

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

INVENTAIRES  
DE FAUNE ET DE FLORE

FASCICULE 54

ANNEE 1990

G. CREMERS

M. HOFF

INVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES  
DE LA GUYANE FRANCAISE

I - LES PTERIDOPHYTES



SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE  
PARIS

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

INVENTAIRES  
DE FAUNE ET DE FLORE

FASCICULE 54

ANNEE 1990

G. CREMERS

M. HOFF

INVENTAIRE TAXONOMIQUE

DES PLANTES

DE LA GUYANE FRANCAISE

I - LES PTERIDOPHYTES

Les travaux et publications du  
SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE  
sont réalisés pour le compte du  
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

DIRECTION DE LA  
PROTECTION DE LA NATURE

SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

PARIS

Edité par le SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE  
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Service scientifique national associé par convention permanente au  
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

DANS LA COLLECTION : "INVENTAIRES DE FAUNE ET DE FLORE"  
Fondateur, Directeur Scientifique : F. de BEAUFORT

Directeur de la publication : Hervé MAURIN  
Maquettisme : G. CHAVASSIEU  
Illustrations : G. CREMERS

Comité Permanent du Secrétariat de la Faune et de la Flore :

J. ALLARDI, F. de BEAUFORT, G. BERNARDI (Président d'honneur), P. BLANDIN,  
J.-P. GASC, J.-M. GEHU, G. JARRY, J.-Cl. LEFEUVRE, J.-P. LUMARET, S. MULLER,  
D. MUSELET, L. OLIVIER, J.-Cl. QUERO, M. RICARD

Diffusé par la SOCIETE POUR L'INVENTAIRE DE LA FAUNE ET DE LA FLORE  
c/o Secrétariat de la Faune et de la Flore

Copyright © 1990 by Secrétariat de la Faune et de la Flore  
Muséum National d'Histoire Naturelle  
57, rue Cuvier - 75231 PARIS CEDEX 05

ISSN 0246 - 3881

ISBN 2 - 86515 - 056 - 9

Dépot légal 1990 - II

Edité en Mai 1990

INVENTAIRE TAXONOMIQUE  
DES PLANTES  
DE LA GUYANE FRANCAISE

I - LES PTERIDOPHYTES

L'inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française  
(première partie : Les ptéridophytes)  
a été réalisé au :  
**laboratoire de botanique du centre O.R.S.T.O.M.**  
BP 165 - F 97323 Cayenne cedex

# SOMMAIRE

Table des illustrations .....	p. 6
Avant-Propos.....	p. 7
Introduction .....	p. 8
I. Généralités	
II. Présentation de la Guyane	
III. Description des deux listes	
IV. Les cartes de répartition	
V. Conclusion	
Bibliographie générale.....	p. 15
LISTE 1.....	p. 17
Liste commentée des espèces avec leur(s) synonyme(s) et les cartes de répartition	
Addenda.....	p. 78
LISTE 2.....	p. 85
Liste des noms des taxons synonymes	
LISTE 3.....	p. 119
Liste des collecteurs de Ptéridophytes	
Bibliographie sur les Ptéridophytes.....	p. 123
Résumé – Summary .....	p. 133

## TABLE DES ILLUSTRATIONS

Hypolepis sp.....	p. 7
<b>CARTE 1</b> : Localisation géographique des stations citées dans l'aire de répartition des taxons en Guyane française.....	p. 12
<b>CARTES 2</b> : Exemples de types d'aire de répartition en Guyane française.....	p. 13
Asplenium laetum Swartz .....	p. 14
Asplenium juglandifolium Lamarck.....	p. 15
Lomagramma guianensis.....	p. 17
Bolbitis semipinnatifida .....	p. 82
Nephrolepis biserrata .....	p. 83
Lindsaea guianensis .....	p. 85
Asplenium perkinsii.....	p. 118
Lindsaea dubia.....	p. 119
Hypolepis guianensis .....	p. 122
Ormoloma imrayana .....	p. 123
Lindsaea cyclophylla .....	p. 131

## AVANT-PROPOS

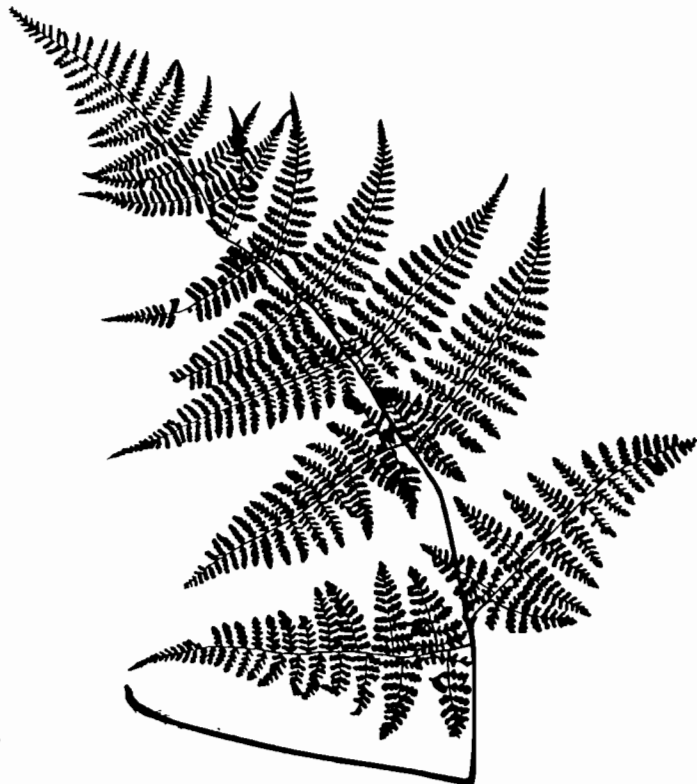
Les échantillons de Ptéridophytes ont été déterminés par nous-mêmes et par les spécialistes suivants :

- CAMUS J.M. - BM (Herbier du British Museum, Londres) ;
- HENNIPMAN E. - U (Herbier d'Utrecht) ;
- KRAMER K.U. - Z (Herbier de Zurich) ;
- LELLINGER D.B. - US (Herbier de Washington) ;
- MORAN R.C. - MO (Herbier du Missouri) ;
- SMITH A.R. - UC (Herbier de Berkeley) ;
- STOLZE R.G. - F (Herbier de Chicago) ;
- ZIMMER B. - B (Herbier de Berlin).

Les échantillons des Herbiers suivants ont été examinés :

B, BM, BR, BRG, C, CAY, CM, COL, E, F, GH, GOET, IAN, INPA, LE, MO, NY, OXF, P, S, TCD, U, UC, UPS, US, VEN.

Que nos collègues Ptéridologistes et Conservateurs d'Herbiers reçoivent ici tous nos remerciements.



*Hypolepis sp.*

# INTRODUCTION

## I. GENERALITES

La Guyane française compte environ 5.300 espèces de plantes répertoriées (Phanérogames et Ptéridophytes). Il n'en existe aucune liste à jour. Du fait du grand nombre de botanistes, écologistes, pharmacologistes, ethnobotanistes, forestiers, etc... travaillant en Guyane, un catalogue raisonné des espèces guyanaises est une priorité. Un tel inventaire est aussi un préalable à la Flore des trois Guyanes (Flora of the Guianas) dont l'achèvement est prévue pour 2004. Afin de combler cette lacune un catalogue des taxons de référence a été établi (CREMERS & al., 1986). Les espèces dont un spécimen se trouve dans l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne ont d'abord été relevées. Le catalogue a été complété ensuite par les espèces présentes dans les autres herbiers ou citées dans la bibliographie, et par les synonymes les plus fréquents.

Cette première liste est extraite du catalogue général. Elle concerne les Ptéridophytes. Seuls figurent les taxons dont au moins un spécimen d'herbier a été étudié. Les espèces citées dans la littérature sans référence à un échantillon d'herbier ont été supprimées. A ce jour, plus de 4.200 spécimens ont été examinés dont les 2/3 sont déposés à l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (environ 2.800). 90% des 318 taxons de fougères guyanaises sont représentées par un spécimen à Cayenne. Les autres échantillons proviennent essentiellement de l'herbier du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. La liste des 104 collecteurs de Ptéridophytes est présentée en annexe.

L'inventaire comporte les noms des espèces, leurs synonymes ainsi que des renseignements relatifs à leur présence dans l'herbier de Cayenne, à leur répartition biogéographique, à leur écologie et à leur répartition en Guyane.

L'inventaire a également pour but de permettre la comparaison avec les autres flores de Ptéridophytes du continent américain (Brésil, Pérou, Equateur, Guatemala, Guyanes, Antilles, Venezuela, etc...).

La liste bibliographique ne comprend que les articles récents et les principales flores du continent américain qui ont permis l'établissement de cet inventaire.

Nota : le nombre de taxons a été primitivement de 298. Trois espèces ont été supprimées ensuite car leur présence n'a pas été confirmée en Guyane française. Il s'agit des taxons numérotés 79, 82 et 84. Par la suite, onze nouveaux taxons ont été



cités pour la Guyane. Ils ont été numérotés de 299 à 309. Ces onze espèces sont citées dans la liste à leur place alphabétique. Les informations complètes concernant ces taxons se trouvent à la fin de la première liste.

## **II. PRESENTATION DE LA GUYANE**

La Guyane est un département français situé en Amérique du Sud, entre 2° et 6° de latitude Sud et entre 51° et 55° de longitude Ouest. Il est limitrophe du Brésil au Sud et à l'Ouest, et du Surinam à l'Est. Sa superficie est de 90.000 km<sup>2</sup>, soit le 1/6 de la France métropolitaine. Son climat est équatorial, plus sec au Sud-Ouest, plus humide au Nord-Est. Géographiquement, elle occupe la partie Est du vieux Plateau des Guyanes qui se poursuit jusqu'au Venezuela et culmine au Roraima à plus de 2.800 m d'altitude. Vers l'Est, l'influence du bassin de l'Amazone se fait sentir.

La forêt dense ombrophile sempervirente, avec des variantes marécageuses, sur cuirasse latéritique, sable blanc et montagne, recouvre 95% de son territoire. Le reste de la superficie est occupée par les savanes côtières, souvent humides ; les marais côtiers ; la mangrove ; et les savanes roches des inselbergs de l'intérieur (SCHNELL, 1965).

La Guyane française se subdivise en quatre secteurs phytogéographiques du Nord au Sud, les deux premiers secteurs étant eux-même subdivisés en une zone à affinité surinamienne à l'Ouest et une zone à affinité brésilienne à l'Est (DE GRANVILLE, 1978). Ces quatre secteurs sont :

- le secteur côtier à terre basse, recouvert de mangroves, de forêts sur sable et de savanes ;
- le secteur médian occupant la chaîne septentrionale et le massif central, avec une zone à pluviosité moyenne au centre de la Guyane, du Maroni à l'Oyapock, et une zone à très forte pluviosité au Sud de Cayenne et des zones submontagnardes autour des massifs ;
- le secteur de la chaîne Inini-Camopi, zone forestière sur de grandes cuirasses d'altitude ;
- le secteur de la pénéplaine du Sud avec une zone d'inselbergs et une zone de plaine alluviale.

### III. DESCRIPTION DES DEUX LISTES

L'inventaire est constitué de deux listes:

- **la première liste**, numérotée de 1 à 318, comprend les espèces valides de Guyane française. Elles sont rangées par ordre alphabétique des genres, des espèces et des taxons infraspécifiques. Le regroupement des genres en famille étant variable d'un spécialiste à l'autre, il n'en a pas été tenu compte dans ce travail.

Pour chaque taxon, les renseignements suivants sont fournis:

1° ligne:

\* l'habitat ou le type biologique :

- ◆ Te. : Plante terrestre (193 taxons) ;
- ◆ Ep. : Plante épiphyte (104 taxons) ;
- ◆ Rup. : Plante rupicole ou saxicole (46 taxons) ;
- ◆ L. : Liane volubile (8 taxons) ;
- ◆ La. : Liane appliquée au tronc (5 taxons) ;
- ◆ Aqua. : Plante aquatique (4 taxons).

\* l'aire de répartition en Amérique tropicale et dans le monde.

2° ligne :

- \* la présence d'un spécimen au moins dans l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne est noté par le sigle CAY ;
- \* la localisation en Guyane, l'endémisme et la fréquence lorsqu'elles sont connues;
- \* le, ou les synonymes (s'il y en a).

3° ligne :

un commentaire taxonomique ou biogéographique s'il y a lieu.

- **la seconde liste** ne comprend que les noms des taxons synonymes. Le numéro à droite de chaque nom est celui du taxon de référence dans la première liste. Par exemple, Acrophorus jamaicensis (Hooker) T. Moore est actuellement synonyme du taxon numéro 167 de la première liste, c'est à

dire de Microlepia speluncae (Linnaeus) T. Moore.

Ces deux listes, ainsi que les références bibliographiques sont disponibles sur disquettes IBM-PC compatibles (360 Ko), soit en ASCII (.TXT), soit en dBASEIII (.DBF). Le fichier des Ptéridophytes de Guyane est tiré d'un fichier floristique informatisé comprenant l'ensemble des taxons des Guyanes. Ce fichier floristique est régulièrement mis à jour en fonction des nouvelles publications. Il comprend actuellement environ 15.000 noms de taxons.

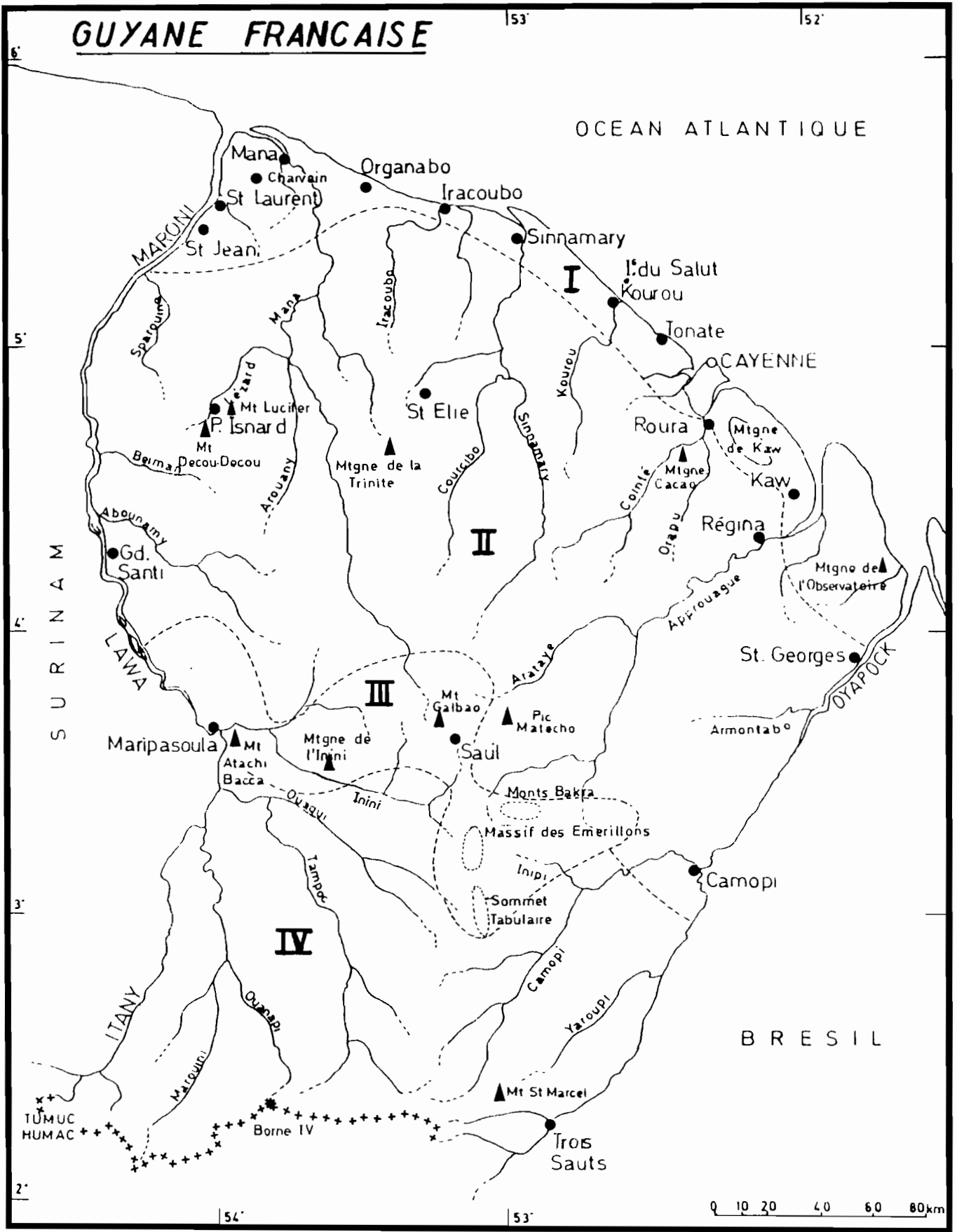
#### IV. LES CARTES DE REPARTITION

La carte 1 indique la localisation géographique des stations citées dans l'aire de répartition des taxons en Guyane française.

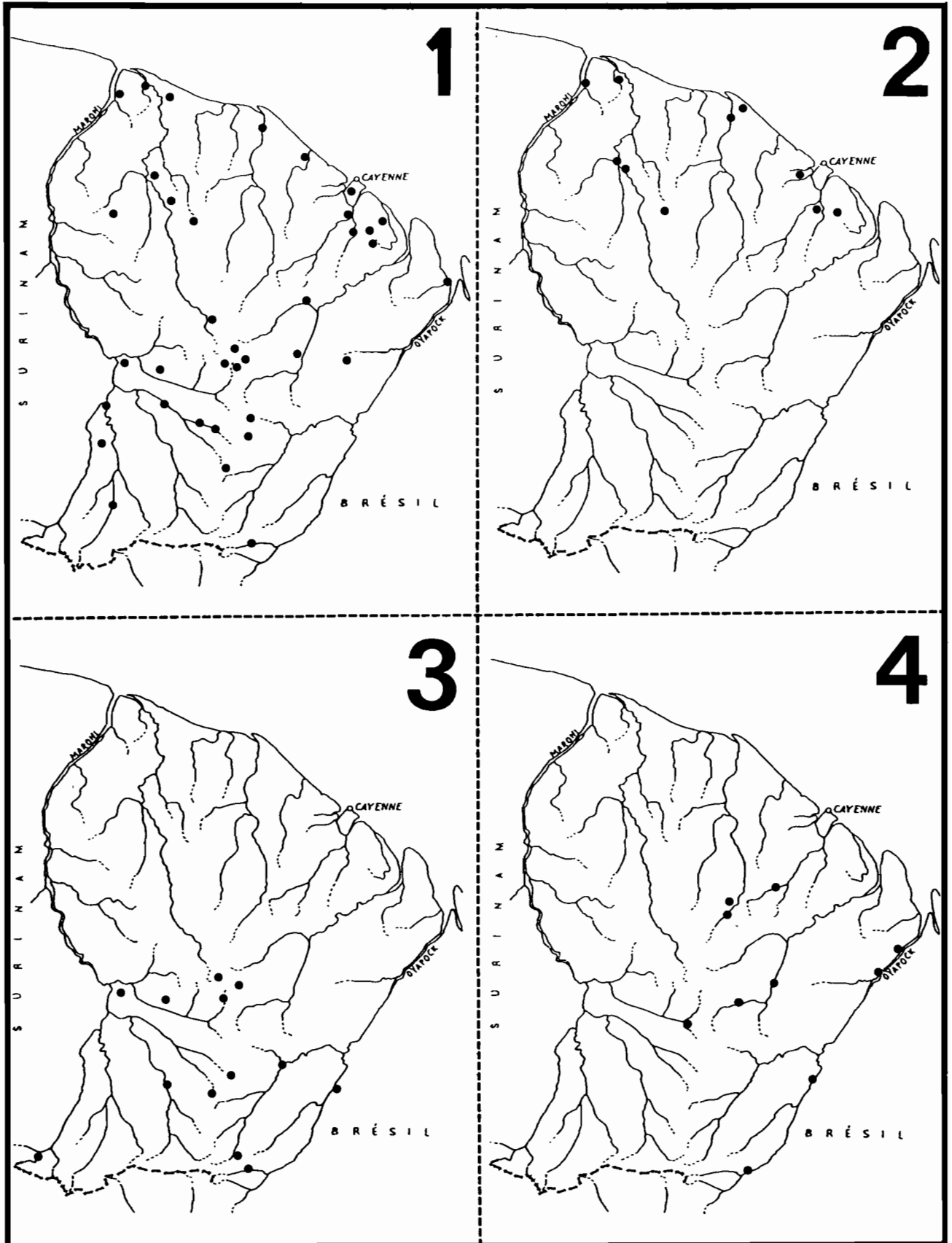
Quatre types d'aire de répartition sont illustrés par les cartes de répartition des espèces suivantes (cartes 2.1 à 2.4) :

- Cyathea surinamensis (Miquel) Domin : partout (carte 2.1) ; cette fougère arborescente se trouve partout en Guyane. Son milieu optimum est constitué par les marges des lieux humides et marécageux.
- Trichomanes arbuscula Desvaux : bande Nord (carte 2.2) ; cette fougère terrestre n'a été rencontrée que dans la partie Nord entre 10 et 50 m d'altitude, dans les terres basses et la chaîne septentrionale où la pluviosité est supérieure à 3 m par an. La récolte de la Montagne de la Trinité, vers 450 m, montre qu'elle peut s'adapter à des altitudes plus élevées.
- Anthrophyum lanceolatum (Linnaeus) Kaulfuss : moitié Sud (carte 2.3) ; cette petite fougère épiphyte se développe dans les sous-bois assez clairs mais humides. Elle a été récoltée essentiellement en altitude, dans le secteur de la chaîne Inini-Camopi et dans les montagnes du Sud (Mont Galbao, Pic Matecho, Sommet Tabulaire, Montagne Bellevue de l'Inini, Monts Tumuc-Humac).
- Selaginella breynii Spring : centre Est (carte 2.4) : cette plante terrestre a été observée uniquement dans la partie centrale de la Guyane, du côté brésilien. Ceci est conforme à sa répartition générale. Cette fougère n'était connue, avant sa découverte en Guyane, que du Brésil (Amapa, Para, Amazonas, Bahia) et de la Colombie.

Les cartes des 318 espèces ou taxons infra-spécifiques sont représentées par groupe de 16 dans la première liste. Chaque point indique qu'au moins un échantillon



**CARTE 1** : Localisation géographique des stations citées dans l'aire de répartition des taxons en Guyane française.



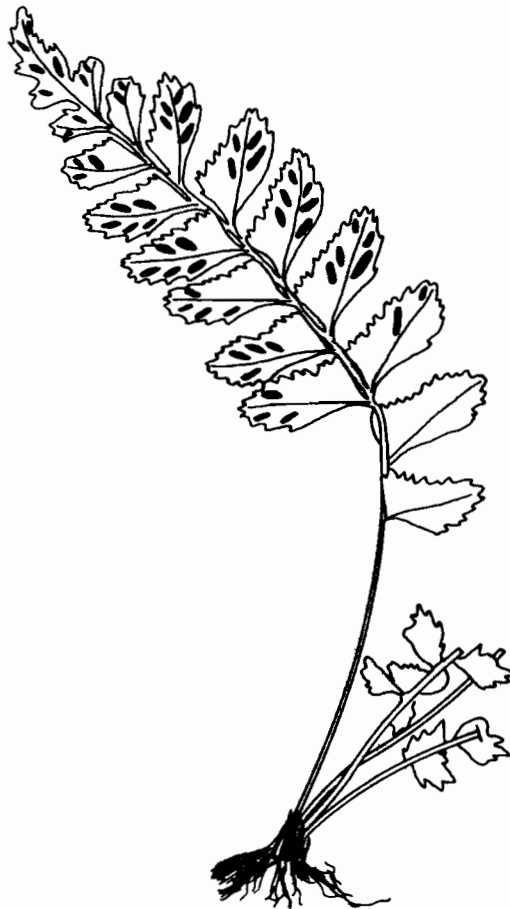
**CARTES 2 :** Exemples de types d'aire de répartition en Guyane française :

- 2.1 - *Cyathea surinamensis* : Partout ;
- 2.2 - *Trichomanes arbuscula* : Bande Nord ;
- 2.3 - *Antrophyum lanceolatum* : Moitié Sud ;
- 2.4 - *Selaginella breynii* : Centre Est.

d'herbier de cette localité a été vu. Les cartes des spécimens anciens qui n'ont pu être localisés avec certitude n'ont pas été faites. Les numéros des cartes renvoient aux numéros des taxons.

## **V. CONCLUSION**

Ce catalogue, associé aux cartes de répartition, fait le point des connaissances actuelles sur les Ptéridophytes de Guyane française. Il sera suivi par le catalogue des Monocotylédones (1.400 espèces environ) et celui des Dicotylédones (environ 3.700 taxons).



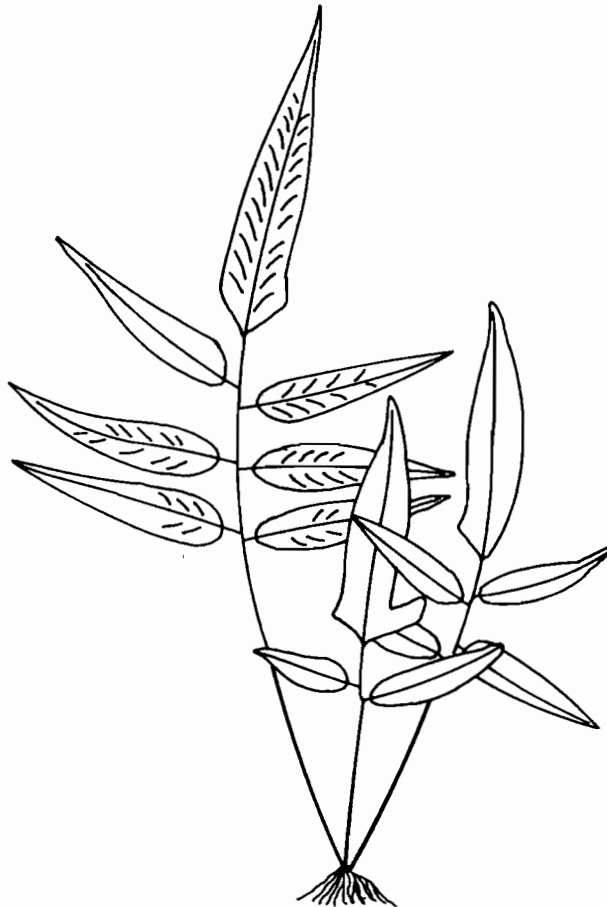
*Asplenium laetum* Swartz

## BIBLIOGRAPHIE GENERALE

CREMERS (G.), FEUILLET (C.), GRANVILLE (J.-J. DE) & HOFF (M.), 1986. – *Liste informatisée des plantes de l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY)*.

GRANVILLE (J.-J. DE), 1978. – Flore et Végétation. In : *Atlas de la Guyane*, Co-édition C.N.R.S.-O.R.S.T.O.M.

SCHNELL (R.) , 1965. – Aperçu préliminaire sur la phytogéographie de la Guyane. *Adansonia*, V (3) : 309–355.



*Asplenium juglandifolium* Lamarck

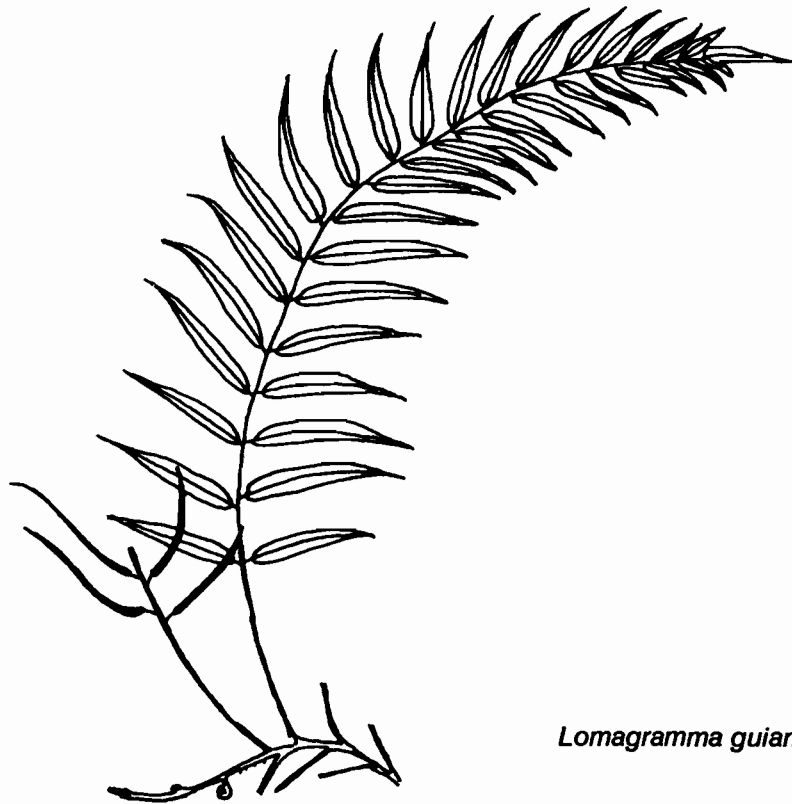




## LISTE 1 :

### Liste commentée des espèces avec leur(s) synonyme(s)

Des cartes de répartition sont intercalées dans la liste. Les numéros de ces cartes renvoient aux numéros des taxons.



*Lomagramma guianensis*

1. **Acrostichum aureum** Linnaeus  
 Te. Pantropicale  
 CAY Littoral, commun  
 syn. : Chrysodium aureum (Linnaeus) Mettenius
2. **Acrostichum danaeifolium** Langsdorf & Fischer  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Littoral, rare  
 syn. : Chrysodium danaeifolium (Langsdorf & Fischer) Fée
3. **Adiantopsis radiata** (Linnaeus) Fée  
 Te.Rup. Amérique tropicale  
 CAY Moitié Sud, avec 1 specimen ancien de Cayenne  
 syn. : Adiantum radiatum Linnaeus  
 syn. : Cheilanthes radiata (Linnaeus) J.E. Smith  
 syn. : Hypolepis radiata (Linnaeus) Hooker
4. **Adiantum adiantoides** (J.E. Smith) C. Christensen  
 Te. Guyanes  
 CAY Partout  
 syn. : Adiantum hewardia Kunze  
 syn. : Hewardia adiantoides J.E. Smith
5. **Adiantum cayenense** Willdenow ex Klotzsch  
 Te. Nord et centre de la zone tropicale en Amérique du Sud  
 CAY Partout, commun  
 syn. : Adiantum cayenense Willdenow ex Klotzsch  
 var. tetraphyllum Hooker  
 syn. : Adiantum tetraphyllum auct., non Willdenow
6. **Adiantum cordatum** Maxon  
 Te. Panama, Guyane  
 CAY Saül et Montagne de la Trinité
313. **Adiantum deflectens** Martius  
 voir addenda
7. **Adiantum dolosum** Kunze  
 Te. Amérique tropicale continentale jusqu'au Sud du Brésil  
 CAY Montagne de l'Inini  
 syn. : Adiantum macropterum Miquel  
 syn. : Adiantum wilsoni Hooker  
 syn. : Hewardia dolosa (Kunze) Fée  
 syn. : Hewardia serrata Fée  
 syn. : Lindsaea macrophylla Kunze
8. **Adiantum fructuosum** Poeppig ex Sprengel  
 Te.Rup. Amérique tropicale  
 CAY Partout, assez commun  
 syn. : Adiantum tetraphyllum auct., non Willdenow
9. **Adiantum fuliginosum** Fée  
 Te. Antilles, Trinidad, Guyanes  
 CAY Partout, assez commun
10. **Adiantum glaucescens** Klotzsch  
 Te. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Partout, assez commun

**11. Adiantum humile** Kunze

Te. Amérique centrale et Amérique du Sud tropicale  
CAY Moitié Ouest, rare

syn. : *Adiantum killipii* Maxon & Weatherby

**12. Adiantum latifolium** Lamarck

Te. Amérique tropicale  
CAY Partout, commun

syn. : *Adiantum argutum* Splitgerber  
syn. : *Adiantum denticulatum* Swartz  
syn. : *Adiantum elatum* Desvaux  
syn. : *Adiantum fovearum* Raddi  
syn. : *Adiantum fovearum* Raddi  
var. *major* Rosenstock  
var. *reductum* Jenman  
var. *revoluta* Jenman  
syn. : *Adiantum haenkeanum* C. Presl  
syn. : *Adiantum intermedium* Swartz  
var. *medioxinum* Christ  
syn. : *Adiantum latifolium* Lamarck  
var. *grisebachianum* Domin  
syn. : *Adiantum lucidum* (Cavanilles) Swartz  
var. *bipinnatum* Mettenius ex Fournier  
syn. : *Adiantum triangulatum* Kaulfuss  
var. *acuminatum* Jenman  
syn. : *Adiantum triangulum*-? Kaulfuss

**13. Adiantum leprieurii** Hooker

Te. Venezuela, Guyanes  
CAY Commun sauf dans le bassin de l'Oyapock

syn. : *Hewardia leprieurii* (Hooker) Fée

**14. Adiantum lucidum** (Cavanilles) Swartz

Te. Panama, Trinidad, Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Récoltes éparses, rare

syn. : *Adiantum asperum* (Poiret) Desvaux  
syn. : *Adiantum varium* Willdenow  
syn. : *Hewardia lucida* (Cavanilles) Ching  
syn. : *Pteris aspera* Poiret  
syn. : *Pteris lucida* Cavanilles

**15. Adiantum macrophyllum** Swartz

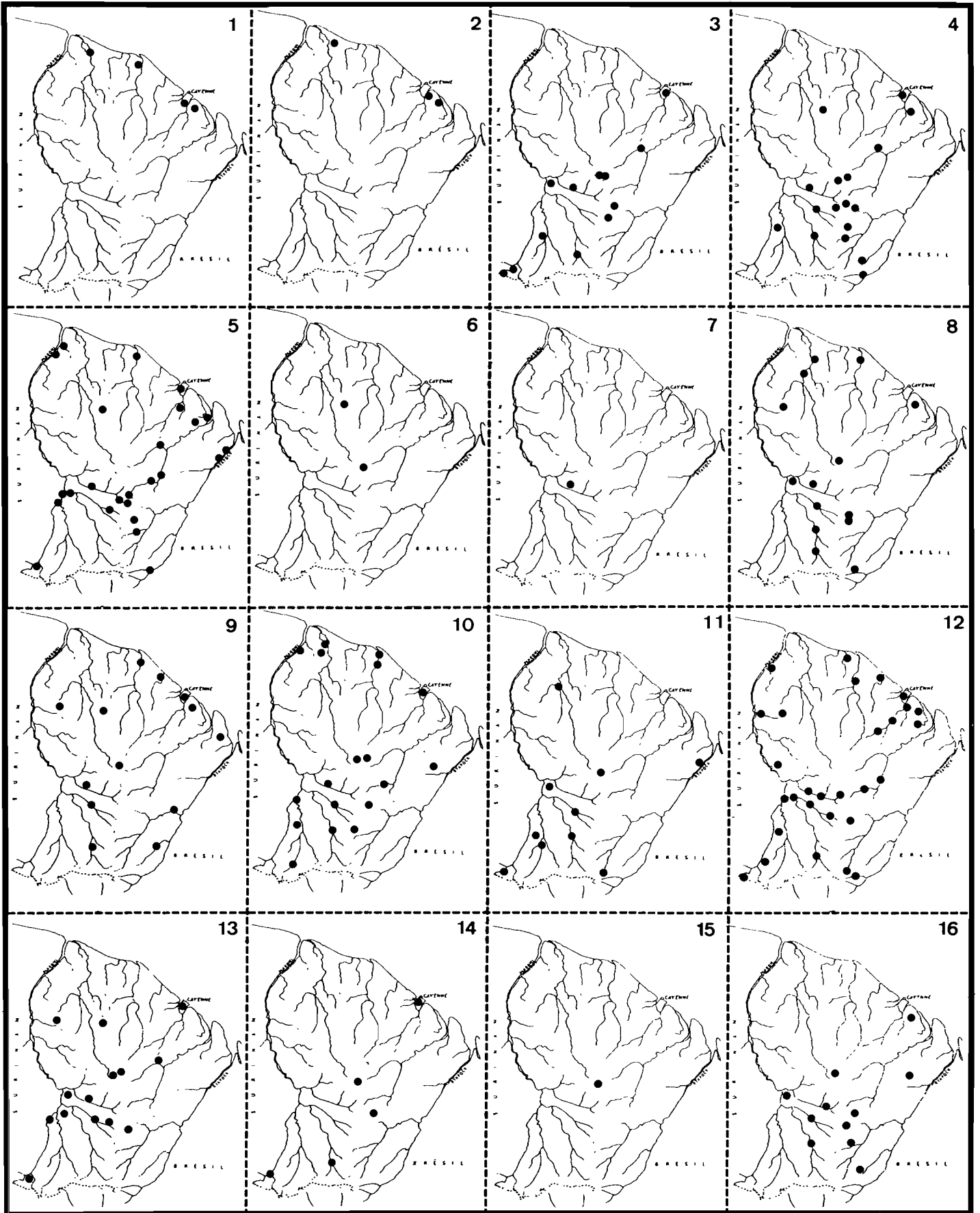
Te. Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil  
CAY Uniquement dans la région de Saül

syn. : *Adiantum lancea* auct., non Linnaeus

**16. Adiantum obliquum** Willdenow

Te. Amérique tropicale  
CAY Abondant dans la région au Sud de Saül

syn. : *Adiantum denticulatum* auct., non Swartz  
syn. : *Adiantum macrodus* Kaulfuss ex Kunze  
syn. : *Adiantum macropus* Schrader  
syn. : *Adiantum obliquum* Willdenow  
var. *acuminatum* Karsten  
var. *bipinnatum* Christ  
var. *macrodon* (Kaulfuss ex Kunze) Hieronymus  
var. *majus* Hooker



syn. : *Adiantum platyphyllum* Swartz  
var. *obliquum* (Willdenow) Baker

17. ***Adiantum oyapokense*** Jenman  
Te. Brésil, Guyane  
CAY Zone Nord

18. ***Adiantum petiolatum*** Desvaux  
Te. Amérique tropicale  
CAY Essentiellement dans la zone Sud, récoltes anciennes dans le Nord

syn. : *Adiantum kaulfussii* Kunze  
syn. : *Adiantum obliquum sensu* Kaulfuss  
syn. : *Adiantum oblongatum* Schrader

19. ***Adiantum phyllitidis*** J.E. Smith  
Te. Antilles, Venezuela et Guyanes  
Récoltes anciennes non localisées

syn. : *Hewardia phyllitidis* (J.E. Smith) Ching

20. ***Adiantum pulverulentum*** Linnaeus  
Te. Amérique tropicale  
CAY Esentiellement Sud-ouest

syn. : *Adiantum apiculatum* Schrader  
syn. : *Adiantum clausenii* Fée  
syn. : *Adiantum kunzeanum* C. Presl  
syn. : *Adiantum monosoratum* Willdenow  
syn. : *Adiantum propinquum* Fée  
syn. : *Adiantum pulverulentum* Linnaeus  
var. *biserratum* Hieronymus  
var. *camptocarpon* Fée  
var. *caudatum* Jenman  
var. *crenatoserratum* Hieronymus  
syn. : *Adiantum serrulatum* Linnaeus  
syn. : *Adiantum tetraphyllum* Willdenow  
var. *obtusum* Fournier  
syn. : *Adiantum umbrosum* Willdenow

