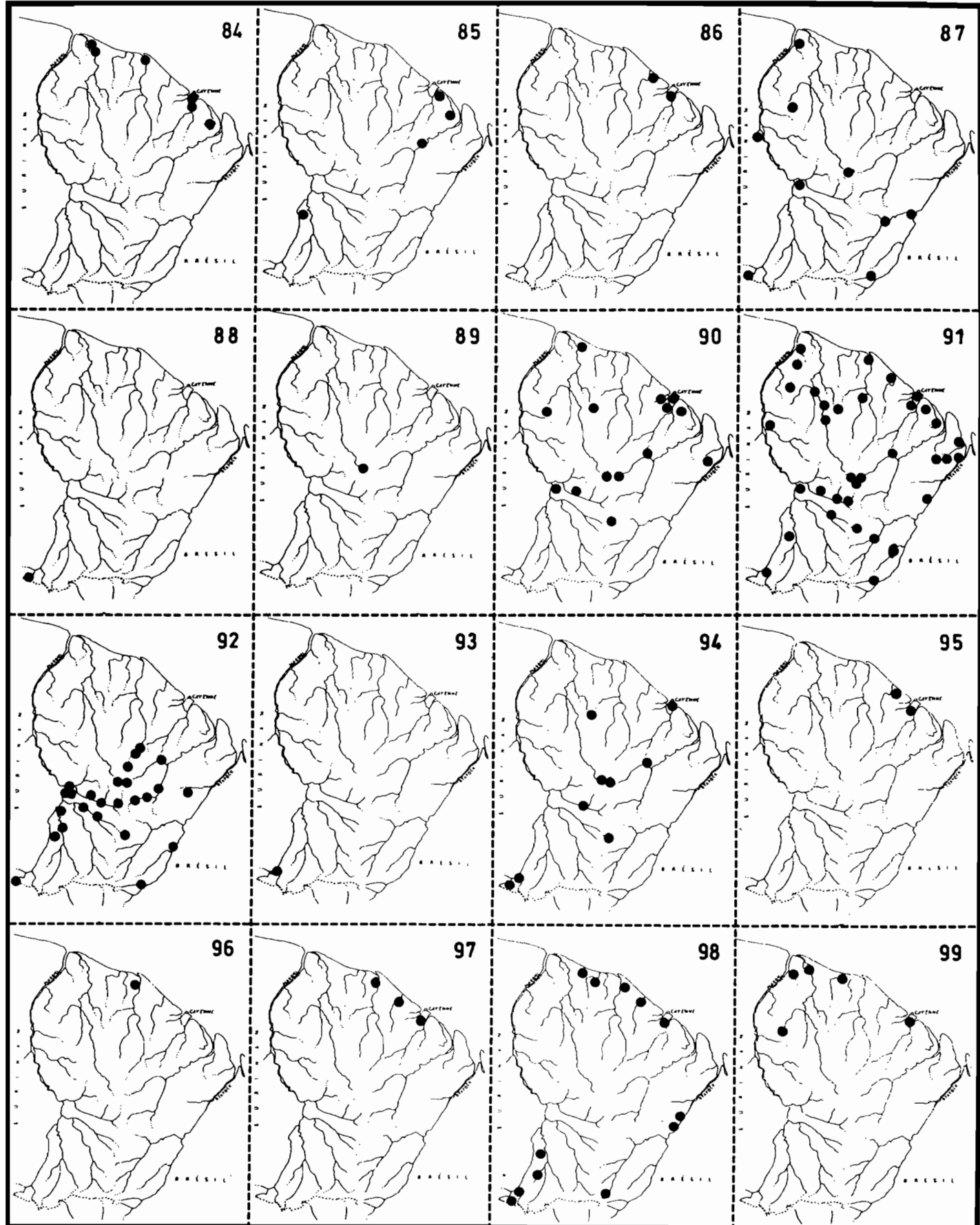
syn : *Ichnanthus martianus* (Nees) Doell
 syn : *Ichnanthus petiolatus* (Nees) Doell
 syn : *Ichnanthus petiolatus* (Nees) Doell
 var. *lanceolatus* Doell
 syn : *Panicum ctenodes* Trinius
 syn : *Panicum martianum* Nees ex Trinius
 syn : *Panicum nemorale* Schrader in Schultes
 syn : *Panicum petiolatum* 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. *vilosissimus* 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 polythyrum* 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) Triniius
- 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; à Saül et à l'ouest de Cayenne. |

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

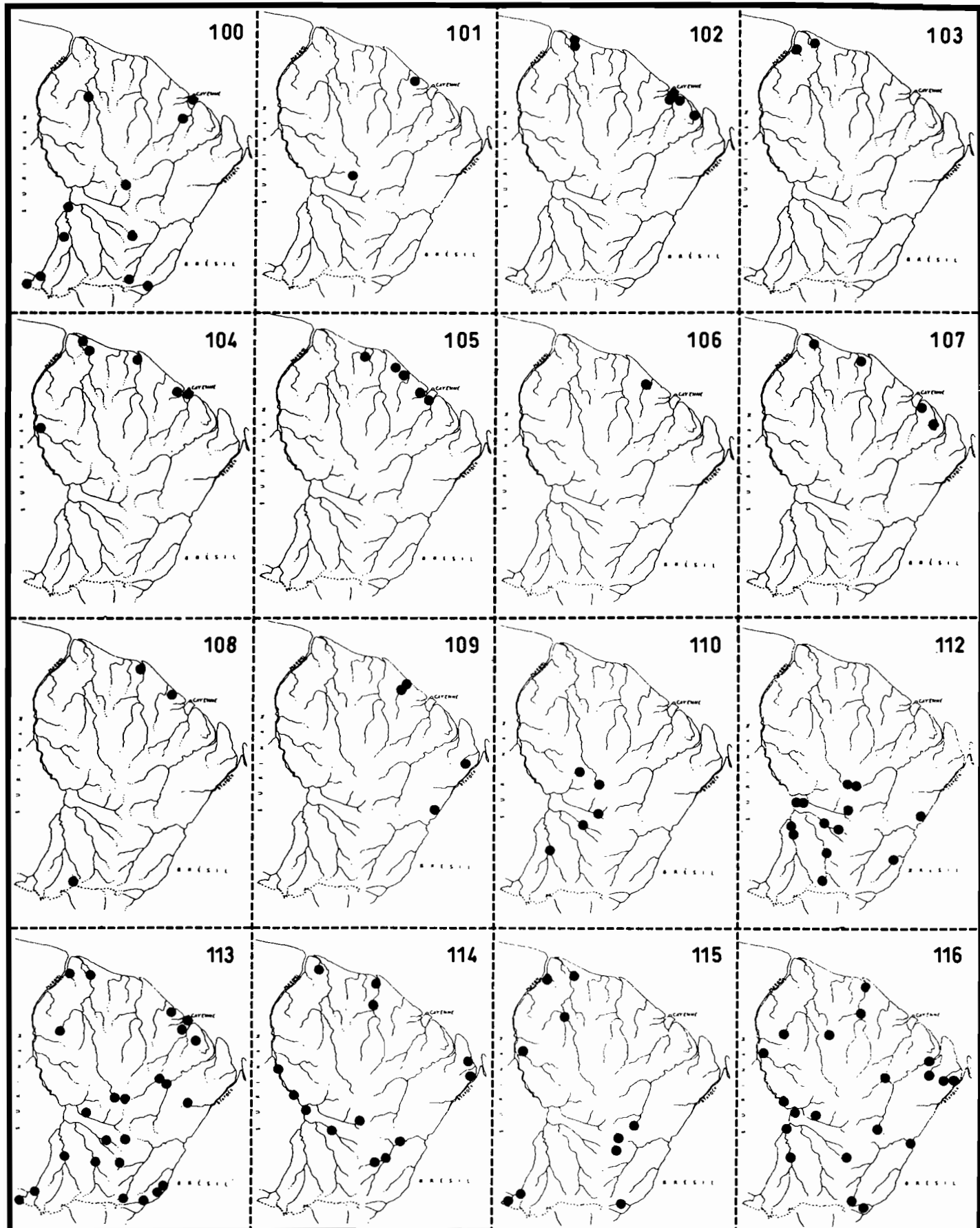
103. *Leptochloa scabra* Nees

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

104. *Leptochloa virginata* (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 virginata* (Linnaeus) Persoon
syn : *Festuca virginata* (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 virginata* (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 virginata* (Linnaeus) G.F.W. Meyer

POACEAE



POACEAE

LEPTOCORYPHIUM NEES

105. *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 : | <i>Anthaenantia lanata</i> (Kunth in H.B.K.) Bentham |
| syn : | <i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
var. <i>genuinum</i> Doell |
| syn : | <i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
var. <i>molle</i> (Nees) Doell |
| syn : | <i>Leptocoryphium molle</i> Nees |
| syn : | <i>Milium juncoides</i> Spegazzini |
| syn : | <i>Milium lanatum</i> (Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth) Roemer & Schultes |
| syn : | <i>Panicum fusciflorum</i> Steudel |
| syn : | <i>Paspalum lanatum</i> Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth |

LUZIOLA A.L. JUSSIEU

106. *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock

- | | |
|-------|--|
| Te | Des USA jusqu'au nord de l'Argentine. |
| CAY | Connue uniquement de la région de Sinnamary. |
| syn : | <i>Caryochloa bahiensis</i> Steudel |
| syn : | <i>Luziola alabamensis</i> Chapman |
| syn : | <i>Luziola bahiensis</i> (Steudel) Hitchcock
var. <i>alabamensis</i> (Chapman) Prodán |
| syn : | <i>Luziola contracta</i> Hackel |
| syn : | <i>Luziola longivalvula</i> Doell |
| syn : | <i>Luziola pusilla</i> S. Moore |
| syn : | <i>Luziola spruceana</i> Bentham ex Doell |
| syn : | <i>Luziola striata</i> Balfour & Poiteau |

107. *Luziola subintegra* Swallen

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

MESOSETUM STEUDEL

108. *Mesosetum cayennense* Steudel

- | | |
|-----|--|
| Te | Venezuela, Guyanes, Brésil (Maranhão, Mato Grosso), Bolivie. |
| CAY | Rare; disséminée. |

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

- | | |
|-------|---|
| Te | Cuba, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil. |
| CAY | Région de Kourou et le long de l'Oyapock. |
| syn : | <i>Mesosetum acuminatum</i> Swallen |
| syn : | <i>Mesosetum altum</i> Swallen |
| syn : | <i>Mesosetum curtifolium</i> Swallen |
| syn : | <i>Mesosetum elongatum</i> Mez |
| syn : | <i>Mesosetum latifolium</i> Swallen |
| syn : | <i>Mesosetum longifolium</i> Swallen |
| syn : | <i>Mesosetum molle</i> Swallen |
| syn : | <i>Mesosetum pubescens</i> Swallen |

POACEAE

- syn : *Mesosetum tenuifolium* Swallen
syn : *Panicum loliiiforme* 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 (Esprit 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* Triniius
 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 lolium* 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.

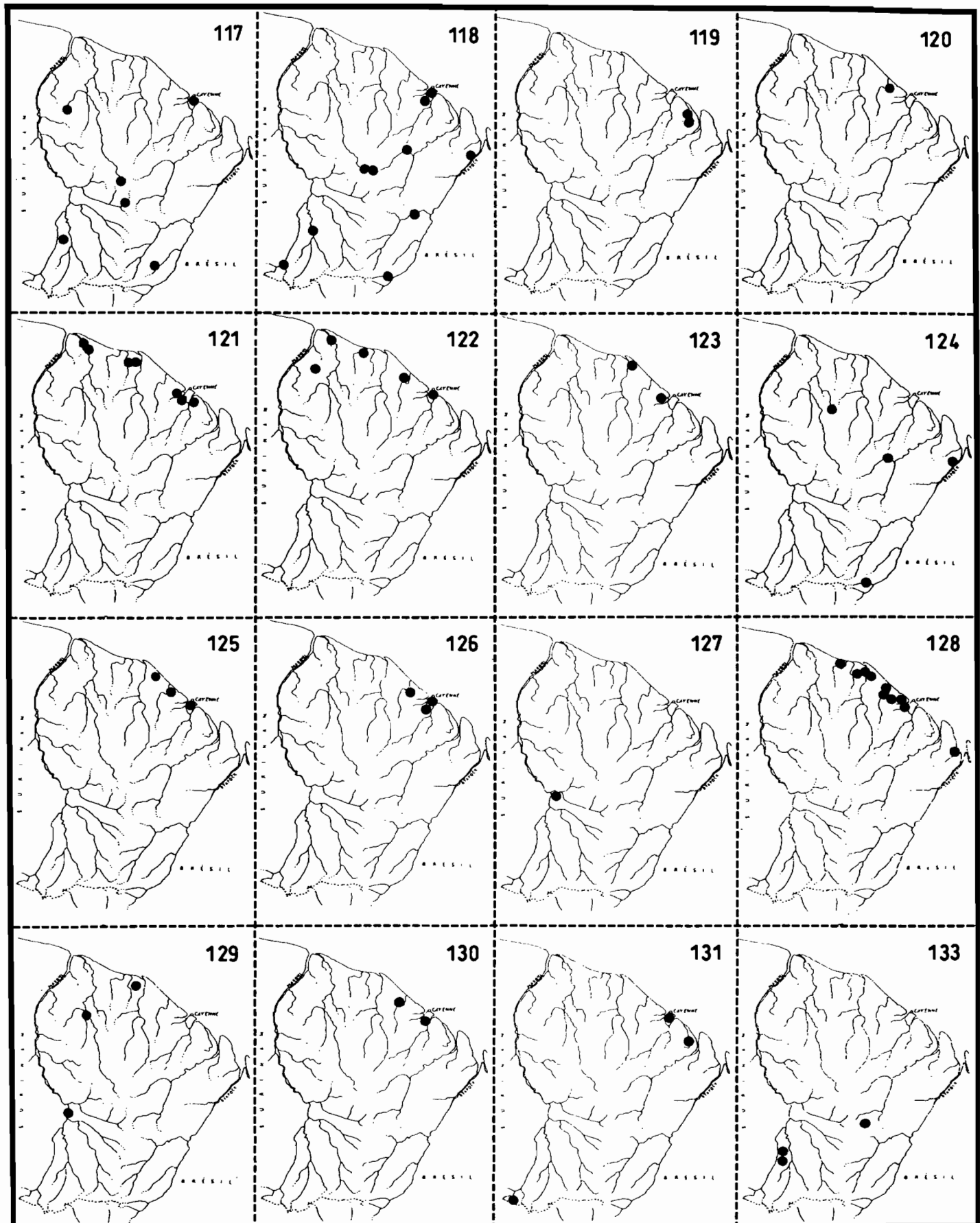
OTACHYRIUM NEES

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 LINNAEUS124. *Panicum altum* Hitchcock & Chase

Te Surinam, Guyane.
 CAY Sur inselbergs et à Saut Maripa.

125. *Panicum caricooides* Nees ex Trinius

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

syn : *Panicum caricooides* 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 scaberrimum* 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 millaceum* 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* Poiret

- 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 commelinaeifolium* Rudge

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

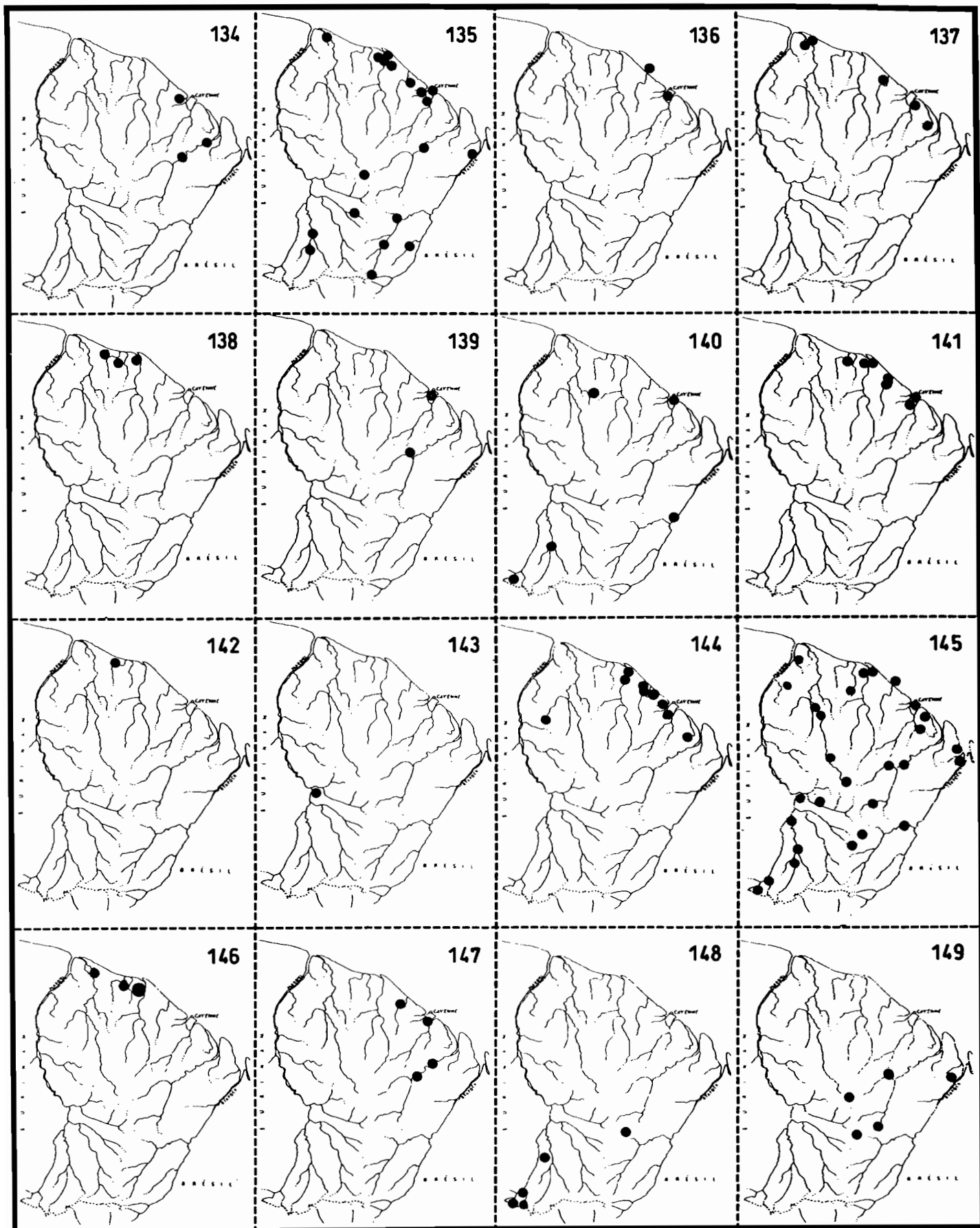
- Te Du Venezuela jusqu'en Argentine.
CAY Connue uniquement de la région d'Organabo.

- 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 kaietakense* 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 siccaneum* 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 potarium* 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 : | <i>Panicum angulosum</i> Swallen |

150. *Panicum rudgei* Roemer & Schultes

- | | |
|-------|--|
| Te | Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie. |
| CAY | Zone côtière. |
| syn : | <i>Panicum cayennense</i> Lamarck
var. <i>divaricatum</i> Doell |
| syn : | <i>Panicum dasytricum</i> Sprengel |
| syn : | <i>Panicum pilosissimum</i> Roth in Roemer & Schultes |
| syn : | <i>Panicum rhigophyllum</i> Steudel |
| syn : | <i>Panicum rudgei</i> Roemer & Schultes
var. <i>brasiliense</i> Raddi |
| syn : | <i>Panicum scoparium</i> Rudge |

151. *Panicum scabridum* Doell in Martius

- | | |
|-------|--|
| Te | Colombie, Venezuela, Guyanes jusqu'en Bolivie et Brésil. |
| CAY | Une seule récolte ancienne non localisée. |
| syn : | <i>Panicum manacalensis</i> Swallen |
| syn : | <i>Panicum prieurii</i> 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 : | <i>Panicum erraeendum</i> 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. |