21. ***Adiantum serrato-dentatum*** Willdenow  
Te. Amérique tropicale  
CAY Zone cotière et quelques stations à l'intérieur

syn. : *Adiantum kunzii* Miquel  
syn. : *Adiantum nervosum* Kuhn  
syn. : *Adiantum obtusum* Desvaux  
syn. : *Adiantum obtusum* Desvaux  
var. *revoluta* Miquel  
syn. : *Adiantum rhomboideum* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn. : *Adiantum serrato-dentatum* Willdenow  
var. *kunzii* (Miquel) Farwell  
syn. : *Adiantum villosum* auct., non Linnaeus

22. ***Adiantum terminatum*** Kunze ex Miquel  
Te. Amérique centrale, Nord et Nord-Est de l'Amérique du Sud  
CAY Partout, commun

syn. : *Adiantum hirtum* Klotzsch

310. ***Adiantum tetraphyllum*** Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
voir addenda

23. **Adiantum tomentosum** Klotzsch  
 Te. Nord & centre de l'Amérique du Sud tropicale  
 CAY Quelques stations disséminées
- syn. : *Adiantum klotzchianum* Hooker  
 syn. : *Adiantum macrocladum* auct., non Klotzsch
299. **Anemia pastinacaria** Moritz ex Prantl  
 voir addenda
24. **Anemia villosa** Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
 Te. Est Brésil et Nord-Ouest de l'Amérique du Sud  
 CAY Savane roche Massif des Emerillons, Borne n° 4
- syn. : *Anemia ferruginea* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 var. *minor* C. Presl  
 syn. : *Anemia flexuosa*  
 var. *oblonga* (Sturm) Prantl  
 var. *villosa* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Prantl  
 syn. : *Anemia fulva* (Cavanilles) Swartz  
 syn. : *Anemia oblonga* Sturm  
 syn. : *Anemia obtusa* Desvaux  
 syn. : *Anemia tomentosa* auct., non (Cavanilles) Swartz  
 syn. : *Anemia tomentosa* (Swartz) Swartz sensu J.G. Baker  
 var. *oblonga* (Sturm) Farwell  
 syn. : *Anemia villosa* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
 var. *humboldtiana* C. Presl  
 syn. : *Hemianemia villosa* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Reed  
 syn. : *Osmunda villosa* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Poiret
25. **Anetium citrifolium** (Linnaeus) Splitgerber  
 Ep. Amérique tropicale  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Acrostichum citrifolium* Linnaeus  
 syn. : *Antrophyum pendulum* Leprieur  
 syn. : *Hemionitis citrifolia* (Linnaeus) Hooker  
 syn. : *Pteridanetium citrifolium* (Linnaeus) Copeland
26. **Antrophyum cajenense** (Desvaux) Sprengel  
 Ep. Mexique, des Grandes Antilles jusqu'en Bolivie et Brésil  
 CAY Assez commun mais épars
- syn. : *Antrophyum brasilianum* (Desvaux) C. Christensen  
 var. *elongatum* (Mettenius) Hieronymus  
 syn. : *Antrophyum brasilianum* (Desvaux) C. Christensen  
 syn. : *Antrophyum discoideum* Kunze  
 syn. : *Antrophyum subsessile* Kunze  
 var. *elongatum* Mettenius  
 syn. : *Hemionitis cajenensis* Desvaux  
 syn. : *Polytaenium brasilianum* auct., non (Desvaux) Benedict  
 syn. : *Polytaenium cajenense* (Desvaux) Benedict  
 syn. : *Polytaenium discoideum* (Kunze) Benedict
27. **Antrophyum guayanense** Hieronymus  
 Ep. De Colombie jusqu'au Brésil, Trinidad  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Antrophyum cayennense* auct., non (Desvaux) Sprengel  
 syn. : *Polytaenium guayanense* (Hieronymus) Alston
28. **Antrophyum jenmannii** Benedict  
 Ep. Costa Rica, Guyanes  
 CAY Sommet Tabulaire, Montagne de la Trinité et récoltes  
 anciennes

syn. : *Polytaenium jenmannii* (Benedict) Benedict

29. ***Antrophyum lanceolatum*** (Linnaeus) Kaulfuss

Ep. Du Mexique, des Antilles jusqu'au Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Moitié Sud, assez commun

syn. : *Antrophyum feei* Schaffner ex Fée  
syn. : *Hemionitis lanceolatum* Linnaeus  
syn. : *Polytaenium feei* (Schaffner) Maxon  
syn. : *Polytaenium lanceolatum* (Linnaeus) Benedict

30. ***Asplenium abscissum*** Willdenow

Ep. Amérique tropicale  
CAY Disséminé, peu commun

syn. : *Asplenium firmum* Kunze  
syn. : *Asplenium laetum* Schkuhr  
syn. : *Asplenium platychlamys* Fée  
syn. : *Asplenium polymorphum* Martens & Galeotti

31. ***Asplenium angustum*** Swartz

Ep. Amérique tropicale  
CAY Disséminé, peu commun

syn. : *Asplenium angustum* Swartz  
var. *appunianum* Baker  
syn. : *Asplenium loriforme* Hooker

32. ***Asplenium auritum*** Swartz

Ep.Rup. Amérique tropicale & subtropicale  
CAY Essentiellement Est et Sud, alt. 200–700 m

syn. : *Asplenium auriculatum* (Hooker f.) Morton & Lellinger  
syn. : *Asplenium auritum* Swartz  
forma *angustisectum* Hieronymus  
var. *bipinnatifidum* O. Kuntze  
var. *bipinnatisectum* Mettenius  
var. *macilentum* (Klotzsch) Moore  
var. *monodon* (Liebmann) Fournier  
var. *obtusum* Kunze ex Mettenius  
syn. : *Asplenium dissectum* Gmelin  
syn. : *Asplenium macilentum* Klotzsch ex Kunze  
syn. : *Asplenium marinum* Linnaeus  
var. *auriculatum* Hooker f.  
syn. : *Asplenium monodon* Liebmann  
syn. : *Asplenium pyramidatum* Liebmann  
syn. : *Asplenium recognitum* Kunze  
syn. : *Asplenium rigidum* Swartz  
syn. : *Asplenium sulcatum* auct., non Lamarck  
syn. : *Polypodium serratum* Aublet

33. ***Asplenium cristatum*** Lamarck

Te.Ep. Amérique tropicale  
CAY Collections anciennes sans localités, Mont Decou Decou

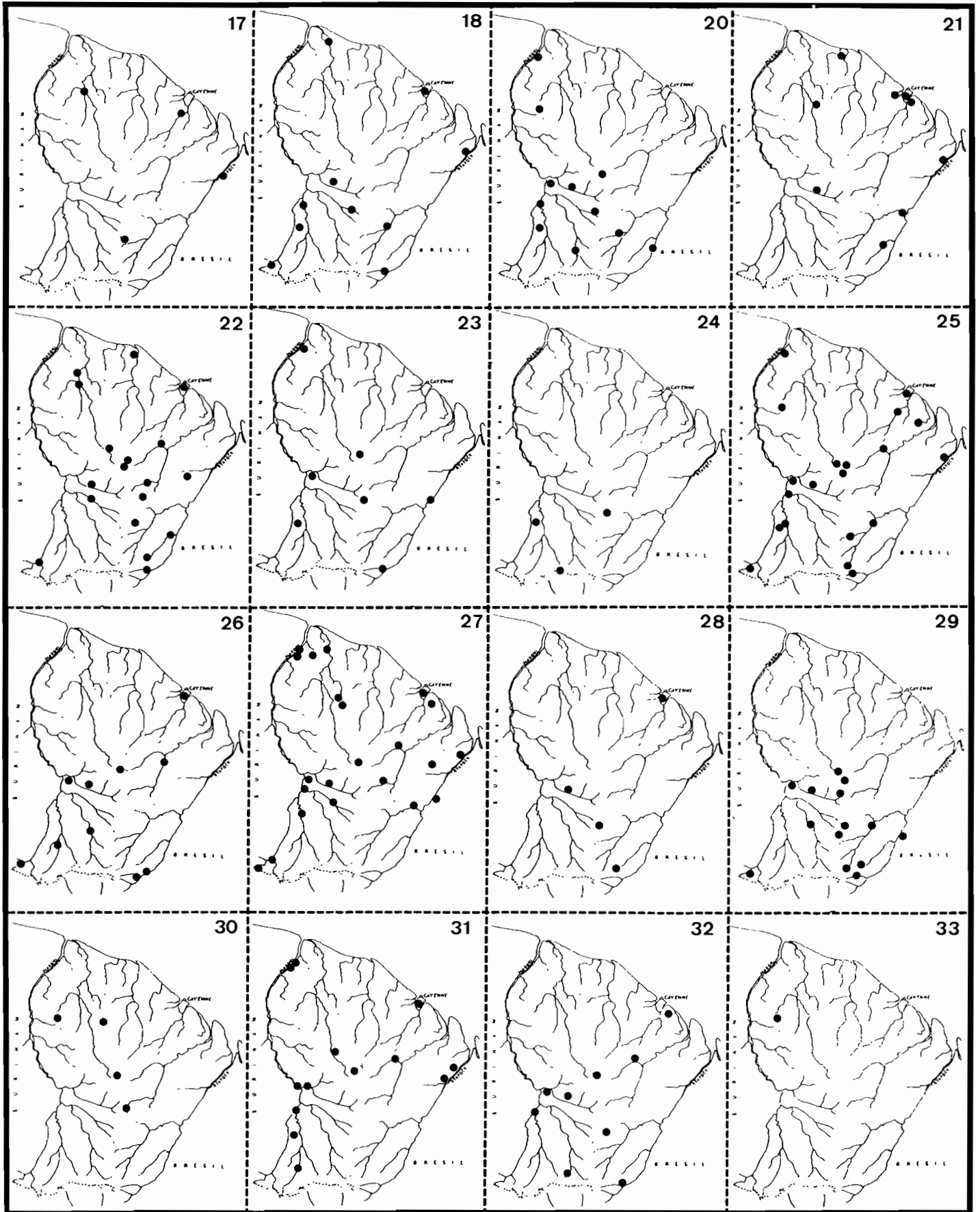
syn. : *Asplenium cicutarium* Swartz  
syn. : *Asplenium dissectum* Link

300. ***Asplenium delitescens*** (Maxon) Gomez

voir addenda

34. ***Asplenium feei*** Kunze ex Fée

Te.Ep. Amérique tropicale  
CAY Tumuc Humac, Mont Atachi Bacca





syn. : *Asplenium anisophyllum* auct., non Kunze  
 syn. : *Asplenium anisophyllum* Kunze  
           var. *sanguinolentum* (Kunze) Hieronymus  
 syn. : *Asplenium nigrescens* Hooker f.  
 syn. : *Asplenium nubilum* Moore  
 syn. : *Asplenium sanguinolentum* Kunze ex Mettenius  
 syn. : *Asplenium sarcodes* Maxon  
 syn. : *Asplenium stenocarpon* Fee

35. ***Asplenium hostmannii*** Hieronymus

Te.Ep.Rup. Amérique tropicale  
 CAY Partout

syn. : *Asplenium laetum* auct., non Swartz

36. ***Asplenium juglandifolium*** Lamarck

Ep. Mexique, Amérique tropicale  
 CAY Partout

syn. : *Asplenium integerrimum* Sprengel  
 syn. : *Asplenium juglandifolium* Lamarck  
           forma *brevisorum* Domin  
           var. *eucalyptifolium* Domin  
           var. *integerrimum* (Sprengel) Domin  
           var. *subcrenulatum* Domin  
 syn. : *Asplenium kapplerianum* Kunze  
 syn. : *Asplenium neogranatense* Fee  
 syn. : *Asplenium salicifolium* Linnaeus  
           var. *integerrimum* (Sprengel) Mettenius  
           var. *kapplerianum* (Kunze) Mettenius  
 syn. : *Asplenium subhastatum* Hooker  
 syn. : *Diplazium juglandifolium* (Lamarck) Cavanilles

37. ***Asplenium laetum*** Swartz

Te. Amérique tropicale  
 CAY Montagne de l'Inini, Mont Galbao, Rivière Arataye

syn. : *Asplenium lunulatum* Swartz

38. ***Asplenium pedicularifolium*** St. Hilaire

Ep. Brésil, Guyane & Surinam  
 CAY Tumuc Humac, Montagne de l'Inini, Saül

39. ***Asplenium perkinsii*** Jenman

Ep.Rup. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY En montagne de 350 à 800 m

syn. : *Aspidium rutaceum* Willdenow  
 syn. : *Asplenium rutaceum* (Willdenow) Mettenius

40. ***Asplenium radicans*** Linnaeus

var. *cirrhatum* (L.C. Richard) Rosenstock

Te. Nord & Ouest de l'Amérique tropicale  
 CAY Montagne de la Trinité, Mont Atachi Bacca

301. ***Asplenium repandum*** Kunze

voir addenda

41. ***Asplenium salicifolium*** Linnaeus

Ep.Rup. Amérique tropicale  
 CAY Partout, rare

syn. : *Asplenium auriculatum* Swartz

syn. : *Asplenium salicifolium* Linnaeus  
var. *semicordatum* (Raddi) Splitgerber  
syn. : *Asplenium semicordatum* Raddi

42. ***Asplenium serratum*** Linnaeus

Ep. Amérique tropicale & subtropicale  
CAY Partout, très commun

syn. : *Asplenium crenulatum* C. Presl  
syn. : *Asplenium nidus* sensu Raddi  
syn. : *Asplenium schomburgkianum* Klotzsch  
syn. : *Asplenium subsessile* Cavanilles

43. ***Asplenium zamiifolium*** Willdenow

Te.Ep.Rup. Colombie, Venezuela, Guyanes  
CAY Tumuc Humac

syn. : *Asplenium dimidiatum* auct., non Swartz

44. ***Azolla caroliniana*** Willdenow

Aquat. Etats Unis jusqu'au Sud du Brésil  
CAY Littoral, rare

45. ***Blechnum asplenioides*** Swartz

Te. Amérique tropicale  
CAY Montagne de la Trinité

46. ***Blechnum gracile*** Kaulfuss

Rup. Mexique, Amérique tropicale  
CAY Montagne de l'Inini, Mont Galbao, 650 – 750 m

syn. : *Blechnum fraxineum* auct., non Murillo  
syn. : *Blechnum intermedium* Link

47. ***Blechnum occidentale*** Linnaeus

Te. Amérique tropicale et subtropicale  
CAY Montagne de la Trinité, Sommet Tabulaire, Tumuc Humac

syn. : *Blechnum caudatum* Cavanilles  
syn. : *Blechnum triangulare* Link  
syn. : *Spicanta occidentalis* (Linnaeus) Kunze

48. ***Blechnum serrulatum*** L.C. Richard

Te. Amérique tropicale et subtropicale  
CAY Essentiellement zone côtière

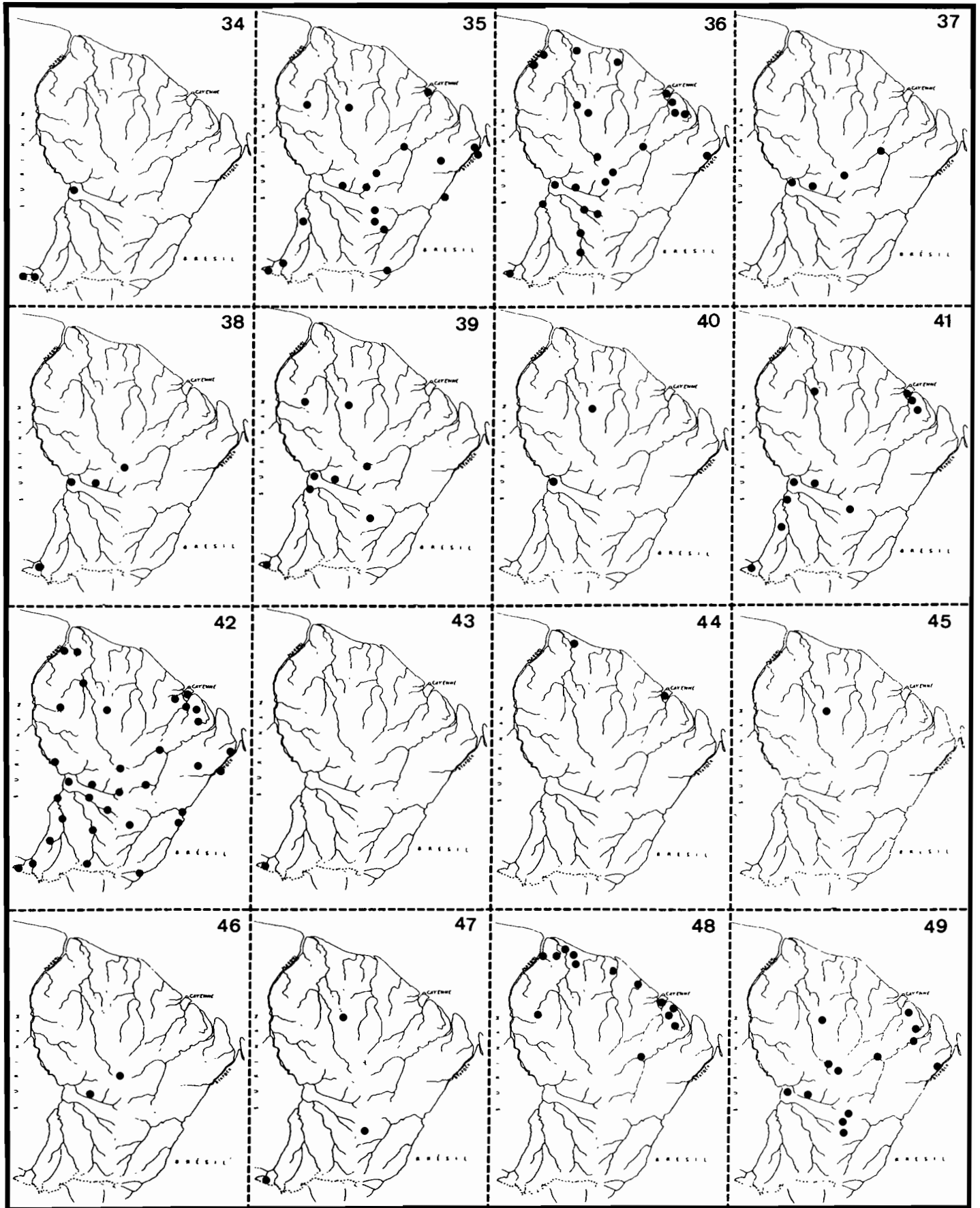
syn. : *Blechnum angustifolium* Willdenow  
syn. : *Blechnum denticulatum* Swartz  
syn. : *Blechnum indicum* auct., non Burman f.  
syn. : *Blechnum stagnum* Raddi  
syn. : *Blechnum striatum* R. Brown

302. ***Blechnum volubile*** Kaulfuss  
voir addenda

49. ***Bolbitis nicotianifolia*** (Swartz) Alston

Te.Rup. Amérique centrale, Antilles, NE Amérique du Sud, Perou  
CAY Surtout zone centrale

syn. : *Acrostichum acuminatum* Willdenow  
syn. : *Acrostichum nicotianifolium* Swartz  
syn. : *Acrostichum nicotianifolium* Swartz  
var. *saxicolum* Jenman  
syn. : *Anapausia acuminata* (Willdenow) C. Presl  
syn. : *Anapausia nicotianifolia* (Swartz) C. Presl



syn. : *Bolbitis killipii* (Maxon) Lellinger  
 syn. : *Chrysodium acuminatum* (Willdenow) Mettenius  
 syn. : *Chrysodium nicotianifolium* (Swartz) Mettenius  
 syn. : *Gymnopteris acuminata* (Willdenow) C. Presl  
       var. *heterophylla* Fée  
 syn. : *Gymnopteris nicotianifolia* (Swartz) C. Presl  
 syn. : *Heteroneuron meniscioides* Fée  
 syn. : *Leptochilus killipii* Maxon  
 syn. : *Leptochilus nicotianifolius* (Swartz) C. Christensen  
 syn. : *Leptochilus nicotianifolius* (Swartz) C. Christensen  
       var. *simplex* Rosenstock  
 syn. : *Photinopteris acuminata* (Willdenow) Morton

50. ***Bolbitis semipinnatifida*** (Fee) Alston

Te.Rup.       Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil  
 CAY           Surtout zone centrale

syn. : *Acrostichum alienum* Swartz  
       var. *semipinnatifidum* Baker  
 syn. : *Acrostichum semipinnatifidum* (Fée) Hooker  
 syn. : *Bolbitis aliena* auct., non (Swartz) Alston  
 syn. : *Bolbitis dentata* (Fée) Ching  
 syn. : *Bolbitis scopulina* Maxon & Morton  
 syn. : *Gymnopteris dentata* Fée  
 syn. : *Gymnopteris semipinnatifida* Fée  
 syn. : *Leptochilus alienus* auct., non (Swartz) C. Christensen

51. ***Bolbitis serratifolia*** (Mertens ex Kaulfuss) Schott

Te.Rup.       Amérique tropicale  
 CAY           Surtout zone centrale

syn. : *Acrostichum contaminoides* (Christ) Lindman  
 syn. : *Acrostichum curupirae* Lindman  
 syn. : *Acrostichum fraxinifolium* C. Presl  
 syn. : *Acrostichum pervium* Lindman  
 syn. : *Acrostichum serratifolium* Mertens ex Kaulfuss  
 syn. : *Acrostichum triste* Vellozo  
 syn. : *Bolbitis crenata* (C. Presl) C. Christensen  
 syn. : *Bolbitis curupirae* Christ  
 syn. : *Bolbitis maguirei* Maxon & Morton  
 syn. : *Bolbitis mexicana* (Christ) C. Christensen  
 syn. : *Chrysodium fraxinifolium* (C. Presl) Mettenius  
 syn. : *Chrysodium serratifolium* (Mertens ex Kaulfuss) Ettingshausen  
 syn. : *Cyrtogonium serratifolium* (Mertens ex Kaulfuss) J. Smith  
 syn. : *Gymnopteris contaminoides* Christ  
 syn. : *Gymnopteris serratifolia* (Mertens ex Kaulfuss) Diels  
 syn. : *Heteroneuron serratifolium* (Mertens ex Kaulfuss) Fée  
 syn. : *Heteroneuron serratifolium* (Mertens ex Kaulfuss) Fée  
       var. *undulatum* Fée  
 syn. : *Leptochilus contaminoides* (Christ) C. Christensen  
 syn. : *Leptochilus contaminoides* (Christ) C. Christensen  
       var. *lobulatus* Christ  
 syn. : *Leptochilus crenatus* (C. Presl) C. Christensen  
 syn. : *Leptochilus curupirae* (Lindman) C. Christensen  
 syn. : *Leptochilus mexicanus* Christ  
 syn. : *Leptochilus serratifolius* (Mertens ex Kaulfuss) C. Christensen  
 syn. : *Leptochilus serratifolius* (Mertens ex Kaulfuss) C. Christensen  
       forma *caudatus* C. Christensen  
       var. *prolifer* Rosenstock  
 syn. : *Poecilopteris crenatus* C. Presl  
 syn. : *Poecilopteris fraxinifolia* (C. Presl) C. Presl  
 syn. : *Polybotrya fraxinifolia* (C. Presl) Mettenius

311. ***Campyloneurum fuscopunctatum*** Lellinger  
 voir addenda

314. **Campyloneurum occultum** (Christ) I.D. Gomez  
voir addenda
- \*\*\* **Campyloneurum repens** (Aublet) C. Presl. (voir 200)
52. **Ceratopteris lockharti** (Hooker & Greville) Kunze  
Aqua. Trinidad, Venezuela, Guyanes  
Récoltes anciennes de Cayenne
- syn. : *Ceratopteris richardii* Brongniart  
syn. : *Parkeria lockharti* Hooker & Greville
53. **Ceratopteris pteridoides** (Hooker) Hieronymus  
Aqua. Des USA jusqu'au Paraguay, Cuba, Venezuela, Guyanes, Brésil  
CAY Littoral, Marais de Kaw
- syn. : *Ceratopteris thalictroides* auct., non (Linnaeus) Brongniart  
syn. : *Parkeria pteridoides* Hooker
54. **Ceratopteris thalictroides** (Linnaeus) Brongniart  
Aqua. Pantropicale  
CAY Littoral, une récolte de la Mana
- syn. : *Acrostichum siliquosum* Linnaeus  
syn. : *Acrostichum thalictroides* Linnaeus  
syn. : *Ceratopteris cornuta* Leprieur  
syn. : *Ceratopteris parkeri* J.E. Smith  
syn. : *Ceratopteris pteridoides* auct., non (Hooker) Hieronymus
55. **Cochlidium linearifolium** (Desvaux) Maxon ex C. Christensen  
Ep. Antilles et Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Partout, assez commun
- syn. : *Monogramma linearifolia* Desvaux
56. **Ctenitis refulgens** (Klotzsch ex Mettenius) Vareschi  
Te.Rup. Amérique centrale et Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Moitié sud
- syn. : *Dryopteris refulgens* (Klotzsch) C. Christensen  
syn. : *Nephrodium refulgens* (Klotzsch) Diels  
syn. : *Phegopteris refulgens* Klotzsch ex Mettenius  
syn. : *Polypodium refulgens* Klotzsch ex Hooker & Baker
57. **Ctenopteris jubiformis** (Kaulfuss) J.E. Smith  
Ep. Panama, Antilles, Venezuela, Guyanes, Brésil  
CAY Partout, assez commun
- syn. : *Grammitis jubaeformis* (Kaulfuss) Proctor  
syn. : *Grammitis suspensa* (Linnaeus) Proctor  
syn. : *Polypodium confusum* J.E. Smith  
syn. : *Polypodium jubaeforme* Kaulfuss  
syn. : *Polypodium saccatum* Fée  
syn. : *Polypodium suspensum* Linnaeus
58. **Ctenopteris kalbreyeri** (Baker) Copeland  
Ep. Amérique centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes  
Récoltes anciennes non localisées
- syn. : *Grammitis kalbreyeri* (Baker) Morton  
syn. : *Polypodium kalbreyeri* Baker  
syn. : *Polypodium meridense* auct., non Klotzsch  
syn. : *Polypodium pressum* Brause

59. **Ctenopteris kegeliana** (Kunze) Kramer  
 Ep. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa)  
 1 récolte au siècle dernier sans localité  
 syn. : *Polypodium kegelianum* Kunze
60. **Ctenopteris mollissima** (Fée) Copeland  
 Ep. Antilles, Amérique centrale, Trinidad, Am. du Sud tropical  
 CAY Mont Lucifer, 550 m, Montagne de l'Inini  
 syn. : *Grammitis mollissima* (Fée) Proctor  
 syn. : *Polypodium cultratum* auct., non Willdenow  
 syn. : *Polypodium mollissimum* Fée
61. **Ctenopteris staheliana** (Posthumus) Kramer  
 Ep. Nord-Est de l'Amérique du Sud  
 CAY Saül, Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, alt. 550–800m  
 syn. : *Grammitis staheliana* (Posthumus) Lellinger  
 syn. : *Polypodium stahelianum* Posthumus
62. **Ctenopteris taxifolia** (Linnaeus) Copeland  
 Ep. Amérique centrale, Antilles jusqu'en Argentine et Pérou  
 CAY Région Sud-Ouest, alt. 500–750 m  
 syn. : *Grammitis taxifolia* (Linnaeus) Proctor  
 syn. : *Polypodium elasticum* L.C. Richard  
 syn. : *Polypodium lherminieri* Fée  
 syn. : *Polypodium taxifolium* Linnaeus  
 syn. : *Polypodium venustum* Desvaux
63. **Cyathea andina** (Karsten) Domin  
 Te. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Saül et le nord-est  
 syn. : *Cyathea boryana* (Kuhn) Domin  
 syn. : *Cyathea circumdentatum* Kramer  
 syn. : *Cyathea escuquensis* (Karsten) Domin  
 syn. : *Cyathea joadii* (Baker) Domin  
 syn. : *Hemitelia andina* Karsten  
 syn. : *Hemitelia boryana* Mettenius ex Kuhn  
 syn. : *Hemitelia escuquensis* Karsten  
 syn. : *Hemitelia joadii* Baker  
 syn. : *Hemitelia leprieurii* Jenman  
 syn. : *Hemitelia servitensis* Karsten
64. **Cyathea cyatheoides** (Desvaux) Kramer  
 Te. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonie)  
 CAY Nord et est  
 syn. : *Alsophila guianensis* Regelmann  
 syn. : *Alsophila hostmannii* (Hooker) J.E. Smith  
 syn. : *Alsophila laevis* J.E. Smith  
 syn. : *Amphicosmia hostmannii* (Hooker) Moore  
 syn. : *Amphicosmia kegelli* (Kunze) Moore  
 syn. : *Amphicosmia laevis* Moore  
 syn. : *Amphicosmia lingulata* (C. Presl) Moore  
 syn. : *Amphicosmia urolepis* (Kunze) Moore  
 syn. : *Cyathea bakeriana* Domin  
 syn. : *Cyathea guianensis* (Regelmann) Domin  
 syn. : *Cyathea multiflora* J.E. Smith  
 syn. : *Hemitelia bakeriana* (Domin) C. Christensen  
 syn. : *Hemitelia cyatheoides* Desvaux  
 syn. : *Hemitelia guianensis* Hooker  
 syn. : *Hemitelia hostmannii* Hooker

syn. : *Hemitelia kegelli* Kunze  
 syn. : *Hemitelia lingulata* C. Presl  
 syn. : *Hemitelia multiflora* (J.E. Smith) Sprengel  
     var. *guianensis* (Hooker) Baker  
     var. *hostmannii* Posthumus  
     var. *hostmannii* (Hooker) Baker  
     var. *sprucei* Baker  
     var. *superba* Jenman  
 syn. : *Hemitelia stigmosa* Desvaux  
 syn. : *Hemitelia superba* Maxon  
 syn. : *Hemitelia urolepis* Kunze  
 syn. : *Sphaeropteris cyatheoides* (Desvaux) Windisch  
 syn. : *Sphaeropteris stigmosa* (Desvaux) Tryon

**65. *Cyathea imrayana* Hooker**

Te. Panama, Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Moitié Ouest, alt. 350–750 m

syn. : *Alsophila imrayana* (Hooker) Conant  
 syn. : *Cyathea arborea* auct., non (Linnaeus) J.E. Smith  
 syn. : *Cyathea caribaea* Jenman  
 syn. : *Cyathea imrayana* Hooker  
     var. *caribaea* (Jenman) Proctor  
 syn. : *Cyathea purdiaei* Jenman  
 syn. : *Nephelea imrayana* (Hooker) Tryon

**66. *Cyathea infesta* (Kunze) Domin**

Te. Guyane, Brésil  
 CAY Est de la Guyane

syn. : *Alsophila infesta* Kunze & Hooker  
 syn. : *Alsophila phalerata* Martius  
     var. *infesta* Kunze

**67. *Cyathea lasiosora* (Kuhn) Domin**

Te. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Sommet Tabulaire, Mont Atachi Bacca, alt. 650–700 m

syn. : *Alsophila killipii* Maxon  
 syn. : *Alsophila lasiosora* Kuhn  
 syn. : *Alsophila mapiriensis* Rosenstock  
 syn. : *Alsophila nigra* Martius  
 syn. : *Alsophila tarapotensis* Rosenstock  
 syn. : *Cyathea mapiriensis* (Rosenstock) Domin  
 syn. : *Trichipteris lasiosora* (Kuhn) Tryon  
 syn. : *Trichipteris nigra* (Martius) Tryon

**68. *Cyathea macrocarpa* (C. Presl) Domin**

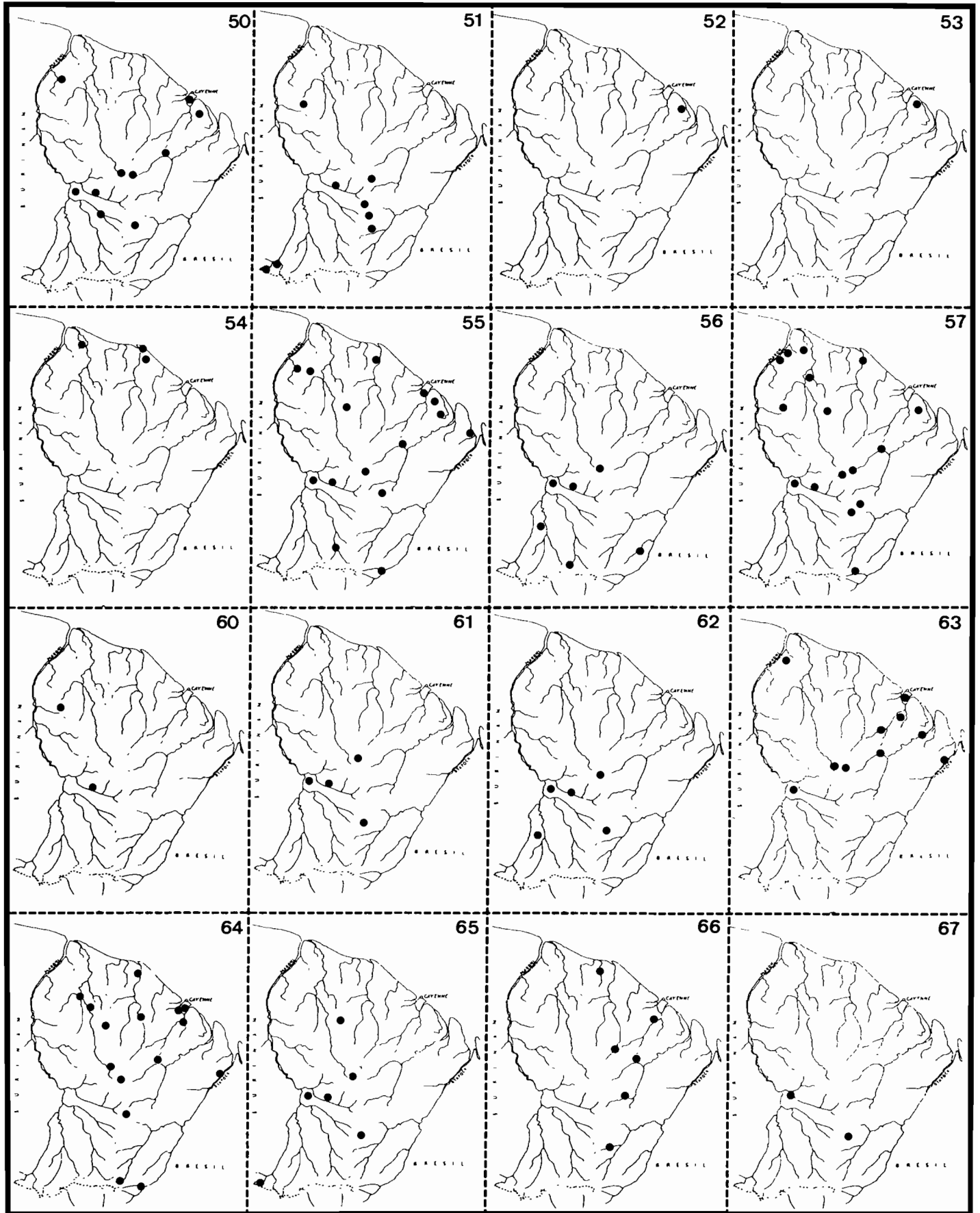
Te. Venezuela, Guyanes, Nord du Brésil  
 CAY Zone littorale

syn. : *Cyathea moricandiana* Moore  
 syn. : *Hemitelia macrocarpa* C. Presl  
 syn. : *Hemitelia megalosora* Trevisan  
 syn. : *Hemitelia moricandiana* Hooker  
 syn. : *Sphaeropteris macrocarpa* (C. Presl) Tryon

**69. *Cyathea marginalis* (Klotzsch) Domin**

Te. Guyanes  
 CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, alt. 650–800 m

syn. : *Alsophila marginalis* Klotzsch  
 syn. : *Hemitelia marginalis* (Klotzsch) Jenman  
 syn. : *Sphaeropteris marginalis* (Klotzsch) Tryon  
 syn. : *Trichipteris marginalis* (Klotzsch) J.E. Smith ex Moore





70. **Cyathea microdonta** (Desvaux) Domin  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Moitié nord
- syn. : *Alsophila aculeata* (Raddi) J.E. Smith  
 syn. : *Alsophila armata* Martius  
 syn. : *Alsophila ferox* C. Presl  
 syn. : *Alsophila microdonta* (Desvaux) Desvaux  
 syn. : *Polypodium aculeatum* Raddi  
 syn. : *Polypodium microdontum* Desvaux  
 syn. : *Trichipteris microdonta* (Desvaux) Tryon
71. **Cyathea oblonga** (Klotzsch) Domin  
 Te. Venezuela, Guyanes  
 CAY Partie Ouest surtout en altitude
- syn. : *Alsophila oblonga* Klotzsch  
 syn. : *Trichipteris oblonga* (Klotzsch) Tryon
72. **Cyathea oyapoka** Jenman  
 Te. Guyane, Brésil  
 CAY Montagne de Kaw et récoltes anciennes
73. **Cyathea pungens** (Willdenow) Domin  
 Te. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Partout, rare
- syn. : *Alsophila procera* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Alsophila procera* (Willdenow) Desvaux  
 syn. : *Alsophila pungens* (Willdenow) Kaulfuss  
 syn. : *Polypodium procerum* Willdenow  
 syn. : *Polypodium pungens* Willdenow  
 syn. : *Trichipteris procera* (Willdenow) R. Tryon  
 syn. : *Trichipteris pungens* (Willdenow) R. Tryon
74. **Cyathea spectabilis** (Kunze) Domin  
 Te. Colombie, Venezuela, Trinidad, Tobago, Guyanes  
 CAY Nord-Ouest (voir carte 75)
- syn. : *Cyathea spectabilis* (Kunze) Domin  
       var. *longipinna* (Domin) Domin  
       var. *trinitensis* (Domin) Domin  
 syn. : *Hemitelia spectabilis* Kunze  
       var. *longipinna* Domin  
       var. *trinitensis* Domin
75. **Cyathea spectabilis** (Kunze) Domin  
 var. *spectabilis*
- Te. Venezuela, Guyanes  
 CAY Nord-Ouest
- syn. : *Actinophlebia obtusa* C. Presl  
 syn. : *Cnemidaria spectabilis* (Kunze) R. Tryon  
 syn. : *Hemistegia spectabilis* (Kunze) Fée  
 syn. : *Hemitelia Klotzschiana* Klotzsch  
 syn. : *Hemitelia spectabilis* Kunze
76. **Cyathea surinamensis** (Miquel) Domin  
 Te. Venezuela, Guyanes, Nord du Brésil  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Alsophila leprieuriana* Kunze  
 syn. : *Alsophila pilifera* Hieronymus

syn. : *Alsophila strigosa* J.E. Smith  
 syn. : *Alsophila subaculeata* Splitgerber  
 syn. : *Alsophila surinamensis* (Miquel) J.E. Smith  
 syn. : *Alsophila weigeltii* C. Presl  
 syn. : *Amphicosmia parkeri* (Hooker) J.E. Smith  
 syn. : *Amphicosmia strigosa* Moore  
 syn. : *Cyathea parkeri* (Hooker) Kramer  
 syn. : *Cyathea pilifera* (Hieronymus) Domin  
 syn. : *Cyathea superba* (Maxon) Domin  
 syn. : *Hemitelia hirsuta* (Desvaux) Weatherby  
 syn. : *Hemitelia multiflora* auct., non (J.E. Smith) Sprengel  
 syn. : *Hemitelia multiflora* (J.E. Smith) Sprengel  
     var. *parkeri* (Hooker) Baker  
     var. *superba* Jenman  
 syn. : *Hemitelia parkeri* Hooker  
 syn. : *Hemitelia strigosa* Alston  
 syn. : *Hemitelia superba* Maxon  
 syn. : *Hemitelia surinamensis* Miquel  
 syn. : *Polypodium hirsutum* Desvaux  
 syn. : *Polypodium pauciflorum* Hooker  
 syn. : *Sphaeropteris hirsuta* (Desvaux) Tryon

**77. *Cyclodium guianense* (Klotzsch) A.R. Smith**

Te.                   Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil  
 CAY                   Partout, commun

syn. : *Aspidium abbreviatum* Poiret  
     var. *guianense* (Klotzsch) Baker  
 syn. : *Dryopteris guianensis* (Klotzsch) Posthumus  
 syn. : *Dryopteris sancti-gabrieli* (Hooker) O. Kuntze  
 syn. : *Nephrodium sancti-gabrieli* (Hooker) Baker  
 syn. : *Polypodium sancti-gabrieli* Hooker  
 syn. : *Polystichum guianense* (Klotzsch) C. Presl  
 syn. : *Stigmatopteris guianensis* (Klotzsch) C. Christensen  
 syn. : *Stigmatopteris sancti-gabrieli* (Hooker) C. Christensen

**78. *Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Smith**

Te.                   Venezuela, Guyanes  
 CAY                   Récoltes éparses, peu commun

syn. : *Dryopteris subobliquata* (Hooker) O. Kuntze  
 syn. : *Nephrodium subobliquatum* (Hooker) Baker  
 syn. : *Polypodium subobliquatum* Hooker  
 syn. : *Polystichum inerme* Fée  
 syn. : *Thelypteris subobliquata* (Hooker) Ching

**80. *Cyclodium meniscioides* (Willdenow) C. Presl**

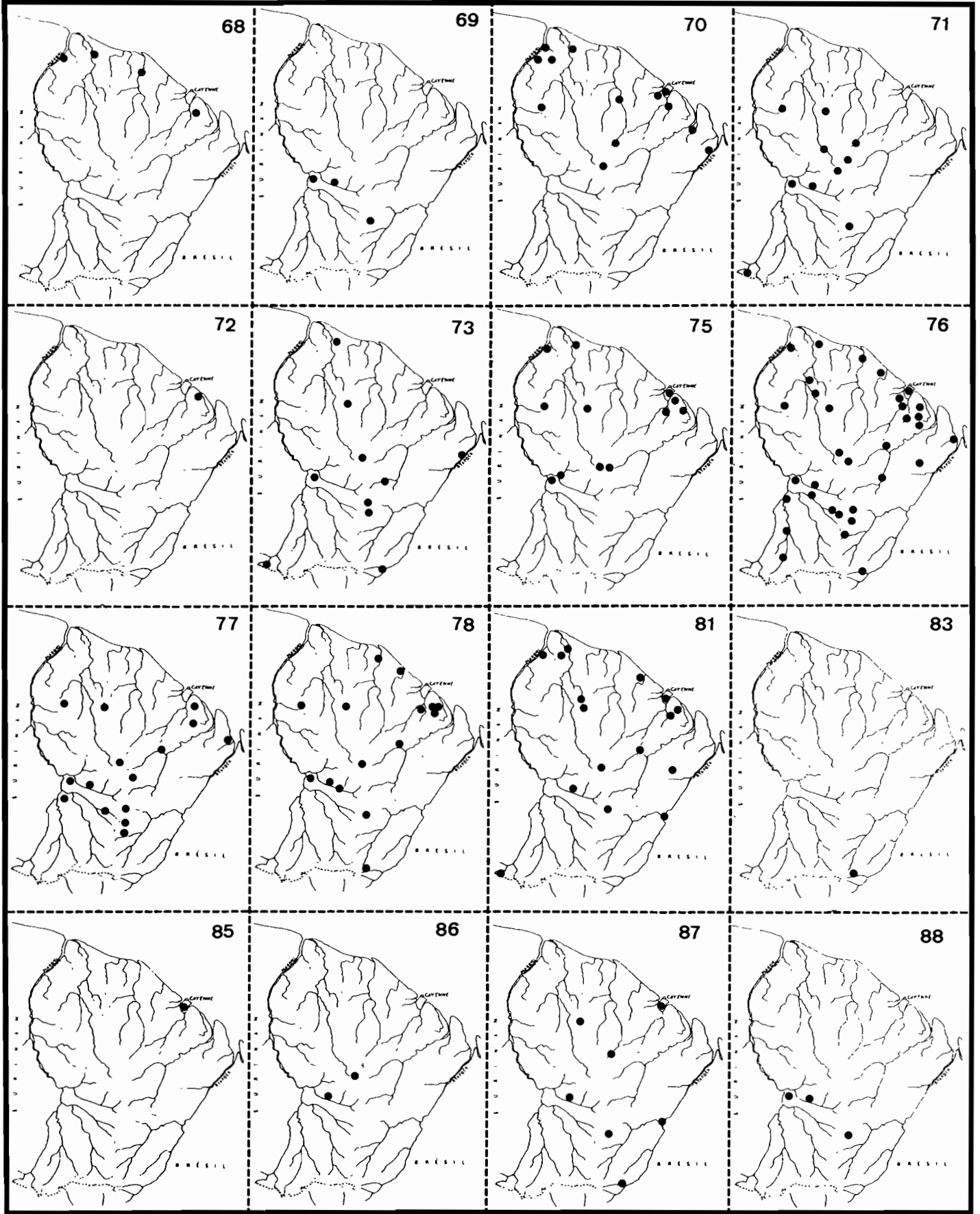
Te.                   Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY                   Récoltes éparses, peu commun (voir carte 81)

syn. : *Aspidium confertum* Kaulfuss  
 syn. : *Aspidium hookeri* Klotzsch  
 syn. : *Aspidium meniscioides* Willdenow  
 syn. : *Campium molle* Copeland  
 syn. : *Cyclodium confertum* (Kaulfuss) C. Presl  
 syn. : *Dryopteris meniscioides* (Willdenow) O. Kuntze  
     var. *conferta* (Kaulfuss) Morton  
 syn. : *Nephrodium confertum* (Kaulfuss) J. Smith  
 syn. : *Nephrodium meniscioides* (Willdenow) J. Smith  
 syn. : *Sauromanes integrifolium* Fée  
 syn. : *Stigmatopteris meniscioides* (Willdenow) Kramer

**81. *Cyclodium meniscioides* (Willdenow) C. Presl**

var. *meniscioides*

- Te. Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Récoltes éparses, peu commun
83. **Cyclodium rheophilum** A.R. Smith  
Te. Guyane  
CAY Mont Saint-Marcel
85. **Cyclopeltis semicordata** (Swartz) J.E. Smith  
Te. Amérique tropicale  
Cayenne, très rare, récolte ancienne
- syn. : *Aspidium semicordatum* (Swartz) Swartz  
syn. : *Hemicardia nephrolepis* Fée  
syn. : *Polypodium caducum* Willdenow  
syn. : *Polypodium semicordatum* Swartz
86. **Danaea elliptica** J.E. Smith  
Te. Amérique tropicale  
CAY Mont Galbao et Mont de l'Inini, alt. 500–750 m
- syn. : *Danaea media* Liebmann  
syn. : *Danaea nigrescens* Jenman  
syn. : *Danaea polymorpha* Leprieur
87. **Danaea leprieurii** Kunze  
Te. Guyanes, Brésil (Amazonie)  
CAY Quelques récoltes éparses
88. **Danaea moritziana** C. Presl  
Te. Nord Amérique du Sud  
CAY Sommet Tabulaire et Mont de l'Inini, alt. 600–700 m
89. **Danaea nodosa** (Linnaeus) J.E. Smith  
Te. Amérique tropicale  
Rare
- syn. : *Acrostichum nodosa* Linnaeus
90. **Danaea simplicifolia** Rudge  
Te. Trinidad, Guyanes, Brésil  
CAY Partout, commun
91. **Danaea trifoliolata** Reichenbach  
Te. Venezuela, Guyanes  
Rares récoltes au siècle dernier
92. **Dennstaedtia obtusifolia** (Willdenow) Moore  
Te. Amérique tropicale  
CAY Partout
- syn. : *Dennstaedtia adiantoides* auct., non (Willdenow) Moore  
syn. : *Dennstaedtia cicutarioides* (Fée) Hieronymus  
syn. : *Dennstaedtia deparioides* (Rosenstock) Rosenstock  
syn. : *Dennstaedtia erosa* (O. Kuntze) Moore  
syn. : *Dennstaedtia incisa* (Fée) Kuhn  
syn. : *Dennstaedtia kalbreyeri* Maxon  
syn. : *Dennstaedtia obtusifolia* (Willdenow) Moore  
var. *protrusa* Christ  
syn. : *Dennstaedtia orbignyana* Kuhn  
syn. : *Dennstaedtia ordinata* (Kaulfuss) Moore  
syn. : *Dennstaedtia producta* Mettenius  
syn. : *Dennstaedtia pubescens* (Baker) C. Christensen  
syn. : *Dennstaedtia sodiroi* Diels  
syn. : *Dicksonia cicutaria* Swartz  
var. *deparioides* Rosenstock



syn. : *Dicksonia cicutarioides* Fée  
 syn. : *Dicksonia erosa* O. Kuntze  
 syn. : *Dicksonia incisa* Fée  
 syn. : *Dicksonia obtusifolia* Willdenow  
 syn. : *Dicksonia ordinata* Kaulfuss  
 syn. : *Dicksonia pubescens* Baker  
 syn. : *Dicksonia scandens* Baker

**93. *Dicranoglossum desvauxii* (Klotzsch) Proctor**  
 Ep. Amérique du Sud Tropicale  
 CAY Partout, commun

syn. : *Eschatogramme desvauxii* (Klotzsch) C. Christensen  
 syn. : *Eschatogramme furcata* auct., non (Linnaeus) C. Christensen  
 syn. : *Taenitis desvauxii* Klotzsch

**94. *Dicranopteris flexuosa* (Schrader) Underwood**  
 L. Amérique du Sud  
 CAY Zone littorale, rare

syn. : *Gleichenia flexuosa* (Schrader) Mettenius  
 syn. : *Gleichenia linearis* auct., non (Burman) Clarke  
 syn. : *Gleichenia rigida* (Kunze) Bommer & Christ  
 syn. : *Mertensia flexuosa* Schrader  
 syn. : *Mertensia pumila* Martius  
 syn. : *Mertensia rigida* Kunze  
 syn. : *Mertensia sculpturata* Fée

**95. *Dicranopteris pectinata* (Willdenow) Underwood**  
 L. Amérique du Sud  
 CAY Zone littorale et quelques récoltes le long des rivières

syn. : *Gleichenia linearis* (Burman) Clarke  
           var. *depauperata* Christ  
 syn. : *Gleichenia nitida* C. Presl  
 syn. : *Gleichenia pectinata* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Gleichenia pectinata* (Willdenow) C. Presl  
           var. *sublinearis* Christ  
 syn. : *Gleicheniella pectinata* (Willdenow) Ching  
 syn. : *Mertensia brasiliensis* Desvaux  
 syn. : *Mertensia glaucescens* Humboldt & Bonpland  
 syn. : *Mertensia glaucescens* Humboldt & Bonpland  
           var. *cubense* Fée  
           var. *mexicana* Fée  
 syn. : *Mertensia nitida* (C. Presl) C. Presl  
 syn. : *Mertensia pectinata* Willdenow  
 syn. : *Polypodium linearis* Burman

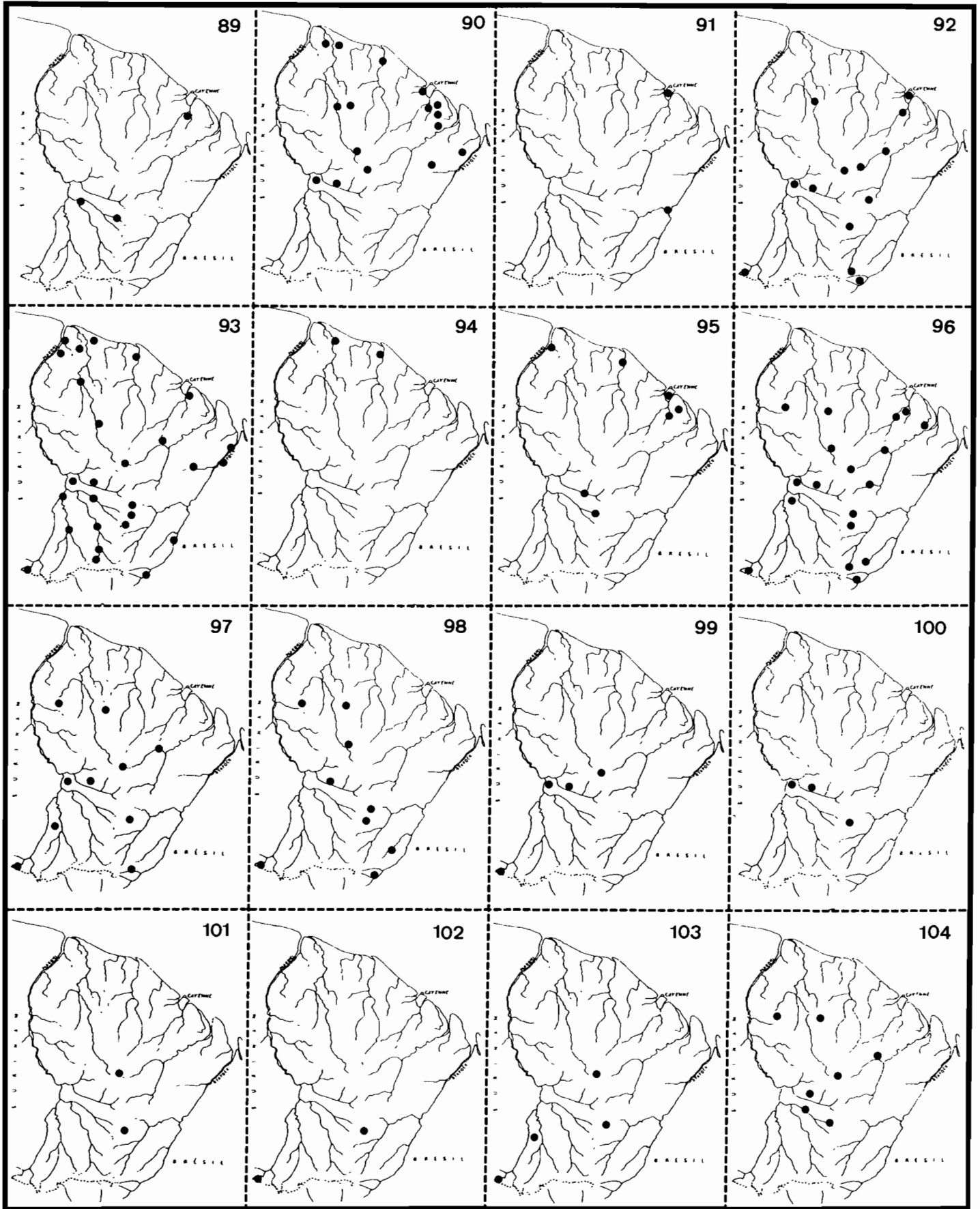
**96. *Didymochlaena truncatula* (Swartz) J.E. Smith**  
 Te. Pantropicale  
 CAY Partout, commune

syn. : *Adiantum lunulatum* Burman  
 syn. : *Aspidium truncatulum* Swartz  
 syn. : *Didymochlaena sinuosa* Desvaux  
 syn. : *Diplazium pulcherrimum* Raddi

**97. *Diplazium celtidifolium* Kunze**  
 Te. Zone tropicale d'Amérique du Sud  
 CAY Partout sauf en zone côtière

syn. : *Asplenium celtidifolium* (Kunze) Mettenius  
 syn. : *Asplenium centripetale* Baker  
 syn. : *Athyrium celtidifolium* (Kunze) Milde

98. **Diplazium cristatum** (Desrousseaux) Alston  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Partout sauf en zone côtière
- syn. : *Asplenium arboreum* Willdenow  
 syn. : *Diplazium arboreum* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Diplazium shepherdii* (Sprengel) Link  
 syn. : *Meniscium cristatum* Desrousseaux
99. **Diplazium expansum** Willdenow  
 Te. Antilles, Amérique du Sud tropicale  
 CAY Saül, Montagne de l'Inini, Tumuc Humac
- syn. : *Asplenium expansum* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Athyrium expansum* (Willdenow) Milde  
 syn. : *Diplazium athyrioides* Moore  
 syn. : *Diplazium haenkeanum* C. Presl  
 syn. : *Diplazium obtusum* Link
100. **Diplazium gracilescens** (Mettenius) C. Christensen  
 Te. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini
- syn. : *Asplenium gracilescens* Mettenius
101. **Diplazium grandifolium** Swartz  
 Te. Du Mexique jusqu'à l'Equateur et la Guyane  
 CAY Sommet Tabulaire et Saül
102. **Diplazium radicans** Desvaux  
 Te. Guyanes  
 CAY Sommet Tabulaire, Tumuc Humac
103. **Doryopteris sagittifolia** (Raddi) J.E. Smith  
 Rup. Venezuela, Guyanes, Brésil  
 CAY Entre Saül, le Massif des Emerillons et les  
 Tumuc-Humac, rare
- syn. : *Doryopteris hastata* (Raddi) J.E. Smith  
 syn. : *Litobrochia hastata* (Raddi) C. Presl  
 syn. : *Litobrochia sagittifolia* (Raddi) C. Presl  
 syn. : *Pellea sagittifolia* (Raddi) Prantl  
 syn. : *Pteris hastata* Raddi  
 syn. : *Pteris sagittifolia* Raddi
104. **Elaphoglossum apodum** (Kaulfuss) Schott  
 Ep. Amérique centrale, Antilles, Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Centre Ouest de la Guyane  
 Cette espèce est actuellement subdivisée en deux, *E. apodum* pour les  
 Antilles et *E. raywaense* (Jenman) Alston pour l'Amérique du Sud.
- syn. : *Acrostichum apodum* Kaulfuss  
 syn. : *Elaphoglossum platyneuron* Moore
- \*\*\* **Elaphoglossum flaccidum** (Fée) Moore (voir 112)
105. **Elaphoglossum glabellum** J.E. Smith  
 Ep. Antilles, zone tropicale d'Amérique du Sud  
 CAY Partout, assez commun
- syn. : *Acrostichum glabellum* (J.E. Smith) Klotzsch  
 syn. : *Acrostichum martinicense* Fée  
 syn. : *Elaphoglossum simplex* (Swartz) Schott



106. **Elaphoglossum herminieri** (Bory ex Fée) Moore  
 Ep. Amérique tropicale  
 CAY Partout  
 syn. : *Acrostichum herminieri* Bory ex Fée
107. **Elaphoglossum laminarioides** (Bory) Moore  
 Ep. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Moitié sud sauf une récolte ancienne à Cayenne  
 syn. : *Acrostichum laminarioides* Bory ex Fée
303. **Elaphoglossum lingua** (Raddi) Brackenridge  
 voir addenda
108. **Elaphoglossum iloense** (Hooker) Moore  
 Ep. Mexique jusqu'au Pérou et les Guyanes  
 CAY Une récolte dans la région de Saül  
 syn. : *Acrostichum iloense* Hooker  
 syn. : *Acrostichum proximum* Bemmmer
304. **Elaphoglossum longifolium** (C. Presl) J. Smith  
 voir addenda
109. **Elaphoglossum luridum** (Fée) Christ  
 Ep. Trinidad, Guyanes et Brésil (Amapa)  
 CAY Quelques rares récoltes éparses  
 syn. : *Acrostichum luridum* Fée  
 syn. : *Elaphoglossum pteropus* auct., non C. Christensen  
 syn. : *Elaphoglossum schomburgkii* auct., non (Fée) Moore
110. **Elaphoglossum piloselloides** (C. Presl) Moore  
 Ep. Amérique tropicale  
 Plusieurs récoltes anciennes non localisées  
 syn. : *Acrostichum piloselloides* C. Presl  
 syn. : *Acrostichum pusillum* Mettenius  
 syn. : *Elaphoglossum pusillum* (Mettinius) C. Christensen  
 syn. : *Elaphoglossum spathulatum* auct., non (Bory) Moore
111. **Elaphoglossum pteropus** C. Christensen  
 Ep. Antilles, Venezuela, Guyanes  
 CAY Récoltes éparses, peu commun  
 syn. : *Elaphoglossum lingua* auct., non (Raddi) Brackenbridge
- \*\*\* **Elaphoglossum raywaense** (Jenman) Alston (voir 104)
112. **Elaphoglossum rigidum** (Aublet) Urban  
 Ep. Amérique tropicale  
 CAY Partout  
 Pour certains auteurs cette espèce est limitée aux Antilles et le taxon  
 guyanais serait *E. flaccidum* (Fée) Moore  
 syn. : *Acrostichum ambiguum* Mettenius  
 syn. : *Acrostichum flaccidum* Fée  
 syn. : *Acrostichum papyraceum* Fée  
 syn. : *Elaphoglossum flaccidum* (Fée) Moore  
 syn. : *Polypodium rigidum* Aublet
113. **Elaphoglossum scandens** Moore  
 Ep. Petites Antilles, Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Montagne de la Trinité (1 récolte)



- syn. : *Elaphoglossum lingua* auct., non (Raddi) Brackenbridge
- 114. *Elaphoglossum schomburgkii* (Fée) Moore**  
 Ep. Venezuela, Guyanes  
 CAY Mont Lucifer et récoltes anciennes
- syn. : *Acrostichum schomburgkii* Fée
- 115. *Elaphoglossum strictum* (Raddi) Moore**  
 Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil  
 CAY Quelques récoltes dans le Sud, rare
- syn. : *Acrostichum strictum* Raddi  
 syn. : *Elaphoglossum plumosum* auct., non (Fée) Moore  
 syn. : *Elaphoglossum strictum* (Raddi) Moore  
 var. *discolor* Rosenstock
- 116. *Elaphoglossum tenuifolium* (Liebmann) Moore**  
 Ep. Mexique, Jamaïque, Guyane  
 Pas de récolte observée
- syn. : *Acrostichum tenuifolium* Liebmann
- 117. *Gleichenia remota* (Kaulfuss) Sprengel**  
 L. Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Zone forestière côtière
- syn. : *Dicranopteris remota* (Kaulfuss) Maxon  
 syn. : *Dicranopteris trachyrhizoma* (Christ) Maxon  
 syn. : *Gleichenia aequilaterale* Jenman  
 syn. : *Gleichenia furcata*–? auct., non (Linnaeus) Sprengel  
 syn. : *Gleichenia trachyrhizoma* Christ  
 syn. : *Gleichenia williamsii* Maxon  
 syn. : *Mertensia remota* Kaulfuss  
 syn. : *Sticherus trachyrhizoma* (Christ) Copeland
- 118. *Grammitis furcata* Hooker & Greville**  
 Ep.Rup. Trinidad, Nord de l'Amérique du Sud jusqu'au Brésil  
 CAY Quelques rares récoltes en général vers 300–500 m d'alt.
- syn. : *Cochlidium connellii* (Baker) A.C. Smith  
 syn. : *Cochlidium furcatum* (Hooker & Greville) C. Christensen  
 syn. : *Grammitis dicranophylla* (C. Christensen) Vareschi  
 syn. : *Mecosorus nudus* Klotzsch  
 syn. : *Polypodium connellii* Baker  
 syn. : *Polypodium dicranophyllum* C. Christensen  
 syn. : *Polypodium furcatum* (Hooker & Greville) Mettenius
- 119. *Gymnopteris rufa* (Linnaeus) Underwood**  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Saül, Mont Saint-Marcel et sur le Haut Tampoc
- syn. : *Acrostichum rufum* Linnaeus  
 syn. : *Gymnogramma rufa* (Linnaeus) Desvaux  
 syn. : *Hemionitis rufa* (Linnaeus) J.E. Smith  
 syn. : *Neurogramma rufa* (Linnaeus) Link  
 syn. : *Pteris rufa* Linnaeus
- 120. *Hecistopteris pumila* (Sprengel) J.E. Smith**  
 Ep.Rup. Nord de l'Amérique du Sud jusqu'au Sud du Brésil  
 CAY Partout, commun

syn. : *Gymnogramma pumila* Sprengel  
syn. : *Hecistopteris pumila* (Sprengel) J.E. Smith  
var. *obtusata* Maxon & Morton

121. ***Hemidictyum marginatum*** (Linnaeus) C. Presl

Te. Amérique tropicale  
CAY R. Arataye, Saül, Montagne de la Trinité, Paul Isnard, rare

syn. : *Asplenium limbatum* Willdenow  
syn. : *Asplenium marginatum* Linnaeus  
syn. : *Athyrium marginatum* (Linnaeus) Milde  
syn. : *Diplazium limbatum* (Willdenow) Proctor  
syn. : *Diplazium marginatum* (Linnaeus) Diels  
syn. : *Hemidictyum limbatum* C. Presl  
syn. : *Hemidictyum peruvianum* C. Presl

122. ***Hemionitis palmata*** Linnaeus

Rup. Amérique tropicale  
CAY Tumuc Humac

123. ***Hymenophyllum hirsutum*** (Linnaeus) Swartz

Ep. Amérique tropicale  
CAY Partout, commun

syn. : *Hymenophyllum atrovirens* Fée & L'Herminier in Fée  
syn. : *Hymenophyllum caulopteron* Fée  
syn. : *Hymenophyllum ciliatum* (Swartz) Swartz  
var. *abbreviatum* Rosenstock  
var. *ornifolium* O. Kuntze  
var. *tuberosum* Christ  
syn. : *Hymenophyllum commutatum* (C. Presl) van den Bosch  
syn. : *Hymenophyllum dimorphum* Christ  
syn. : *Hymenophyllum elatius* Christ in Schwacke  
syn. : *Hymenophyllum elegantissimum* Fée  
syn. : *Hymenophyllum garnerianum* Sturm in Martius  
syn. : *Hymenophyllum microcarpum* Fée  
syn. : *Hymenophyllum remotum* van den Bosch  
syn. : *Hymenophyllum surinamense* van den Bosch  
syn. : *Hymenophyllum ulei* Christ & Giesenhagen  
syn. : *Sphaerocionium ciliatum* (Swartz) C. Presl  
syn. : *Sphaerocionium commutatum* C. Presl  
syn. : *Sphaerocionium elegantissimum* (Fée) Copeland  
syn. : *Sphaerocionium grevilleanum* C. Presl  
syn. : *Sphaerocionium hirsutum* (Linnaeus) C. Presl  
syn. : *Sphaerocionium vestitum* C. Presl  
syn. : *Trichomanes ciliatum* Swartz  
syn. : *Trichomanes hirsutum* Linnaeus

124. ***Hymenophyllum myriocarpum*** Hooker

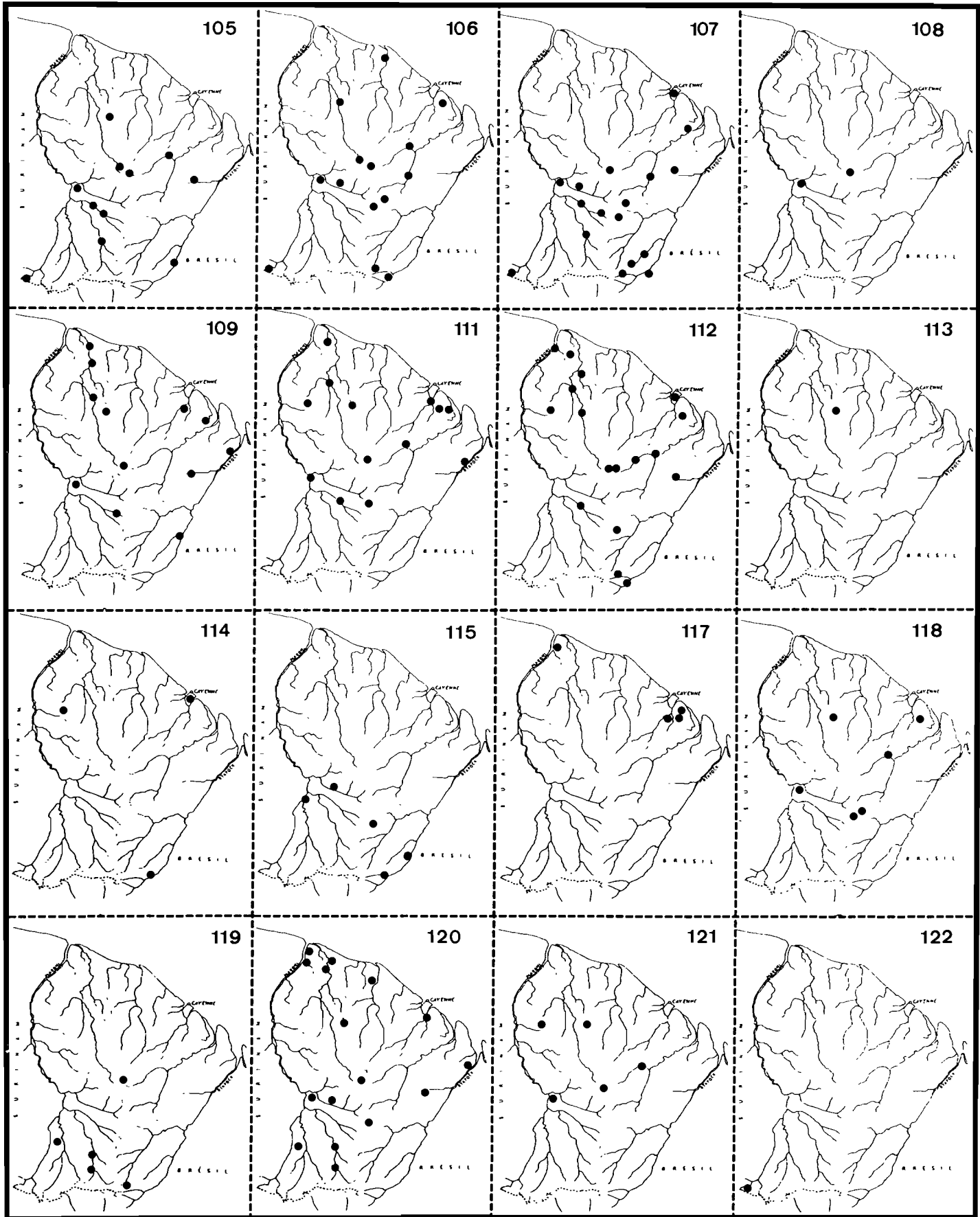
Ep. Amérique tropicale  
CAY Pic Matecho

syn. : *Mecodium myriocarpum* (Hooker) Copeland  
syn. : *Sphaerocionium myriocarpum* (Hooker) Klotzsch

125. ***Hymenophyllum polyanthos*** (Swartz) Swartz

Ep. Pantropicale  
CAY Partout, très commun

syn. : *Hymenophyllum abietinum* Hooker & Greville  
syn. : *Hymenophyllum botryoides* van den Bosch  
syn. : *Hymenophyllum breutelii* (C. Presl) van den Bosch  
syn. : *Hymenophyllum clavatum* (Swartz) Swartz  
syn. : *Hymenophyllum fecundum* van den Bosch  
syn. : *Hymenophyllum fraternum* C. Presl



syn. : *Hymenophyllum grevilleanum* C. Presl  
 syn. : *Hymenophyllum imbricatum* O. Kuntze ex Sturm  
 syn. : *Hymenophyllum jalapense* Schlechtendal & Chamisso  
 syn. : *Hymenophyllum matthewsii* van den Bosch  
 syn. : *Hymenophyllum mazei* Fournier ex Christ  
 syn. : *Hymenophyllum millefolium* Schlechtendal & Chamisso  
 syn. : *Hymenophyllum poeppigianum* C. Presl  
 syn. : *Hymenophyllum polyanthos* (Swartz) Swartz  
     var. *clavatum* (Swartz) Duss  
     var. *reductum* Jenman  
     var. *sturmii* (van den Bosch) Angely  
 syn. : *Hymenophyllum pusillum* Schott ex Sturm  
 syn. : *Hymenophyllum schomburgkii* C. Presl ex Sturm  
 syn. : *Hymenophyllum sturmii* van den Bosch  
 syn. : *Hymenophyllum subdeltoideum* Fée ex Christ  
 syn. : *Hymenophyllum trichomanoides* van den Bosch  
     var. *subalatum* Rosenstock  
 syn. : *Hymenophyllum viridissimum* Fée  
 syn. : *Mecodium mexiae* Copeland  
 syn. : *Mecodium polyanthos* (Swartz) Copeland  
 syn. : *Sphaerocionium breutelii* C. Presl  
 syn. : *Trichomanes clavatum* Swartz  
 syn. : *Trichomanes polyanthos* Swartz

**126. *Hypolepis hostilis* (Kunze) C. Presl**

Te.           Venezuela, Guyanes, Colombie jusqu'à la Bolivie, Brésil  
 CAY           Rivière Inipi, Montagne de la Trinité

syn. : *Cheilanthes hostilis* Kunze  
 syn. : *Hypolepis buchtienii* Rosenstock  
 syn. : *Hypolepis parviloba* Fée

**127. *Hypolepis parallelogramma* (Kunze) C. Presl**

Te.           Colombie jusqu'au Sud de la Bolivie, Brésil  
 CAY           Montagne de l'Inini, Mont Galbao

syn. : *Cheilanthes parrallelogramma* Kunze

**128. *Hypolepis repens* (Linnaeus) C. Presl**

Te.           Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY           Saint-Jean du Maroni

syn. : *Cheilanthes repens* (Linnaeus) Kaulfuss  
 syn. : *Dicksonia aculeata* Sprengel  
 syn. : *Hypolepis aculeata* (Sprengel) J.E. Smith  
 syn. : *Hypolepis delicatula* Fée  
 syn. : *Hypolepis mexicana* Liebmann  
 syn. : *Lonchitis repens* Linnaeus

**129. *Lastreopsis effusa* (Swartz) Tindale**

Te.           Amérique tropicale  
 CAY           Saül, Mont Decou Decou (voir carte 130)

syn. : *Polypodium effusum* Swartz

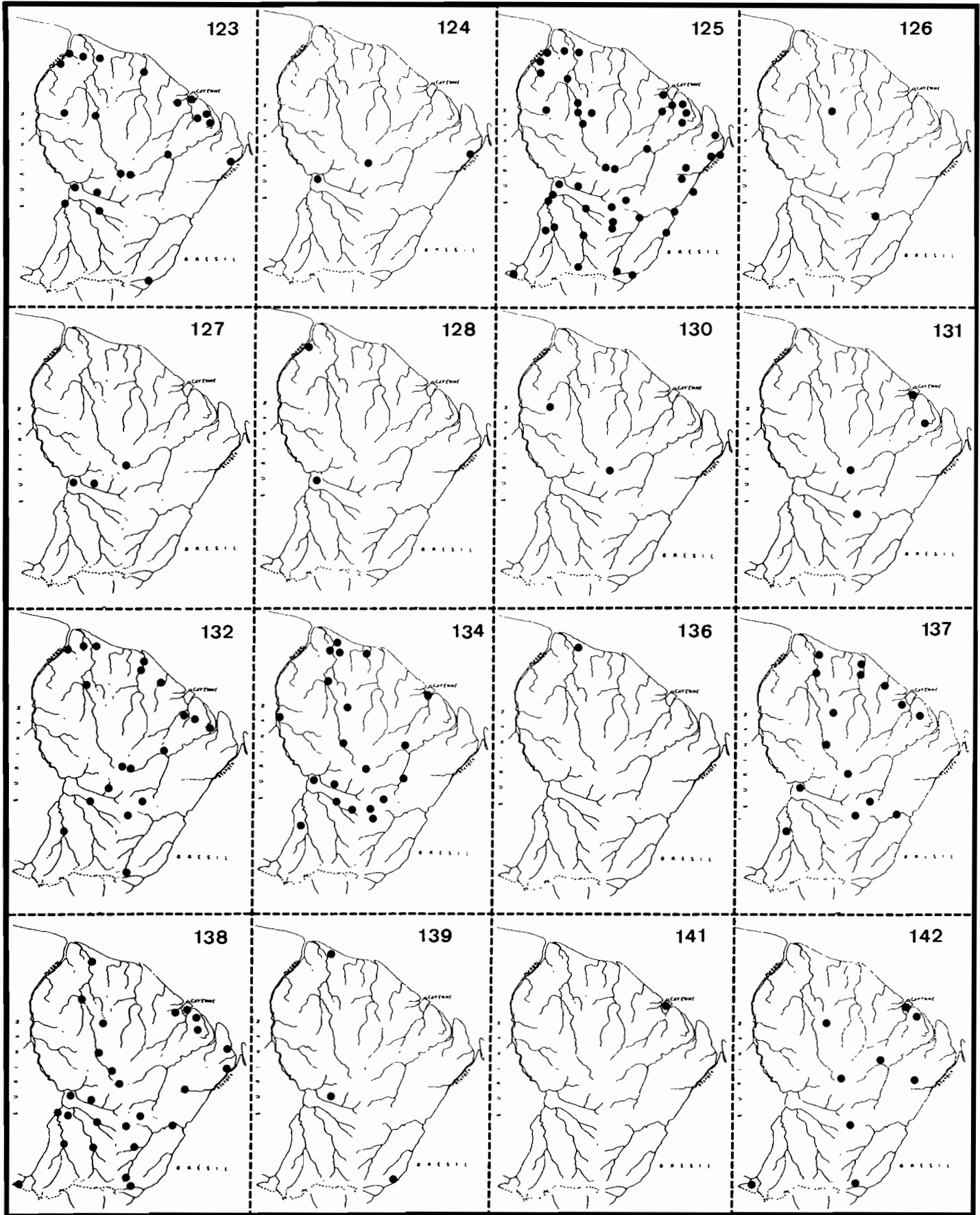
**130. *Lastreopsis effusa* (Swartz) Tindale**  
 subsp. *divergens* (Willdenow) Tindale

Te.           Amérique tropicale  
 CAY           Saül, Mont Decou Decou

syn. : *Polypodium divergens* Willdenow

131. **Lindsaea divaricata** Klotzsch  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Cayenne, région de Saül et Sommet Tabulaire  
 syn. : *Lindsaea trapeziformis* Dryander  
 var. *erythromera* Kunze
132. **Lindsaea dubia** Sprengel  
 Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonie)  
 CAY Partout  
 syn. : *Lindsaea tenera* Kaulfuss
133. **Lindsaea guianensis** (Aublet) Dryander  
 Te.Ep. Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Partout (voir carte 134)  
 syn. : *Adiantum guianense* Aublet
134. **Lindsaea guianensis** (Aublet) Dryander  
 subsp. *guianensis*  
 Te.Ep. Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Partout  
 syn. : *Lindsaea guianensis* (Aublet) Dryander  
 var. *imbricata* Jenman
135. **Lindsaea lancea** (Linnaeus) Beddome  
 Te. Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Partout, très commun (voir cartes 136 à 139)  
 syn. : *Adiantum lancea* Linnaeus  
 syn. : *Lindsaea abbottii* Brause  
 syn. : *Lindsaea falcata* Dryander  
 var. *lancea* (Linnaeus) Jenman  
 syn. : *Lindsaea lancea* (Linnaeus) Beddome  
 var. *subtripinnata* Rosenstock  
 syn. : *Lindsaea nitidissima* L.C. Richard ex Willdenow  
 syn. : *Lindsaea trapeziformis* Dryander
136. **Lindsaea lancea** (Linnaeus) Beddome  
 var. *elatior* (Kunze) Kramer  
 Te. Colombie, Guyanes, Brésil  
 CAY Région de Mana, très rare  
 syn. : *Lindsaea falcata* Dryander  
 syn. : *Lindsaea falcata* Dryander  
 var. *b-elatior* Kunze
137. **Lindsaea lancea** (Linnaeus) Beddome  
 var. *falcata* (Dryander) Rosenstock  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Partout, commun  
 syn. : *Lindsaea falcata* Dryander  
 syn. : *Lindsaea lancea* (Linnaeus) Beddome  
 forma *falcata* (Dryander) Lindman  
 syn. : *Lindsaea trapeziformis* Dryander  
 var. *falcata* (Dryander) Baker