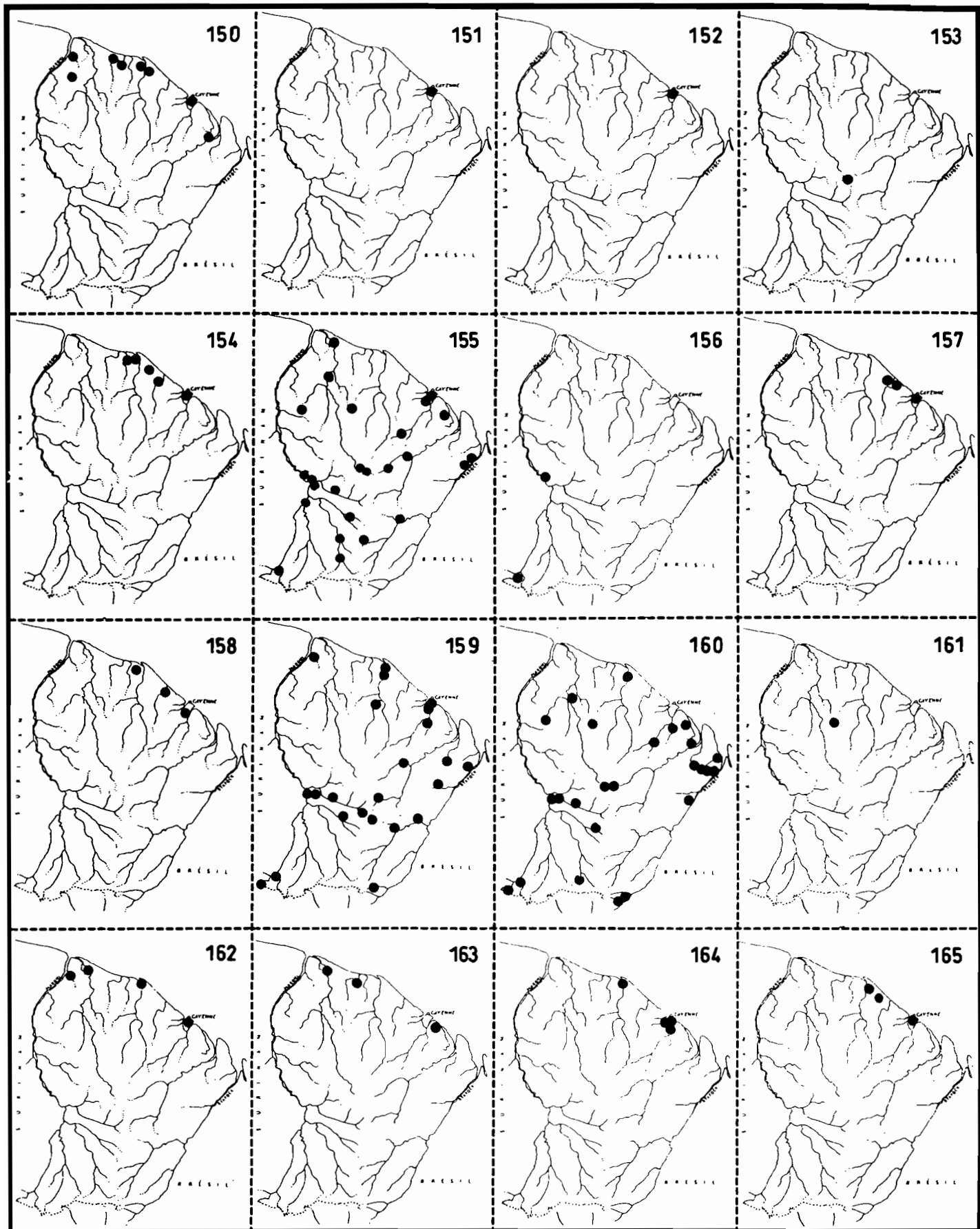
154. *Panicum stenodes* Grisebach

- | | |
|-------|--|
| Te | Des Antilles et d'Amérique Centrale jusqu'au Brésil. |
| CAY | Zone centrale de la côte. |
| syn : | <i>Panicum caricooides</i> Nees ex Trinius
var. <i>glabriuscum</i> Doell in Martius |

155. *Panicum stoloniferum* Poiret

- | | |
|-------|--|
| Te | Du Mexique et des Antilles jusqu'en Argentine. |
| CAY | Commune; disséminée partout. |
| syn : | <i>Oplismenus pseudoundulatifolius</i> (Roemer & Schultes) Kunth |
| syn : | <i>Panicum brachyclados</i> Reichenbach ex Trinius |
| syn : | <i>Panicum ctenodes</i> Trinius
var. <i>major</i> Trinius |
| syn : | <i>Panicum frondescens</i> C. Meyer |
| syn : | <i>Panicum leprieurii</i> Steudel |
| syn : | <i>Panicum pseudo-undulatifolium</i> Roemer & Schultes |
| syn : | <i>Panicum stoloniferum</i> Poiret |

POACEAE



POACEAE

var. *major* (Triniius) 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 leptachyrum* 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 STAPF162. ***Paspalidium geminatum* (Forsskal) Stapf**

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

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

PASPALUM STAPF163. ***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. *glabratum* 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

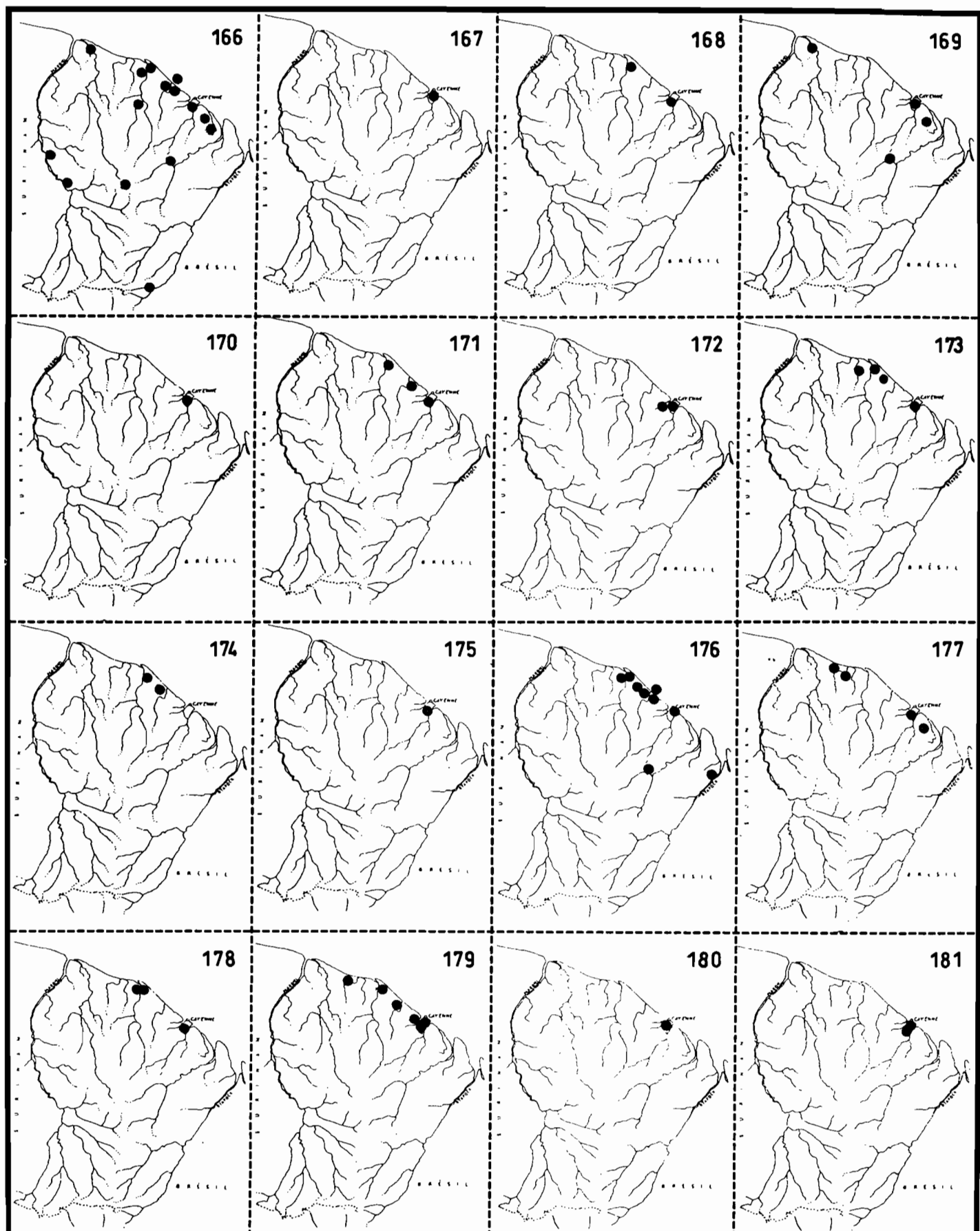
Te Guyanes et Brésil (Para).
CAY Disséminée dans la zone côtière.

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 koleopodum* 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 wullschlaegelii* 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. *erorrhizon* 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 taphophyllum* Steudel
- syn : *Paspalum tephophyllum* Steudel
- syn : *Paspalum tetraphyllum* Steudel
- syn : *Paspalum uruguayanum* Arechavaleta

181. *Paspalum nutans* Lamarck

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

- syn : *Paspalum boivinii* Steudel
- syn : *Paspalum curvistachys* 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* Poiret

- 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* Poiret
subsp. *potaroense* Chase
- syn : *Paspalum orbiculatum* Poiret
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* Poiret
- 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