138. **Lindsaea lancea** (Linnaeus) Beddome  
var. *lancea*
- Te. Amérique tropicale  
CAY Partout, très commun
139. **Lindsaea lancea** (Linnaeus) Beddome  
var. *leprieurii* (Hooker) Kramer
- Te. Colombie, Guyanes  
CAY Montagne de l'Inini et récoltes anciennes, rare
- syn. : *Lindsaea falcata* Dryander  
var. *leprieurii* (Hooker) Jenman  
syn. : *Lindsaea leprieurii* Hooker  
syn. : *Lindsaea pittieri* Underwood & Maxon
140. **Lindsaea lancea** (Linnaeus) Beddome  
var. *remota* (Kunze) Kramer
- Te. Nord-est de l'Amérique du Sud  
Très rare, sans localisation précise
- syn. : *Lindsaea pumila* Klotzsch  
var. *remota* Kunze  
syn. : *Lindsaea pusilla* Splitgerber
141. **Lindsaea macrophylla** Kaulfuss
- Te. Guyane, Brésil  
CAY Type récolté probablement à Cayenne, très rare
- syn. : *Schizoloma macrophyllum* (Kaulfuss) C. Presl
142. **Lindsaea pallida** Klotzsch
- Te. Venezuela, Guyanes, Brésil  
CAY Partout, peu commun
- syn. : *Lindsaea quadrangularis* auct., non Raddi
143. **Lindsaea parkeri** (Hooker) Kuhn
- Te. Venezuela, Guyanes  
CAY Route Cayenne-Regina, rare (voir carte 144)
144. **Lindsaea parkeri** (Hooker) Kuhn  
subsp. *parkeri*
- Te. Venezuela, Guyanes  
CAY Route Cayenne-Regina, rare
- syn. : *Davallia parkeri* Hooker  
syn. : *Odontoloma parkeri* (Hooker) C. Presl
145. **Lindsaea portoricensis** Desvaux
- Te.Rup. Antilles et Nord-est de l'Amérique du Sud  
CAY Essentiellement bande côtière
- syn. : *Lindsaea consanguinea* Fée  
var. *rigida* Fée  
syn. : *Lindsaea crenata* Klotzsch  
syn. : *Lindsaea rufescens* Kunze
146. **Lindsaea quadrangularis** Raddi
- Te. Amérique tropicale  
CAY Moitié Ouest (voir carte 147)



147. **Lindsaea quadrangularis** Raddi  
subsp. *antillensis* Kramer
- Te. Antilles, Venezuela, Guyanes  
CAY Moitié Ouest
- syn. : *Lindsaea lancea* (Linnaeus) Beddome  
syn. : *Lindsaea lancea* (Linnaeus) Beddome  
var. *montana* (Fée) Bonaparte  
forma *montana* (Fée) Lindman  
syn. : *Lindsaea montana* Fée
148. **Lindsaea reniformis** Dryander
- Te. Venezuela, Guyanes  
CAY Zone Nord-ouest
- syn. : *Adiantum emarginatum* Poiret  
syn. : *Schizoloma reniforme* (Dryander) Diels
149. **Lindsaea sagittata** (Aublet) Dryander
- Te. Venezuela, Guyanes  
CAY Zone Nord-ouest
- syn. : *Adiantum sagittatum* Aublet  
syn. : *Schizoloma sagittatum* (Aublet) Diels
150. **Lindsaea stricta** (Swartz) Dryander
- Te. Amérique tropicale  
CAY Rare (voir cartes 151,152 et 305)
- syn. : *Adiantum strictum* Swartz  
syn. : *Lindsaea brasiliensis* Desvaux  
syn. : *Lindsaea dentata* Fée  
syn. : *Lindsaea elata* Desvaux  
syn. : *Lindsaea elegans* Hooker  
syn. : *Lindsaea elongata* Cavanilles  
syn. : *Lindsaea guianensis* (Aublet) Dryander  
forma *stricta* (Swartz) Lindman  
syn. : *Lindsaea imbricata* Desvaux  
syn. : *Lindsaea microphylla* C. Presl  
syn. : *Lindsaea multifrondulosa* Fée  
syn. : *Lindsaea parvifolia* C. Presl  
syn. : *Lindsaea portoricensis* Desvaux  
var. *brachypoda* Domin  
syn. : *Lindsaea raddiana* Klotzsch  
syn. : *Lindsaea rigescens* Willdenow  
syn. : *Lindsaea stricta* (Swartz) Dryander  
var. *tripinnata* Hooker
151. **Lindsaea stricta** (Swartz) Dryander  
var. *jamesoniiformis* Kramer
- Te. Colombie, Venezuela, Guyanes  
Très rare, récoltes anciennes non localisées
152. **Lindsaea stricta** (Swartz) Dryander  
var. *parvula* (Fée) Kramer
- Te. Grandes Antilles et Nord-Est de l'Amérique du Sud  
CAY Littoral sauf une récolte ancienne sur la rivière Inipi
- syn. : *Lindsaea aquatica* Jenman  
syn. : *Lindsaea gracilis* Klotzsch  
syn. : *Lindsaea parvula* Fée



305. **Lindsaea stricta**  
 var. *stricta*  
 voir addenda
153. **Lindsaea surinamensis** Posthumus  
 Te. Nord-Est de l'Amérique du Sud  
 CAY Charvein, Pic Matecho, Rivière Ouaqui
154. **Lomagramma guianensis** (Aublet) Ching  
 La. Grandes Antilles, Amérique du Sud tropicale  
 CAY Surtout au Centre Sud, Saül, Maripasoula, Rivière Tamouri
- syn. : *Acrostichum scandens* Raddi  
 syn. : *Bolbitis guianensis* (Aublet) Kramer  
 syn. : *Gyrrnopteris guianensis* (Aublet) Christ  
 syn. : *Leptochilus guianensis* (Aublet) C. Christensen  
 syn. : *Polypodium guianense* Aublet
155. **Lomariopsis japurensis** (Martius) J.E. Smith  
 La. Amérique tropicale continentale  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Acrostichum japurense* Martius  
 syn. : *Lomariopsis prieuriana* Fée  
 syn. : *Stenochlaena japurensis* (Martius) Underwood  
 syn. : *Stenochlaena marginata* auct., non (Schrader) C. Christensen  
 syn. : *Stenochlaena sorbifolia* auct., non (Linnaeus) J.E. Smith
156. **Lonchitis hirsuta** Linnaeus  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Mont Atachi Bacca
- syn. : *Anisosorus hirsutus* (Linnaeus) Underwood & Maxon  
 syn. : *Antiosorus hirsutus* (Linnaeus) Kuhn  
 syn. : *Pteris hirsuta* Linnaeus  
 syn. : *Pteris laciniata* Willdenow
157. **Lycopodium carolinianum** Linnaeus  
 Te. Antilles, Amérique tropicale & subtropicale  
 CAY Zone littorale (voir carte 158)
- syn. : *Lycopodiella caroliniana* (Linnaeus) Pichi Sermolli
158. **Lycopodium carolinianum** Linnaeus  
 var. *meridionale* (Underwood & Lloyd) Nessel & Hoehne
- Te. Antilles, Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Zone littorale
- syn. : *Lycopodium meridionale* Underwood & Lloyd
159. **Lycopodium cernuum** Linnaeus  
 Te. Pantropicale  
 CAY Essentiellement zone littorale
- syn. : *Lepidotis cernua* (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
 syn. : *Lycopodiella cernua* (Linnaeus) Pichi Sermolli  
 syn. : *Lycopodium arborescens* Gmelin  
 syn. : *Lycopodium capillaceum* Willdenow  
 syn. : *Palhinhaea cernua* (Linnaeus) Franco & Vasconcellos
160. **Lycopodium dichotomum** N.J. Jacquin  
 Ep. Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Partout

syn. : *Huperzia dichotoma* (N.J. Jacquin) Rothmaler  
syn. : *Lycopodium chamaepence* Herter  
syn. : *Urostachys chamaepence* (Herter) Herter  
syn. : *Urostachys dichotomus* (N.J. Jacquin) Herter

**161. *Lycopodium linifolium* Linnaeus**

Ep. Amérique tropicale  
CAY Rivière Yaroupi, Haut Oyapock, bas Maroni, rare

syn. : *Huperzia linifolia* (Linnaeus) Rothmaler  
syn. : *Lycopodium falcatum* Martius  
syn. : *Urostachys linifolius* (Linnaeus) Herter

**162. *Lycopodium taxifolium* Swartz**

Ep. Du Mexique jusqu'à l'Amérique du Sud tropicale  
CAY Essentiellement centre sud

syn. : *Huperzia passerinoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Trevisan  
syn. : *Huperzia taxifolia* (Swartz) Trevisan  
syn. : *Lycopodium americanum* Desvoux  
syn. : *Lycopodium herminieri* Spring  
syn. : *Lycopodium nitens* Schlechtendal & Chamisso  
syn. : *Lycopodium passerinoides* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn. : *Lycopodium saururus* Christ  
syn. : *Lycopodium schwendeneri* Herter  
syn. : *Phlegmariurus taxifolius* (Swartz) Loeve & Loeve  
syn. : *Urostachys bruelhei* Nessel  
syn. : *Urostachys herminieri* (Spring) Herter  
syn. : *Urostachys nitens* (Schlechtendal & Chamisso) Herter  
syn. : *Urostachys passerinoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Herter  
ex Nessel & Hoehne  
syn. : *Urostachys schwendeneri* (Herter) Herter  
syn. : *Urostachys taxifolius* (Swartz) Herter

**163. *Lygodium venustum* Swartz**

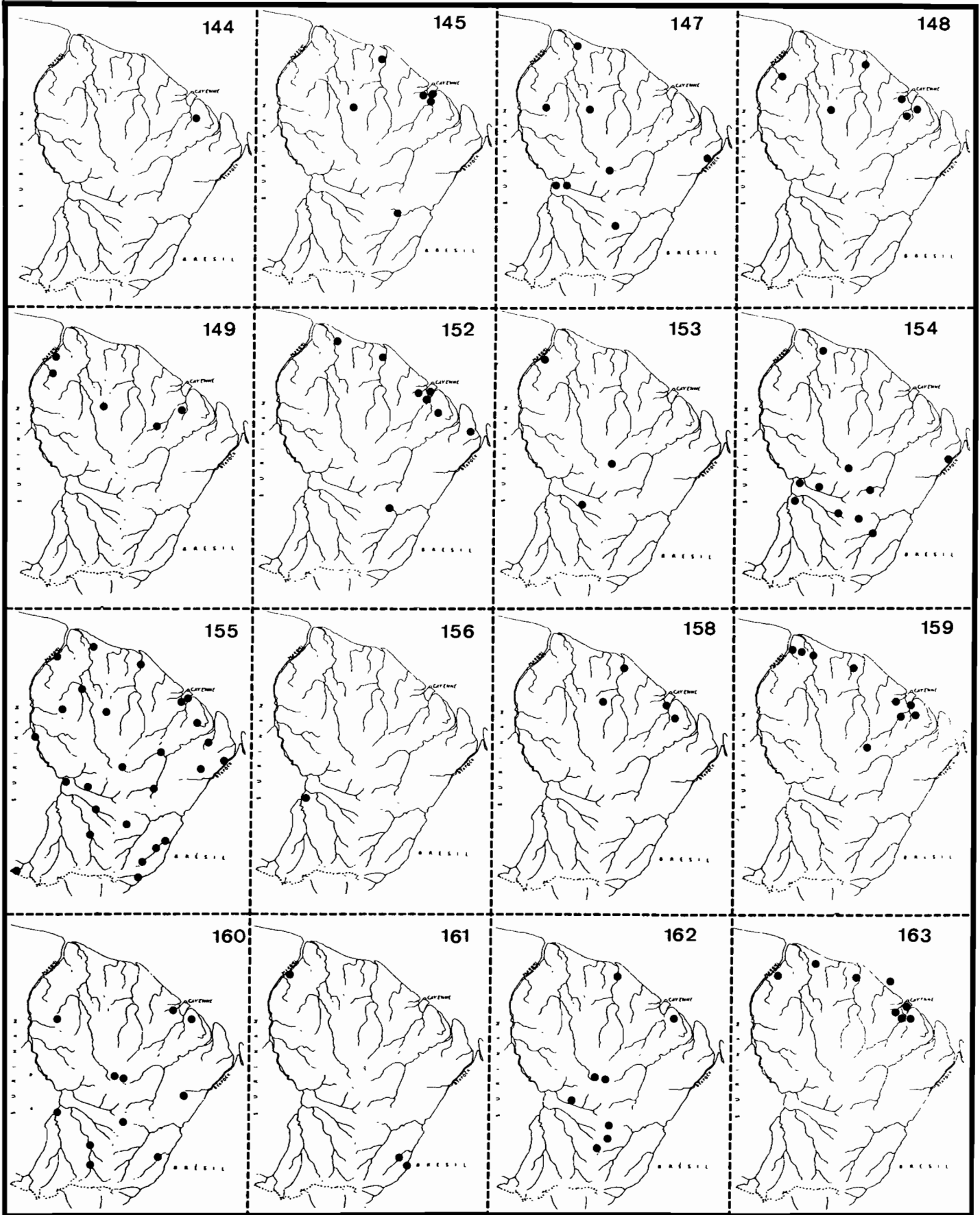
L. Amérique tropicale  
CAY Zone littorale

syn. : *Hydroglossum hastatum* Willdenow  
syn. : *Lygodium commutatum* C. Presl  
syn. : *Lygodium mexicanum* C. Presl  
syn. : *Lygodium mucronulatum* Sturm  
syn. : *Lygodium pohlianum* C. Presl  
syn. : *Lygodium polymorphum* auct., non (Cavanilles) Humboldt,  
Bonpland & Kunth  
syn. : *Lygodium venustum* Swartz  
syn. : *Lygodium venustum* Swartz  
forma glabra Maury  
forma hirsuta (Willdenow) Maury  
var. granatense Christ  
syn. : *Lygodium volubile* Swartz  
var. hirsutum (Willdenow) Bonaparte

**164. *Lygodium volubile* Swartz**

L. Amérique tropicale et subtropicale  
CAY Essentiellement littorale, plus quelques récoltes éparses

syn. : *Hydroglossum expansum* Poiret  
syn. : *Hydroglossum heptaphyllum* Schrader  
syn. : *Hydroglossum volubile* (Swartz) Willdenow  
syn. : *Lygodium hirtum* Kaulfuss  
syn. : *Lygodium intermedium* Mettenius ex Kuhn  
syn. : *Lygodium lucens* Kaulfuss  
syn. : *Lygodium micans* Sturm  
syn. : *Lygodium pedatum* Goldmann



syn. : *Lygodium pedicellatum* C. Christensen & Maxon  
 syn. : *Lygodium puberulum* Sturm  
 syn. : *Lygodium volubile* Swartz  
     var. *expansum* (Poiret) Prantl  
     var. *hirtum* (Kaulfuss) Prantl  
     var. *intermedium* (Mettenius ex Kuhn) Kuhn  
     var. *lucens* (Kaulfuss) Farwell  
     var. *wrightii* (Mettenius ex Prantl) Duek  
 syn. : *Lygodium wrightii* Mettenius ex Prantl

**165. *Marsilea polycarpa* Hooker & Greville**

Te.                   Amérique tropicale  
                           Récolte au siècle dernier sans localisation

syn. : *Marsilea brasiliensis* Martius  
 syn. : *Marsilea picta* Fée

**166. *Metaxya rostrata* (Humboldt, Bonpland & Kunth) C. Presl**

Te.                   Amérique tropicale et Petites Antilles  
 CAY                 Partout, commun

syn. : *Alsophila blechnoides* (Klotzsch) Hooker  
 syn. : *Amphidesmium blechnoides* Klotzsch  
 syn. : *Amphidesmium rostratum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) J.E. Smith  
 syn. : *Aspidium rostratum* Humboldt, Bonpland & Kunth  
 syn. : *Polypodium blechnoides* L.C. Richard  
 syn. : *Polypodium rostratum* Willdenow

**167. *Microlepia speluncae* (Linnaeus) Moore**

Te.                   Antilles, Equateur, Bolivie, Paraguay, Brésil, Guyanes  
 CAY                 Cayenne

syn. : *Acrophorus jamaicensis* (Hooker) T. Moore  
 syn. : *Aspidium speluncae* (Linnaeus) Willdenow  
 syn. : *Davallia jamaicensis* Hooker  
 syn. : *Davallia speluncae* (Linnaeus) Baker  
 syn. : *Microlepia jamaicensis* (Hooker) Fée  
 syn. : *Polypodium speluncae* Linnaeus

**168. *Nephrolepis biserrata* (Swartz) Schott**

Te.Ep.              Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY                 Partout, très commun

syn. : *Aspidium acuminatum* Willdenow  
 syn. : *Aspidium acutum* Schkuhr  
 syn. : *Aspidium biserrata* Swartz  
 syn. : *Aspidium gibbosum* Willdenow  
 syn. : *Aspidium paraense* Willdenow  
 syn. : *Aspidium splendens* Willdenow  
 syn. : *Hypopeltis biserrata* (Swartz) Bory  
 syn. : *Lepidoneuron acuminatum* (Willdenow) Fée  
 syn. : *Lepidoneuron biserrata* (Swartz) Fée  
 syn. : *Nephrodium acuminatum* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Nephrodium acutum* (Schkuhr) C. Presl  
 syn. : *Nephrodium biserrata* (Swartz) C. Presl  
 syn. : *Nephrodium gibbosum* (Willdenow) Gardner  
 syn. : *Nephrodium splendens* (Willdenow) Desvaux  
 syn. : *Nephrolepis acuminatum* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Nephrolepis acutum* (Schkuhr) C. Presl  
 syn. : *Nephrolepis gibbosum* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Nephrolepis paraense* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Nephrolepis punctulatum* (Poiret) C. Presl  
 syn. : *Nephrolepis salignum* (Solander) Carr.  
 syn. : *Nephrolepis splendens* (Willdenow) C. Presl  
 syn. : *Polypodium punctulatum* Poiret



syn. : *Ophioglossum vulgatum* Linnaeus

315. **Ophioglossum nudicaule** Linnaeus f.

voir addenda

175. **Pecluma pectinata** (Linnaeus) Price

Ep. Antilles, Costa Rica, Nord-Est de l'Amérique du Sud  
CAY Partout

syn. : *Goniophlebium pectinatum* (Linnaeus) J.E. Smith

syn. : *Polypodium glaziovii* Christ

syn. : *Polypodium pectinatum* Linnaeus

176. **Pecluma plumula** (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Price

Ep.Rup. Amérique tropicale et subtropicale  
CAY Centre ouest et Tumuc Humac

syn. : *Polypodium plumula* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

177. **Pityrogramma calomelanos** (Linnaeus) Link

Te. Amérique et Afrique tropicale et subtropicale  
CAY Partout sauf dans l'extrême sud, très commun (voir carte 178)

178. **Pityrogramma calomelanos** (Linnaeus) Link

var. *calomelanos*

Te. Amérique et Afrique tropicale et subtropicale  
CAY Partout sauf dans l'extrême sud, très commun

syn. : *Acrostichum calomelanos* Linnaeus

syn. : *Ceropteris calomelanos* (Linnaeus) Link

syn. : *Ceropteris tartarea* auct., non (Cavanilles) Link

syn. : *Gymnogramma ochracea* C. Presl

syn. : *Pityrogramma ochracea* (C. Presl) Domin

179. **Polybotrya caudata** Kunze

La. Amérique Centrale jusqu'à la Bolivie et le Brésil  
CAY Partout

syn. : *Acrostichum caudatum* (Kunze) Hooker

syn. : *Olfersia caudata* (Kunze) Kunze

syn. : *Polybotrya acuminata* Kaulfuss  
var. *villosa* Christ

syn. : *Polybotrya costaricensis* Brade

syn. : *Polybotrya pubens* auct., non Martius

syn. : *Polybotrya villosula* Christ

syn. : *Polypodium adiantoides* Aublet

syn. : *Psomiocharpa caudata* (Kunze) C. Presl

180. **Polybotrya fractiserialis** (Baker) J.E. Smith

La. Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Disséminé, rare

syn. : *Acrostichum fractiserialis* Baker

syn. : *Acrostichum plumicaulis* Baker

syn. : *Polybotrya plumbicaulis* (Baker) J. Smith

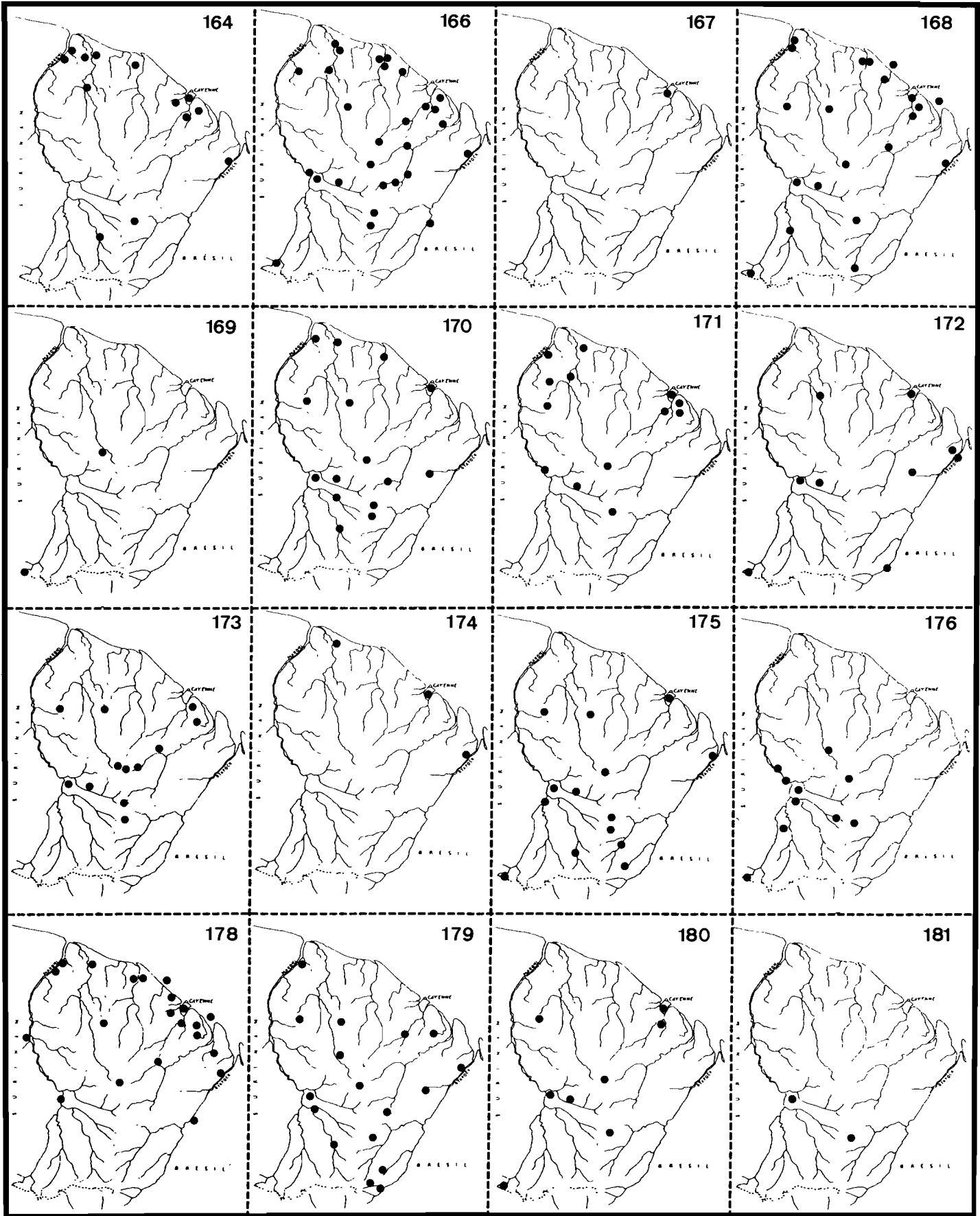
181. **Polybotrya osmundacea** Willdenow

La. Amérique du Sud tropicale  
CAY Sommet Tabulaire

syn. : *Acrostichum osmundaceum* (Willdenow) Hooker

syn. : *Polybotrya aristeguieta* Brade

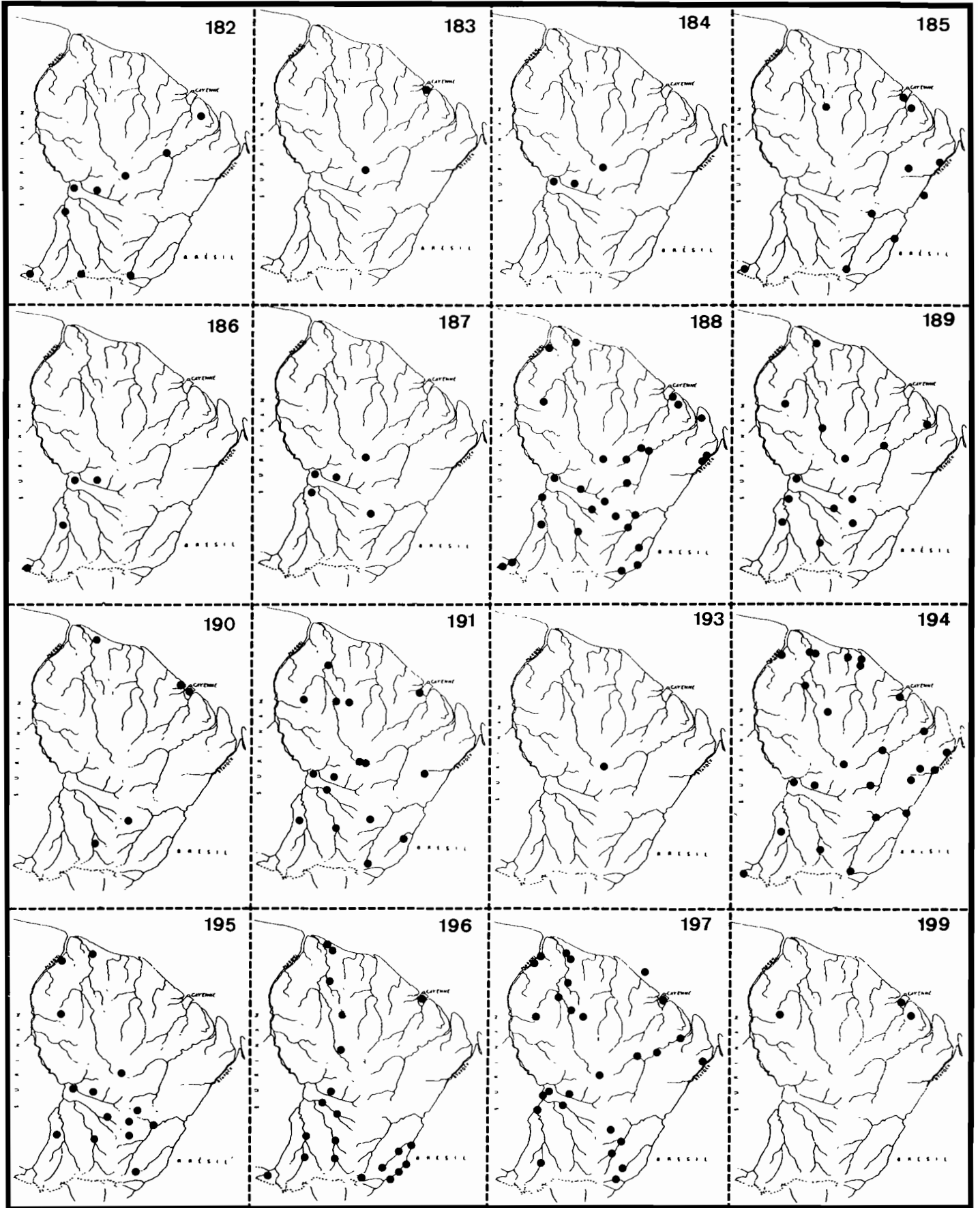
syn. : *Polybotrya vareschii* Brade



182. **Polypodium adnatum** Kunze  
 Ep. Nord-Est de l'Amérique du Sud  
 CAY Dans la moitié Sud, assez commun  
 syn. : *Goniophlebium adnatum* (Kunze) Moore
183. **Polypodium angustifolium** Swartz  
 Ep. Amérique tropicale et subtropicale  
 Cayenne au début du siècle, Saül récemment  
 syn. : *Campyloneurum angustifolium* (Swartz) Fée
184. **Polypodium astrolepis** Liebmann  
 Ep. Antilles, Amérique tropicale  
 Récolté au siècle dernier sans localisation précise  
 et très récemment à Saül et à la Montagne de l'Inini  
 syn. : *Polypodium lanceolatum* auct., non Linnaeus
185. **Polypodium attenuatum** Willdenow  
 Ep.Rup. Amérique Centrale, Antilles, N-NE Amérique du Sud  
 CAY Partout mais récoltes éparses  
 syn. : *Goniophlebium attenuatum* (Willdenow) C. Presl
186. **Polypodium aureum** Linnaeus  
 Ep.Rup. De Floride jusqu'au Nord de l'Argentine  
 CAY Tumuc Humac, Haut Marouini et Montagne de l'Inini  
 syn. : *Phlebodium aureum* (Linnaeus) J.E. Smith  
 syn. : *Polypodium areolatum* Humboldt & Bonpland  
 syn. : *Polypodium leucotamos* Poiret
187. **Polypodium caceresii** Sodiro  
 Ep. Nord-Est de l'Amérique du Sud  
 CAY Mont Galbao, Mont Atachi Bacca, Sommet Tabulaire, rare  
 syn. : *Polypodium attenuatum* auct., non Willdenow
188. **Polypodium ciliatum** Willdenow  
 Ep. Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicale  
 CAY Partout, très commun  
 syn. : *Microgramma ciliata* (Willdenow) Alston
189. **Polypodium crassifolium** Linnaeus  
 Ep. Amérique tropicale : de Cuba jusqu'à Bolivie – Brésil  
 CAY Essentiellement centre sud, rare  
 syn. : *Dipteris crassifolia* (Linnaeus) J.E. Smith  
 syn. : *Niphidium crassifolium* (Linnaeus) Lellinger  
 syn. : *Pessopteris crassifolia* (Linnaeus) Underwood & Maxon  
 syn. : *Polypodium anocarpum* Kunze
190. **Polypodium decumanum** Willdenow  
 Ep. Amérique du Sud tropicale  
 CAY Zone littorale ou centre sud, rare  
 syn. : *Phlebodium decumanum* (Willdenow) J.E. Smith  
 syn. : *Phlebodium multiseriale* Moore & Houlston  
 syn. : *Polypodium leucotamos* auct., non Poiret
316. **Polypodium flagellare** Christ  
 voir addenda

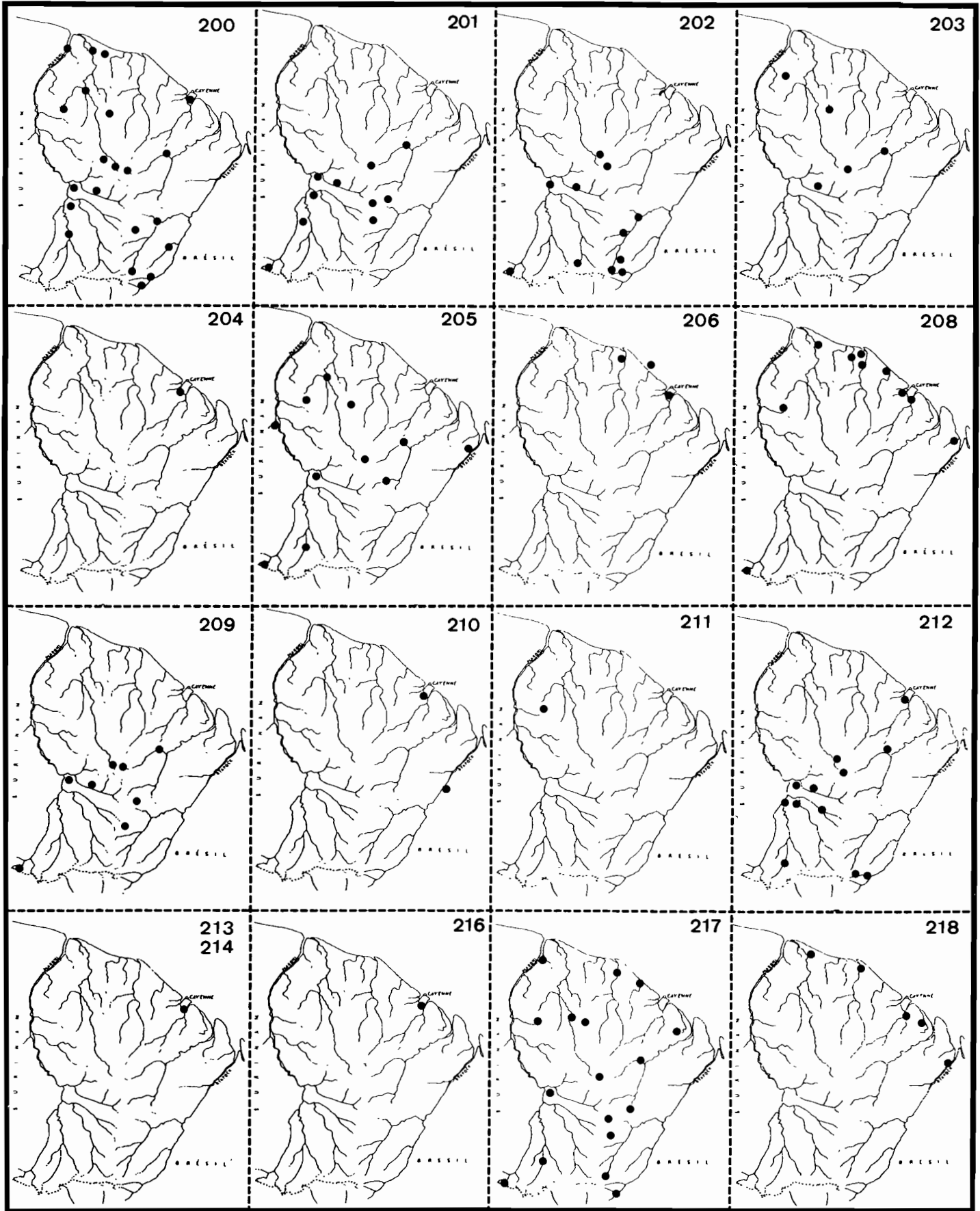


191. **Polypodium fuscopunctatum** Hooker  
 Ep. Nord & Est de l'Amérique du Sud  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Craspedaria fuscopunctata* (Hooker) Pichi Sermolli  
 syn. : *Microgramma fuscopunctata* (Hooker) Vareschi  
 syn. : *Phymatodes nematorhizon* (Eaton) Underwood & Maxon  
 syn. : *Phymatodes thurnii* auct., non Baker  
 syn. : *Polypodium nematorhizon* Eaton
192. **Polypodium glaucophyllum** Kunze  
 Ep. Amérique centrale, Antilles, N-NE Amérique du Sud  
 CAY Aurait été récolté à Cayenne au siècle dernier
- syn. : *Goniophlebium glaucophyllum* (Kunze) Fée  
 syn. : *Polypodium semipinnatifidum* Mettenius
193. **Polypodium lasiopus** Klotzsch  
 Ep. Du Mexique jusqu'à la Colombie et le Venezuela  
 CAY 1 récolte au Pic Matecho
- syn. : *Goniophlebium lasiopus* (Klotzsch) Moore
194. **Polypodium lycopodioides** Linnaeus  
 Ep. Amérique tropicale  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Craspedaria grandis* Fée  
 syn. : *Microgramma lycopodioides* (Linnaeus) Copeland  
 syn. : *Polypodium myrtillifolium* Kaulfuss  
 syn. : *Polypodium salicifolium* Willdenow  
 syn. : *Polypodium surinamensis* N.J. Jacquin
195. **Polypodium percussum** Cavanilles  
 Ep. Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil  
 CAY Essentiellement centre sud, commun
- syn. : *Pleopeltis percussa* (Cavanilles) Hooker
196. **Polypodium persicariifolium** Schrader  
 Ep. Trinidad, N-NE de l'Amérique du Sud  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Microgramma persicariifolia* (Schrader) C. Presl
197. **Polypodium phyllitidis** Linnaeus  
 Ep. Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Campyloneurum costatum* C. Presl  
 syn. : *Campyloneurum moritzianum* Fée  
 syn. : *Campyloneurum phyllitidis* (Linnaeus) C. Presl  
 syn. : *Cyrtophlebium costatum* J.E. Smith  
 syn. : *Polypodium repens* Mettenius
198. **Polypodium polypodioides** (Linnaeus) Watt  
 Ep.Rup. Amérique tropicale, subtropicale et tempérée chaude  
 CAY Ile de Cayenne et Paul Isnard, commun (voir carte 199)
- syn. : *Acrostichum polypodioides* Linnaeus  
 syn. : *Marginaria polypodioides* (Linnaeus) Tidestrom



199. **Polypodium polypodioides** (Linnaeus) Watt  
var. *burchelli* (Baker) Weatherby  
Ep.Rup. Nord et Nord-Est de l'Amérique du Sud,  
CAY Ile de Cayenne et Paul Isnard  
syn. : *Polypodium incanum* Swartz  
var. *burchelli* Baker
200. **Polypodium repens** Aublet  
Te.Ep.Rup. Amérique tropicale et subtropicale  
CAY Partout, commun  
syn. : *Campyloneurum repens* (Aublet) C. Presl  
syn. : *Polypodium brevifolium* Link  
syn. : *Polypodium nitidum* Kaulfuss
201. **Polypodium sororium** Humboldt et Bonpland ex Willdenow  
Ep.Rup. Du Mexique jusqu'au Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Centre sud
202. **Polypodium sphenodes** Kunze  
Ep. Du Guatemala jusqu'au Perou et Venezuela  
CAY Moitié sud
203. **Polypodium tectum** Kaulfuss  
Ep. Amérique du Sud tropicale  
CAY R. Arataye, Montagnes de la Trinité et de l'Inini, rare  
syn. : *Craspedaria tecta* (Kaulfuss) Pichi Sermolli  
syn. : *Microgramma piloselloides* auct., non (Linnaeus) Copeland
204. **Polypodium thurnii** Baker  
Ep. Guyanes, Brésil (Amazonie)  
CAY 1 récolte de l'Ile de Cayenne
205. **Polypodium triseriale** Swartz  
Ep.Rup. Amérique tropicale  
CAY Moitié ouest  
syn. : *Goniophlebium triseriale* (Swartz) Pichi Sermolli  
syn. : *Polypodium brasiliense* Poiret  
syn. : *Polypodium neriiifolium* Schkuhr
206. **Psilotum nudum** (Linnaeus) Palisot de Beauvois  
Rup. Pantropicale  
CAY Cayenne, Iles du salut, lieux habités  
syn. : *Lycopodium nudum* Linnaeus  
syn. : *Psilotum triquetrum* Swartz
207. **Pteridium aquilinum** (Linnaeus) Kuhn  
Te. Cosmopolite  
CAY Essentiellement bande cotière (voir carte 208)  
syn. : *Pteris aquilina* Linnaeus
208. **Pteridium aquilinum** (Linnaeus) Kuhn  
subsp. *caudatum* (Linnaeus) Bonaparte  
Te. Amérique tropicale  
CAY Essentiellement bande cotière  
syn. : *Pteridium caudatum* (Linnaeus) Kuhn  
syn. : *Pteris caudata* Linnaeus