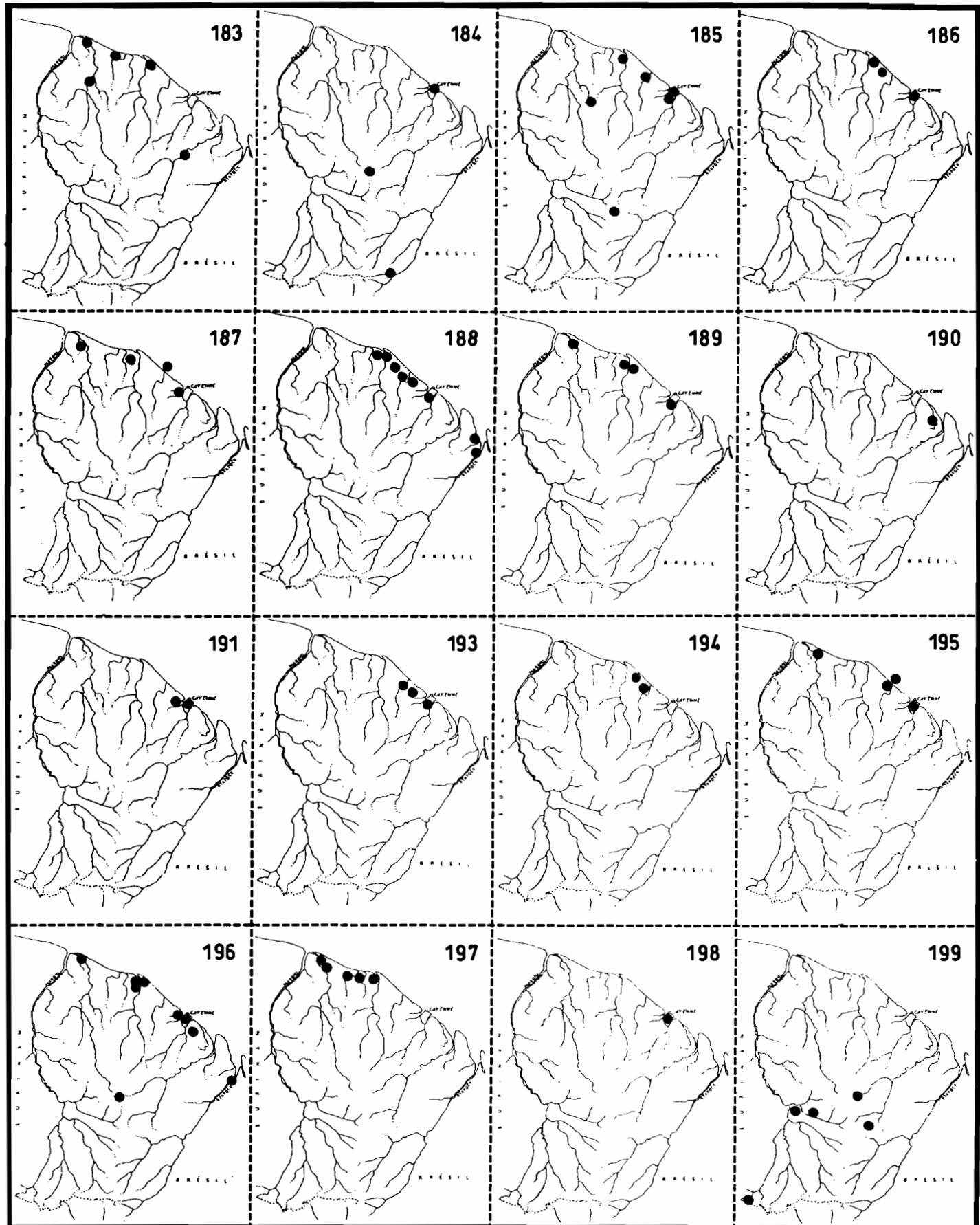
186. *Paspalum pilosum* Lamarck

- 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 plicatulum* 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 plicatulum* (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 pauperculum* Fournier
 syn : *Paspalum pauperculum* Fournier
 var. *altius* Fournier
 syn : *Paspalum plicatulum* Michaux
 subsp. *montevidense* (Sprengel) Rosenguth
 syn : *Paspalum plicatulum* Michaux
 var. *glabrum* Arechavaleta
 syn : *Paspalum plicatulum* Michaux
 var. *intumescens* Doell
 syn : *Paspalum plicatulum* Michaux
 var. *vilosissimum* Pilger
 syn : *Paspalum pubifolium* C. Presl
 syn : *Paspalum ramosum* Swallen
 syn : *Paspalum saxatile* Salzmann ex Doell
 syn : *Paspalum tenue* Kunth
 syn : *Paspalum undulatum* Poiret

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 bicrurllum* 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* (Cavaniilles) Trinius ex Steudel

Te	Cosmopolite.
----	--------------

POACEAE

CAY Rare; dans la région de Cayenne.

syn : *Arundo australis* Cavanilles
syn : *Arundo phragmites* Linnaeus
syn : *Phragmites communis* Triniius

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 : *Strepium 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

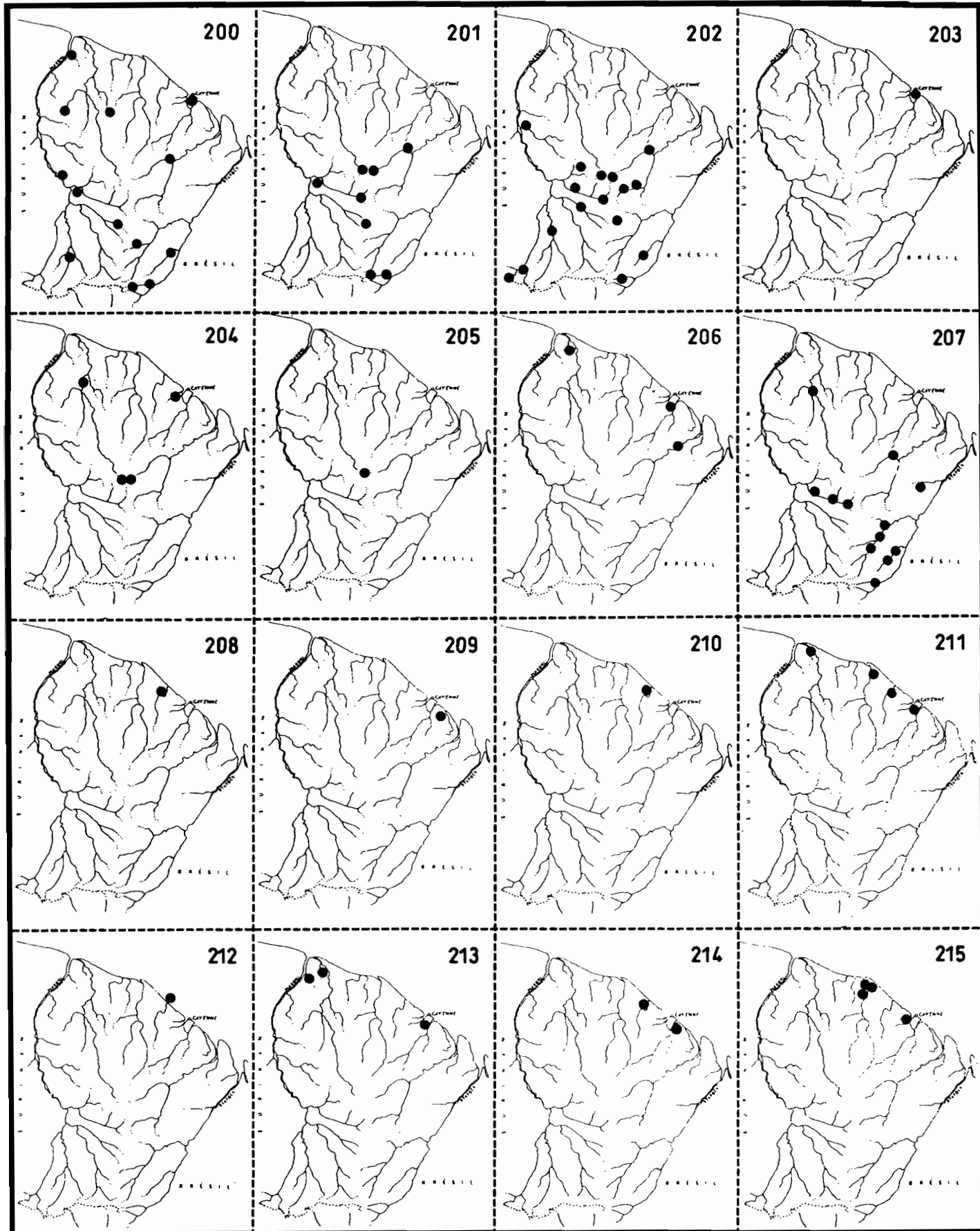
REHIA F. FIJTEN

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 HITCHKOCK

210. *Reimarochoa 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. *Reimarochoa 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 : *Reimarochoa 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 îles 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 subtrop.
CAY En culture.

SACCIOLEPIS NASH IN BRITTON

214. *Sacciolepis angustissima* (Hochstetter ex Steudel) Kuhlm

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 vilvooides*** (Trinius) Chase

Te	Cuba, Venezuela, Guyanes jusqu'au S du Brésil et Paraguay.
CAY	Peu commune; entre Cayenne et Sinnamary.

syn : *Panicum vilvooides* 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* Poiret
- 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.

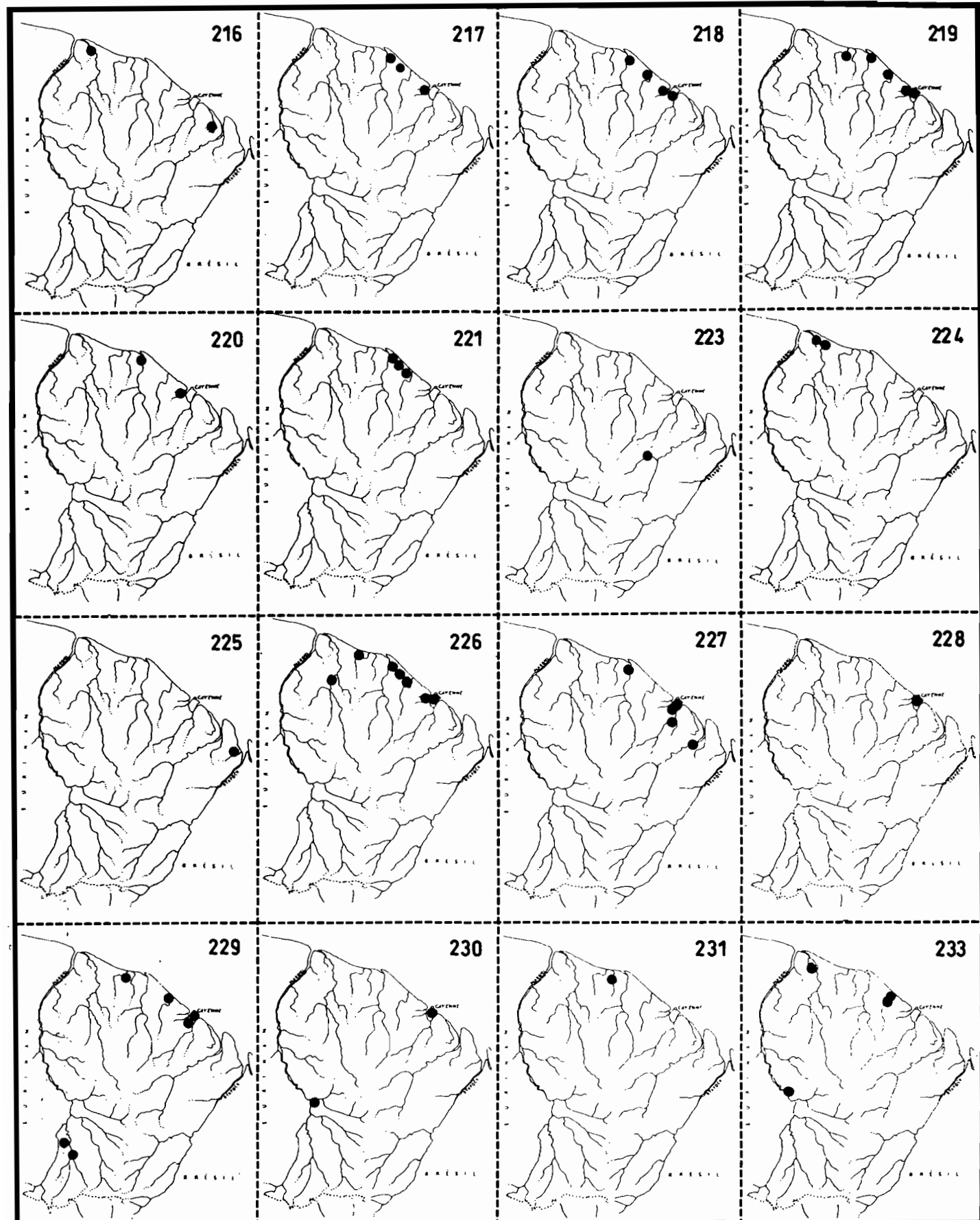
- syn : *Cenchrus parviflorus* Poiret
syn : *Chaetochloa geniculata* (Lamarck) Millspaugh & Chase
syn : *Panicum geniculatum* Lamarck
syn : *Panicum geniculatum* Willdenow
syn : *Panicum imberbe* Poiret in Lamarck
syn : *Setaria geniculata* Palisot de Beauvois
syn : *Setaria gracilis* Kunth in Humboldt, 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 Larmarck
syn : *Panicum flabellatum* Steudel
syn : *Panicum jurgensenii* (Fournier) Scribner & Merill
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 vulpiseta* (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 vulpiseta* (Lamarck) Hitchcock & Chase
 syn : *Chamaeraphis composita* (Humb., Bonpl. & Kunth) O.Kuntze ex Beal
 syn : *Chamaeraphis setosa* (Swartz)
 var. *vulpiseta* (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 subsphaerocarpum* 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.

POACEAE

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 : | <i>Andropogon sorghum</i> (Linnaeus) Brotero |
| syn : | <i>Andropogon sorghum</i> (Linnaeus) Brotero
var. <i>sativus</i> Hackel |
| syn : | <i>Andropogon sorghum</i> (Linnaeus) Brotero
var. <i>vulgaris</i> Hackel ex Hooker f. |
| syn : | <i>Andropogon vulgaris</i> Raspail |
| syn : | <i>Holcus bicolor</i> Linnaeus |
| syn : | <i>Holcus sorghum</i> Linnaeus |
| syn : | <i>Sorghum dura</i> Grisebach |
| syn : | <i>Sorghum sorghum</i> (Linnaeus) Karsten |
| syn : | <i>Sorghum vulgare</i> Persoon |

234. *Sorghum halepense* (Linnaeus) Persoon

- | | |
|-------|--|
| Te | Native d'Afrique, introduite dans les zones trop. et temp. |
| CAY | Rare. |
| syn : | <i>Andropogon halepensis</i> (Linnaeus) Brotero |
| syn : | <i>Andropogon halepensis</i> (Linnaeus) Brotero
var. <i>anatherus</i> Piper |
| syn : | <i>Andropogon sorghum</i> (Linnaeus) Brotero
subsp. <i>halepensis</i> (Linnaeus) Hackel |
| syn : | <i>Andropogon sorghum</i> (Linnaeus) Brotero
var. <i>sudanensis</i> Piper |
| syn : | <i>Blumenbachia halepensis</i> (Linnaeus) Koeler |
| syn : | <i>Holcus halepensis</i> Linnaeus |
| syn : | <i>Holcus sorghum</i> Linnaeus
var. <i>sudanensis</i> (Piper) Hitchcock |
| syn : | <i>Milium halepense</i> (Linnaeus) Cavanilles |

SPARTINA SCHREBER

235. *Spartina alterniflora* Loiseleur

- | | |
|-------|--|
| Te | Côte atlantique d'Amérique du Nord et du Sud, Europe. |
| CAY | Rarement récoltée. |
| syn : | <i>Spartina brasiliensis</i> Raddi |
| syn : | <i>Spartina maritima</i> Fernald
var. <i>brasiliensis</i> (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 : | <i>Agrostis villosa</i> Reichenbach ex A. Sprengel |
| syn : | <i>Sporobolus villosus</i> (Reichenbach ex A. Sprengel) Kunth |
| syn : | <i>Vilfa ciliata</i> (J.S. Presl) Triniius |
| syn : | <i>Vilfa villifera</i> 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 : *Vilfia 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

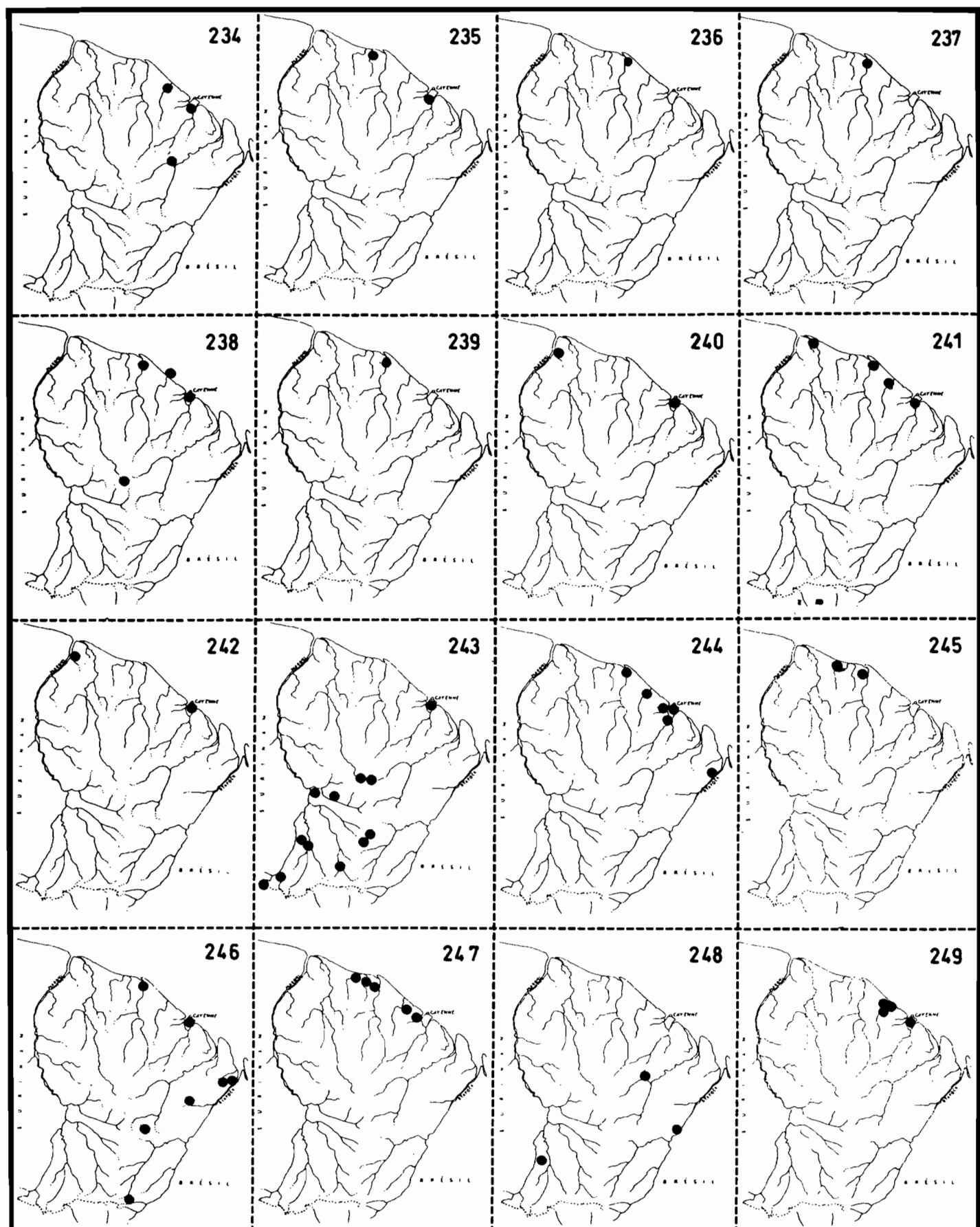
syn : *Stenotaphrum glabrum* Trinius
var. *americanum* (Schrank) Doell in Martius

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 (Espirito 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 vaginatiforme* 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) Soderstrem ex A.G. Burman

Te Guyane.
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 îles 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

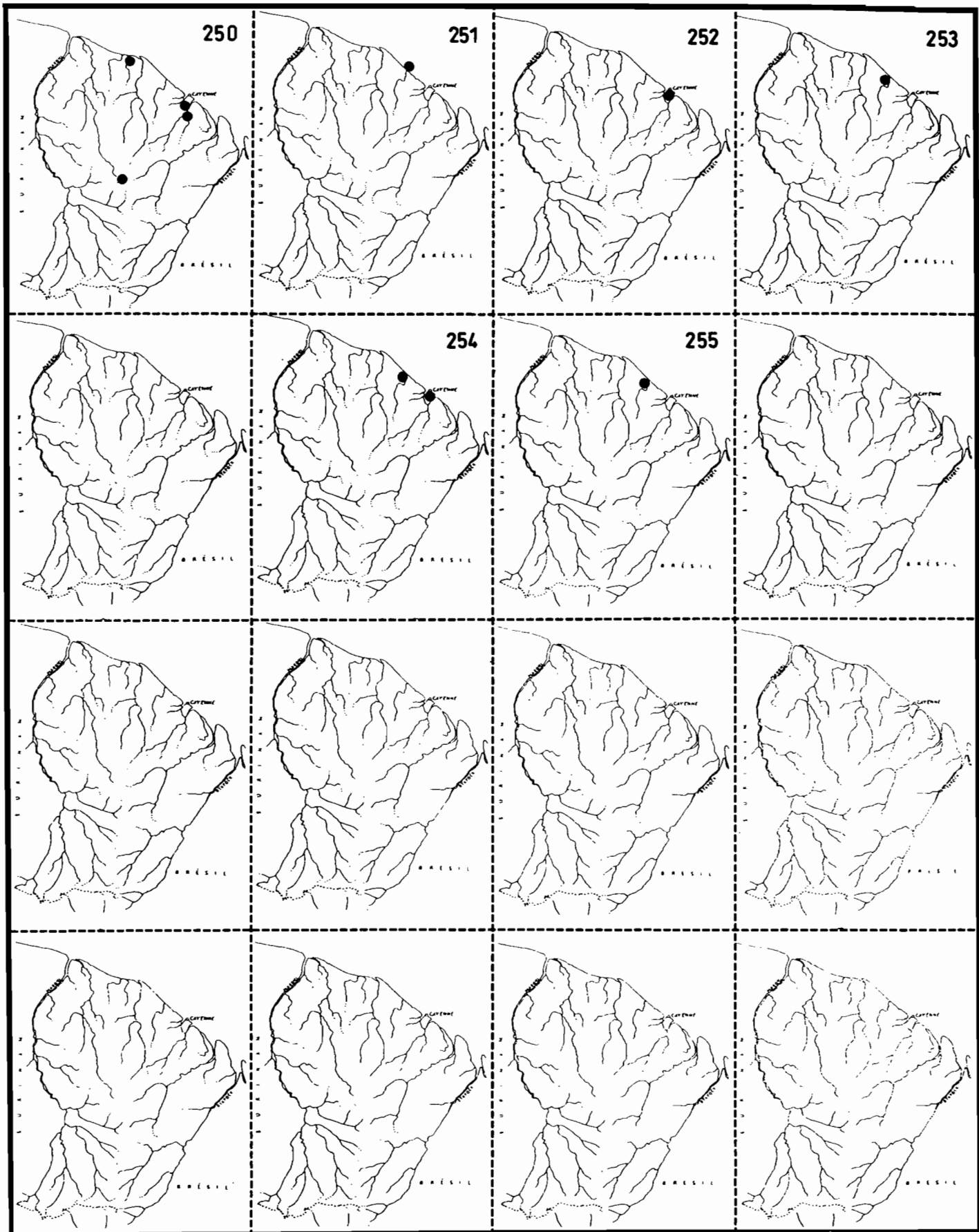
ZEA LINNAEUS

255. *Zea luxurians* (E.A. Durand & Aschersson) Bird

Te D'Amérique Centrale, occasionnellement cultivée.
Récoltée au début du siècle près de Kourou.

syn : *Euchlaena luxurians* E.A. Durand & Aschersson

POACEAE



syn : *Euchlaena luxurians* Miers

256. **Zea mays** Linnaeus

Te

Native des USA et du Mexique, largement cultivée.
En culture.