209. **Pteris altissima** Poiret  
 Te.Rup. Amérique tropicale jusqu'au Brésil  
 CAY Essentiellement au Centre
- syn. : *Litobrochia inaequalis* Fée  
 syn. : *Pteris elata* Agardh  
 syn. : *Pteris inaequalis*-? (Fée) Jenman  
 syn. : *Pteris kunzeana* Agardh
210. **Pteris biaurita** Linnaeus  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Ile de Cayenne, Oyapock
- syn. : *Pteris nemoralis* Willdenow
211. **Pteris polita** Link  
 Te. Jamaïque, du Mexique jusqu'au Brésil et la Bolivie  
 CAY Paul Isnard
- syn. : *Litobrochia propinqua* (Agardh) J.E. Smith  
 syn. : *Pteris biformis* Splitgerber  
 syn. : *Pteris foeldii* Christ  
 syn. : *Pteris propinqua* Agardh
212. **Pteris pungens** Willdenow  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Disséminé mais surtout centre ouest
- syn. : *Pteris acuminata* Desvaux  
 syn. : *Pteris lithobrochioides* Klotzsch
213. **Pteris quadriaurita** Retz  
 Te. Amérique tropicale  
 A été récolté à Cayenne au siècle dernier
- syn. : *Pteris repandula* Link
214. **Pteris tripartita** Swartz  
 Te. Amérique tropicale  
 A été récolté à Cayenne au siècle dernier
- syn. : *Litobrochia tripartita* (Swartz) C. Presl
215. **Saccoloma elegans** Kaulfuss  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Cayenne (voir carte 216)
- syn. : *Davallia saccoloma* Sprengel
216. **Saccoloma elegans** Kaulfuss  
 var. *chartaceum* Nair ex Cremers & Kramer
- Te. Amérique Centrale, Antilles, Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Cayenne
217. **Saccoloma inaequale** (Kunze) Mettenius  
 Te. Amérique tropicale  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Davallia inaequalis* Kunze  
 syn. : *Ithycaulon inaequale* (Kunze) Copeland  
 syn. : *Orthiopteris inaequalis* (Kunze) Copeland



218. **Salvinia auriculata** Aublet

Aqua. Amérique tropicale et subtropicale  
CAY Dans les marais cotiers

syn. : *Salvinia affinis* Desvaux  
syn. : *Salvinia biloba* Raddi  
syn. : *Salvinia hispida* Humboldt, Bonpland & Kunth  
syn. : *Salvinia radula* Baker  
syn. : *Salvinia rotundifolia* Willdenow

219. **Schizaea elegans** (Vahl) Swartz

Te. Du Mexique jusqu'à l'Amérique du Sud tropicale  
CAY Partout

syn. : *Acrostichum elegans* Vahl  
syn. : *Lophidium elegans* (Vahl) C. Presl  
syn. : *Lophidium flabellum* (Martius) C. Presl  
syn. : *Lophidium latifolium* L.C. Richard  
syn. : *Lophidium spectabile* (Martius) C. Presl  
syn. : *Schizaea amazonica* (Christ) Takeuchi  
syn. : *Schizaea attenuata* Beyrich ex Sturm  
syn. : *Schizaea elegans* (Vahl) Swartz  
var. *amazonica* Christ  
var. *attenuata* (Beyrich) Takeuchi  
var. *flabellum* (Martius) Baker  
syn. : *Schizaea flabellum* Martius  
syn. : *Schizaea pacificans* Martius  
syn. : *Schizaea spectabilis* Martius

220. **Schizaea fluminensis** Miers ex Sturm

Te. Antilles, de Colombie jusqu'aux Guyanes et le Brésil  
CAY Iracoubo, Massif des Emerillons, Mont Galbao, rare

syn. : *Lophidium fluminense* (Miers ex Sturm) Underwood & Maxon

221. **Schizaea incurvata** Schkuhr

Te. Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Iracoubo

syn. : *Schizaea bifida* Willdenow

222. **Schizaea pennula** Swartz

Te. Amérique centrale, Antilles, Amérique du Sud tropicale  
CAY Kourou, Rivière Arataye et Bas Oyapock

syn. : *Acrostichum pennula* (Swartz) Poiret  
syn. : *Actinostachys penicillata* (Willdenow) Maxon  
syn. : *Actinostachys pennula* (Swartz) Hooker & Bauer  
syn. : *Actinostachys trilateralis* (Schkuhr) J.E. Smith  
syn. : *Schizaea penicillata* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
syn. : *Schizaea trilateralis* Schkuhr

223. **Selaginella breynii** Spring

Te. De Colombie jusqu'au Brésil  
CAY Centre nord est

syn. : *Lycopodium concinnum* sensu J.E. Smith  
syn. : *Selaginella concinnua* sensu Schomburgk  
syn. : *Selaginella panamensis* Linden

224. **Selaginella cladorrhizans** A. Braun

Te. Du Mexique jusqu'au Brésil  
CAY Sur l'Approuague et à l'embouchure du Yaroupi

225. ***Selaginella conduplicata*** Spring  
 Te. Colombie, Perou, Brésil, Guyanes  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Selaginella calcarata* A. Braun  
 syn. : *Selaginella parkeri* (Hooker & Greville) Spring  
 var. *stellata* (Spring) Baker  
 syn. : *Selaginella stellata* Spring
226. ***Selaginella dendricola*** Jenman  
 Te. Colombie, Guyanes, Brésil  
 1 récolte au Sud de Cayenne au siècle dernier
227. ***Selaginella epirrhizos*** Spring  
 Te. Guyanes, Nord-Ouest du Brésil  
 CAY Presque exclusivement dans la moitié sud
- syn. : *Lycopodium plumosum* sensu Aublet  
 syn. : *Selaginella affinis* A. Braun  
 syn. : *Selaginella poeppigiana* (Spring) Spring ex Splitgerber  
 var. *guyanensis* Spring  
 syn. : *Selaginella sulcata* (Desvaux) Spring ex Martius  
 subsp. *poeppigiana* Spring  
 var. *poeppigiana* Spring
228. ***Selaginella falcata*** (Palisot de Beauvois) Spring  
 Te. Guyanes  
 Quelques récoltes au siècle dernier
- syn. : *Lycopodium falcatum* (Palisot de Beauvois) Desvaux  
 syn. : *Selaginella guyanensis* Spring  
 syn. : *Selaginella guianensis* Spring  
 syn. : *Stachygynandrum falcatum* Palisot de Beauvois
229. ***Selaginella flagellata*** Spring  
 Te. Du Mexique jusqu'à la Bolivie et le Brésil  
 CAY Essentiellement dans la moitié sud
- syn. : *Selaginella ambigua* A. Braun  
 syn. : *Selaginella leptostachya* A. Braun  
 syn. : *Selaginella othmeri* Hieronymus  
 syn. : *Selaginella purdiei* Hieronymus  
 syn. : *Selaginella regularis* Baker  
 syn. : *Selaginella reptans* Sodiro  
 syn. : *Selaginella rhizophora* Baker
230. ***Selaginella kochii*** Hieronymus  
 Te. De Colombie jusqu'au Brésil (Amazonie)  
 CAY Bas Approuague et Tumuc Humac
- syn. : *Selaginella densiflora* sensu Alston
231. ***Selaginella minima*** Spring  
 Te. Costa Rica, Panama, Guyanes  
 Ile de Cayenne au siècle dernier
232. ***Selaginella parkeri*** (Hooker & Greville) Spring  
 Te.Rup. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Lycopodium parkeri* Hooker & Greville  
 syn. : *Selaginella euryclada* A. Braun  
 syn. : *Selaginella euryclados* A. Braun  
 syn. : *Selaginella lucidinervia* Spring

syn. : *Selaginella macroclada* Baker  
syn. : *Selaginella parkeri* (Hooker & Greville) Spring  
var. *pedata* (Klotzsch) Baker  
syn. : *Selaginella pedata* Klotzsch  
syn. : *Selaginella subarborescens* Hooker

233. ***Selaginella porelloides*** (Lamarck) Spring

Te. Guyana, Guyane  
CAY Uniquement à l'extrémité nord de la zone forestière

syn. : *Lycopodium anomalum* Hooker & Greville  
syn. : *Lycopodium porelloides* Lamarck  
syn. : *Selaginella anomale* (Hooker & Greville) Spring  
syn. : *Selaginella jenmani* Baker  
syn. : *Selaginella platyphylla* Baker  
var. *laxa* Jenman  
syn. : *Stachygynandrum porelloides* (Lamarck) Palisot de Beauvois

234. ***Selaginella producta*** Baker

Te. De Colombie jusqu'au Pérou et au Brésil  
CAY Moitié est essentiellement

syn. : *Selaginella cayennensis* Baker  
syn. : *Selaginella tarumensis* Hieronymus ex Bonaparte  
syn. : *Selaginella tobagensis* Hieronymus

235. ***Selaginella radiata*** (Aublet) Spring

Te. Colombie, Guyanes, Brésil  
CAY Partout, commun

syn. : *Lycopodium penniforme* Lamarck  
syn. : *Lycopodium radiatum* Aublet  
syn. : *Selaginella penniformis* (Lamarck) Hieronymus  
syn. : *Stachygynandrum penniforme* (Lamarck) Palisot de Beauvois

236. ***Selaginella revoluta*** Baker

Te. Du Panama jusqu'aux Guyanes  
CAY Montagne de la Trinité et Est de la Guyane

syn. : *Selaginella demissa* Christ  
syn. : *Selaginella platybasis* Baker

237. ***Selaginella sandwithii*** Alston

Te. Guyanes  
CAY Frontière sud avec le Brésil

238. ***Selaginella sulcata*** (Desvaux) Spring ex Martius

Te. De Bolivie jusqu'au S du Brésil, Argentine, Paraguay, Guyane  
CAY Saül et moitié sud-est

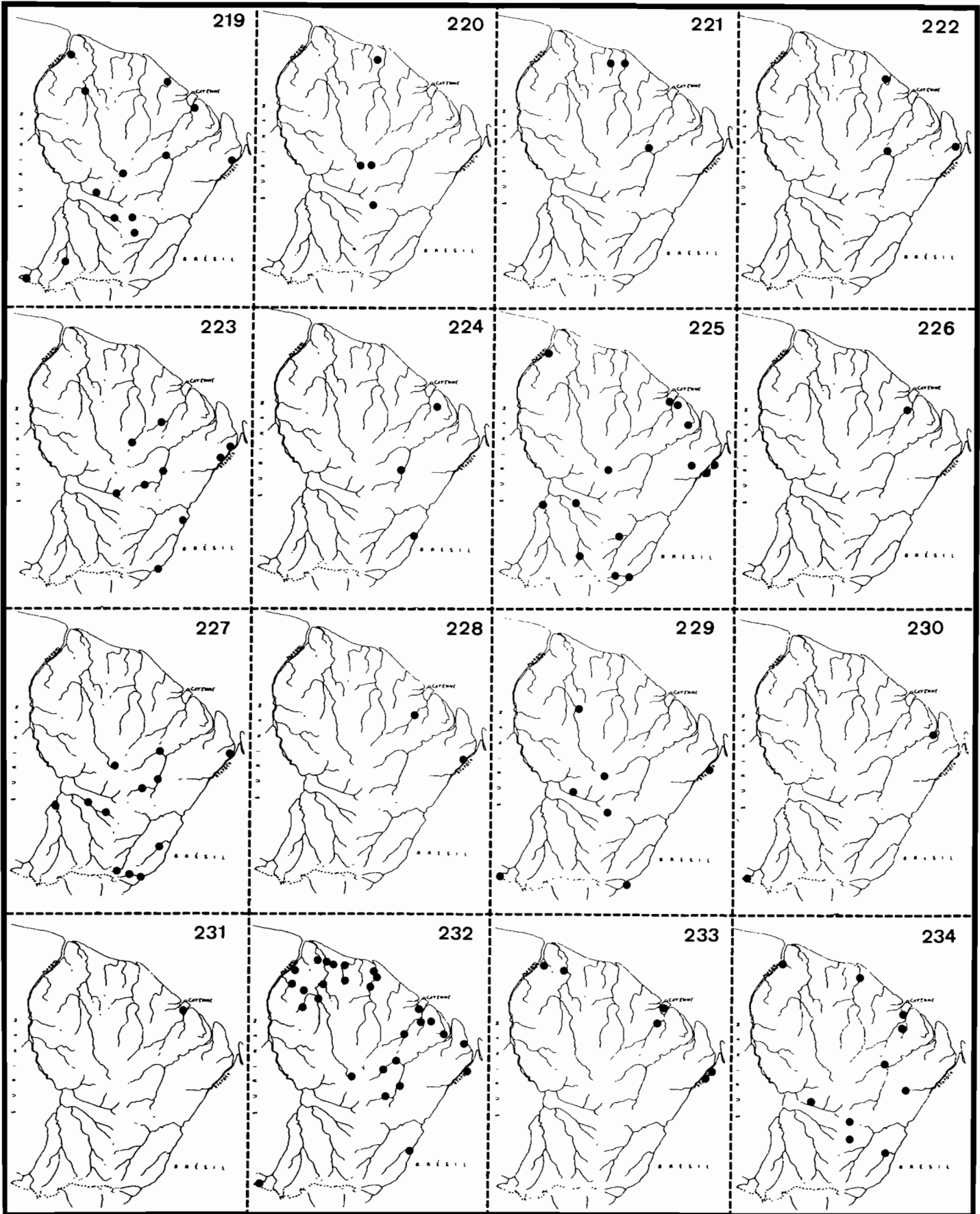
syn. : *Lycopodium stoloniferum* sensu Raddi  
syn. : *Lycopodium sulcatum* Desvaux ex Poiret  
syn. : *Selaginella biauriculata* Hieronymus  
syn. : *Selaginella caudorrhiza* Baker  
syn. : *Selaginella lorentzii* Hieronymus  
syn. : *Selaginella rubescens* Hieronymus  
syn. : *Selaginella sulcata* (Desvaux) Spring ex Martius  
var. *biauriculata* Hieronymus ex Bonaparte  
var. *cruenta* Martius

239. ***Stigmatopteris rotundata*** (Willdenow) C. Christensen

Te. Petites Antilles, Trinidad, Venezuela, Guyanes  
CAY Tumuc Humac, Montagne de l'Inini

syn. : *Aspidium rotundatum* Willdenow





syn. : *Dryopteris carrii* auct., non (Baker) C. Christensen  
syn. : *Dryopteris rotundata* (Willdenow) C. Christensen

240. **Tectaria incisa** Cavanilles  
forma incisa

Te. Antilles et S Mexique jusqu'à Bolivie, Brésil et N Argentine  
CAY Partout, commun

syn. : *Aspidium macrophyllum* Swartz  
syn. : *Aspidium martinicense* Sprengel  
syn. : *Tectaria martinicensis* (Sprengel) Copeland

241. **Tectaria incisa** Cavanilles  
forma vivipara (Jenman) Morton

Te. Antilles, S Mexique jusqu'à Bolivie, Brésil et N Argentine  
CAY Partout, commun

syn. : *Nephrodium macrophyllum* Swartz  
var. *viviparum* Jenman

242. **Tectaria plantaginea** (N.J. Jacquin) Maxon

Te. Amérique tropicale  
CAY Surtout dans le centre, assez commun (voir carte 243)

syn. : *Aspidium plantagineum* (N.J. Jacquin) Grisebach  
syn. : *Polypodium plantagineum* N.J. Jacquin

243. **Tectaria plantaginea** (N.J. Jacquin) Maxon  
var. *macrocarpa* (Fée) Morton

Te. Venezuela, Guyanes  
CAY Surtout dans le centre, assez commun

syn. : *Bathmium macrocarpum* Fée  
syn. : *Bathmium sinuatum* Fée

244. **Tectaria trifoliata** (Linnaeus) Cavanilles

Te. Antilles, Venezuela, Guyanes  
CAY Surtout dans le centre

syn. : *Aspidium plumieri* C. Presl  
syn. : *Aspidium purdiaei* Jenman  
syn. : *Aspidium trifoliatum* (Linnaeus) Swartz  
syn. : *Polypodium trifoliatum* Linnaeus  
syn. : *Tectaria plumieri* (C. Presl) Copeland

245. **Thelypteris abrupta** (Desvaux) Proctor

Te. Antilles, Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie  
CAY Surtout centre sud

syn. : *Dryopteris pyramidata* (Fée) Maxon  
syn. : *Dryopteris subcuneata* (Baker) O. Kuntze  
syn. : *Goniopteris pyramidata* Fée  
syn. : *Nephrodium subcuneatum* Baker  
syn. : *Polypodium abruptum* Desvaux

246. **Thelypteris arborescens** (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Morton

Te. Amérique centrale, de Colombie jusqu'aux Guyanes et  
Bolivie  
CAY Environ de Saint Laurent

syn. : *Dryopteris hostmannii* (Klotzsch) Maxon & Morton  
syn. : *Meniscium arborescens* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

syn. : *Polypodium hostmannii* Klotzsch

**247. *Thelypteris decussata* (Linnaeus) Proctor**

var. *decussata*

Te. Du Guatemala jusqu'en Bolivie et Brésil, Antilles  
CAY Région Est de Cayenne et Saül

syn. : *Dryopteris decussata* (Linnaeus) Urban  
syn. : *Dryopteris percivalii* C. Christensen  
syn. : *Gymnogramma macrocarpa* Fée  
syn. : *Lastrea decussata* (Linnaeus) C. Presl ex Copeland  
syn. : *Polypodium decussatum* Linnaeus  
syn. : *Polypodium grammicum* Spring

**248. *Thelypteris gemmulifera* (Hieronymus) A.R. Smith**

Te. Panama, Colombie, Equateur, Venezuela, Guyanes  
CAY Ouest de la Guyane

syn. : *Dryopteris gemmulifera* Hieronymus  
syn. : *Goniopteris gemmulifera* (Hieronymus) Vareschi

**249. *Thelypteris germaniana* (Fée) Proctor**

Te. Antilles, Amérique centrale, Venezuela, Guyane  
CAY Cayenne au siècle dernier

syn. : *Dryopteris germaniana* (Fée) C. Christensen  
syn. : *Nephrodium subfuscum* Baker  
syn. : *Phegopteris germaniana* Fée

**250. *Thelypteris glandulosa* (Desvaux) Proctor**

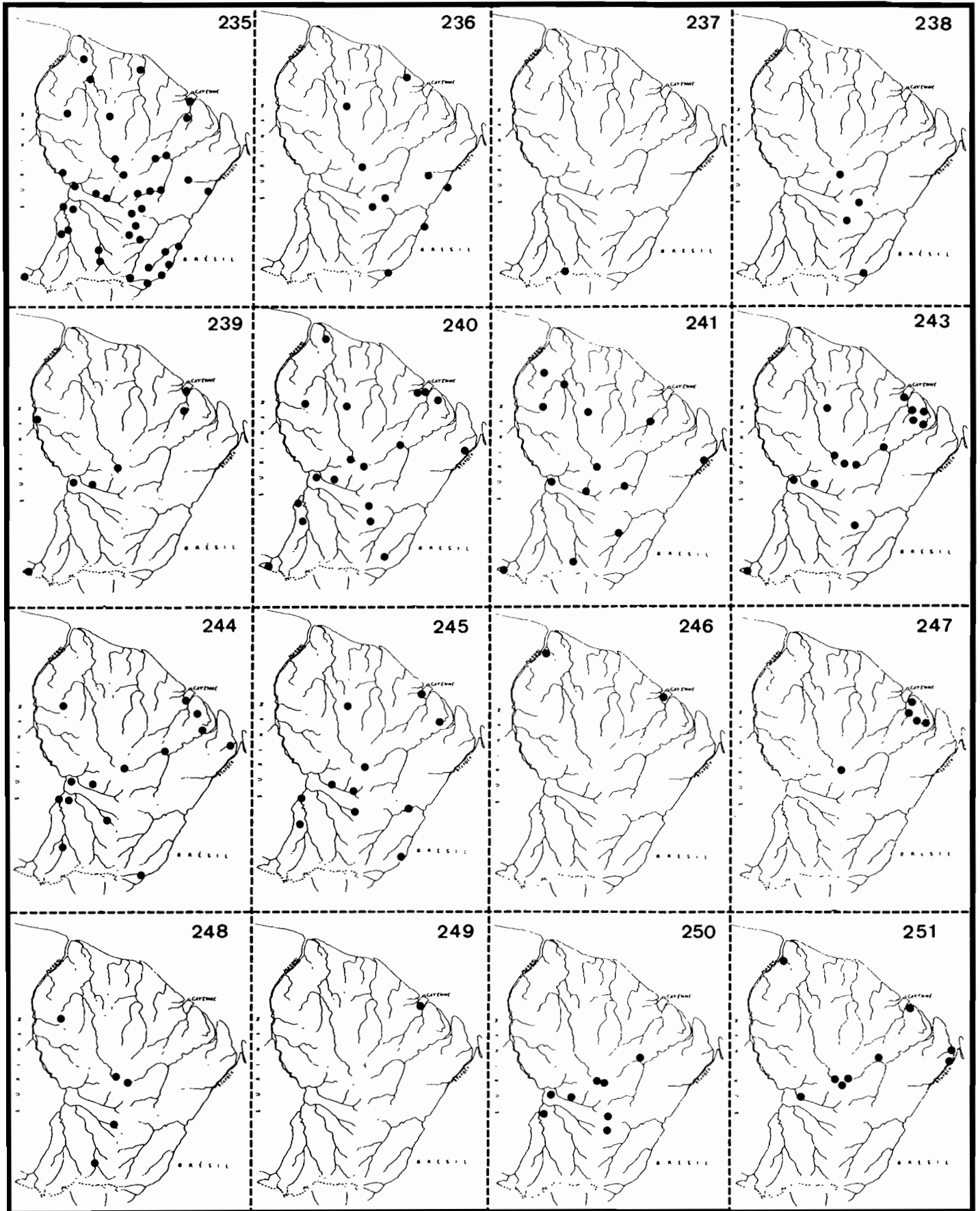
Te. Antilles, de Colombie jusqu'aux Guyanes  
CAY Env. de Saül, Atachi Bacca, Massif des Emerillons, R. Arataye

syn. : *Dryopteris dejecta* (Jenman) C. Christensen  
syn. : *Dryopteris glandulosa* (Desvaux) C. Christensen  
syn. : *Lastrea glandulosa* (Desvaux) Brade  
syn. : *Nephrodium dejectum* Jenman  
syn. : *Polypodium glandulosum* Desvaux  
syn. : *Steiropteris glandulosa* (Desvaux) Pichi Sermolli

**251. *Thelypteris hispidula* (Decaisne) Reed**

Te. Mexique et Antilles jusqu'au Nord de l'Argentine et Bolivie  
CAY Essentiellement région de Saül et Rivière Inini

syn. : *Aspidium germannii* L'Herminier ex Fée  
syn. : *Aspidium hispidulum* Decaisne  
syn. : *Aspidium puruense* Christ  
syn. : *Christella hilsenbergii* (C. Presl) Holttum  
syn. : *Christella hispidula* (Decaisne) Holttum  
syn. : *Cyclosorus mollis* (N.J. Jacquin) Vareschi  
syn. : *Cyclosorus quadrangularis* (Fée) Tardieu-Blot  
syn. : *Dryopteris dentata* auct., non (Forsskal) C. Christensen  
syn. : *Dryopteris hispidula* (Decaisne) O. Kuntze  
syn. : *Dryopteris limonensis* Christ  
syn. : *Dryopteris mollis* auct., non (N.J. Jacquin) Hieronymus  
syn. : *Dryopteris parasitica* (Linnaeus) O. Kuntze  
var. *glanduligera* Rosenstock  
syn. : *Dryopteris quadrangularis* (Fée) Alston  
syn. : *Nephrodium hilsenbergii* C. Presl  
syn. : *Nephrodium hispidulum* (Decaisne) Baker  
syn. : *Nephrodium quadrangulare* Fée  
syn. : *Polypodium mollis* N.J. Jacquin  
syn. : *Thelypteris dentata* auct., non (Forsskal) St.-John  
syn. : *Thelypteris hilsenbergii* (C. Presl) Panigrahi



- syn. : *Thelypteris quadrangularis* (Fée) Schelpe
- 252. *Thelypteris holodictya* Kramer**  
 Te. Surinam, Guyane  
 CAY Montagne de la Trinité et de l'Inini
- syn. : *Dryopteris poiteana* auct., non (Bory) Urban
- 253. *Thelypteris interrupta* (Willdenow) Iwatsuki**  
 Te. Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Zone côtière
- syn. : *Aspidium gongylodes* Schkuhr  
 syn. : *Cyclosorus gongylodes* (Schkuhr) O. Kuntze  
 syn. : *Cyclosorus interruptus* (Willdenow) H. Ito  
 syn. : *Dryopteris gongylodes* (Schkuhr) O. Kuntze  
 syn. : *Polypodium tottum* Thunberg  
 syn. : *Pteris interrupta* Willdenow  
 syn. : *Thelypteris gongylodes* (Schkuhr) Small  
 syn. : *Thelypteris totta* (Thunberg) Schelpe
- 254. *Thelypteris juruensis* (C. Christensen) Tryon & Conant**  
 Te. Guyane, Brésil, Equateur, Pérou, Bolivie  
 CAY Bellevue, Haute Mana
- syn. : *Dryopteris juruensis* C. Christensen
- 255. *Thelypteris leprieurii* (Hooker) Tryon**  
 Te. Trinidad, de Colombie aux Guyanes et Sud Bolivie, Brésil  
 CAY Moitié ouest, assez commun
- syn. : *Dryopteris leprieurii* (Hooker) O. Kuntze  
 var. *minor* Hieronymus  
 syn. : *Lastrea leprieurii* (Hooker) Copeland  
 syn. : *Nephrodium leprieurii* Hooker  
 syn. : *Steiropteris leprieurii* (Hooker) Pichi Sermolli
- 256. *Thelypteris macrophylla* (Kunze) Morton**  
 Te. Trinidad, du Venezuela jusqu'au Brésil, Pérou et Equateur  
 CAY Partout, mais récoltes éparses
- syn. : *Acrostichum fendleri* Baker  
 syn. : *Bolbitis macrophylla* (Kunze) Maxon & Morton  
 syn. : *Dryopteris anceps* Maxon  
 syn. : *Dryopteris macrophylla* (Kunze) C. Christensen  
 syn. : *Heteroneuron meniscioides* Fée  
 syn. : *Leptochilus fendleri* (Baker) C. Christensen  
 syn. : *Meniscium guyanense* Fée  
 syn. : *Meniscium macrophyllum* Kunze  
 syn. : *Nephrodium macrophyllum* (Kunze) Keyserling  
 syn. : *Phegopteris macrophylla* (Kunze) Mettenius  
 syn. : *Poecilopteris meniscioides* (Fée) C. Presl  
 syn. : *Thelypteris guyanensis* (Fée) Morton
- 257. *Thelypteris nephrodioides* (Klotzsch) Proctor**  
 Te. Antilles, Venezuela, Guyane  
 CAY Récoltes éparses, rare
- syn. : *Aspidium nephrodioides* Klotzsch  
 syn. : *Dryopteris nephrodioides* (Klotzsch) Hieronymus  
 syn. : *Goniopteris nephrodioides* (Klotzsch) Vareschi
- 258. *Thelypteris pennata* (Poiret) Morton**  
 Te. Antilles, de Colombie jusqu'à l'Equateur et les Guyanes  
 CAY Région de Saül, Mont Atachi Bacca et Mont Belvédère

syn. : *Aspidium megalodus* (Schkuhr) Mettenius  
 syn. : *Dryopteris kanukuana* Weatherby  
 syn. : *Dryopteris megalodus* (Schkuhr) Urban  
 syn. : *Goniopteris megalodus* (Schkuhr) C. Presl  
 syn. : *Goniopteris pennata* (Poiret) Pichi Sermolli  
 syn. : *Goniopteris quadrangularis* Fée  
 syn. : *Phegopteris megalodus* (Schkuhr) Mettenius  
 syn. : *Polypodium ciliatum* Sprengel  
 syn. : *Polypodium megalodus* Schkuhr  
 syn. : *Polypodium pennatum* Poiret  
 syn. : *Polypodium sprengelii* Desvaux  
 syn. : *Thelypteris megalodus* (Schkuhr) Proctor

**259. *Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor**

Te. Amérique tropicale  
 CAY Paul Isnard, Saül et Haut Oyapock

syn. : *Dryopteris poiteana* (Bory) Urban  
           var. *rivoirei* (Fée) Domin  
 syn. : *Goniopteris crenata* C. Presl  
 syn. : *Goniopteris poiteana* (Bory) Ching  
 syn. : *Goniopteris rivoirei* Fée  
 syn. : *Lastrea poiteana* Bory  
 syn. : *Nephrodium crenatum* (Swartz) Keyserling  
 syn. : *Nephrodium rivoirei* (Fée) Diels  
 syn. : *Phegopteris crenata* (Swartz) Mettenius  
 syn. : *Polypodium crenatum* Swartz  
 syn. : *Polypodium rivoirei* (Fée) Baker

**260. *Thelypteris serrata* (Cavanilles) Alston**

Te. Amérique tropicale  
 CAY Sud-est Cayenne et Sud Sommet Tabulaire

syn. : *Dryopteris reticulata* (Linnaeus) Urban  
           var. *serrata* (Cavanilles) Farwell  
 syn. : *Dryopteris serrata* (Cavanilles) C. Christensen  
 syn. : *Meniscium dentatum* C. Presl  
 syn. : *Meniscium palustre* Raddi  
 syn. : *Meniscium rostratum* Fée  
 syn. : *Meniscium screberi* L.C. Richard  
 syn. : *Meniscium serrata* Cavanilles  
 syn. : *Meniscium serratum* Cavanilles  
 syn. : *Nephrodium serratum* (Cavanilles) Keyserling  
 syn. : *Phegopteris palustris* (Raddi) Mettenius  
 syn. : *Phegopteris serrata* (Cavanilles) Mettenius  
 syn. : *Polypodium palustre* (Raddi) Lowe

**317. *Thelypteris tetragona* (Swartz) Small**

voir addenda

**261. *Thelypteris tristis* (Kunze) Tryon**

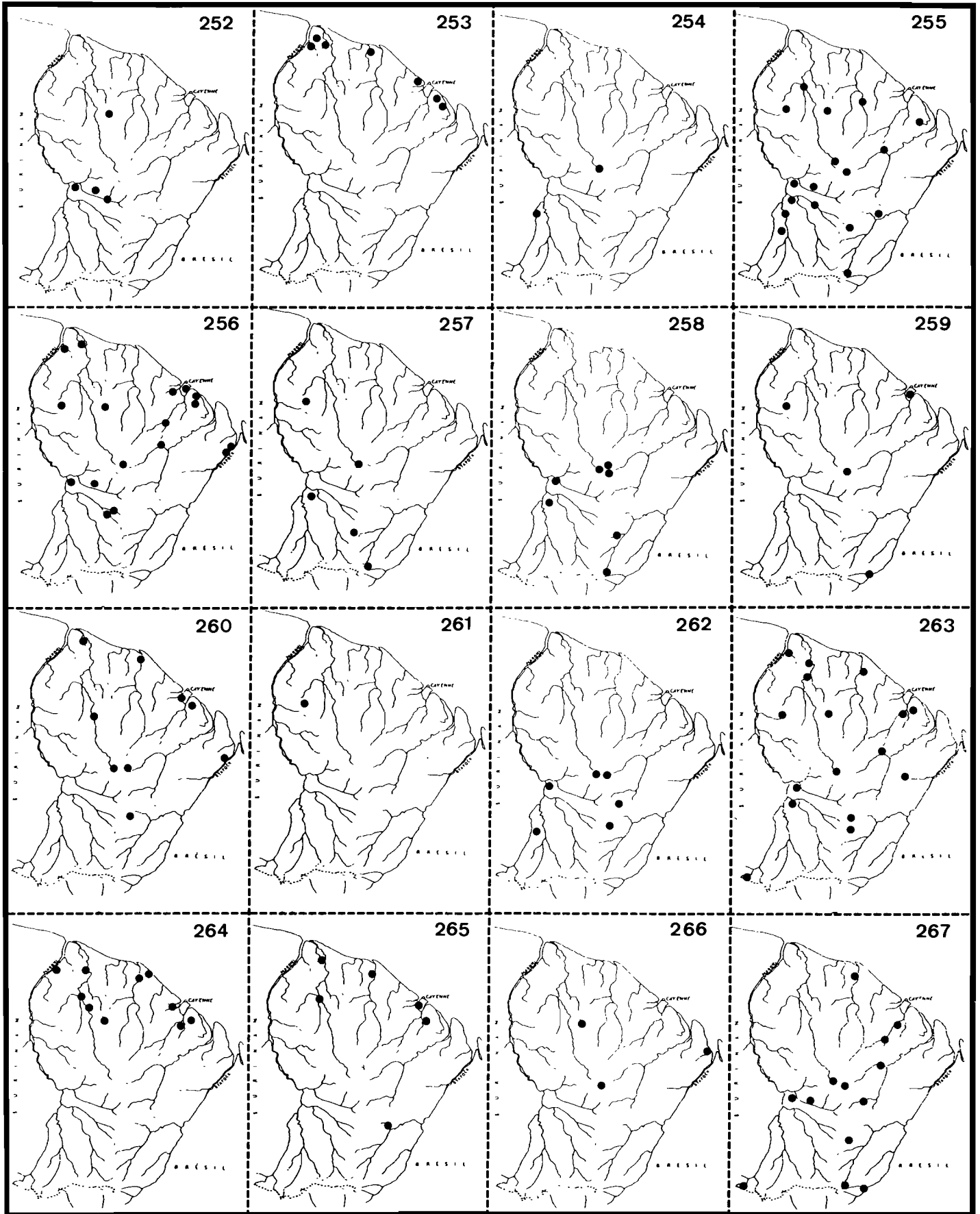
Te. Amérique tropicale  
 CAY Mont Lucifer

syn. : *Aspidium triste* (Kunze) Mettenius  
 syn. : *Dryopteris tristis* (Kunze) O. Kuntze  
           var. *glabrata* Hieronymus  
 syn. : *Goniopteris tristis* (Kunze) Brade  
 syn. : *Nephrodium triste* (Kunze) Hooker  
 syn. : *Polypodium triste* Kunze

**312. *Trichomanes accedens* C. Presl**

voir addenda

262. **Trichomanes angustifrons** (Fée) Wessels Boer  
 Ep. Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil  
 CAY Surtout région de Saül et récoltes éparses
- syn. : *Didymoglossum angustifrons* Fée  
 syn. : *Didymoglossum pusillum* auct., non (Swartz) Desvaux  
 syn. : *Trichomanes pusillum* auct., non Swartz
263. **Trichomanes ankersii** Parker ex Hooker & Greville  
 La. Colombie, Venezuela jusqu'au Brésil  
 CAY Partout, commun
- syn. : *Trichomanes commutatum* Sturm in Martius  
 syn. : *Trichomanes guianense* Sturm
264. **Trichomanes arbuscula** Desvaux  
 Ep.Te. Antilles, Nord de l'Amérique du Sud jusqu'en Amazonie  
 CAY Bande nord
- syn. : *Ptilophyllum bancroftii* (Hooker & Greville) Prantl  
 syn. : *Trichomanes bancroftii* Hooker & Greville  
 syn. : *Trichomanes coriaceum* Kunze  
 syn. : *Trigonophyllum arbuscula* (Desvaux) Pichi Sermolli
265. **Trichomanes botryoides** Kaulfuss  
 Te.Rup. Nord et centre de l'Amérique du Sud  
 CAY Zone nord, 1 récolte ancienne sur la Rivière Inipi
- syn. : *Feea botryoides* (Kaulfuss) van den Bosch  
 syn. : *Feea nana* Bory
318. **Trichomanes crispum** Linnaeus  
 voir addenda
266. **Trichomanes cristatum** Kaulfuss  
 Ep.Rup. Amérique tropicale  
 CAY Récoltes éparses sur des montagnes entre 250 et 500m
267. **Trichomanes diversifrons** (Bory) Mettenius in Sadebeck  
 Te.Rup. Amérique centrale, Venezuela, Guyanes, Brésil  
 CAY Partout sauf bande côtière, commun
- syn. : *Feea diversifrons* (Bory) Copeland  
 syn. : *Hymenostachys diversifrons* Bory  
 syn. : *Trichomanes elegans* Rudge
268. **Trichomanes ekmanii** Wessels Boer  
 Ep. Amérique Centrale, Antilles, N et N-E de l'Amérique du Sud  
 CAY Partout sauf bande côtière, assez commun
- syn. : *Microgonium ekmanii* (Wessels Boer) Pichi Sermolli
269. **Trichomanes elegans** L.C. Richard  
 Te.Rup. Amérique centrale, Antilles, Amérique du Sud tropicale  
 CAY Moitié Nord et frontière du Surinam
- syn. : *Davalliopsis elegans* (L.C. Richard) Copeland  
 syn. : *Trichomanes anceps* Hooker  
 syn. : *Trichomanes elegans* L.C. Richard  
       var. *weddellii* (van den Bosch) Hieronymus  
 syn. : *Trichomanes leprieurii* Hooker  
 syn. : *Trichomanes millefolium* Desvaux  
 syn. : *Trichomanes opacum* van den Bosch  
 syn. : *Trichomanes prieurii* Kunze  
 syn. : *Trichomanes weddellii* van den Bosch





270. **Trichomanes hostmannianum** (Klotzsch) Kunze  
 Te.Rup. Amérique du Sud tropicale  
 CAY Zone côtière entre Cayenne et la Mana, Mont Belvédère
- syn. : *Neuromanès abruptum* van den Bosch  
 syn. : *Neurophyllum hostmannianum* Klotzsch  
 syn. : *Odontomanès hostmannianum* (Klotzsch) C. Presl  
 syn. : *Ptilophyllum hostmannianum* (Klotzsch) Prantl  
 syn. : *Trichomanès abruptum* (van den Bosch) Christ  
 syn. : *Trichomanès huberi* Christ
271. **Trichomanes hymenophylloides** van den Bosch  
 Ep.Rup. Amérique tropicale  
 CAY Montagne de Kaw et de l'Inini, Saül, Sommet Tabulaire
- syn. : *Trichomanès leptophyllum* van den Bosch  
 syn. : *Trichomanès pyxidiferum* Hooker & Greville  
 syn. : *Vandenboschia hymenophylloides* (van den Bosch) Copeland
272. **Trichomanes kapplerianum** Sturm  
 Ep.Rup. Costa Rica, Porto Rico jusqu'au Pérou et Brésil  
 CAY Surtout Saül, Tumuc Humac
- syn. : *Didymoglossum cordifolium* Fée  
 syn. : *Hemiphlebium kapplerianum* (Sturm in Martius) Prantl  
 syn. : *Microgonium kapplerianum* (Sturm) Pichi Sermolli  
 syn. : *Trichomanès cordifolium* (Fée) Alston  
 syn. : *Trichomanès hookeri* C. Presl  
     var. *cordifolium* (Fée) Bonaparte  
     var. *minor* (Jenman) Domin  
 syn. : *Trichomanès hookeri* auct., non C. Presl  
 syn. : *Trichomanès muscoides* Hooker & Greville  
     var. *cordifolium* (Fée) Jenman  
     var. *minor* Jenman
273. **Trichomanes kraussii** Hooker & Greville  
 Ep.Rup. Amérique tropicale et subtropicale  
 CAY Partout sauf le Nord-ouest
- syn. : *Didymoglossum fructuosum* Fée  
 syn. : *Didymoglossum kraussii* (Hooker & Greville) C. Presl  
 syn. : *Didymoglossum robinsonii* auct., non (Hooker ex Baker) Copeland  
 syn. : *Hemiphlebium kraussii* (Hooker & Greville) Prantl  
 syn. : *Trichomanès acrocarpon* Fée  
 syn. : *Trichomanès kraussii* Hooker & Greville  
     var. *crispatum* Sodiro
306. **Trichomanes macilentum** van den Bosch  
 voir addenda
274. **Trichomanes membranaceum** Linnaeus  
 Rup. Amérique centrale, Antilles, Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini
- syn. : *Didymoglossum membranaceum* (Linnaeus) Vareschi  
 syn. : *Hemiphlebium membranaceum* (Linnaeus) Prantl  
 syn. : *Lecanium membranaceum* (Linnaeus) C. Presl  
 syn. : *Lecanolepis membranacea* (Linnaeus) Pichi Sermolli
275. **Trichomanes mougeotii** van den Bosch  
 Te. Surinam, Guyane  
 CAY Région de Cayenne, Montagne de la Trinité

307. **Trichomanes osmundioides** de Candolle ex Poiret  
voir addenda

276. **Trichomanes pedicellatum** Desvaux  
La. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil  
CAY Partout, commun

syn. : *Lacostea pedicellata* (Desvaux) Pichi Sermolli  
syn. : *Trichomanes brachypus* Kunze  
syn. : *Trichomanes radicans* Hooker & Greville  
syn. : *Trichomanes sonderi* van den Bosch

277. **Trichomanes pinnatinervium** Jenman  
Ep. Trinidad, Venezuela, Guyanes  
CAY Acarouany, récolte ancienne

syn. : *Didymoglossum pinnatinervium* (Jenman) Pichi Sermolli

278. **Trichomanes pinnatum** Hedwig  
Te.Rup. Amérique tropicale et subtropicale  
CAY Partout, très commun

syn. : *Neuromanens hedwigii* van den Bosch  
syn. : *Neuromanens immersum* van den Bosch  
syn. : *Neuromanens Kaulfussii* van den Bosch  
syn. : *Neuromanens pinnatum* (Hedwig) Trevisan  
syn. : *Neuromanens schomburgkianum* (Sturm in Martius) van den Bosch  
syn. : *Neurophyllum hedwigianum* Fée  
syn. : *Neurophyllum hedwigii* (van den Bosch) Fée  
syn. : *Neurophyllum pennatum* (Kaulfuss) C. Presl  
syn. : *Neurophyllum thecaphyllum* Fée  
syn. : *Ptilophyllum pennatum* (Kaulfuss) Prantl  
syn. : *Ptilophyllum pinnatum* (Hedwig) Prantl  
syn. : *Ptilophyllum schomburgkianum* (Sturm in Martius) Prantl  
syn. : *Trichomanens floribundum* Humboldt & Bonpland  
syn. : *Trichomanens longifolium* Desvaux  
syn. : *Trichomanens pennatum* Kaulfuss  
syn. : *Trichomanens pinnatum* Hedwig  
    forma *immersum* (Van den Bosch) Domin  
    forma *stipitatum* Domin  
    subvar. *rhizophyllum* (Cavanilles) Domin  
    var. *floribundum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Jenman  
    var. *hedwigii* (van den Bosch) Domin  
    var. *kaulfussii* Domin  
    var. *rhizophyllum* (Cavanilles) Alston  
syn. : *Trichomanens rhizophyllum* Cavanilles  
syn. : *Trichomanens schomburgkianum* Sturm in Martius

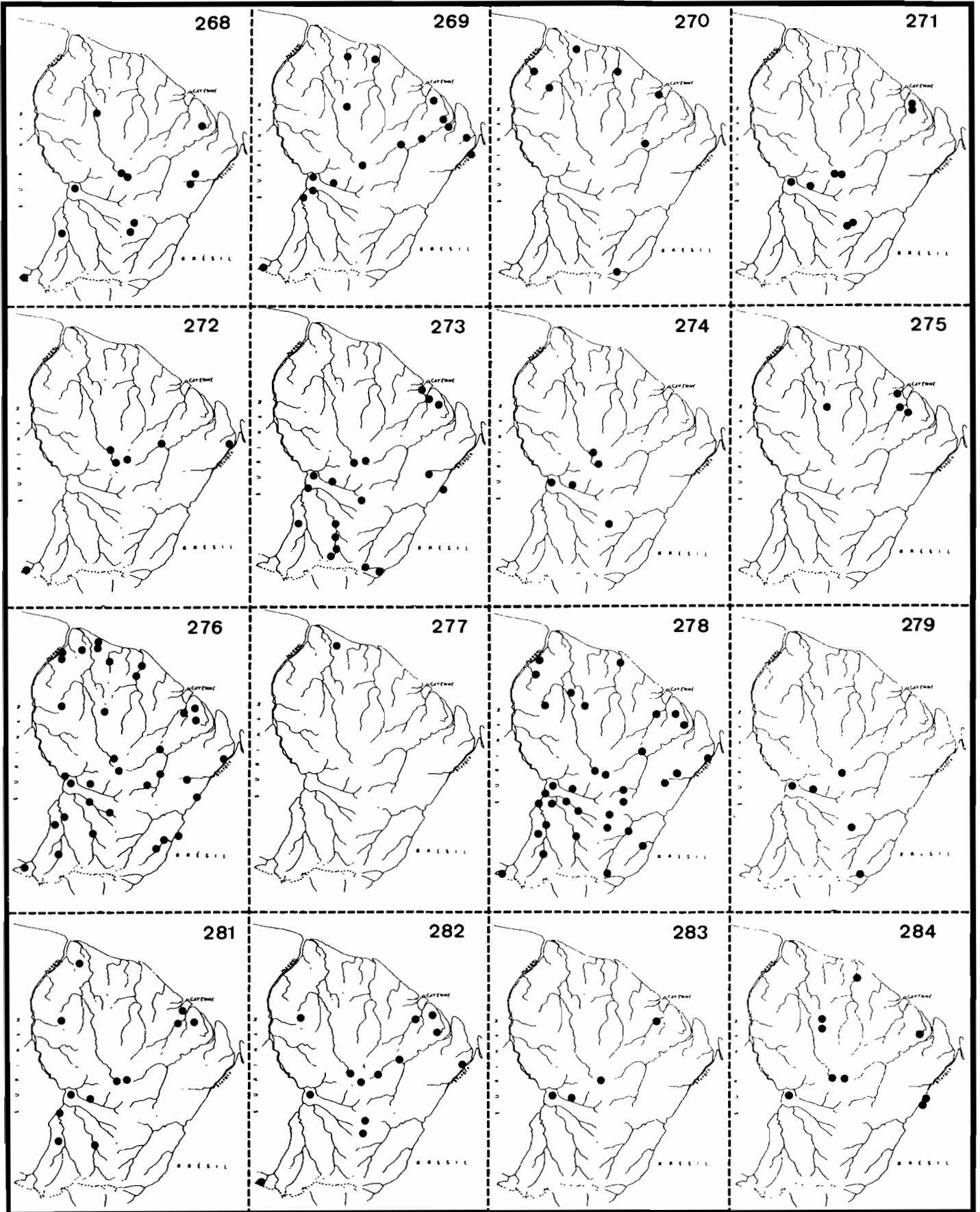
279. **Trichomanens polypodioides** Linnaeus  
Ep. Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil  
CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, Mont Galbao  
de 300 à 750 m, une récolte ancienne à Trois-Sauts

syn. : *Trichomanens quercifolium* Desvaux  
syn. : *Trichomanens sinuosum* L.C. Richard

280. **Trichomanens punctatum** Poiret  
Ep.Rup. Amérique tropicale, subtropicale et tempérée chaude  
CAY Partout sauf dans le sud, peu commun (voir carte 281)

syn. : *Trichomanens sphenoides* auct., non Kunze

281. **Trichomanes punctatum** Poiret  
 subsp. *labiatum* (Jenman) Wessels Boer  
 Ep.Rup. Du Costa Rica jusqu'au Brésil  
 CAY Partout sauf dans le sud, peu commun  
 syn. : *Trichomanes labiatum* Jenman
282. **Trichomanes radicans** Swartz  
 Ep.Rup. Amérique tropicale  
 CAY Collections éparses, surtout centre sud  
 syn. : *Trichomanes antillarum* van den Bosch  
 syn. : *Trichomanes kunzeanum* Hooker  
 syn. : *Trichomanes laetevirens* Fée  
 syn. : *Trichomanes mexicanum* van den Bosch  
 syn. : *Trichomanes radicans* Swartz  
       var. *kunzeanum* (Hooker) Duek & Lellinger  
 syn. : *Trichomanes radicans* Swartz  
       var. *repens* (Schott ex Sturm in Martius) Sampaio  
 syn. : *Trichomanes repens* Schott ex Sturm in Martius  
       var. *stipitatum* Sturm in Martius  
 syn. : *Trichomanes scandens* Hedwig  
 syn. : *Vandenboschia radicans* (Swartz) Copeland
283. **Trichomanes rigidum** Swartz  
 Te.Rup. Amérique tropicale  
       Saül, Montagne de l'Inini, Rivière Comté  
 syn. : *Selenodesmium rigidum* (Swartz) Copeland  
 syn. : *Trichomanes bifidum* Ventenat ex Willdenow  
 syn. : *Trichomanes compressum* Desvaux  
 syn. : *Trichomanes daucoides* C. Presl  
 syn. : *Trichomanes firmulum* C. Presl  
 syn. : *Trichomanes krugii* Christ ex Krug in Urban  
 syn. : *Trichomanes mandioccanum* Raddi  
 syn. : *Trichomanes millefolium* Desvaux  
 syn. : *Trichomanes rigidum* Swartz  
       var. *firmulum* (C. Presl) Brade  
 syn. : *Trichomanes rigidum* Swartz  
       var. *mandioccanum* (Raddi) Hieronymus
284. **Trichomanes trollii** Bergdolt  
 Te.Rup. Nord, Nord-Est de l'Amérique du Sud  
 CAY Montagne de la Trinité, Saül, Oyapock  
 syn. : *Feea trollii* (Bergdolt) Vareschi  
 syn. : *Trichomanes diversifrons* auct., non (Bory) Mettenius ex Sadebek
308. **Trichomanes tuerckheimii** Christ  
 voir addenda
285. **Trichomanes vittaria** de Candolle ex Poiret  
 Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Nord du Brésil  
 CAY Partout, essentiellement dans la moitié sud  
 syn. : *Neuromanthes vittaria* (de Candolle ex Poiret) van den Bosch  
 syn. : *Neurophyllum vittaria* (de Candolle ex Poiret) C. Presl  
 syn. : *Ptilophyllum vittaria* (de Candolle ex Poiret) Prantl  
 syn. : *Trichomanes floribundum* Humboldt & Bonpland  
       var. *vittaria* (de Candolle ex Poiret) Splitgerber  
 syn. : *Trichomanes pinnatum* Hedwig  
       var. *vittaria* (de Candolle ex Poiret) Hooker & Baker



286. **Triplophyllum angustifolium** Holttum  
 Te. Guyanes  
 CAY Zone littorale et rivière Arataye
287. **Triplophyllum crassifolium** Holttum  
 Te. Guyanes  
 CAY Environ de Cayenne, rare (voir carte 288)
288. **Triplophyllum crassifolium** Holttum  
 var. *caudatum* Holttum  
 Te. Guyanes  
 CAY Environ de Cayenne, rare  
 Mis en synonymie par certains auteurs avec *T. funestum*  
 (Kunze) Holttum
289. **Triplophyllum dicksonioides** (Fée) Holttum  
 Te. Guyanes, Brésil (Amazonie)  
 CAY Récoltes éparses  
 syn. : *Aspidium dicksonioides* Fée  
 syn. : *Dryopteris protensa* (Swartz) C. Christensen  
 var. *dicksonioides* (Fée) C. Christensen
290. **Triplophyllum funestum** (Kunze) Holttum  
 Te. Antilles et Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Partout, commun (voir carte 291)  
 syn. : *Aspidium funestum* Kunze  
 syn. : *Ctenitis protensa* (Afzelius ex Swartz) Ching  
 var. *funesta* (Kunze) Proctor  
 syn. : *Dryopteris funesta* (Kunze) C. Christensen  
 var. *funesta*  
 syn. : *Nephrodium funestum* (Kunze) Hooker
291. **Triplophyllum funestum** (Kunze) Holttum  
 var. *funestum*  
 Te. Antilles et Nord de l'Amérique du Sud  
 CAY Partout, commun
292. **Vittaria costata** Kunze  
 Ep. Amérique tropicale  
 CAY Partout mais essentiellement centre sud  
 syn. : *Ananthacorus angustifolius* (Swartz) Underwood & Maxon  
 syn. : *Oetosis angustifolia* (Swartz) Kunze  
 syn. : *Pteris angustifolia* Swartz  
 syn. : *Pteropsis angustifolia* (Swartz) Desvaux  
 syn. : *Taenitis angustifolia* (Swartz) Sprengel  
 syn. : *Vittaria angustifolia* (Swartz) Baker
293. **Vittaria lineata** (Linnaeus) J.E. Smith  
 Ep. Amérique tropicale, subtropicale et tempéré chaude  
 CAY Partout, commun  
 syn. : *Haplopteris lineata* (Linnaeus) J.E. Smith  
 syn. : *Oetosis filiformis* (Cavendish) Greene  
 syn. : *Oetosis lineata* (Linnaeus) Greene  
 syn. : *Pteris lineata* Linnaeus  
 syn. : *Taeniopsis lineata* (Linnaeus) J.E. Smith  
 syn. : *Vittaria angustifrons* Michaux  
 syn. : *Vittaria bradeorum* Rosenstock  
 syn. : *Vittaria filiformis* Cavendish  
 syn. : *Vittaria pachydictyon* K. Muller

syn. : *Vittaria schkuhrii* Raddi

309. *Vittaria remota* Fée  
voir addenda

294. *Vittaria stipitata* Kunze  
Ep. Antilles, Amérique centrale jusqu'au S de Bolivie & Brésil  
Le long du fleuve Oyapock

syn. : *Oetosis stipitata* (Kunze) Farewell  
syn. : *Taeniopsis stipitata* (Kunze) Moore

295. *Xiphopteris nana* (Fée) Copeland  
Ep. Guyane, Brésil  
CAY Collections éparses

syn. : *Polypodium blanchetii* C. Christensen  
syn. : *Polypodium exiguum* Fée  
syn. : *Polypodium nanum* Fée

296. *Xiphopteris serrulata* (Swartz) Kaulfuss  
Ep. Pantropicale  
CAY Surtout le long de la côte et centre sud

syn. : *Acrostichum serrulatum* Swartz  
syn. : *Asplenium serrulatum* (Swartz) Swartz  
syn. : *Cochlidium serrulatum* (Swartz) Bishop  
syn. : *Grammitis serrulata* (Swartz) Swartz  
syn. : *Gymnopteris serrulata* (Swartz) Bernhardt  
syn. : *Micropteris orientalis* Desvaux  
syn. : *Micropteris serrulata* (Swartz) Desvaux  
syn. : *Polypodium duale* Maxon  
syn. : *Polypodium serrulatum* (Swartz) Mettenius  
syn. : *Xiphopteris auyantepuiensis* Vareschi  
syn. : *Xiphopteris dualis* (Maxon) Vareschi  
syn. : *Xiphopteris extensa* Fée  
syn. : *Xiphopteris orientalis* (Desvaux) Fournier

297. *Xiphopteris taenifolia* (Jenman) Copeland  
Ep.Rup. Antilles, Trinidad, Nord de l'Amérique du Sud  
CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, alt. 750–800 m

syn. : *Grammitis taenifolia* (Jenman) Proctor  
syn. : *Polypodium sintenisii* Hieronymus  
syn. : *Polypodium taenifolium* Jenman

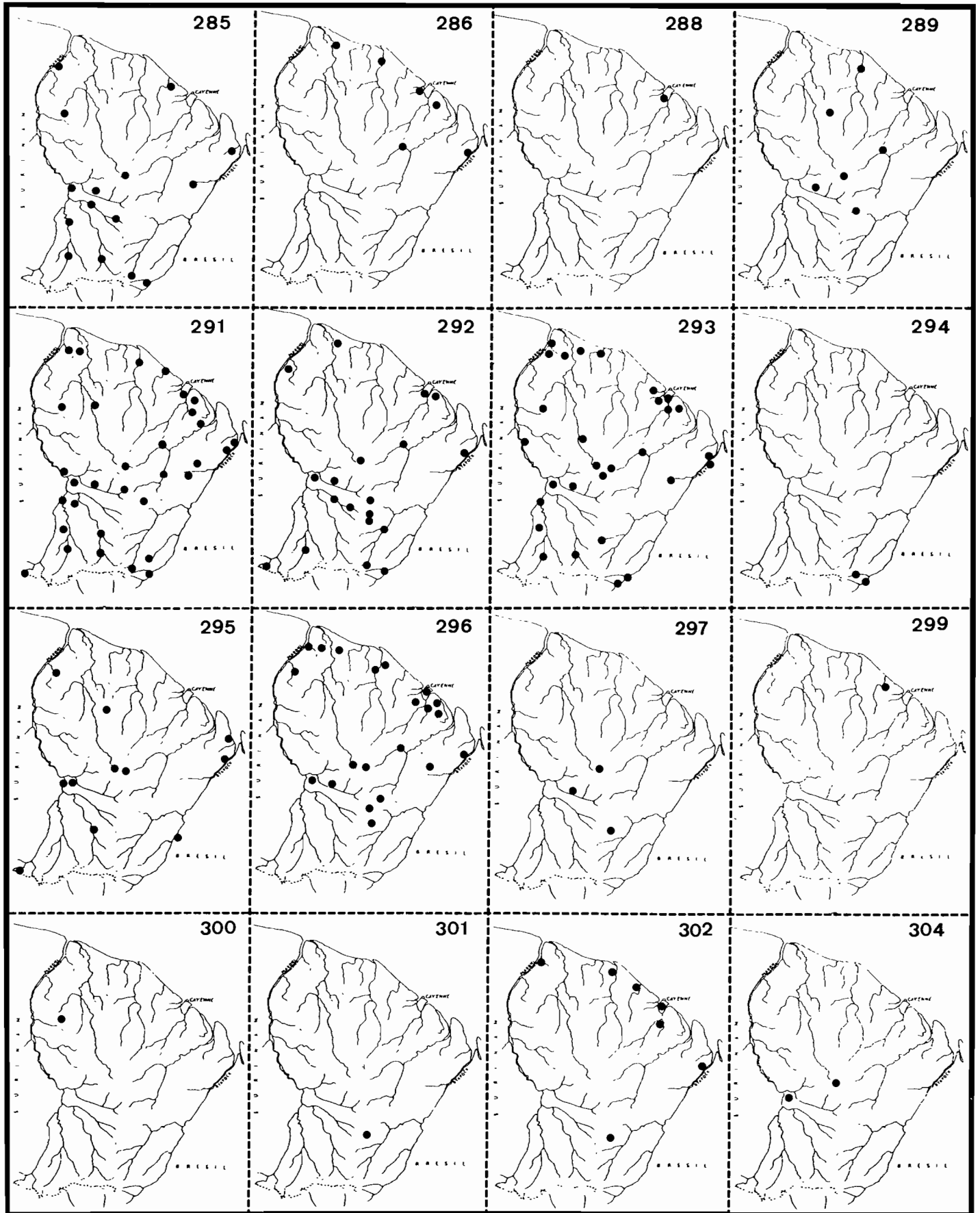
298. *Xiphopteris trichomanoides* (Swartz) Copeland  
Ep. Amérique centrale, Antilles, Venezuela, Guyane  
1 récolte au Haut Oyapock au siècle dernier

syn. : *Ctenopteris trichomanoides* (Swartz) J. Smith  
syn. : *Grammitis trichomanoides* (Swartz) Ching  
syn. : *Polypodium trichomanoides* Swartz

## ADDENDA

299. *Anemia pastinacaria* Moritz ex Prantl  
Te. Cuba, Mexique et Amérique Centrale jusqu'en Bolivie et  
Brésil central, Savane de Kourou

300. **Asplenium delitescens** (Maxon) Gomez  
 Te. Cuba, S. Mexique à Panama, Colombie, Pérou, Equateur  
 CAY uniquement récolté sur le Mont Décou-Décou, Paul Isnard  
 syn. : Diplazium delitescens Maxon
301. **Asplenium repandum** Kunze  
 Te. S. Mexique, Guatemala, Nicaragua, Costa-Rica, Colombie,  
 Venezuela jusqu'au Brésil et Bolivie  
 CAY Sommet tabulaire  
 syn. : Asplenium obtusifolium Linnaeus  
 var. riparium (Liebmann) Domin  
 syn. : Asplenium riparium Liebmann
302. **Blechnum volubile** Kaulfuss  
 L. Amérique tropicale  
 CAY essentiellement littoral et Sommet Tabulaire  
 syn. : Salpichlaena volubilis (Kaulfuss) J. Smith
303. **Elaphoglossum lingua** (Raddi) Brackenridge  
 Ep. Grenade, Trinidad, Amérique du Sud tropicale  
 Récoltes anciennes dont une probablement du Bas-Oyapock  
 syn. : Acrostichum lingua Raddi  
 syn. : Acrostichum spissum Fée
304. **Elaphoglossum longifolium** (C. Presl) J. Smith  
 Ep. Petites et Grandes Antilles, Amérique tropicale  
 CAY Récoltes récentes à Saül, Mont Galbao  
 syn. : Aconiopteris longifolia (C. Presl) Fée  
 syn. : Acrostichum longifolium N.J. Jacquin, non Burmann  
 syn. : Olfersia longifolia C. Presl
305. **Lindsaea stricta** (Swartz) Drynader  
 var. stricta  
 Te. du Mexique jusqu'au Sud du Brésil  
 récoltes anciennes de la zone littorale
306. **Trichomanes macilentum** van den Bosch  
 Rup. Guyane et Brésil (Amapa)  
 CAY Montagne de la Trinité et Saut Dalles sur Rivière Mana
307. **Trichomanes osmundoides** de Candolle ex Poiret  
 Te. Petites et Grandes Antilles, Trinidad, du Costa-Rica  
 jusqu'au nord de l'Amérique du Sud. Une récolte le long de  
 la rivière Comté  
 syn. : Feea osmundoides (de Candolle ex Poiret) Copeland  
 syn. : Feea polypodina Bory  
 syn. : Feea spicata (Hedwig ex Hooker) C. Presl  
 syn. : Ptilophyllum spicatum (Hedwig ex Hooker) Prantl  
 syn. : Trichomanes spicatum Hedwig ex Weber & Mohr  
 syn. : Trichomanes spicisorum Desvaux
308. **Trichomanes tuerckheimii** Christ  
 Te. du Mexique au Pérou, Venezuela, Guyanes  
 CAY Montagne de la Trinité  
 syn. : Lacostea tuerckheimii (Christ) Pichi Sermolli  
 syn. : Trichomanes torotumani Vareschi





309. **Vittaria remota** Fée  
 Ep. Grandes Antilles, Amérique Centrale, Venezuela, Colombie,  
 Equateur, Bolivie, Guyanes  
 CAY Récoltes récentes à Saül sur le Mont Galbao
310. **Adiantum tetraphyllum** Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
 Te. du Mexique jusqu'au Brésil et Bolivie, Antilles  
 CAY Mont Atachi Bacca  
 syn. : *Synaphlebium tetraphyllum* (H. & B. ex Willd.) Fée
311. **Campyloneurum fuscopunctatum** Lellinger  
 Ep. de Colombie jusqu'en Bolivie et Guyane française  
 CAY Très rare, Mt Galbao à Saül
312. **Trichomanes accedens** C. Presl  
 Ep. Brésil, Guyane  
 CAY uniquement dans la région de Saül
313. **Adiantum deflectens** Martius  
 Te. Du Costa Rica jusqu'au Pérou, Venezuela, Guyane, Brésil et  
 Paraguay  
 Récolte ancienne non localisée  
 syn. : *Adiantum deflectens* Martius  
           var. *tremulum* Hieronymus  
 syn. : *Adiantum dolabriforme* Hooker  
 syn. : *Adiantum filiforme* Gardner  
 syn. : *Adiantum flagellum* Fée  
 syn. : *Adiantum subaristatum* Fée
314. **Campyloneurum occultum** (Christ) L.D. Gomez  
 Ep. Du sud du Mexique jusqu'au Venezuela, ainsi que Bolivie et Brésil  
 CAY Connu uniquement de la Montagne Bellevue de l'Inini  
 syn. : *Polypodium occultum* Christ
315. **Ophioglossum nudicaule** Linnaeus f.  
 Te. Du sud des USA et du Mexique jusqu'en Argentine, Cuba,  
 Hispaniola  
 Récolte ancienne non localisée  
 syn. : *Ophioglossum dendroneuron* E.P. St. John  
 syn. : *Ophioglossum macrorhizum* Kunze  
 syn. : *Ophioglossum mellipillense* Remy  
 syn. : *Ophioglossum nudicaule* Linnaeus f.  
           var. *minus* Clausen  
           var. *vulcanicum* Clausen  
 syn. : *Ophioglossum spruceanum* Fée  
 syn. : *Ophioglossum tenerrum* Mettenius ex Prantl  
 syn. : *Ophioglossum ypanemense* Martius
316. **Polypodium flagellare** Christ  
 Ep. Panama, Guyane  
 CAY Mont Atachi Bacca, 500 m  
 syn. : *Goniophlebium patens* J. Smith
317. **Thelypteris tetragona** (Swartz) Small  
 Te. Antilles, de Floride et du sud du Mexique jusqu'en Equateur et en  
 Guyane  
 CAY connu par une récolte ancienne du Rorota  
 syn. : *Aspidium tetragonum* (Swartz) Swartz  
 syn. : *Dryopteris subtetragona* (Link) Maxon

syn. : *Dryopteris tetragona* (Swartz) Urban  
 syn. : *Goniopteris feei* L'Herminier ex Fée  
 syn. : *Goniopteris subtetragona* (Link) Vareschi  
 syn. : *Goniopteris tetragona* (Swartz) C. Presl  
 syn. : *Nephrodium androgynum* (Poiret) Diels  
 syn. : *Nephrodium tetragonum* (Swartz) Keyserling  
 syn. : *Phegopteris tetragona* (Swartz) Mettenius  
 syn. : *Polypodium androgynum* Poiret  
 syn. : *Polypodium smithianum* Heward  
 syn. : *Polypodium subtetragnum* Link  
 syn. : *Polypodium tetragonum* Swartz  
 syn. : *Thelypteris subtetragona* (Link) E.P. St. John

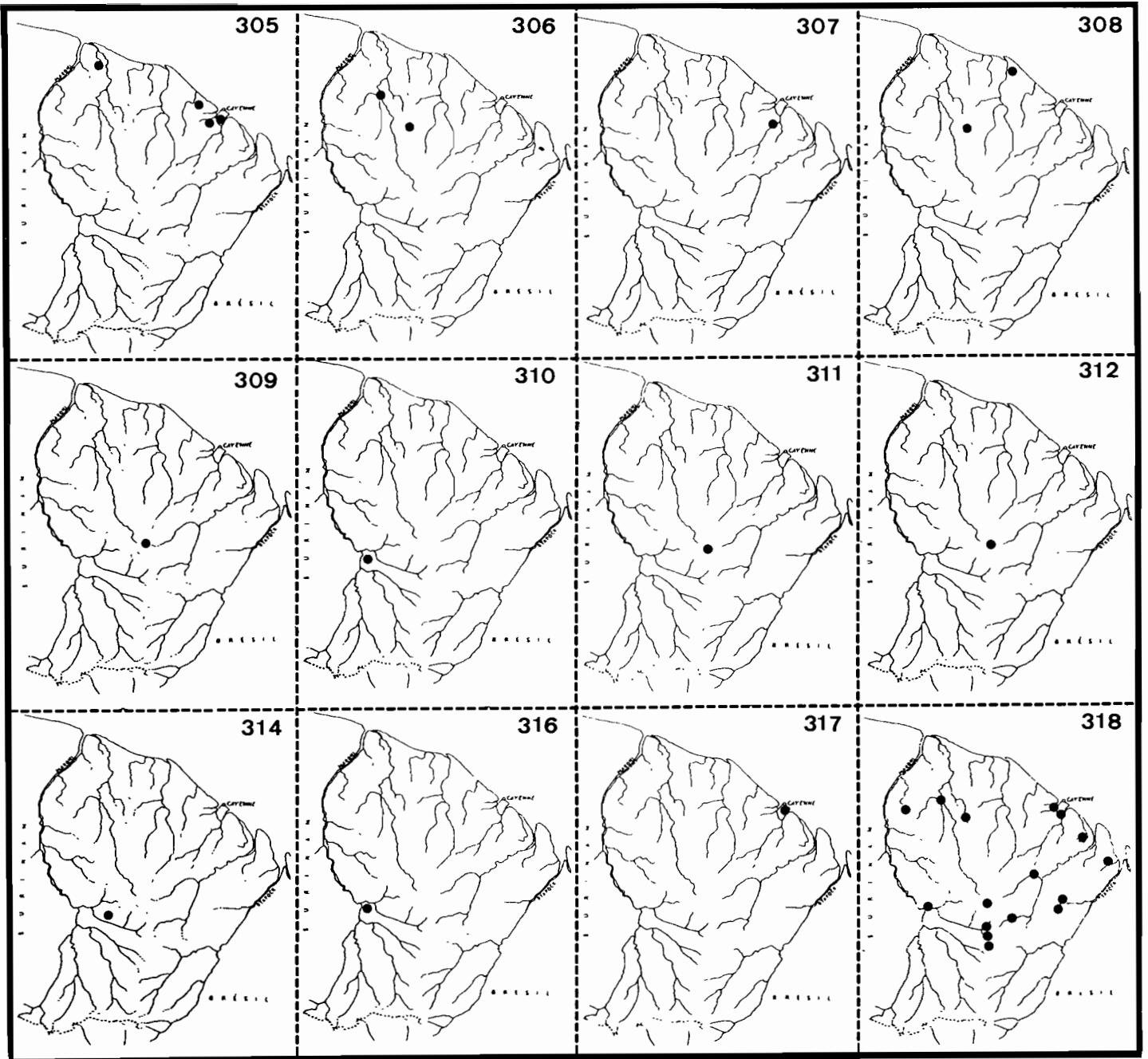
**318. *Trichomanes crispum* Linnaeus**

Ep. Amérique tropicale  
 CAY Partout, commun

syn. : *Trichomanes badium* Fournier  
 syn. : *Trichomanes crispum* Linnaeus  
           var. *remotum* Fée  
 syn. : *Trichomanes cristatum* Kaulfuss  
           var. *macrothrix* Fée  
 syn. : *Trichomanes haenkeanum* C. Presl  
 syn. : *Trichomanes imbricatum* Sodiro  
 syn. : *Trichomanes lindigii* Fournier  
 syn. : *Trichomanes molle* Fournier  
 syn. : *Trichomanes schomburgkii* van den Bosch



*Bolbitis semipinnatifida*



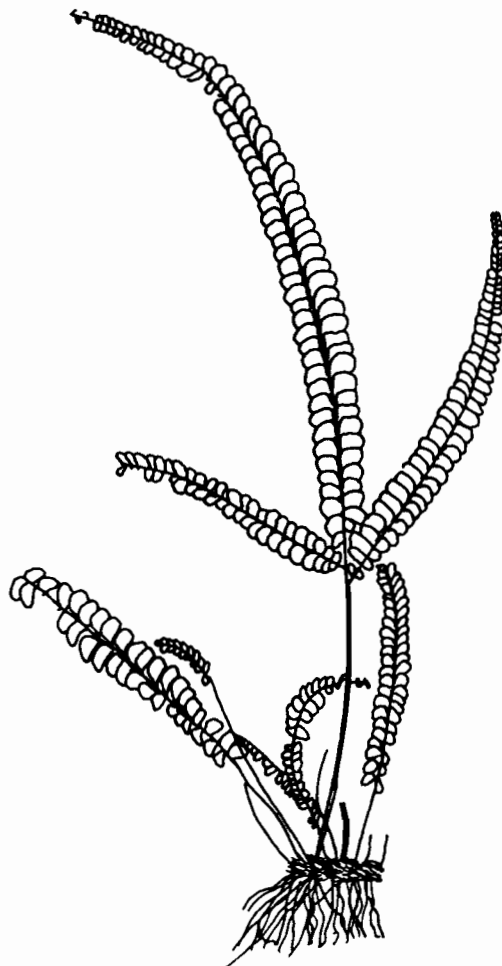
*Nephrolepis biserrata*



## LISTE 2 :

### Liste des noms des taxons synonymes

Le numéro situé à gauche du nom renvoie au numéro du nom de taxon actuellement valide situé dans la liste numéro 1. Ainsi Adiantum asperum (Poiret) Desvoux est non valide. Son nom correct correspond au numéro 14, soit à Adiantum lucidum (Cavanilles) Swartz.



*Lindsaea guianensis*

*Aconiopteris longifolia* (C. Presl) Fée = 304  
*Acrophorus jamaicensis* (Hooker) T. Moore = 167  
*Acrostichum acuminatum* Willdenow = 49  
*Acrostichum alienum* Swartz  
     var. *semipinnatifidum* Baker = 50  
*Acrostichum ambiguum* Mettenius = 112  
*Acrostichum apodum* Kaulfuss = 104  
*Acrostichum calomelanos* Linnaeus = 178  
*Acrostichum caudatum* Hooker = 179  
*Acrostichum cervinum* (Linnaeus) Swartz = 173  
*Acrostichum citrifolium* Linnaeus = 25  
*Acrostichum contaminoides* (Christ) Lindman = 51  
*Acrostichum curupirae* Lindman = 51  
*Acrostichum elegans* Vahl = 219  
*Acrostichum fendleri* Baker = 256  
*Acrostichum flaccidum* Fée = 112  
*Acrostichum fractiserialis* Baker = 180  
*Acrostichum fraxinifolium* C. Presl = 51  
*Acrostichum glabellum* (J.E. Smith) Klotzsch = 105  
*Acrostichum herminieri* Bory ex Fée = 106  
*Acrostichum japurense* Martius = 155  
*Acrostichum laminarioides* Bory ex Fée = 107  
*Acrostichum lingua* Raddi = 303  
*Acrostichum lloense* Hooker = 108  
*Acrostichum longifolium* N.J. Jacquin, non Burmann = 304  
*Acrostichum luridum* Fée = 109  
*Acrostichum martinicense* Fée = 105  
*Acrostichum nicotianifolium* Swartz = 49  
*Acrostichum nicotianifolium* Swartz  
     var. *saxicolum* Jenman = 49  
*Acrostichum nodosa* Linnaeus = 89  
*Acrostichum osmundaceum* (Willdenow) Hooker = 181  
*Acrostichum papyraceum* Fée = 112  
*Acrostichum pennula* (Swartz) Poiret = 222  
*Acrostichum pervium* Lindman = 51  
*Acrostichum piloselloides* C. Presl = 110  
*Acrostichum polypodioides* Linnaeus = 198  
*Acrostichum proximum* Bemmer = 108  
*Acrostichum pusillum* Mettenius = 110  
*Acrostichum rufum* Linnaeus = 119  
*Acrostichum scandens* Raddi = 154  
*Acrostichum schomburgkii* Fée = 114

*Acrostichum semipinnatifidum* (Fée) Hooker = 50  
*Acrostichum serratifolium* Mertens ex Kaulfuss = 51  
*Acrostichum serrulatum* Swartz = 296  
*Acrostichum siliquosum* Linnaeus = 54  
*Acrostichum spissum* Fée = 303  
*Acrostichum strictum* Raddi = 115  
*Acrostichum tenuifolium* Liebmann = 116  
*Acrostichum thalictroides* Linnaeus = 54  
*Acrostichum triste* Vellozo = 51  
*Actinophlebia obtusa* C. Presl = 75  
*Actinostachys penicillata* (Willdenow) Maxon = 222  
*Actinostachys pennula* (Swartz) Hooker & Bauer = 222  
*Actinostachys trilateralis* (Schkuhr) J.E. Smith = 222  
*Adiantum apiculatum* Schrader = 20  
*Adiantum argutum* Splitgerber = 12  
*Adiantum asperum* (Poiret) Desvauz = 14  
*Adiantum cayenense* Willdenow ex Klotzsch  
     var. *tetraphyllum* Hooker = 5  
*Adiantum clausenii* Fée = 20  
*Adiantum deflectens* Martius  
     var. *tremulum* Hieronymus = 313  
*Adiantum denticulatum* auct., non Swartz = 16  
*Adiantum denticulatum* Swartz = 12  
*Adiantum dolabriforme* Hooker = 313  
*Adiantum elatum* Desvauz = 12  
*Adiantum emarginatum* Poiret = 148  
*Adiantum filiforme* Gardner = 313  
*Adiantum foveolatum* Fée = 313  
*Adiantum fovearum* Raddi = 12  
     var. *major* Rosenstock = 12  
     var. *reductum* Jenman = 12  
     var. *revoluta* Jenman = 12  
*Adiantum guianense* Aublet = 133  
*Adiantum haenkeanum* C. Presl = 12  
*Adiantum hewardia* Kunze = 4  
*Adiantum hirtum* Klotzsch = 22  
*Adiantum intermedium* Swartz  
     var. *medioxinum* Christ = 12  
*Adiantum kaulfussii* Kunze = 18  
*Adiantum killipii* Maxon & Weatherby = 11  
*Adiantum klotzchianum* Hooker = 23  
*Adiantum kunzeanum* C. Presl = 20

*Adiantum kunzii* Miquel = 21  
*Adiantum lancea* auct., non Linnaeus = 15  
*Adiantum lancea* Linnaeus = 135  
*Adiantum latifolium* Lamarck  
     var. *grisebachianum* Domin = 12  
*Adiantum lucidum* (Cavanilles) Swartz  
     var. *bipinnatum* Mettenius ex Fournier = 12  
*Adiantum lunulatum* Burman = 96  
*Adiantum macrocladum* auct., non Klotzsch = 23  
*Adiantum macrodus* Kaulfuss ex Kunze = 16  
*Adiantum macropterum* Miquel = 7  
*Adiantum macropus* Schrader = 16  
*Adiantum monosoratum* Willdenow = 20  
*Adiantum nervosum* Kuhn = 21  
*Adiantum obliquum* sensu Kaulfuss = 18  
*Adiantum obliquum* Willdenow  
     var. *acuminatum* Karsten = 16  
     var. *bipinnatum* Christ = 16  
     var. *macrodon* (Kaulfuss ex Kunze) Hieronymus = 16  
     var. *majus* Hooker = 16  
*Adiantum oblongatum* Schrader = 18  
*Adiantum obtusum* Desvaux = 21  
     var. *revoluta* Miquel = 21  
*Adiantum platyphyllum* Swartz = 16  
     var. *obliquum* (Willdenow) Baker = 16  
*Adiantum propinquum* Fée = 20  
*Adiantum pulverulentum* Linnaeus  
     var. *biserratum* Hieronymus = 20  
     var. *camptocarpon* Fée = 20  
     var. *caudatum* Jenman = 20  
     var. *crenatoserratum* Hieronymus = 20  
*Adiantum radiatum* Linnaeus = 3  
*Adiantum rhomboideum* Humboldt, Bonpland & Kunth = 21  
*Adiantum sagittatum* Aublet = 149  
*Adiantum serrato-dentatum* Willdenow  
     var. *kunzii* (Miquel) Farwell = 21  
*Adiantum serrulatum* Linnaeus = 20  
*Adiantum strictum* Swartz = 150  
*Adiantum subaristatum* Fée = 313  
*Adiantum tetraphyllum* auct., non Willdenow = 8  
*Adiantum tetraphyllum* auct., non Willdenow = 5