Panicum pilosum



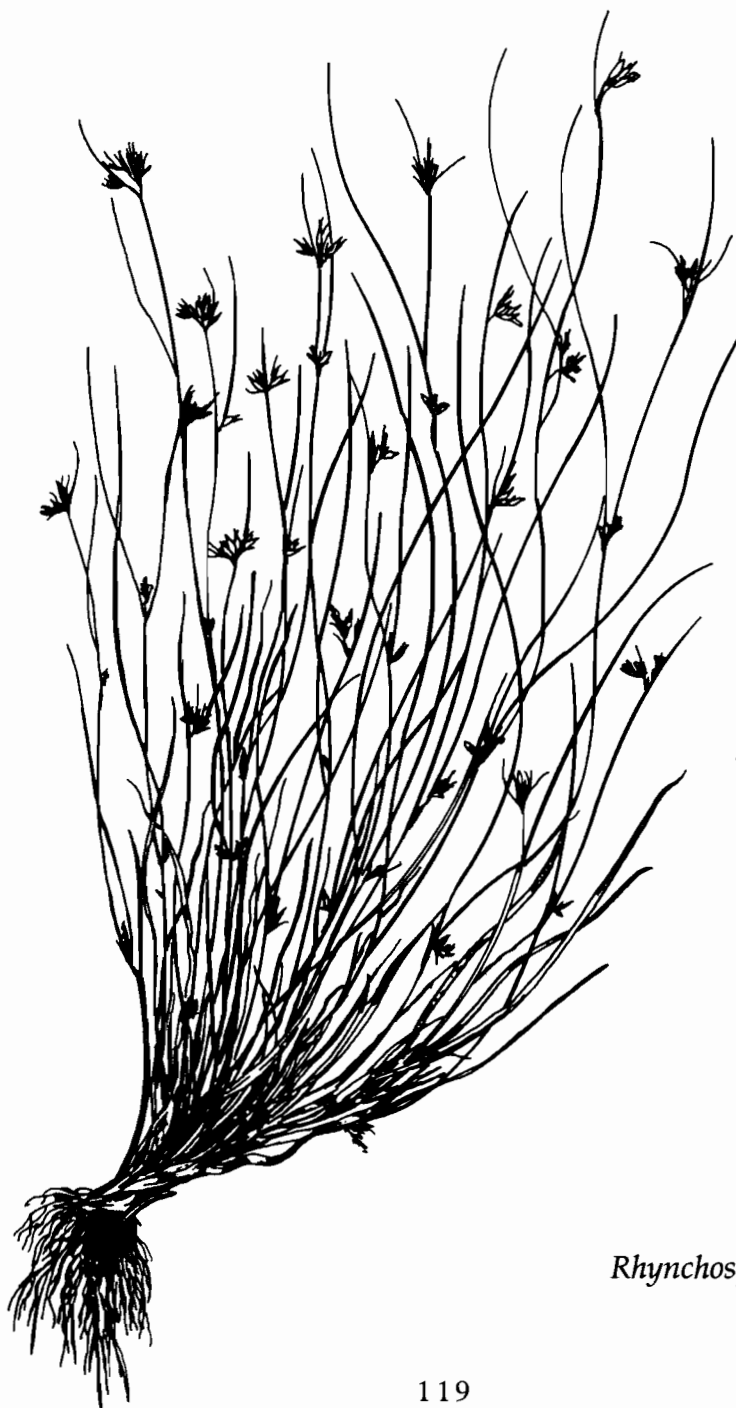
Sporobolus virginicus

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 tenerima

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 paporiensis 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* Kükenthal
= *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 leptocladium 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 = *Pycreus unioloides* (R. Brown) Urban
Cyperus cayennensis Lamarck = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
Cyperus chalanthus C. Presl = *Cyperus laxus* Lamarck
Cyperus chalanthus 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 ferox L.C. Richard = *Cyperus odoratus* Linnaeus
Cyperus ferox L.C. Richard var. *densiflorus* (G.F.W. Meyer) Kükenthal = *Cyperus odoratus* Linnaeus
Cyperus filicinus Vahl = *Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
Cyperus flavosmariscus Grisebach = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
Cyperus flavus (Vahl) Nees = *Cyperus aggregatus* (Willdenow) Endlicher
Cyperus forbesii Torrey = *Pycreus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
Cyperus formosus Vahl = *Cyperus surinamensis* Rottboell var. *lutescens* Böckeler
Cyperus fugax Liebmann = *Pycreus 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. *juncoides* (Lamarck) Kükenthal
Cyperus kyllingia Endlicher = *Kyllinga nemoralis* (Forester) Dandy ex Hutechinson et Delziel
Cyperus microdontus Torrey = *Pycreus 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 = *Pycreus 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 = *Pycreus 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 = *Pycreus 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 tolucensis* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cyperus laxus* Lamarck
- Cyperus trinitatis* Steudel = *Cyperus luzulae* (Linnaeus) Retzius
- Cyperus umbrosus* Lindley & Nees = *Cyperus laxus* Lamarck
- Cyperus unioloides* R. Brown = *Pycreus unioloides* (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) Böckeler
- Dichromena ciliata* Vahl = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *ciliata* (Vahl) Koyama
- Dichromena ciliata* Vahl var. *angustifolia* Chermezon
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *nervosa*
- Dichromena ciliata* Vahl var. *cinnamomea* Kükenthal
= *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler 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) Böckeler
- Dichromena linkii* Macbride = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Dichromena microcephala* Bertero ex Sprengel
= *Rhynchospora radicans* (Schlechendal & Chamisso) H. Pfeiffer
subsp. *microcephala* (Bertero ex Sprengel) W. Thomas
- Dichromena nervosa* Vahl = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *nervosa*
- Dichromena persooniana* Nees in C. Martius = *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Böckeler subsp. *nervosa*
- Dichromena pohliana* Steudel = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Dichromena pubera* Vahl = *Rhynchospora pubera* (Vahl) Böckeler
- Dichromena radicans* Schlechtendal & Chamisso
= *Rhynchospora radicans* (Schlechendal & 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) Böckeler
- 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 calypratra (Liebmam) 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 ochreata Nees = *Eleocharis flaccida* (Reichenbach ex Sprengel f.) Urban

Eleocharis ochreata 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 plicarachis* (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 polyccephalum* 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) Küenthal
= *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 weigelii* Sprengel = *Lagenocarpus verticillatus* (Sprengel) T. Koyama & Maguire
- Haloschoenus contractus* Nees = *Rhynchospora contracta* (Nees) Raynal
- Haloschoenus emaciata* Nees = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link

CYPERACEAE

Holoschoenus hispidulus (Vahl) Nees = *Rhynchospora trichodes* C.B. Clarke

Holoschoenus 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 iridifolium Link = *Diplasia karataefolia* L.C. Richard

Hypaelyptum pungens Vahl = *Hypolytrum pulchrum* (Rudge) H. Pfeiffer

Hypolytrum cariciforme 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 hoppoides 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 Bentham = *Mapania pycnocephala* (Bentham) Bentham
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) Chermezon
= *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) Küenthal
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 polyccephala (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 calyptata Liebmamn = *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 polyccephalus 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 Liebm = *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. *triquetrifolia* Kükenthal
= *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter

Rhynchospora dietrichsenii Böckeler = *Rhynchospora cornata* (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 kukentahlii 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 persooniana (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 rufioi* 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 tenerima* Nees ex Sprengel
- Rhynchospora setacea* (Bergius) Böckeler forma *filicula* Kükenthal
= *Rhynchospora tenerima* 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 spermmodon* Grisebach = *Rhynchospora tenerima* Nees ex Sprengel
- Rhynchospora sphaerocephala* Böckeler = *Rhynchospora holoschoenoides* (L.C. Richard) Herter
- Rhynchospora spruceana* C.B. Clarke = *Rhynchospora tenuis* Willdenow ex Link
- Rhynchospora stenorhyncha* 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 tenerima* 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
Shoenus juncoides Vahl = *Bulbostylis 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 polyccephalus 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 diphylloides 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 exiguum 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 pachystylis 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 Böckeler = *Bulbostylis conifera* (Kunth) C.B. Clarke
Scirpus reptans L.C. Richard = *Rhynchospora reptans* (L.C. Richard) Küenthal
Scirpus retroflexus Poiret = *Eleocharis retroflexa* (Poiret) Urban
Scirpus rufescens Böckeler
= *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) Böckeler = *Bulbostylis vestita* (Kunth) C.B. Clarke

Scleria affinis C. Presl = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*

Scleria amphigaea Raymond = *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler

Scleria amphigaea Raymond var. *angustifolia* (Kükenthal) Raymond
= *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler

Scleria arundinacea Kunth = *Scleria latifolia* Nees

Scleria asperata C. Presl = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*

Scleria asperima (Liebm.) Steudel = *Scleria macrophylla* Presl

Scleria boliviensis Palla = *Scleria pterota* Presl var. *pterota*

Scleria bracteata Cavanilles var. *floribunda* (Humboldt, Bonpland & Kunth) H. Pfeiffer
= *Scleria bracteata* Cavanilles

Scleria bracteata Cavanilles var. *supragynaecia* H. Pfeiffer = *Scleria bracteata* Cavanilles

Scleria bracteata Cavanilles forma *simplicifolia* Kükenthal = *Scleria bracteata* Cavanilles

Scleria capitata Willdenow = *Diplacrum capitatum* (Willdenow) Böckeler

Scleria caricifolia Schrader = *Scleria secans* (Linnaeus) Urban

Scleria cenchroides Kunth = *Scleria hirtella* Swartz

Scleria chlorantha Böckeler = *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) Böckeler = *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 Böckeler
= *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* Böckeler = *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 Böckeler = *Scleria macrophylla* Presl
Scleria macrocarpa Salzmann = *Scleria macrophylla* Presl
Scleria macrolomoides 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* Böckeler = *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 Böckeler = *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 Böckeler = *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 selloana 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 Böckeler = *Scleria mitis* Bergius

Scleria verticillata Muhlenberg ex Willdenow forma *brevis* Küenthal
= *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow

Scleria verticillata Muhlenberg ex Willdenow forma *capillaris* Küenthal
= *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow

Scleria verticillata Muhlenberg ex Willdenow var. *tenella* Küenthal
= *Scleria verticillata* Muhlenberg ex Willdenow

Scleria weigeltiana Schrader ex Böckeler = *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