*Adiantum tetraphyllum* Willdenow  
     var. *obtusum* Fournier = 20  
*Adiantum triangulatum* Kaulfuss  
     var. *acuminatum* Jenman = 12  
*Adiantum triangulum*–? Kaulfuss = 12  
*Adiantum umbrosum* Willdenow = 20  
*Adiantum varium* Willdenow = 14  
*Adiantum villosum* auct., non Linnaeus = 21  
*Adiantum wilsoni* Hooker = 7  
*Alsophila aculeata* (Raddi) J.E. Smith = 70  
*Alsophila armata* Martius = 70  
*Alsophila blechnoides* (Klotzsch) Hooker = 166  
*Alsophila ferox* C. Presl = 70  
*Alsophila guianensis* Regelmann = 64  
*Alsophila hostmannii* (Hooker) J.E. Smith = 64  
*Alsophila infesta* Kunze & Hooker = 66  
*Alsophila killipii* Maxon = 67  
*Alsophila laevis* J.E. Smith = 64  
*Alsophila lasiosora* Kuhn = 67  
*Alsophila leprieuriana* Kunze = 76  
*Alsophila mapiriensis* Rosenstock = 67  
*Alsophila marginalis* Klotzsch = 69  
*Alsophila microdonta* (Desvaux) Desvaux = 70  
*Alsophila nigra* Martius = 67  
*Alsophila oblonga* Klotzsch = 71  
*Alsophila phalerata* Martius  
     var. *infesta* Kunze = 66  
*Alsophila pilifera* Hieronymus = 76  
*Alsophila procera* (Willdenow) C. Presl = 73  
*Alsophila procera* (Willdenow) Desvaux = 73  
*Alsophila pungens* (Willdenow) Kaulfuss = 73  
*Alsophila strigosa* J.E. Smith = 76  
*Alsophila subaculeata* Splitgerber = 76  
*Alsophila surinamensis* (Miquel) J.E. Smith = 76  
*Alsophila tarapotensis* Rosenstock = 67  
*Alsophila weigeltii* C. Presl = 76  
*Alsophylla imrayana* (Hooker) Conant = 65  
*Amphicosmia hostmannii* (Hooker) Moore = 64  
*Amphicosmia kegelli* (Kunze) Moore = 64  
*Amphicosmia laevis* Moore = 64  
*Amphicosmia lingulata* (C. Presl) Moore = 64  
*Amphicosmia parkeri* (Hooker) J.E. Smith = 76

*Amphicosmia strigosa* Moore = 76  
*Amphicosmia urolepis* (Kunze) Moore = 64  
*Amphidesmium blechnoides* Klotzsch = 166  
*Amphidesmium rostratum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) J.E. Smith = 166  
*Ananthacorus angustifolius* (Swartz) Underwood & Maxon = 292  
*Anapausia acuminata* (Willdenow) C. Presl = 49  
*Anapausia nicotianifolia* (Swartz) C. Presl = 49  
*Anemia ferruginea* Humboldt, Bonpland & Kunth  
     var. *minor* C. Presl = 24  
*Anemia flexuosa*  
     var. *oblonga* (Sturm) Prantl = 24  
     var. *villosa* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Prantl = 24  
*Anemia fulva* (Cavanilles) Swartz = 24  
*Anemia oblonga* Sturm = 24  
*Anemia obtusa* Desvaux = 24  
*Anemia tomentosa* auct., non (Cavanilles) Swartz = 24  
*Anemia tomentosa* (Swartz) Swartz sensu J.G. Baker  
     var. *oblonga* (Sturm) Farwell = 24  
*Anemia villosa* Humboldt & Bonpland ex Willdenow  
     var. *humboldtiana* C. Presl = 24  
*Anisosorus hirsutus* (Linnaeus) Underwood & Maxon = 156  
*Antiosorus hirsutus* (Linnaeus) Kuhn = 156  
*Antrophyum brasilianum* (Desvaux) C. Christensen  
     var. *elongatum* (Mettenius) Hieronymus = 26  
*Antrophyum brasilianum* (Desvaux) C. Christensen = 26  
*Antrophyum cayennense* auct., non (Desvaux) Sprengel = 27  
*Antrophyum discoideum* Kunze = 26  
*Antrophyum feei* Schaffner ex Fée = 29  
*Antrophyum pendulum* Leprieur = 25  
*Antrophyum subsessile* Kunze  
     var. *elongatum* Mettenius = 26  
*Aspidium abbreviatum* Poiret  
     var. *guianense* (Klotzsch) Baker = 77  
*Aspidium acuminatum* Willdenow = 168  
*Aspidium acutum* Schkuhr = 168  
*Aspidium articulatum* Swartz = 171  
*Aspidium biserrata* Swartz = 168  
*Aspidium confertum* Kaulfuss = 80  
*Aspidium cordifolia* (Linnaeus) Swartz = 169  
*Aspidium dicksonioides* Fée = 289  
*Aspidium funestum* Kunze = 290  
*Aspidium germanii* L'Herminier ex Fée = 251

*Aspidium gibbosum* Willdenow = 168  
*Aspidium gongyloides* Schkuhr = 253  
*Aspidium hispidulum* Decaisne = 251  
*Aspidium hookeri* Klotzsch = 80  
*Aspidium macrophyllum* Swartz = 240  
*Aspidium martinicense* Sprengel = 240  
*Aspidium megalodus* (Schkuhr) Mettenius = 258  
*Aspidium meniscioides* Willdenow = 80  
*Aspidium nephrodioides* Klotzsch = 257  
*Aspidium nodosa* Willdenow = 171  
*Aspidium paraense* Willdenow = 168  
*Aspidium pendulum* Raddi = 169  
*Aspidium plantagineum* (Jacquin) Grisebach = 242  
*Aspidium plumieri* C. Presl = 244  
*Aspidium purdiaei* Jenman = 244  
*Aspidium puruense* Christ = 251  
*Aspidium rostratum* Humboldt, Bonpland & Kunth = 166  
*Aspidium rotundatum* Willdenow = 239  
*Aspidium rutaceum* Willdenow = 39  
*Aspidium semicordatum* (Swartz) Swartz = 85  
*Aspidium sesquipedale* Willdenow = 170  
*Aspidium speluncae* (Linnaeus) Willdenow = 167  
*Aspidium splendens* Willdenow = 168  
*Aspidium tetragonum* (Swartz) Swartz = 317  
*Aspidium trifoliatum* (Linnaeus) Swartz = 244  
*Aspidium triste* (Kunze) Mettenius = 261  
*Aspidium truncatulum* Swartz = 96  
*Aspidium tuberosum* Bory = 169  
*Aspidium undulatum* Afzelius = 169  
*Asplenium angustum* Swartz = 31  
     var. *appunianum* Baker = 31  
*Asplenium anisophyllum* auct., non Kunze = 34  
*Asplenium anisophyllum* Kunze  
     var. *sanguinolentum* (Kunze) Hieronymus = 34  
*Asplenium arboreum* Willdenow = 98  
*Asplenium auriculatum* Swartz = 41  
*Asplenium auriculatum* (Hooker f.) Morton & Lellinger = 32  
*Asplenium auritum* Swartz  
     forma *angustisectum* Hieronymus = 32  
     var. *bipinnatifidum* O. Kuntze = 32  
     var. *bipinnatisectum* Mettenius = 32  
     var. *macilentum* (Klotzsch) Moore = 32

var. monodon (Liebmann) Fournier = 32  
 var. obtusum Kunze ex Mettenius = 32  
*Asplenium celtidifolium* (Kunze) Mettenius = 97  
*Asplenium centripetale* Baker = 97  
*Asplenium cicutarium* Swartz = 33  
*Asplenium crenulatum* C. Presl = 42  
*Asplenium dimidiatum* auct., non Swartz = 43  
*Asplenium dissectum* Gmelin = 32  
*Asplenium dissectum* Link = 33  
*Asplenium expansum* (Willdenow) C. Presl = 99  
*Asplenium firmum* Kunze = 30  
*Asplenium gracilescens* Mettenius = 100  
*Asplenium integerrimum* Sprengel = 36  
*Asplenium juglandifolium* Lamarck  
     forma brevisorum Domin = 36  
     var. eucalyptifolium Domin = 36  
     var. integerrimum (Sprengel) Domin = 36  
     var. subcrenulatum Domin = 36  
*Asplenium kapplerianum* Kunze = 36  
*Asplenium laetum* auct., non Swartz = 35  
*Asplenium laetum* Schkuhr = 30  
*Asplenium limbatum* Willdenow = 121  
*Asplenium loriforme* Hooker = 31  
*Asplenium lunulatum* Swartz = 37  
*Asplenium macilentum* Klotzsch ex Kunze = 32  
*Asplenium marginatum* Linnaeus = 121  
*Asplenium marinum* Linnaeus  
     var. auriculatum Hooker = 32  
*Asplenium monodon* Liebmann = 32  
*Asplenium neogranatense* Fée = 36  
*Asplenium nidus* sensu Raddi = 42  
*Asplenium nigrescens* Hooker f. = 34  
*Asplenium nubilum* Moore = 34  
*Asplenium obtusifolium* Linnaeus  
     var. riparium (Liebmann) Domin = 301  
*Asplenium platyklamys* Fée = 30  
*Asplenium polymorphum* Martens & Galeotti = 30  
*Asplenium pyramidatum* Liebmann = 32  
*Asplenium recognitum* Kunze = 32  
*Asplenium rigidum* Swartz = 32  
*Asplenium riparium* Liebmann = 301  
*Asplenium rutaceum* (Willdenow) Mettenius = 39

*Asplenium salicifolium* Linnaeus = 41  
     var. *integerrimum* (Sprengel) Mettenius = 36  
     var. *kapplerianum* (Kunze) Mettenius = 36  
     var. *semicordatum* (Raddi) Splitgerber = 41  
*Asplenium sanguinolentum* Kunze ex Mettenius = 34  
*Asplenium sarcodes* Maxon = 34  
*Asplenium schomburgkianum* Klotzsch = 42  
*Asplenium semicordatum* Raddi = 41  
*Asplenium serrulatum* (Swartz) Swartz = 296  
*Asplenium stenocarpon* Fée = 34  
*Asplenium subhastatum* Hooker = 36  
*Asplenium subsessile* Cavanilles = 42  
*Asplenium sulcatum* auct., non Lamarck = 32  
*Athyrium celtidifolium* (Kunze) Milde = 97  
*Athyrium expansum* (Willdenow) Milde = 99  
*Athyrium marginatum* (Linnaeus) Milde = 121  
*Bathmium macrocarpon* Fée = 243  
*Bathmium macrocarpum* Fée = 243  
*Bathmium sinuatum* Fée = 243  
*Blechnum angustifolium* Willdenow = 48  
*Blechnum caudatum* Cavanilles = 47  
*Blechnum denticulatum* Swartz = 48  
*Blechnum fraxineum* auct., non Murillo = 46  
*Blechnum indicum* auct., non Burman f. = 48  
*Blechnum intermedium* Link = 46  
*Blechnum stagnum* Raddi = 48  
*Blechnum striatum* R. Brown = 48  
*Blechnum triangulare* Link = 47  
*Bolbitis aliena* auct., non (Swartz) Alston = 50  
*Bolbitis crenata* (C. Presl) C. Christensen = 51  
*Bolbitis curupirae* Christ = 51  
*Bolbitis dentata* (Fée) Ching = 50  
*Bolbitis guianensis* (Aublet) Kramer = 154  
*Bolbitis killipii* (Maxon) Lellinger = 49  
*Bolbitis macrophylla* (Kunze) Maxon & Morton = 256  
*Bolbitis maguirei* Maxon & Morton = 51  
*Bolbitis mexicana* (Christ) C. Christensen = 51  
*Bolbitis scopulina* Maxon & Morton = 50  
*Campium molle* Copeland = 80  
*Campyloneurum angustifolium* (Swartz) Fée = 183  
*Campyloneurum costatum* C. Presl = 197  
*Campyloneurum moritzianum* Fée = 197

*Campyloneurum phyllitidis* (Linnaeus) C. Presl = 197  
*Campyloneurum repens* (Aublet) C. Presl = 200  
*Ceratopteris cornuta* Leprieur = 54  
*Ceratopteris parkeri* J.E. Smith = 54  
*Ceratopteris pteridoides* auct., non (Hooker) Hieronymus = 54  
*Ceratopteris richardii* Brongniart = 52  
*Ceratopteris thalictroides* auct., non (Linnaeus) Brongniart = 53  
*Ceropteris calomelanos* (Linnaeus) Link = 178  
*Ceropteris tartarea* auct., non (Cavanilles) Link = 178  
*Cheilanthes hostilis* Kunze = 126  
*Cheilanthes parrallelogramma* Kunze = 127  
*Cheilanthes radiata* (Linnaeus) J.E. Smith = 3  
*Cheilanthes repens* (Linnaeus) Kaulfuss = 128  
*Christella hilsenbergii* (C. Presl) Holttum = 251  
*Christella hispidula* (Decaisne) Holttum = 251  
*Chrysodium acuminatum* (Willdenow) Mettenius = 49  
*Chrysodium aureum* (Linnaeus) Mettenius = 1  
*Chrysodium danaeifolium* (Langsdorf & Fischer) Fée = 2  
*Chrysodium fraxinifolium* (C. Presl) Mettenius = 51  
*Chrysodium nicotianifolium* (Swartz) Mettenius = 49  
*Chrysodium serratifolium* (Mertens ex Kaulfuss) Ettingshausen = 51  
*Cnemidaria spectabilis* (Kunze) R. Tryon = 75  
*Cochlidium connellii* (Baker) A.C. Smith = 118  
*Cochlidium furcatum* (Hooker & Greville) C. Christensen = 118  
*Cochlidium serrulatum* (Swartz) Bishop = 296  
*Craspedaria fuscopunctata* (Hooker) Pichi Sermolli = 191  
*Craspedaria grandis* Fée = 194  
*Craspedaria tecta* (Kaulfuss) Pichi Sermolli = 203  
*Ctenitis protensa* (Afzelius ex Swartz) Ching  
     var. *funesta* (Kunze) Proctor = 290  
*Ctenopteris trichomanoides* (Swartz) J. Smith = 298  
*Cyathea arborea* auct., non (Linnaeus) J.E. Smith = 65  
*Cyathea Bakeriana* Domin = 64  
*Cyathea Boryana* (Kuhn) Domin = 63  
*Cyathea caribaea* Jenman = 65  
*Cyathea circumdentatum* Kramer = 63  
*Cyathea escuquensis* (Karsten) Domin = 63  
*Cyathea guianensis* (Regelmann) Domin = 64  
*Cyathea imrayana* Hooker  
     var. *caribaea* (Jenman) Proctor = 65  
*Cyathea joadii* (Baker) Domin = 63  
*Cyathea mapiriensis* (Rosenstock) Domin = 67

*Cyathea moricandiana* Moore = 68  
*Cyathea multiflora* J.E. Smith = 64  
*Cyathea parkeri* (Hooker) Kramer = 76  
*Cyathea pilifera* (Hieronymus) Domin = 76  
*Cyathea purdiaei* Jenman = 65  
*Cyathea spectabilis* (Kunze) Domin  
     var. *longipinna* (Domin) Domin = 74  
     var. *trinitensis* (Domin) Domin = 74  
*Cyathea superba* (Maxon) Domin = 76  
*Cyclodium confertum* (Kaulfuss) C. Presl = 80  
*Cyclosorus gongylodes* (Schkuhr) O. Kuntze = 253  
*Cyclosorus interruptus* (Willdenow) H. Ito = 253  
*Cyclosorus mollis* (Jacquin) Vareschi = 251  
*Cyclosorus quadrangularis* (Fée) Tardieu-Blot = 251  
*Cyrtogonium serratifolium* (Mertens ex Kaulfuss) J. Smith = 51  
*Cyrtophlebium costatum* J.E. Smith = 197  
*Danaea media* Liebmann = 86  
*Danaea nigrescens* Jenman = 86  
*Danaea polymorpha* Leprieur = 86  
*Davallia inaequalis* Kunze = 217  
*Davallia jamaicensis* Hooker = 167  
*Davallia parkeri* Hooker = 144  
*Davallia saccoloma* Sprengel = 215  
*Davallia spelunca* (Linnaeus) Baker = 167  
*Davalliopsis elegans* (L.C. Richard) Copeland = 269  
*Dennstaedtia adiantoides* auct., non (Willdenow) Moore = 92  
*Dennstaedtia cicutarioides* (Fée) Hieronymus = 92  
*Dennstaedtia deparioides* (Rosenstock) Rosenstock = 92  
*Dennstaedtia erosa* (O. Kuntze) Moore = 92  
*Dennstaedtia incisa* (Fée) Kuhn = 92  
*Dennstaedtia kalbreyeri* Maxon = 92  
*Dennstaedtia obtusifolia* (Willdenow) Moore  
     var. *protrusa* Christ = 92  
*Dennstaedtia orbignyana* Kuhn = 92  
*Dennstaedtia ordinata* (Kaulfuss) Moore = 92  
*Dennstaedtia producta* Mettenius = 92  
*Dennstaedtia pubescens* (Baker) C. Christensen = 92  
*Dennstaedtia sodiroi* Diels = 92  
*Dicksonia aculeata* Sprengel = 128  
*Dicksonia cicutaria* Swartz  
     var. *deparioides* Rosenstock = 92  
*Dicksonia cicutarioides* Fée = 92

*Dicksonia erosa* O. Kuntze = 92  
*Dicksonia incisa* Fée = 92  
*Dicksonia obtusifolia* Willdenow = 92  
*Dicksonia ordinata* Kaulfuss = 92  
*Dicksonia pubescens* Baker = 92  
*Dicksonia scandens* Baker = 92  
*Dicranopteris remota* (Kaulfuss) Maxon = 117  
*Dicranopteris trachyrhizoma* (Christ) Maxon = 117  
*Didymochlaena sinuosa* Desvaux = 96  
*Didymoglossum angustifrons* Fée = 262  
*Didymoglossum cordifolium* Fée = 272  
*Didymoglossum fructuosum* Fée = 273  
*Didymoglossum kraussi* (Hooker & Greville) C. Presl = 273  
*Didymoglossum membranaceum* (Linnaeus) Vareschi = 274  
*Didymoglossum pinnatinervium* (Jenman) Pichi Sermolli = 277  
*Didymoglossum pusillum* auct., non (Swartz) Desvaux = 262  
*Didymoglossum robinsonii* auct., non (Hooker ex Baker) Copeland = 273  
*Diplazium arboreum* (Willdenow) C. Presl = 98  
*Diplazium athyrioides* Moore = 99  
*Diplazium delitescens* Maxon = 300  
*Diplazium haenkeanum* C. Presl = 99  
*Diplazium juglandifolium* (Lamarck) Cavanilles = 36  
*Diplazium limbatum* (Willdenow) Proctor = 121  
*Diplazium marginatum* (Linnaeus) Diels = 121  
*Diplazium obtusum* Link = 99  
*Diplazium pulcherrimum* Raddi = 96  
*Diplazium shepherdii* (Sprengel) Link = 98  
*Dipteris crassifolia* (Linnaeus) J.E. Smith = 189  
*Doryopteris hastata* (Raddi) J.E. Smith = 103  
*Dryopteris anceps* Maxon = 256  
*Dryopteris carrii* auct., non (Baker) C. Christensen = 239  
*Dryopteris decussata* (Linnaeus) Urban = 247  
*Dryopteris dejecta* (Jenman) C. Christensen = 250  
*Dryopteris dentata* auct., non (Forsskal) C. Christensen = 251  
*Dryopteris funesta* (Kunze) C. Christensen  
     var. *funesta* = 290  
*Dryopteris gemmulifera* Hieronymus = 248  
*Dryopteris germaniana* (Fée) C. Christensen = 249  
*Dryopteris glandulosa* (Desvaux) C. Christensen = 250  
*Dryopteris gongylodes* (Schkuhr) O. Kuntze = 253  
*Dryopteris guianensis* (Klotzsch) Posthumus = 77  
*Dryopteris hispidula* (Decaisne) O. Kuntze = 251



*Dryopteris hostmannii* (Klotzsch) Maxon & Morton = 246  
*Dryopteris juruensis* C. Christensen = 254  
*Dryopteris kanukuana* Weatherby = 258  
*Dryopteris leprieurii* (Hooker) O. Kuntze  
     var. *minor* Hieronymus = 255  
*Dryopteris limonensis* Christ = 251  
*Dryopteris macrophylla* (Kunze) C. Christensen = 256  
*Dryopteris megalodus* (Schkuhr) Urban = 258  
*Dryopteris meniscioides* (Willdenow) O. Kuntze  
     var. *conferta* (Kaulfuss) Morton = 80  
*Dryopteris mollis* auct., non (Jacquin) Hieronymus = 251  
*Dryopteris nephrodioides* (Klotzsch) Hieronymus = 257  
*Dryopteris parasitica* (Linnaeus) O. Kuntze  
     var. *glanduligera* Rosenstock = 251  
*Dryopteris percivalii* C. Christensen = 247  
*Dryopteris poiteana* auct., non (Bory) Urban = 252  
*Dryopteris poiteana* (Bory) Urban = 259  
     var. *rivoirei* (Fée) Domin = 259  
*Dryopteris protensa* (Swartz) C. Christensen  
     var. *dicksonioides* (Fée) C. Christensen = 289  
*Dryopteris pyramidata* (Fée) Maxon = 245  
*Dryopteris quadrangularis* (Fée) Alston = 251  
*Dryopteris refulgens* (Klotzsch) C. Christensen = 56  
*Dryopteris reticulata* (Linnaeus) Urban  
     var. *serrata* (Cavanilles) Farwell = 260  
*Dryopteris rotundata* (Willdenow) C. Christensen = 239  
*Dryopteris sancti-gabrielii* (Hooker) O. Kuntze = 77  
*Dryopteris serrata* (Cavanilles) C. Christensen = 260  
*Dryopteris subcuneata* (Baker) O. Kuntze = 245  
*Dryopteris subobliquata* (Hooker) O. Kuntze = 78  
*Dryopteris subtetragona* (Link) Maxon = 317  
*Dryopteris tetragona* (Swartz) Urban = 317  
*Dryopteris tristis* (Kunze) O. Kuntze  
     var. *glabrata* Hieronymus = 261  
*Elaphoglossum flaccidum* (Fée) Moore = 112  
*Elaphoglossum lingua* auct., non (Raddi) Brackenbridge = 113  
*Elaphoglossum lingua* auct., non (Raddi) Brackenbridge = 111  
*Elaphoglossum platyneuron* Moore = 104  
*Elaphoglossum plumosum* auct., non (Fée) Moore = 115  
*Elaphoglossum pteropus* auct., non C. Christensen = 109  
*Elaphoglossum pusillum* (Mettenius) C. Christensen = 110  
*Elaphoglossum schomburgkii* auct., non (Fée) Moore = 109

*Elaphoglossum simplex* (Swartz) Schott = 105  
*Elaphoglossum spathulatum* auct., non (Bory) Moore = 110  
*Elaphoglossum strictum* (Raddi) Moore  
     var. *discolor* Rosenstock = 115  
*Eschatogramme desvauxii* (Klotzsch) C. Christensen = 93  
*Eschatogramme furcata* auct., non (Linnaeus) C. Christensen = 93  
*Feea botryoides* (Kaulfuss) van den Bosch = 265  
*Feea diversifrons* (Bory) Copeland = 267  
*Feea nana* Bory = 265  
*Feea osmundoides* (de Candolle ex Poiret) Copeland = 307  
*Feea polypodina* Bory = 307  
*Feea spicata* (Hedwig ex Hooker) C. Presl = 307  
*Feea trollii* (Bergdolt) Vareschi = 284  
*Gleichenia aequilaterale* Jenman = 117  
*Gleichenia flexuosa* (Schrader) Mettenius = 94  
*Gleichenia furcata*–? auct., non (Linnaeus) Sprengel = 117  
*Gleichenia linearis* auct., non (Burman) Clarke = 94  
*Gleichenia linearis* (Burman) Clarke  
     var. *depauperata* Christ = 95  
*Gleichenia nitida* C. Presl = 95  
*Gleichenia pectinata* (Willdenow) C. Presl = 95  
*Gleichenia pectinata* (Willdenow) C. Presl  
     var. *sublinearis* Christ = 95  
*Gleichenia rigida* (Kunze) Bommer & Christ = 94  
*Gleichenia trachyrhizoma* Christ = 117  
*Gleichenia williamsii* Maxon = 117  
*Gleicheniella pectinata* (Willdenow) Ching = 95  
*Goniophlebium adnatum* (Kunze) Moore = 182  
*Goniophlebium attenuatum* (Willdenow) C. Presl = 185  
*Goniophlebium glaucophyllum* (Kunze) Fée = 192  
*Goniophlebium lasiopus* (Klotzsch) Moore = 193  
*Goniophlebium patens* J. Smith = 316  
*Goniophlebium pectinatum* (Linnaeus) J.E. Smith = 175  
*Goniophlebium triseriale* (Swartz) Pichi Sermolli = 205  
*Goniopteris crenata* C. Presl = 259  
*Goniopteris feei* l'Herminier ex Fée = 317  
*Goniopteris gemmulifera* (Hieronymus) Vareschi = 248  
*Goniopteris megalodus* (Schkuhr) C. Presl = 258  
*Goniopteris nephrodioides* (Klotzsch) Vareschi = 257  
*Goniopteris pennata* (Poiret) Pichi Sermolli = 258  
*Goniopteris poiteana* (Bory) Ching = 259  
*Goniopteris pyramidata* Fée = 245

*Goniopteris quadrangularis* Fée = 258  
*Goniopteris rivoirei* Fée = 259  
*Goniopteris subtetragona* (Link) Vareschi = 317  
*Goniopteris tetragona* (Swartz) C. Presl = 317  
*Goniopteris tristis* (Kunze) Brade = 261  
*Grammitis dicranophylla* (C. Christensen) Vareschi = 118  
*Grammitis jubaeformis* (Kaulfuss) Proctor = 57  
*Grammitis kalbreyeri* (Baker) Morton = 58  
*Grammitis mollissima* (Fée) Proctor = 60  
*Grammitis serrulata* (Swartz) Swartz = 296  
*Grammitis staheliana* (Posthumus) Lellinger = 61  
*Grammitis suspensa* (Linnaeus) Proctor = 57  
*Grammitis taenifolia* (Jenman) Proctor = 297  
*Grammitis taxifolia* (Linnaeus) Proctor = 62  
*Grammitis trichomanoides* (Swartz) Ching = 298  
*Gymnogramma macrocarpa* Fée = 247  
*Gymnogramma ochracea* C. Presl = 178  
*Gymnogramma pumila* Sprengel = 120  
*Gymnogramma rufa* (Linnaeus) Desvaux = 119  
*Gymnopteris acuminata* (Willdenow) C. Presl = 49  
     var. *heterophylla* Fée = 49  
*Gymnopteris contaminoides* Christ = 51  
*Gymnopteris dentata* Fée = 50  
*Gymnopteris guianensis* (Aublet) Christ = 154  
*Gymnopteris nicotianifolia* (Swartz) C. Presl = 49  
*Gymnopteris semipinnatifida* Fée = 50  
*Gymnopteris serratifolia* (Mertens ex Kaulfuss) Diels = 51  
*Gymnopteris serrulata* (Swartz) Bernhardt = 296  
*Haplopteris lineata* (Linnaeus) J.E. Smith = 293  
*Hecistopteris pumila* (Sprengel) J.E. Smith  
     var. *obtusata* Maxon & Morton = 120  
*Hemianemia villosa* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Reed = 24  
*Hemicardia nephrolepis* Fée = 85  
*Hemidictyum limbatum* C. Presl = 121  
*Hemidictyum peruvianum* C. Presl = 121  
*Hemionitis cajenensis* Desvaux = 26  
*Hemionitis citrifolia* (Linnaeus) Hooker = 25  
*Hemionitis lanceolatum* Linnaeus = 29  
*Hemionitis rufa* (Linnaeus) J.E. Smith = 119  
*Hemiplebium kapplerianum* (Sturm in Martius) Prantl = 272  
*Hemiplebium kraussi* (Hooker & Greville) Prantl = 273  
*Hemiplebium membranaceum* (Linnaeus) Prantl = 274

*Hemistegia spectabilis* (Kunze) Fée = 75  
*Hemitelia andina* Karsten = 63  
*Hemitelia bakeriana* (Domin) C. Christensen = 64  
*Hemitelia boryana* Mettenius ex Kuhn = 63  
*Hemitelia cyatheoides* Desvaux = 64  
*Hemitelia escuquensis* Karsten = 63  
*Hemitelia guianensis* Hooker = 64  
*Hemitelia hirsuta* (Desvaux) Weatherby = 76  
*Hemitelia hostmanni* Hooker = 64  
*Hemitelia joadii* Baker = 63  
*Hemitelia kegelli* Kunze = 64  
*Hemitelia klotzschiana* Klotzsch = 75  
*Hemitelia leprieurii* Jenman = 63  
*Hemitelia lingulata* C. Presl = 64  
*Hemitelia macrocarpa* C. Presl = 68  
*Hemitelia marginalis* (Klotzsch) Jenman = 69  
*Hemitelia megalosora* Trevisan = 68  
*Hemitelia moricandiana* Hooker = 68  
*Hemitelia multiflora* auct., non (J.E. Smith) Sprengel = 76  
*Hemitelia multiflora* (J.E. Smith) Sprengel = 64  
     var. *guianensis* (Hooker) Baker = 64  
     var. *hostmannii* Posthumus = 64  
     var. *hostmannii* (Hooker) Baker = 64  
     var. *parkeri* (Hooker) Baker = 76  
     var. *sprucei* Baker = 64  
     var. *superba* Jenman = 76  
     var. *superba* Jenman = 64  
*Hemitelia parkeri* Hooker = 76  
*Hemitelia servitensis* Karsten = 63  
*Hemitelia spectabilis* Kunze = 75  
     var. *longipinna* Domin = 74  
     var. *trinitensis* Domin = 74  
*Hemitelia stigmosa* Desvaux = 64  
*Hemitelia strigosa* Alston = 76  
*Hemitelia superba* Maxon = 76  
*Hemitelia superba* Maxon = 64  
*Hemitelia surinamensis* Miquel = 76  
*Hemitelia urolepis* Kunze = 64  
*Heteroneuron meniscioides* Fée = 49  
*Heteroneuron meniscioides* Fée = 256  
*Heteroneuron serratifolium* (Mertens ex Kaulfuss) Fée = 51  
     var. *undulatum* Fée = 51

*Hewardia adiantoides* J.E. Smith = 4  
*Hewardia dolosa* (Kunze) Fée = 7  
*Hewardia leprieurii* (Hooker) Fée = 13  
*Hewardia lucida* (Cavanilles) Ching = 14  
*Hewardia phyllitidis* (J.E. Smith) Ching = 19  
*Hewardia serrata* Fée = 7  
*Huperzia dichotoma* (Jacquin) Rothmaler = 160  
*Huperzia linifolia* (Linnaeus) Rothmaler = 161  
*Huperzia passerinoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Trevisan = 162  
*Huperzia taxifolia* (Swartz) Trevisan = 162  
*Hydroglossum expansum* Poiret = 164  
*Hydroglossum hastatum* Willdenow = 163  
*Hydroglossum heptaphyllum* Schrader = 164  
*Hydroglossum volubile* (Swartz) Willdenow = 164  
*Hymenophyllum abietinum* Hooker & Greville = 125  
*Hymenophyllum atrovirens* Fée & L'Herminier in Fée = 123  
*Hymenophyllum botryoides* van den Bosch = 125  
*Hymenophyllum breutelii* (C. Presl) van den Bosch = 125  
*Hymenophyllum caulopteron* Fée = 123  
*Hymenophyllum ciliatum* (Swartz) Swartz  
     var. *abbreviatum* Rosenstock = 123  
     var. *ornifolium* O. Kuntze = 123  
     var. *tuberosum* Christ = 123  
*Hymenophyllum clavatum* (Swartz) Swartz = 125  
*Hymenophyllum commutatum* (C. Presl) van den Bosch = 123  
*Hymenophyllum dimorphum* Christ = 123  
*Hymenophyllum elatius* Christ in Schwacke = 123  
*Hymenophyllum elegantissimum* Fée = 123  
*Hymenophyllum fecundum* van den Bosch = 125  
*Hymenophyllum fraternum* C. Presl = 125  
*Hymenophyllum garnerianum* Sturm in Martius = 123  
*Hymenophyllum grevilleanum* C. Presl = 125  
*Hymenophyllum imbricatum* O. Kuntze ex Sturm = 125  
*Hymenophyllum jalapense* Schlechtendal & Chamisso = 125  
*Hymenophyllum matthewsii* van den Bosch = 125  
*Hymenophyllum mazei* Fournier ex Christ = 125  
*Hymenophyllum microcarpum* Fée = 123  
*Hymenophyllum millefolium* Schlechtendal & Chamisso = 125  
*Hymenophyllum poeppigianum* C. Presl = 125  
*Hymenophyllum polyanthos* (Swartz) Swartz  
     var. *clavatum* (Swartz) Duss = 125  
     var. *reductum* Jenman = 125

var. *sturmii* (van den Bosch) Angely = 125  
*Hymenophyllum pusillum* Schott ex Sturm = 125  
*Hymenophyllum remotum* van den Bosch = 123  
*Hymenophyllum schomburgkii* C. Presl ex Sturm = 125  
*Hymenophyllum sturmii* van den Bosch = 125  
*Hymenophyllum subdeltoideum* Fée ex Christ = 125  
*Hymenophyllum surinamense* van den Bosch = 123  
*Hymenophyllum trichomanoides* van den Bosch  
     var. *subalatum* Rosenstock = 125  
*Hymenophyllum ulei* Christ & Giesenhausen = 123  
*Hymenophyllum viridissimum* Fée = 125  
*Hymenostachys diversifrons* Bory = 267  
*Hypolepis aculeata* (Sprengel) J.E. Smith = 128  
*Hypolepis buchtienii* Rosenstock = 126  
*Hypolepis delicatula* Fée = 128  
*Hypolepis mexicana* Liebmann = 128  
*Hypolepis parviloba* Fée = 126  
*Hypolepis radiata* (Linnaeus) Hooker = 3  
*Hypopeltis articulata* (Swartz) Bory = 171  
*Hypopeltis biserrata* (Swartz) Bory = 168  
*Ithycaulon inaequale* (Kunze) Copeland = 217  
*Lacostea pedicellata* (Desvaux) Pichi Sermolli = 276  
*Lacostea tuerckheimii* (Christ) Pichi Sermolli = 308  
*Lastrea decussata* (Linnaeus) C. Presl ex Copeland = 247  
*Lastrea glandulosa* (Desvaux) Brade = 250  
*Lastrea leprieurii* (Hooker) Copeland = 255  
*Lastrea poiteana* Bory = 259  
*Lecanium membranaceum* (Linnaeus) C. Presl = 274  
*Lecanolepis membranacea* (Linnaeus) Pichi Sermolli = 274  
*Lepidoneuron acuminatum* (Willdenow) Fée = 168  
*Lepidoneuron biserrata* (Swartz) Fée = 168  
*Lepidoneuron sesquipedale* (Willdenow) Fée = 170  
*Lepidotis cernua* (Linnaeus) Palisot de Beauvois = 159  
*Leptochilus alienus* auct., non (Swartz) C. Christensen = 50  
*Leptochilus contaminoides* (Christ) C. Christensen = 51  
     var. *lobulatus* Christ = 51  
*Leptochilus crenatus* (C. Presl) C. Christensen = 51  
*Leptochilus curupirae* (Lindman) C. Christensen = 51  
*Leptochilus fendleri* (Baker) C. Christensen = 256  
*Leptochilus guianensis* (Aublet) C. Christensen = 154  
*Leptochilus killipii* Maxon = 49  
*Leptochilus mexicanus* Christ = 51

*Leptochilus nicotianifolius* (Swartz) C. Christensen = 49  
     var. *simplex* Rosenstock = 49  
*Leptochilus serratifolius* (Mertens ex Kaulfuss) C. Christensen = 51  
     forma *caudatus* C. Christensen = 51  
     var. *prolifer* Rosenstock = 51  
*Lindsaea abbottii* Brause = 135  
*Lindsaea aquatica* Jenman = 152  
*Lindsaea brasiliensis* Desvaux = 150  
*Lindsaea consanguinea* Fée = 145  
     var. *rigida* Fée = 145  
*Lindsaea crenata* Klotzsch = 145  
*Lindsaea dentata* Fée = 150  
*Lindsaea elata* Desvaux = 150  
*Lindsaea elegans* Hooker = 150  
*Lindsaea elongata* Cavanilles = 150  
*Lindsaea falcata* Dryander = 137  
     var. *b-elatior* Kunze = 136  
     var. *lancea* (Linnaeus) Jenman = 135  
     var. *leprieuri* (Hooker) Jenman = 139  
*Lindsaea gracilis* Klotzsch = 152  
*Lindsaea guianensis* (Aublet) Dryander  
     var. *imbricata* Jenman = 134  
     forma *stricta* (Swartz) Lindman = 150  
*Lindsaea imbricata* Desvaux = 150  
*Lindsaea lancea* (Linnaeus) Beddome = 147  
     forma *falcata* (Dryander) Lindman = 137  
     forma *montana* (Fée) Lindman = 147  
     var. *montana* (Fée) Bonaparte = 147  
     var. *subtripinnata* Rosenstock = 135  
*Lindsaea leprieurii* Hooker = 139  
*Lindsaea macrophylla* Kunze = 7  
*Lindsaea microphylla* C. Presl = 150  
*Lindsaea montana* Fée = 147  
*Lindsaea multifrondulosa* Fée = 150  
*Lindsaea nitidissima* L.C. Richard ex Willdenow = 135  
*Lindsaea parvula* Fée = 152  
*Lindsaea pittieri* Underwood & Maxon = 139  
*Lindsaea portoricensis* Desvaux  
     var. *brachypoda* Domin = 150  
*Lindsaea pumila* Klotzsch  
     var. *remota* Kunze = 140  
*Lindsaea pusilla* Splitgerber = 140

*Lindsaea quadrangularis* auct., non Raddi = 142  
*Lindsaea raddiana* Klotzsch = 150  
*Lindsaea rigescens* Willdenow = 150  
*Lindsaea rufescens* Kunze = 145  
*Lindsaea stricta* (Swartz) Dryander  
     var. *tripinnata* Hooker = 150  
*Lindsaea tenera* Kaulfuss = 132  
*Lindsaea trapeziformis* Dryander = 131  
*Lindsaea trapeziformis* Dryander = 135  
     var. *erythromera* Kunze = 131  
     var. *falcata* (Dryander) Baker = 137  
*Litobrochia hastata* (Raddi) C. Presl = 103  
*Litobrochia inaequalis* Fée = 209  
*Litobrochia propinqua* (Agardh) J.E. Smith = 211  
*Litobrochia sagittifolia* (Raddi) C. Presl = 103  
*Litobrochia tripartita* (Swartz) C. Presl = 214  
*Lomariopsis prieuriana* Fée = 155  
*Lonchitis repens* Linnaeus = 128  
*Lophidium elegans* (Vahl) C. Presl = 219  
*Lophidium flabellum* (Martius) C. Presl = 219  
*Lophidium fluminense* (Miers ex Sturm) Underwood & Maxon = 220  
*Lophidium latifolium* L.C. Richard = 219  
*Lophidium spectabile* (Martius) C. Presl = 219  
*Lycopodiella caroliniana* (Linnaeus) Pichi Sermolli = 157  
*Lycopodiella cernua* (Linnaeus) Pichi Sermolli = 159  
*Lycopodium americanum* Desvaux = 162  
*Lycopodium anomalum* Hooker & Greville = 233  
*Lycopodium arborescens* Gmelin = 159  
*Lycopodium capillaceum* Willdenow = 159  
*Lycopodium chamaepence* Herter = 160  
*Lycopodium concinnum* sensu J.E. Smith = 223  
*Lycopodium falcatum* Martius = 161  
*Lycopodium falcatum* (Palisot de Beauvois) Desvaux = 228  
*Lycopodium herminieri* Spring = 162  
*Lycopodium meridionale* Underwood & Lloyd = 158  
*Lycopodium nitens* Schlechtendal & Chamisso = 162  
*Lycopodium nudum* Linnaeus = 206  
*Lycopodium parkeri* Hooker & Greville = 232  
*Lycopodium passerinoides* Humboldt, Bonpland & Kunth = 162  
*Lycopodium penniforme* Lamarck = 235  
*Lycopodium plumosum* sensu Aublet = 227  
*Lycopodium porelloides* Lamarck = 233