Torulinium confertum Hamilton = *Cyperus odoratus* Linnaeus

Torulinium ferax (L.C. Richard) Urban = *Cyperus odoratus* Linnaeus

Torulinium odoratum (Linnaeus) S. Hooper = *Cyperus odoratus* Linnaeus

Trichlostylis 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

- Acicarpha insularis* Linnaeus = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
Accicarpha sacchariflora Raddi = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
Acroceras oryzoides (Swartz) Stapf = *Acroceras zizanoides* (Kunth) Dandy
Agrostis brasiliensis Sprengel = *Reimarochoa 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 Salzmann 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 bicine (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 barbatum 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. *subvillosum* Hackel = *Andropogon leucostachyus* Kunth
- Andropogon melanocarpus* Elliott = *Heteropogon melanocarpus* (Elliott) Elliott ex Bentham
- 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
- Anthaenantia lanata* (Kunth in H.B.K.) Bentham
= *Leptocoryphium lanatum* (Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth) Nees
- Anthephora elegans* Schreber = *Anthephora hermaphrodita* (Linnaeus) O. Kuntze
- Anthephora villosa* Sprengel = *Anthephora 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) Poiret
 = *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) Kuhlm = *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) Kuhlman = *Axonopus canescens* (Nees) Pilger
- Axonopus purpurellus* Swallen = *Axonopus flabelliformis* Swallen
- Axonopus scoparius* (Flugge) Hitchcock = *Axonopus pubivaginatus* Henrard
- Axonopus tamayonis* Luces = *Axonopus flabelliformis* Swallen
- Bambusa glomerata* (Munro) McClure = *Guadua glomeratus* 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 virginata* (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 virginata* (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 virginata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Cynosurus aegyptius* Linnaeus = *Dactyloctenium aegyptium* (Linnaeus) Aschers & Schweinfurth
- Cynosurus dominicensis* N.J. Jacquin = *Leptochloa virginata* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
- Cynosurus indicus* Linnaeus = *Eleusine indica* (Linnaeus) J. Gaertner
- Cynosurus scoparius* Lamarck = *Chloris radiata* (Linnaeus) Swartz
- Cynosurus virginatus* Linnaeus = *Leptochloa virginata* (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 glabriculmis* 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 dominicensis* 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* Benoit
= *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. *vilosissimus* 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 lacrima-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* Bentham ex Doell = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Luziola striata* Balfour & Poiteau = *Luziola bahiensis* (Steudel) Hitchcock
- Macroblepharus 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 loliforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase
- Mesosetum altum* Swallen = *Mesosetum loliforme* (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 juncoidea 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 crusgalli (Linnaeus) Dum. var. *colonum* 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 imbecillus* 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 glumaepatula* 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* Salzmann 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) Kuhlm
- 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 axipilum* Steudel = *Panicum hirtum* Lamarck
- Panicum balanites* Trinius = *Streptostachys asperifolia* Desvaux
- Panicum barbatum* Lamarck = *Setaria barbata* (Lamarck) Kunth

POACEAE

- Panicum barbinode* Trinius = *Brachiaria 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 = *Bracharia brizantha* (Hochstetter ex A. Richard) Stapf
Panicum campestre Nees ex Trinius = *Paspalum plicatulum* Michaux
Panicum capillaceum Linnaeus = *Panicum trichoides* Swartz
Panicum caricoides Nees ex Trinius var. *glabriuscolum* Doell in Martius = *Panicum stenodes* Grisebach
Panicum caricoides Nees ex Trinius var. *pilosum* Doell = *Panicum caricoides* Nees ex Trinius
Panicum caroniense Luces = *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 commelinaceum 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. *colonum* 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. *lancifolium* Grisebach = *Panicum pilosum* Swartz
Panicum distichum Lamarck var. *lancifolium* Hitchcock = *Panicum pilosum* Swartz
Panicum distichum Lamarck var. *luxurians* G. Meyer = *Panicum pilosum* Swartz
Panicum divaricatum Linnaeus var. *latifolium* Schlenchental & 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 Larmarck = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth
Panicum equinum Salzmann ex Steudel = *Brachiaria mutica* (Forsskal) Stapf
Panicum erraeendum 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 Larmarck = *Panicum cayennense* Larmarck
Panicum froesii Swallen = *Panicum polycomum* Trinius
Panicum frondescens C. Meyer = *Panicum stoloniferum* Poiret
Panicum fructuosum 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 germinatum Forsskall = *Paspalidium germinatum* (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) Schweickerdt
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 isocalycium G. Meyer = *Homolepis isocalycia* (G. Meyer) Chase
Panicum italicum Linnaeus = *Setaria italica* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
Panicum jamaicensis (Kunth) Steudel = *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
Panicum jumentorum Persoon = *Panicum maximum* N.J. Jacquin
Panicum jurgensenii (Fournier) Scribner & Merill = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth
Panicum kaietakense 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 isocalycia* (G. Meyer) Chase
Panicum langei Fournier = *Homolepis isocalycia* (G. Meyer) Chase
Panicum lasianthum Trinius = *Panicum millegrana* Poiret
Panicum leandri Trinius = *Brachiana plantaginea* (Link) Hitchcock
Panicum leiocarpum Sprengel = *Ichnanthus leiocarpus* (Sprengel) Kunth
Panicum leprieurii Steudel = *Panicum stoloniferum* Poiret
Panicum leptachyrum 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 loliforme Hochstetter ex Steudel = *Mesosetum loliforme* (Hochstetter ex Steudel) Chase
Panicum longepaniculatum R. Benoit = *Setaria poiretiana* (Schultes) Kunth

POACEAE

- Panicum luteola* 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 breviscrobis* 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* Forsskall = *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 polycormum* 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. Konig) Stapf
- Panicum paniculatum* (Linnaeus) O. Kuntze = *Paspalum paniculatum* Linnaeus

POACEAE

- Panicum paniculiferum* Steudel = *Setaria palmifolia* (J. Konig) 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 (Poiret) 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 polythyrum Nees ex Steudel = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase
Panicum potarium Trinius = *Panicum polygonatum* Schrader in Schultes
Panicum prieurii Mez = *Panicum scabridum* Doell in Martius
Panicum probandum Steudel = *Panicum millegrana* Poiret
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* Poiret
Panicum psilanthum Steudel = *Panicum laxum* Swartz
Panicum puberulum Trinius = *Panicum millegrana* Poiret
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 quetameense Mez = *Panicum pyrularium* Hitchcock & Chase
Panicum quadrifarum Hochstetter = *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase
Panicum ramuliflorum Hochstetter ex Steudel = *Panicum laxum* Swartz

POACEAE

- Panicum rariflorum* Lamarck = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
Panicum rariflorum Lamarck var. *lanceolata* Desvaux = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
Panicum rariflorum Lamarck var. *sesquiflora* = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
Panicum rariflorum Lamarck var. *sesquitertia* = *Orthoclada laxa* (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
Panicum recalvum non (Nees) Steudel, sensu Pulle
= *Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi
Panicum renggeri Steudel = *Homolepis isocalycia* (G. Meyer) Chase
Panicum reptans Linnaeus = *Urochloa reptans* (Linnaeus) Stapf
Panicum rhigiophyllum Steudel = *Panicum rudgei* Roemer & Schultes
Panicum rudgei Roemer & Schultes var. *brasiliense* Raddi = *Panicum rudgei* Roemer & Schultes
Panicum rugulosum Trinius = *Panicum millegrana* Poiret
Panicum rugulosum Trinius var. *hirtiglume* Grisebach = *Panicum millegrana* Poiret
Panicum rugulosum Trinius var. *subvelutinum* Doell = *Panicum millegrana* Poiret
Panicum sabulicola Nees = *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth in H.B.K.) Schultes
Panicum saccharoides A. Richard = *Digitaria insularis* (Linnaeus) Mez ex Ekman
Panicum sanguinale Linnaeus subsp. *horizontale* (Willdenow) Hackel = *Digitaria horizontalis* Willdenow
Panicum sanguinale Linnaeus var. *digitatum* (Swartz) Hackel ex Urban
= *Digitaria horizontalis* Willdenow
Panicum sanguinale Linnaeus var. *horizontale* (Willdenow) Schweinfurth
= *Digitaria horizontalis* Willdenow
Panicum savannarum Soderstrom = *Panicum cyanescens* Nees
Panicum scaberrimum Lagasca = *Panicum maximum* N.J. Jacquin
Panicum schraderi Kunth = *Panicum pilosum* Swartz
Panicum scoparium Rudge = *Panicum rudgei* Roemer & Schultes
Panicum sellowii Nees var. *subvelutinum* (Doell) Henrard = *Panicum millegrana* Poiret
Panicum sessilicaule Desvaux = *Panicum cayennense* Lamarck
Panicum setarioides Steudel = *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase
Panicum setarium Lamarck = *Oplismenus hirtellus* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
Panicum siccaneum Trinius = *Panicum polycomum* Trinius
Panicum setosum Swartz = *Setaria setosa* (Swartz) Palisot de Beauvois
Panicum sorghoideum Desvaux ex Hamilton = *Lasiacis sorghoidea* (Desvaux) Hitchcock & Chase
Panicum spectabile Nees in Trinius var. *guadaloupense* Hackel
= *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase
Panicum stenodoides F.T. Hubbard = *Panicum caricoides* Nees ex Trinius
Panicum steudelianum Dominguez = *Digitaria violascens* Link
Panicum stoloniferum Poiret var. *major* (Trinius) Kunth = *Panicum stoloniferum* Poiret
Panicum streptostachyus Sprengel = *Streptostachys asperifolia* Desvaux
Panicum streptostachyus Sprengel forma *paleacea* Doell = *Streptostachys asperifolia* Desvaux
Panicum striatum (Linnaeus) Lamarck = *Sacciolepis striata* (Linnaeus) Nash
Panicum subsphaerocarpum Salzmann ex Schlechter
= *Setaria vulpiseta* (Lamarck) Roemer & Schultes
Panicum succisum Swallen = *Otachyrium succisum* (Swallen) Sendulsky & Soderström
Panicum subpellucidum Steudel = *Ichnanthus tenuis* (J.S. Presl) Hitchcock & Chase

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. Konig) 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 trichoclados 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 vilvooides Trinius = *Sacciolepis vilvooides* (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 zizanoides Kunth = *Acroceras zizanoides* (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 bicrurllum 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 Poiret 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 boscianum* 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 cromyorthizon Trinius ex Doell = *Paspalum notatum* Fluegge

Paspalum curvistachyus Raddi = *Paspalum nutans* Lamarck

Paspalum decumbens Sagot ex Doell = *Paspalum plicatulum* Michaux

Paspalum densum Poiret var. *ciliatum* Doell = *Paspalum densum* Poiret

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* Poiret

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 koleopodium 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 laticulatum 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. *erioorrhizon* 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 densus* 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. *vilosissimum* 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 plicatulum* 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 saurae (Parodi) Parodi = *Paspalum notatum* Fluegge

Paspalum saxatile Salzmann ex Doell = *Paspalum plicatulum* Michaux

Paspalum scandens Tutin = *Thrasya scandens* (Tutin) Soderstrem 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 taphophyllum Steudel = *Paspalum notatum* Fluegge

Paspalum tenacissimum Mez = *Paspalum laxum* Lamarck

Paspalum tenue Gaertner f. = *Paspalum conjugatum* Bergius

Paspalum tenue Kunth = *Paspalum plicatulum* Michaux

Paspalum tephophyllum 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 plicatulum* 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 wullschlaegelii* 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 unioloides Retzius = *Eragrostis unioloides* (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 = *Reimarochoa aberrans* (Doell in Martius) Chase
Reimaria acuta Fluegge = *Reimarochoa acuta* (Fluegge) Hitchcock
Reimaria laxa Reichenbach ex A. Sprengel = *Digitaria laxa* (Reichenbach ex A. Sprengel) Parodi
Reimarochoa brasiliensis (Sprengel) Hitchcock = *Reimarochoa 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 Poiret = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze
Rottboellia tripsacoides Lamarck = *Stenotaphrum secundatum* (Walter) O. Kuntze
Rytilex granularis (Linnaeus) Skeel = *Hackelochloa granularis* (Linnaeus) O. Kuntze
Saccharum bicorne (Linnaeus) Grisebach = *Andropogon bicornis* Linnaeus
Saccharum caudatum G. Meyer = *Imperata contracta* (Kunth in H.B.K.) Hitchcock
Saccharum cayennense (Palisot de Beauvois) Bentham = *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) Kuhlm
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* (Poiret) Kerguelen
Setaria gracilis Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = *Setaria parviflora* (Poiret) 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. Konig) 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. Konig) Stapf
Sorghum bicorne (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 lacrima-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
- Strepium 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 = *Anthephora 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) Triniius = *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 marinum 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 laxus 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
Torulinium 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 tenerima 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 vilvooides (Trinius) Chase
Schizachyrium maclaудii (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) Küenthal
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) Böckeler
Eleocharis filiculmis Kunth
Eleocharis interstincta (Vahl) Roemer & Schultes
Eleocharis jelskiana Böckeler
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 Böckeler
Rhynchospora canaliculata Böckeler
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) Böckeler
Rhynchospora podosperma C. Wright
Rhynchospora pubera (Vahl) Böckeler
Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale
Rhynchospora tenerima Nees ex Sprengel
Rhynchospora tenuis Willdenow ex Link
Rhynchospora velutina (Kunth) Böckeler
Scleria acanthocarpa Böckeler
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) Kuhlm
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 juncoides (Vahl) Küenthal
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 dentinux 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 Bentham
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 Poiret
Panicum pilosum Swartz
Panicum pyrularium Hitchcock & Chase
Panicum rivale Swallen
Panicum sciurotooides Zuloaga & Morrone
Pariana campestris Aublet
Paspalum parviflorum Rhode ex Fluegge
Setaria tenax (L. Richard) Desvaux
Thrasya reticulata Swallen
Thrasya scandens (Tutin) Soderstroem 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 (Schrader 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 Poiret
Pariana 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

Calyptrocarya 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 (Triniius) 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
Calyptrocarya 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
Lipocarpha micrantha (Vahl) Tucker
Pycreus polystachyos (Rottboell) Palisot de Beauvois
Rhynchospora cephalotes (Linnaeus) Vahl
Rhynchospora corymbosa (Linnaeus) Britton
Rhynchospora pubera (Vahl) Böckeler
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 hoppiiifolius 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 Küenthal
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) Böckeler
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 zizanoides (Kunth) Dandy
Andropogon bicornis Linnaeus
Cryptochloa capillata (Trinius) Soderstrom
Froesiochloa boutelouoides G.A. Black
Guadua latifolia (Humboldt & Bonpland) Kunth
Ichnanthus breviscrobs 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
Oplismenus hirtellus (Linnaeus) Palisot de Beauvois
Orthoclada laxa (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
Panicum pilosum Swartz
Panicum stoloniferum Poiret
Pariana campestris Aublet
Pariana radiciflora Sagot ex Doell in Martius
Paspalum plicatulum 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 breviscrobis 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 Bentham
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 radiciflora 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 poeppigiana Kunth
Cyperus giganteus Vahl
Cyperus haspan Linnaeus
Cyperus hoppiiifolius 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
Lipocarpha 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 Bentham
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 pyrularium Hitchcock & Chase
Panicum rudgei Roemer & Schultes
Panicum stoloniferum Poiret
Pariana campestris Aublet
Pariana radiciflora 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
Pariana campestris Aublet
Pariana radiciflora 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 (Triniius) Soderstrom
Ichnanthus breviscrobis 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 hoppiiifolius 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) Böckeler
Rhynchospora podosperma C. Wright
Rhynchospora pubera (Vahl) Böckeler
Rhynchospora radicans (Schlechendal & Chamisso) H. Pfeiffer
Rhynchospora trispicata (Nees) Steudel
Scleria acanthocarpa Böckeler
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 unioloides (Retzius) Nees
Eriochloa punctata (Linnaeus) Desvaux ex W. Hamilton
Homolepis aturensis (Kunth) Chase
Ichnanthus breviscrobis 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

Calyptrrocarya 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 unioloides (Retzius) Nees
Lasiacis ligulata Hitchcock & Chase
Leptochloa virginica (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 (Poirer) Chase
Eragrostis unioloides (Retzius) Nees
Homolepis aturensis (Kunth) Chase
Homolepis isocalycia (G. Meyer) Chase
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf
Ichnanthus pallens (Swartz) Munro ex Bentham
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 unioloides (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
Reimarochoa 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
Pycreus 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

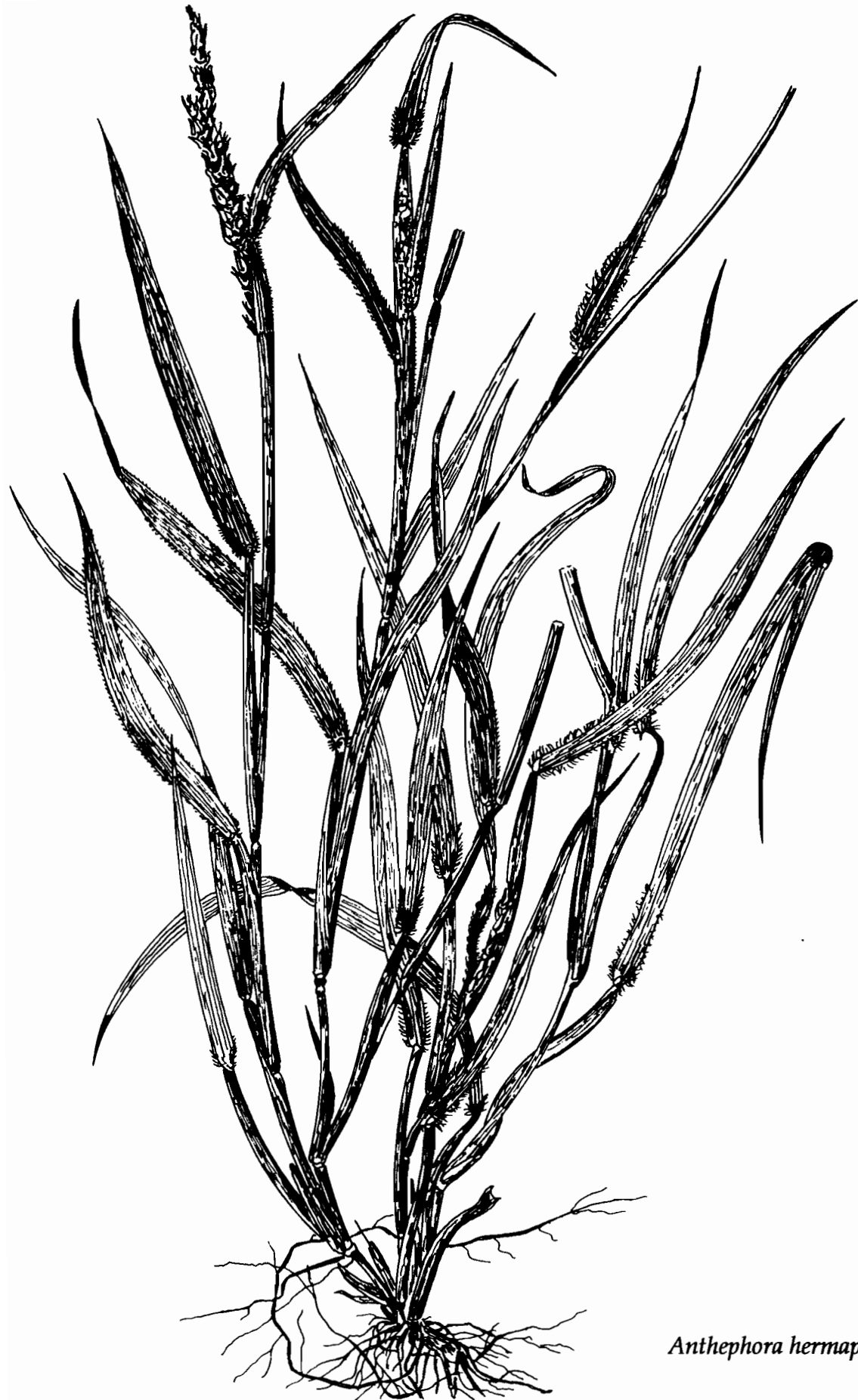
Liste des collecteurs de Cypéraceae et de Poaceae et nombre de spécimens récoltés

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
Bitaillon 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
Forestal 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
Hooock 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
Rhilippe 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
Rossignol 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 détermineurs 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 Cyperaceae 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
Hoock J.	12
Jelski H.	1
Judziewicz E.J.	3365
Kelloff C.L.	1
Koyama T.M.	203
Kral R.	3
Kramer K.U.	1
Larin 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 Françoise*. 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 *Calyptrocarya* (Cyperaceae: Scleriae) 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. Scleriae. *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. iberae* 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 : Chloridioideae). *Brittonia*. Vol. 42, Fasc. 1 : 47 - 49.
- 44 - 2886 : JUDZIEWICZ (E.J.) & SODERSTROM (T.R.), 1989 .- Morphological, Anatomical, and Taxonomic Studies: *Anamochloa* and *Streptochaeta* (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. Slerieae 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 (Cyperoideae). *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
bamboooid 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.
Cypereae. *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 : UITTIEN (H.), 1925 .- Cyperaceae. *Rec. Trav. Bot. Neerl.* 22: 334-344, 3 fig.
- 110 - 4013 : UITTIEN (H.), 1934 .- Cyperaceae in Flora of Suriname. Vol. 1 : 72 - 149.
- 111 - 4088 : UITTIEN (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