*Lycopodium radiatum* Aublet = 235  
*Lycopodium saururus* Christ = 162  
*Lycopodium schwendeneri* Herter = 162  
*Lycopodium stoloniferum* sensu Raddi = 238  
*Lycopodium sulcatum* Desvaux ex Poiret = 238  
*Lygodium commutatum* C. Presl = 163  
*Lygodium hirtum* Kaulfuss = 164  
*Lygodium intermedium* Mettenius ex Kuhn = 164  
*Lygodium lucens* Kaulfuss = 164  
*Lygodium mexicanum* C. Presl = 163  
*Lygodium micans* Sturm = 164  
*Lygodium mucronulatum* Sturm = 163  
*Lygodium pedatum* Goldmann = 164  
*Lygodium pedicellatum* C. Christensen & Maxon = 164  
*Lygodium pohlianum* C. Presl = 163  
*Lygodium polymorphum* auct., non (Cavanilles) Humboldt, Bonpland & Kunth = 163  
*Lygodium puberulum* Sturm = 164  
*Lygodium venustum* Swartz = 163  
     forma *glabra* Maury = 163  
     forma *hirsuta* (Willdenow) Maury = 163  
     var. *granatense* Christ = 163  
*Lygodium volubile* Swartz = 163  
     var. *expansum* (Poiret) Prantl = 164  
     var. *hirsutum* (Willdenow) Bonaparte = 163  
     var. *hirtum* (Kaulfuss) Prantl = 164  
     var. *intermedium* (Mettenius ex Kuhn) Kuhn = 164  
     var. *lucens* (Kaulfuss) Farwell = 164  
     var. *wrightii* (Mettenius ex Prantl) Duek = 164  
*Lygodium wrightii* Mettenius ex Prantl = 164  
*Marginaria polypodioides* (Linnaeus) Tidestrom = 198  
*Marsilea brasiliensis* Martius = 165  
*Marsilea picta* Fée = 165  
*Mecodium mexiae* Copeland = 125  
*Mecodium myriocarpum* (Hooker) Copeland = 124  
*Mecodium polyanthos* (Swartz) Copeland = 125  
*Mecosorus nudus* Klotzsch = 118  
*Meniscium arborescens* Humboldt & Bonpland ex Willdenow = 246  
*Meniscium cristatum* Desrousseaux = 98  
*Meniscium dentatum* C. Presl = 260  
*Meniscium guyanense* Fée = 256  
*Meniscium macrophyllum* Kunze = 256  
*Meniscium palustre* Raddi = 260

*Meniscium rostratum* Fée = 260  
*Meniscium scheberi* L.C. Richard = 260  
*Meniscium serrata* Cavanilles = 260  
*Meniscium serratum* Cavanilles = 260  
*Mertensia brasiliana* Desvaux = 95  
*Mertensia flexuosa* Schrader = 94  
*Mertensia glaucescens* Humboldt & Bonpland = 95  
     var. *cubense* Fée = 95  
     var. *mexicana* Fée = 95  
*Mertensia nitida* (C. Presl) C. Presl = 95  
*Mertensia pectinata* Willdenow = 95  
*Mertensia pumila* Martius = 94  
*Mertensia remota* Kaulfuss = 117  
*Mertensia rigida* Kunze = 94  
*Mertensia sculpturata* Fée = 94  
*Microgonium eckmanii* (Wessels Boer) Pichi Sermolli = 268  
*Microgonium ekmanii* (Wessels Boer) Pichi Sermolli = 268  
*Microgonium kapplerianum* (Sturm) Pichi Sermolli = 272  
*Microgramma ciliata* (Willdenow) Alston = 188  
*Microgramma fuscopunctata* (Hooker) Vareschi = 191  
*Microgramma lycopodioides* (Linnaeus) Copeland = 194  
*Microgramma persicariifolia* (Schrader) C. Presl = 196  
*Microgramma piloselloides* auct., non (Linnaeus) Copeland = 203  
*Microlepia jamaicensis* (Hooker) Fée = 167  
*Micropteris orientalis* Desvaux = 296  
*Micropteris serrulata* (Swartz) Desvaux = 296  
*Monogramma linearifolia* Desvaux = 55  
*Nephelea imrayana* (Hooker) Tryon = 65  
*Nephrodium acuminatum* (Willdenow) C. Presl = 168  
*Nephrodium acutum* (Schkuhr) C. Presl = 168  
*Nephrodium androgynum* (Poiret) Diels = 317  
*Nephrodium biserrata* (Swartz) C. Presl = 168  
*Nephrodium confertum* (Kaulfuss) J. Smith = 80  
*Nephrodium crenatum* (Swartz) Keyserling = 259  
*Nephrodium dejectum* Jenman = 250  
*Nephrodium funestum* (Kunze) Hooker = 290  
*Nephrodium gibbosum* (Willdenow) Gardner = 168  
*Nephrodium hilsenbergii* C. Presl = 251  
*Nephrodium hispidulum* (Decaisne) Baker = 251  
*Nephrodium leprieurii* Hooker = 255  
*Nephrodium macrophyllum* Swartz  
     var. *viviparum* Jenman = 241

*Nephrodium macrophyllum* (Kunze) Keyserling = 256  
*Nephrodium meniscioides* (Willdenow) J. Smith = 80  
*Nephrodium pendulum* (Raddi) Desvaux = 169  
*Nephrodium quadrangulare* Fée = 251  
*Nephrodium refulgens* (Klotzsch) Diels = 56  
*Nephrodium rivoirei* (Fée) Diels = 259  
*Nephrodium sancti-gabrieli* (Hooker) Baker = 77  
*Nephrodium serratum* (Cavanilles) Keyserling = 260  
*Nephrodium splendens* (Willdenow) Desvaux = 168  
*Nephrodium subcuneatum* Baker = 245  
*Nephrodium subfuscum* Baker = 249  
*Nephrodium subobliquatum* (Hooker) Baker = 78  
*Nephrodium tetragonum* (Swartz) Keyserling = 317  
*Nephrodium triste* (Kunze) Hooker = 261  
*Nephrodium tuberosum* (Bory) Desvaux = 169  
*Nephrolepis acuminatum* (Willdenow) C. Presl = 168  
*Nephrolepis acutum* (Schkuhr) C. Presl = 168  
*Nephrolepis biserrata* auct., non (Swartz) Schott = 170  
*Nephrolepis exaltata* auct., non (Linnaeus) Schott = 170  
*Nephrolepis gibbosum* (Willdenow) C. Presl = 168  
*Nephrolepis neglecta* Kunze = 170  
*Nephrolepis paraense* (Willdenow) C. Presl = 168  
*Nephrolepis pendula* (Raddi) J.E. Smith = 169  
*Nephrolepis punctulatum* (Poiret) C. Presl = 168  
*Nephrolepis salignum* (Solander) Carr. = 168  
*Nephrolepis sesquipedale* (Willdenow) C. Presl = 170  
*Nephrolepis splendens* (Willdenow) C. Presl = 168  
*Nephrolepis tuberosum* (Bory) C. Presl = 169  
*Nephrolepis undulatum* (Afzelius) J. Smith = 169  
*Nephrolepis valida* Kunze = 170  
*Neurogramma rufa* (Linnaeus) Link = 119  
*Neuromanes abruptum* van den Bosch = 270  
*Neuromanes hedwigii* van den Bosch = 278  
*Neuromanes immersum* van den Bosch = 278  
*Neuromanes kaulfussii* van den Bosch = 278  
*Neuromanes pinnatum* (Hedwig) Trevisan = 278  
*Neuromanes schomburgkianum* (Sturm in Martius) van den Bosch = 278  
*Neuromanes vittaria* (de Candolle ex Poiret) van den Bosch = 285  
*Neurophyllum hedwigianum* Fée = 278  
*Neurophyllum hedwigii* (van den Bosch) Fée = 278  
*Neurophyllum hostmannianum* Klotzsch = 270  
*Neurophyllum pennatum* (Kaulfuss) C. Presl = 278

*Neurophyllum thecaphyllum* Fée = 278  
*Neurophyllum vittaria* (de Candolle ex Poiret) C. Presl = 285  
*Niphidium crassifolium* (Linnaeus) Lellinger = 189  
*Odontoloma parkeri* (Hooker) C. Presl = 144  
*Odontomanes hostmannianum* (Klotzsch) C. Presl = 270  
*Oetosis angustifolia* (Swartz) Kunze = 292  
*Oetosis filiformis* (Cavendish) Greene = 293  
*Oetosis lineata* (Linnaeus) Greene = 293  
*Oetosis stipitata* (Kunze) Farwell = 294  
*Oleandra neriiformis* auct., non Cavanilles = 172  
*Oleandra nodosa* (Willdenow) C. Presl = 171  
*Oleandra welwitschii* Baker = 171  
*Olfersia caudata* Kunze = 179  
*Olfersia corcovadensis* Raddi = 173  
*Olfersia longifolia* C. Presl = 304  
*Ophioglossum dendroneuron* E. St. John = 315  
*Ophioglossum macrorhizum* Kunze = 315  
*Ophioglossum mellipillense* Remy = 315  
*Ophioglossum nudicaule* Linnaeus f.  
     var. *minus* Clausen = 315  
     var. *vulcanicum* Clausen = 315  
*Ophioglossum spruceanum* Fée = 315  
*Ophioglossum tenerrum* Mettenius ex Prantl = 315  
*Ophioglossum vulgatum* Linnaeus = 174  
*Ophioglossum ypanemense* Martius = 315  
*Orthiopteris inaequalis* (Kunze) Copeland = 217  
*Osmunda cervina* Linnaeus = 173  
*Osmunda villosa* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Poiret = 24  
*Palhinhaea cernua* (Linnaeus) Franco & Vasconcellos = 159  
*Parkeria lockharti* Hooker & Greville = 52  
*Parkeria pteridoides* Hooker = 53  
*Pellea sagittifolia* (Raddi) Prantl = 103  
*Pessopteris crassifolia* (Linnaeus) Underwood & Maxon = 189  
*Phegopteris crenata* (Swartz) Mettenius = 259  
*Phegopteris germaniana* Fée = 249  
*Phegopteris macrophylla* (Kunze) Mettenius = 256  
*Phegopteris megalodus* (Schkuhr) Mettenius = 258  
*Phegopteris palustris* (Raddi) Mettenius = 260  
*Phegopteris refulgens* Klotzsch ex Mettenius = 56  
*Phegopteris serrata* (Cavanilles) Mettenius = 260  
*Phegopteris tetragona* (Swartz) Mettenius = 317  
*Phlebodium aureum* (Linnaeus) J.E. Smith = 186

*Phlebodium decumanum* (Willdenow) J.E. Smith = 190  
*Phlebodium multiseriale* Moore & Houlston = 190  
*Phlegmariurus taxifolius* (Swartz) Loeve & Loeve = 162  
*Photinopteris acuminata* (Willdenow) Morton = 49  
*Phymatodes nematorhizon* (Eaton) Underwood & Maxon = 191  
*Phymatodes thurnii* auct., non Baker = 191  
*Pityrogramma ochracea* (C. Presl) Domin = 178  
*Pleopeltis percussa* (Cavanilles) Hooker = 195  
*Poecilopteris crenatus* C. Presl = 51  
*Poecilopteris fraxinifolia* (C. Presl) C. Presl = 51  
*Poecilopteris meniscioides* (Fée) C. Presl = 256  
*Polybotrya cervina* (Linnaeus) Kaulfuss = 173  
*Polybotrya cylindrica* Kaulfuss = 181  
*Polybotrya fraxinifolia* (C. Presl) Mettenius = 51  
*Polybotrya incisa* Link = 181  
*Polybotrya pubens* auct., non Martius = 179  
*Polypodium abruptum* Desvaux = 245  
*Polypodium aculeatum* Raddi = 70  
*Polypodium androgynum* Poiret = 317  
*Polypodium anocarpum* Kunze = 189  
*Polypodium areolatum* Humboldt & Bonpland = 186  
*Polypodium articulatum* (Swartz) Poiret = 171  
*Polypodium attenuatum* auct., non Willdenow = 187  
*Polypodium blanchetii* C. Christensen = 295  
*Polypodium blechnoides* L.C. Richard = 166  
*Polypodium brasiliense* Poiret = 205  
*Polypodium brevifolium* Link = 200  
*Polypodium caducum* Willdenow = 85  
*Polypodium ciliatum* Sprengel = 258  
*Polypodium confusum* J.E. Smith = 57  
*Polypodium connellii* Baker = 118  
*Polypodium cordifolia* Linnaeus = 169  
*Polypodium crenatum* Swartz = 259  
*Polypodium cultratum* auct., non Willdenow = 60  
*Polypodium decussatum* Linnaeus = 247  
*Polypodium dicranophyllum* C. Christensen = 118  
*Polypodium divergens* Willdenow = 130  
*Polypodium duale* Maxon = 296  
*Polypodium effusum* Swartz = 129  
*Polypodium elasticum* L.C. Richard = 62  
*Polypodium exiguum* Fée = 295  
*Polypodium furcatum* (Hooker & Greville) Mettenius = 118

*Polypodium glandulosum* Desvaux = 250  
*Polypodium glaziovii* Christ = 175  
*Polypodium grammicum* Spring = 247  
*Polypodium guianense* Aublet = 154  
*Polypodium hirsutum* Desvaux = 76  
*Polypodium hostmannii* Klotzsch = 246  
*Polypodium incanum* Swartz  
     var. *burchelii* Baker = 199  
*Polypodium jubaeforme* Kaulfuss = 57  
*Polypodium kalbreyeri* Baker = 58  
*Polypodium kegelianum* Kunze = 59  
*Polypodium lanceolatum* auct., non Linnaeus = 184  
*Polypodium leucotamos* auct., non Poiret = 190  
*Polypodium leucotamos* Poiret = 186  
*Polypodium lherminieri* Fée = 62  
*Polypodium linearis* Burman = 95  
*Polypodium megalodus* Schkuhr = 258  
*Polypodium meridense* auct., non Klotzsch = 58  
*Polypodium microdonton* Desvaux = 70  
*Polypodium mollis* N.J. Jacquin = 251  
*Polypodium mollissimum* Fée = 60  
*Polypodium myrtillifolium* Kaulfuss = 194  
*Polypodium nanum* Fée = 295  
*Polypodium nematorhizon* Eaton = 191  
*Polypodium neriifolium* Schkuhr = 205  
*Polypodium nitidum* Kaulfuss = 200  
*Polypodium occultum* Christ = 314  
*Polypodium palustre* (Raddi) Lowe = 260  
*Polypodium pauciflorum* Hooker = 76  
*Polypodium pectinatum* Linnaeus = 175  
*Polypodium pennatum* Poiret = 258  
*Polypodium plantagineum* N.J. Jacquin = 242  
*Polypodium plumula* Humboldt & Bonpland ex Willdenow = 176  
*Polypodium pressum* Brause = 58  
*Polypodium procerum* Willdenow = 73  
*Polypodium punctulatum* Poiret = 168  
*Polypodium pungens* Willdenow = 73  
*Polypodium refulgens* Klotzsch ex Hooker & Baker = 56  
*Polypodium repens* Mettenius = 197  
*Polypodium rigidum* Aublet = 112  
*Polypodium rivoirei* (Fée) Baker = 259  
*Polypodium rivularis* Vahl = 170

*Polypodium rostratum* Willdenow = 166  
*Polypodium saccatum* Fée = 57  
*Polypodium salicifolium* Willdenow = 194  
*Polypodium salignum* Solander = 168  
*Polypodium sancti-gabrielii* Hooker = 77  
*Polypodium semicordatum* Swartz = 85  
*Polypodium semipinnatifidum* Mettenius = 192  
*Polypodium serratum* Aublet = 32  
*Polypodium serrulatum* (Swartz) Mettenius = 296  
*Polypodium sintenisii* Hieronymus = 297  
*Polypodium smithianum* Heward = 317  
*Polypodium speluncae* Linnaeus = 167  
*Polypodium sprengelii* Desvaux = 258  
*Polypodium stahelianum* Prösthumus = 61  
*Polypodium subobliquatum* Hooker = 78  
*Polypodium subtetragonum* Link = 317  
*Polypodium surinamensis* N.J. Jacquin = 194  
*Polypodium suspensum* Linnaeus = 57  
*Polypodium taenifolium* Jenman = 297  
*Polypodium taxifolium* Linnaeus = 62  
*Polypodium tetragonum* Swartz = 317  
*Polypodium tottum* Thunberg = 253  
*Polypodium trichomanoides* Swartz = 298  
*Polypodium trifoliatum* Linnaeus = 244  
*Polypodium triste* Kunze = 261  
*Polypodium venustum* Desvaux = 62  
*Polystichum guianense* (Klotzsch) C. Presl = 77  
*Polystichum inerme* Fée = 78  
*Polytaenium brasilianum* auct., non (Desvaux) Benedict = 26  
*Polytaenium cajenense* (Desvaux) Benedict = 26  
*Polytaenium discoideum* (Kunze) Benedict = 26  
*Polytaenium feei* (Schaffner) Maxon = 29  
*Polytaenium guayanense* (Hieronymus) Alston = 27  
*Polytaenium Jenmannii* (Benedict) Benedict = 28  
*Polytaenium lanceolatum* (Linnaeus) Benedict = 29  
*Psilotum triquetrum* Swartz = 206  
*Psomiocarpa caudata* C. Presl = 179  
*Pteridanetium citrifolium* (Linnaeus) Copeland = 25  
*Pteridium caudatum* (Linnaeus) Kuhn = 208  
*Pteris acuminata* Desvaux = 212  
*Pteris angustifolia* Swartz = 292  
*Pteris aquilina* Linnaeus = 207

*Pteris aspera* Poiret = 14  
*Pteris biformis* Splitgerber = 211  
*Pteris caudata* Linnaeus = 208  
*Pteris elata* Agardh = 209  
*Pteris foeldii* Christ = 211  
*Pteris hastata* Raddi = 103  
*Pteris hirsuta* Linnaeus = 156  
*Pteris inaequalis*-? (Fée) Jenman = 209  
*Pteris interrupta* Willdenow = 253  
*Pteris kunzeana* Agardh = 209  
*Pteris laciniata* Willdenow = 156  
*Pteris lineata* Linnaeus = 293  
*Pteris lithobrochioides* Klotzsch = 212  
*Pteris lucida* Cavanilles = 14  
*Pteris nemoralis* Willdenow = 210  
*Pteris propinqua* Agardh = 211  
*Pteris repandula* Link = 213  
*Pteris rufa* Linnaeus = 119  
*Pteris sagittifolia* Raddi = 103  
*Pteropsis angustifolia* (Swartz) Desvaux = 292  
*Ptilophyllum bancroftii* (Hooker & Greville) Prantl = 264  
*Ptilophyllum hostmannianum* (Klotzsch) Prantl = 270  
*Ptilophyllum pennatum* (Kaulfuss) Prantl = 278  
*Ptilophyllum pinnatum* (Hedwig) Prantl = 278  
*Ptilophyllum schomburgkianum* (Sturm in Martius) Prantl = 278  
*Ptilophyllum spicatum* (Hedwig ex Hooker) Prantl = 307  
*Ptilophyllum vittaria* (de Candolle ex Poiret) Prantl = 285  
*Salpichlaena volubilis* (Kaulfuss) J. Smith = 302  
*Salvinia affinis* Desvaux = 218  
*Salvinia biloba* Raddi = 218  
*Salvinia hispida* Humboldt, Bonpland & Kunth = 218  
*Salvinia radula* Baker = 218  
*Salvinia rotundifolia* Willdenow = 218  
*Sauromanes integrifolium* Fée = 80  
*Schizaea amazonica* (Christ) Takeuchi = 219  
*Schizaea attenuata* Beyrich ex Sturm = 219  
*Schizaea bifida* Willdenow = 221  
*Schizaea elegans* (Vahl) Swartz  
     var. *amazonica* Christ = 219  
     var. *attenuata* (Beyrich) Takeuchi = 219  
     var. *flabellum* (Martius) Baker = 219  
*Schizaea flabellum* Martius = 219



*Schizaea pacificans* Martius = 219  
*Schizaea penicillata* Humboldt & Bonpland ex Willdenow = 222  
*Schizaea spectabilis* Martius = 219  
*Schizaea trilobalis* Schkuhr = 222  
*Schizoloma macrophyllum* (Kaulfuss) C. Presl = 141  
*Schizoloma reniforme* (Dryander) Diels = 148  
*Schizoloma sagittatum* (Aublet) Diels = 149  
*Selaginella affinis* A. Braun = 227  
*Selaginella ambigua* A. Braun = 229  
*Selaginella anomale* (Hooker & Greville) Spring = 233  
*Selaginella biauriculata* Hieronymus = 238  
*Selaginella calcarata* A. Braun = 225  
*Selaginella caudorrhiza* Baker = 238  
*Selaginella cayennensis* Baker = 234  
*Selaginella concinnua* sensu Schomburgk = 223  
*Selaginella demissa* Christ = 236  
*Selaginella densiflora* sensu Alston = 230  
*Selaginella euryclada* A. Braun = 232  
*Selaginella euryclados* A. Braun = 232  
*Selaginella guayanensis* Spring = 228  
*Selaginella guianensis* Spring = 228  
*Selaginella jenmani* Baker = 233  
*Selaginella leptostachya* A. Braun = 229  
*Selaginella lorentzii* Hieronymus = 238  
*Selaginella lucidinervia* Spring = 232  
*Selaginella macroclada* Baker = 232  
*Selaginella othmeri* Hieronymus = 229  
*Selaginella panamensis* Linden = 223  
*Selaginella parkeri* (Hooker & Greville) Spring  
     var. *pedata* (Klotzsch) Baker = 232  
     var. *stellata* (Spring) Baker = 225  
*Selaginella pedata* Klotzsch = 232  
*Selaginella penniformis* (Lamarck) Hieronymus = 235  
*Selaginella platybasis* Baker = 236  
*Selaginella platyphylla* Baker = 233  
     var. *laxa* Jenman = 233  
*Selaginella poeppigiana* (Spring) Spring ex Splitgerber  
     var. *guyanensis* Spring = 227  
*Selaginella purdiei* Hieronymus = 229  
*Selaginella regularis* Baker = 229  
*Selaginella reptans* Sodiro = 229  
*Selaginella rhizophora* Baker = 229

*Selaginella rubescens* Hieronymus = 238  
*Selaginella stellata* Spring = 225  
*Selaginella subarborescens* Hooker = 232  
*Selaginella sulcata* (Desvaux) Spring ex Martius = 238  
*Selaginella sulcata* (Desvaux) Spring ex Martius  
     subsp. *poepigiana* Spring = 227  
     var. *biauriculata* Hieronymus ex Bonaparte = 238  
     var. *cruenta* Martius = 238  
     var. *poepigiana* Spring = 227  
*Selaginella tarumensis* Hieronymus ex Bonaparte = 234  
*Selaginella tobagensis* Hieronymus = 234  
*Selenodesmium rigidum* (Swartz) Copeland = 283  
*Sphaerocionium breutelii* C. Presl = 125  
*Sphaerocionium ciliatum* (Swartz) C. Presl = 123  
*Sphaerocionium commutatum* C. Presl = 123  
*Sphaerocionium elegantissimum* (Fée) Copeland = 123  
*Sphaerocionium grevilleanum* C. Presl = 123  
*Sphaerocionium hirsutum* (Linnaeus) C. Presl = 123  
*Sphaerocionium myriocarpum* (Hooker) Klotzsch = 124  
*Sphaerocionium vestitum* C. Presl = 123  
*Sphaeropteris cyatheoides* (Desvaux) Windisch = 64  
*Sphaeropteris hirsuta* (Desvaux) Tryon = 76  
*Sphaeropteris macrocarpa* (C. Presl) Tryon = 68  
*Sphaeropteris marginalis* (Klotzsch) Tryon = 69  
*Sphaeropteris stigmosa* (Desvaux) Tryon = 64  
*Spicanta occidentalis* (Linnaeus) Kunze = 47  
*Stachygynandrum falcatum* Palisot de Beauvois = 228  
*Stachygynandrum penniforme* (Lamarck) Palisot de Beauvois = 235  
*Stachygynandrum porelloides* (Lamarck) Palisot de Beauvois = 233  
*Steiropteris glandulosa* (Desvaux) Pichi Sermolli = 250  
*Steiropteris leprieurii* (Hooker) Pichi Sermolli = 255  
*Stenochlaena japurensis* (Martius) Underwood = 155  
*Stenochlaena marginata* auct., non (Schrader) C. Christensen = 155  
*Stenochlaena sorbifolia* auct., non (Linnaeus) J.E. Smith = 155  
*Sticherus trachyrhizoma* (Christ) Copeland = 117  
*Stigmatopteris guianensis* (Klotzsch) C. Christensen = 77  
*Stigmatopteris meniscioides* (Willdenow) Kramer = 80  
*Stigmatopteris sancti-gabrielii* (Hooker) C. Christensen = 77  
*Synaphlebiium tetraphyllum* (H. & B. ex Willd.) Fée = 310  
*Taeniopsis lineata* (Linnaeus) J.E. Smith = 293  
*Taeniopsis stipitata* (Kunze) Moore = 294  
*Taenitis angustifolia* (Swartz) Sprengel = 292

*Taenitis desvauxii* Klotzsch = 93  
*Tectaria martinicensis* (Sprengel) Copeland = 240  
*Tectaria plumieri* (C. Presl) Copeland = 244  
*Thelypteris dentata* auct., non (Forsskal) St.-John = 251  
*Thelypteris gongylodes* (Schkuhr) Small = 253  
*Thelypteris guyanensis* (Fée) Morton = 256  
*Thelypteris hilsenbergii* (C. Presl) Panigrahi = 251  
*Thelypteris megalodus* (Schkuhr) Proctor = 258  
*Thelypteris quadrangularis* (Fée) Schelpe = 251  
*Thelypteris subobliquata* (Hooker) Ching = 78  
*Thelypteris subtetragona* (Link) E. St. John = 317  
*Thelypteris totta* (Thunberg) Schelpe = 253  
*Trichipteris lasiosora* (Kuhn) Tryon = 67  
*Trichipteris marginalis* (Klotzsch) J.E. Smith ex Moore = 69  
*Trichipteris microdonta* (Desvaux) Tryon = 70  
*Trichipteris nigra* (Martius) Tryon = 67  
*Trichipteris oblonga* (Klotzsch) Tryon = 71  
*Trichipteris procera* (Willdenow) Tryon = 73  
*Trichipteris pungens* (Willdenow) Tryon = 73  
*Trichomanes abruptum* (van den Bosch) Christ = 270  
*Trichomanes acrocarpon* Fée = 273  
*Trichomanes anceps* Hooker = 269  
*Trichomanes antillarum* van den Bosch = 282  
*Trichomanes badium* Fournier = 318  
*Trichomanes bancroftii* Hooker & Greville = 264  
*Trichomanes bifidum* Ventenat ex Willdenow = 283  
*Trichomanes brachypus* Kunze = 276  
*Trichomanes ciliatum* Swartz = 123  
*Trichomanes clavatum* Swartz = 125  
*Trichomanes commutatum* Sturm in Martius = 263  
*Trichomanes compressum* Desvaux = 283  
*Trichomanes cordifolium* (Fée) Alston = 272  
*Trichomanes coriaceum* Kunze = 264  
*Trichomanes crispum* Martius  
     var. *remotum* Fée = 318  
*Trichomanes cristatum* Kaulfuss  
     var. *macrothrix* Fée = 318  
*Trichomanes daucoides* C. Presl = 283  
*Trichomanes diversifrons* auct., non (Bory) Mettenius ex Sadebek = 284  
*Trichomanes elegans* L.C. Richard  
     var. *weddellii* (van den Bosch) Hieronymus = 269  
*Trichomanes elegans* Rudge = 267

*Trichomanes firmulum* C. Presl = 283  
*Trichomanes floribundum* Humboldt & Bonpland = 278  
     var. *vitaria* (de Candolle ex Poiret) Splitgerber = 285  
*Trichomanes guianense* Sturm = 263  
*Trichomanes haenkeanum* C. Presl = 318  
*Trichomanes hirsutum* Linnaeus = 123  
*Trichomanes hookeri* C. Presl  
     var. *cordifolium* (Fée) Bonaparte = 272  
     var. *minor* (Jenman) Domin = 272  
*Trichomanes hookeri* auct., non C. Presl = 272  
*Trichomanes huberi* Christ = 270  
*Trichomanes imbricatum* Sodizo = 318  
*Trichomanes kraussii* Hooker & Greville  
     var. *crispatum* Sodiro = 273  
*Trichomanes krugii* Christ ex Urban = 283  
*Trichomanes kunzeanum* Hooker = 282  
*Trichomanes labiatum* Jenman = 281  
*Trichomanes laetevirens* Fée = 282  
*Trichomanes leprieurii* Hooker = 269  
*Trichomanes leptophyllum* van den Bosch = 271  
*Trichomanes lindigü* Fournier = 318  
*Trichomanes longifolium* Desvaux = 278  
*Trichomanes mandioccanum* Raddi = 283  
*Trichomanes mexicanum* van den Bosch = 282  
*Trichomanes millefolium* Desvaux = 283  
*Trichomanes millefolium* Desvaux = 269  
*Trichomanes molle* Fournier = 318  
*Trichomanes muscoides* Hooker & Greville  
     var. *cordifolium* (Fée) Jenman = 272  
     var. *minor* Jenman = 272  
*Trichomanes opacum* van den Bosch = 269  
*Trichomanes pennatum* Kaulfuss = 278  
*Trichomanes pinnatum* Hedwig = 278  
     forma *imersum* (van den Bosch) Domin = 278  
     forma *stipitatum* Domin = 278  
     subvar. *rhizophyllum* (Cavanilles) Domin = 278  
     var. *floribundum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Jenman = 278  
     var. *hedwigii* (van den Bosch) Domin = 278  
     var. *kaulfussii* Domin = 278  
     var. *rhizophyllum* (Cavanilles) Alston = 278  
     var. *vittaria* (de Candolle ex Poiret) Hooker & Baker = 285  
*Trichomanes polyanthos* Swartz = 125

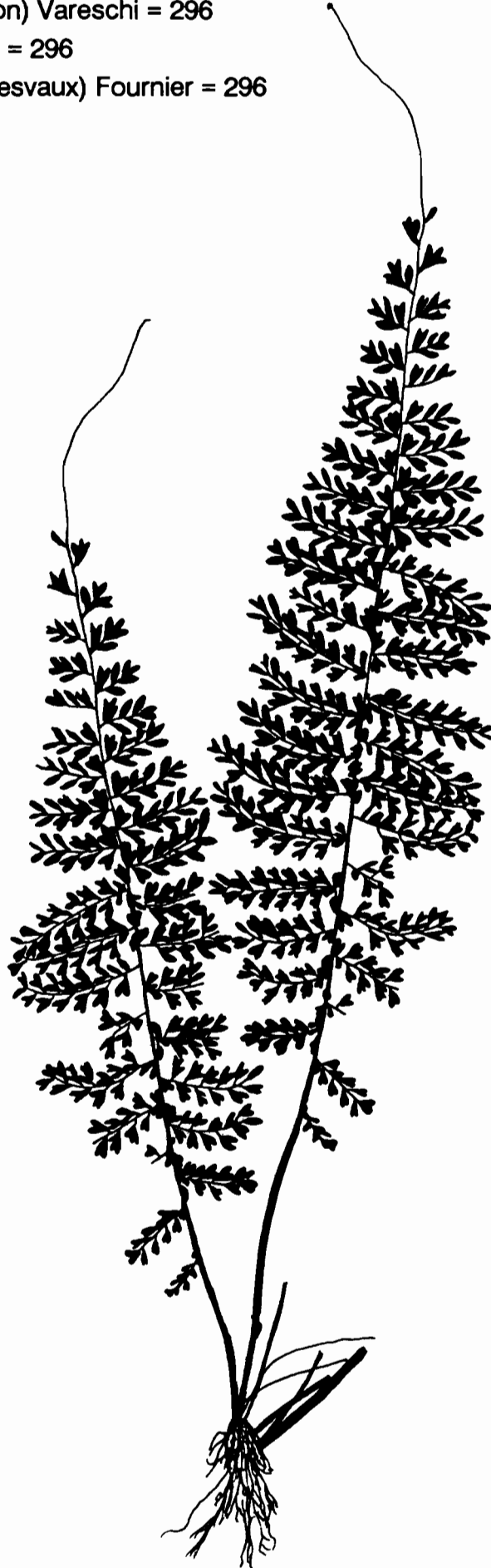
*Trichomanes prieurii* Kunze = 269  
*Trichomanes pusillum* auct., non Swartz = 262  
*Trichomanes pyxidiferum* sensu Hooker & Greville = 271  
*Trichomanes quercifolium* Desvaux = 279  
*Trichomanes radicans* Hooker & Greville = 276  
*Trichomanes radicans* Swartz  
     var. *kunzeanum* (Hooker) Duek & Lellinger = 282  
     var. *repens* (Schott ex Sturm in Martius) Sampaio = 282  
*Trichomanes repens* Schott ex Sturm in Martius  
     var. *stipitatum* Sturm in Martius = 282  
*Trichomanes rhizophyllum* Cavanilles = 278  
*Trichomanes rigidum* Swartz  
     var. *firmulum* (C. Presl) Brade = 283  
     var. *mandioccanum* (Raddi) Hieronymus = 283  
*Trichomanes scandens* Hedwig = 282  
*Trichomanes schomburgkianum* Sturm in Martius = 278  
*Trichomanes schomburgkii* van den Bosch = 318  
*Trichomanes sinuosum* L.C. Richard = 279  
*Trichomanes sonderi* van den Bosch = 276  
*Trichomanes sphenoides* auct., non Kunze = 280  
*Trichomanes spicatum* Hedwig ex Weber & Mohr = 307  
*Trichomanes spicisorum* Desvaux = 307  
*Trichomanes torotumani* Vareschi = 308  
*Trichomanes weddellii* van den Bosch = 269  
*Trigonophyllum arbuscula* (Desvaux) Pichi Sermolli = 264  
*Urostachys bruelhei* Nessel = 162  
*Urostachys chamaepence* (Herter) Herter = 160  
*Urostachys dichotomus* (N.J. Jacquin) Herter = 160  
*Urostachys herminieri* (Spring) Herter = 162  
*Urostachys linifolius* (Linnaeus) Herter = 161  
*Urostachys nitens* (Schlechtendal & Chamisso) Herter = 162  
*Urostachys passerinoides* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Herter ex Nessel & Hoehne = 162  
*Urostachys schwendeneri* (Herter) Herter = 162  
*Urostachys taxifolius* (Swartz) Herter = 162  
*Vandenboschia hymenophylloides* (van den Bosch) Copeland = 271  
*Vandenboschia radicans* (Swartz) Copeland = 282  
*Vittaria angustifolia* (Swartz) Baker = 292  
*Vittaria angustifrons* Michaux = 293  
*Vittaria bradeorum* Rosenstock = 293  
*Vittaria filiformis* Cavendish = 293  
*Vittaria pachydictyon* K. Muller = 293  
*Vittaria schkuhrii* Raddi = 293

Xiphopteris auyantepuiensis Vareschi = 296

Xiphopteris dualis (Maxon) Vareschi = 296

Xiphopteris extensa Fée = 296

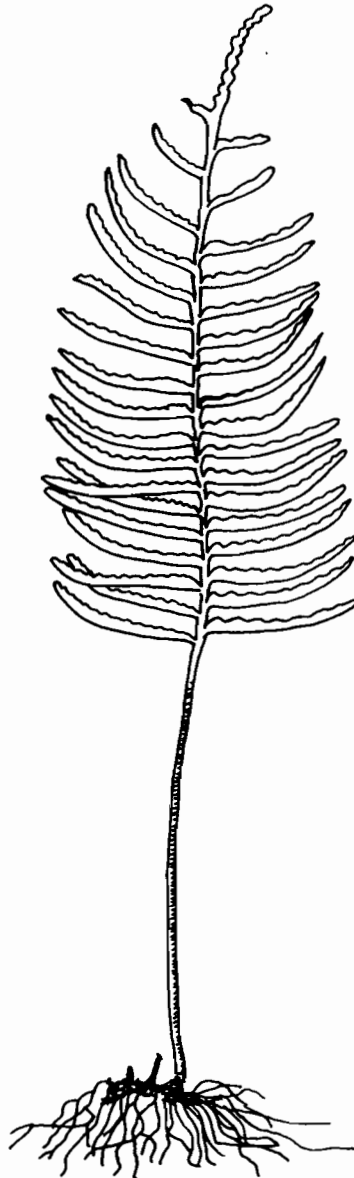
Xiphopteris orientalis (Desvaux) Fournier = 296



*Asplenium perkinsii*

## LISTE 3 :

### Liste des collecteurs de Ptéridophytes



*Lindsaea dubia*

Cette liste indique les noms des 104 collecteurs, ou des collections comportant des échantillons de Ptéridophytes qui ont été vues.

Allorge L.  
Andersson L.  
Aublet J.B.  
Aubry-Lecomte C.E.  
Barrier S.  
Barrier S. & Feuillet C.  
Benoist R.  
Berg C.C.  
Billiet F.  
Billiet F. & Jadin B.  
Black G.A.  
Black G.A., Vincent C. & Colmet Daage F.  
Boom B.M.  
Boom B.M. & Mori S.A.  
Capus F.  
Chastelein  
Colmet Daage F.  
Cremers G.  
Cremers G., Allorge L. & al.  
Cremers G., Zimmer B. & Feuillet C.  
Crevaux J.N.  
Croat T.B.  
Daniel R.  
Descoings B.  
Descoings B. & Luu C.  
Desvaux A.N.  
Deward G.  
Ek R.  
Ek R. & Montfoort D.  
Feuillet C.  
Fournet A.  
Garnier F.A.  
Geay M.F.  
Gely A.  
Gracie C.  
Gradstein R.



Granville J.J. de  
Granville J.J. de, Berg C.C., Jansen–Jacob M. & Setten van J.  
Granville J.J. de, Feuillet C., Hollenberg L., Poncy O. & al.  
Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W., Hoff M. & Weitzman A.  
Granville – B  
Granville – BC  
Granville – C  
Granville – T  
Grenand P.  
Guénet  
Hallé F.  
Hahn W.  
Herbier Lamarck  
Hoff M.  
Hollenberg L.  
Jacquemin H.  
Jadin B.  
Jansen–Jacob M.  
Jelski H.  
Leeuwenberg A.J.M.  
Lemée A.  
Lemoine S.V.  
Lenormand S.  
Leprieur F.R.  
Lescure J.P.  
Luu C.  
Martin J.  
Mélinon E.M.  
Mélinon E.M. & Sagot P.A.  
Mille L.  
Montfoort D.  
Moretti C.  
Mori S.A.  
Mori S.A. & Gracie C.  
Navare H.F.  
Oldeman R.A.A.  
Oldeman R.A.A. & Sastre C.  
Oldeman – B  
Oldeman – T

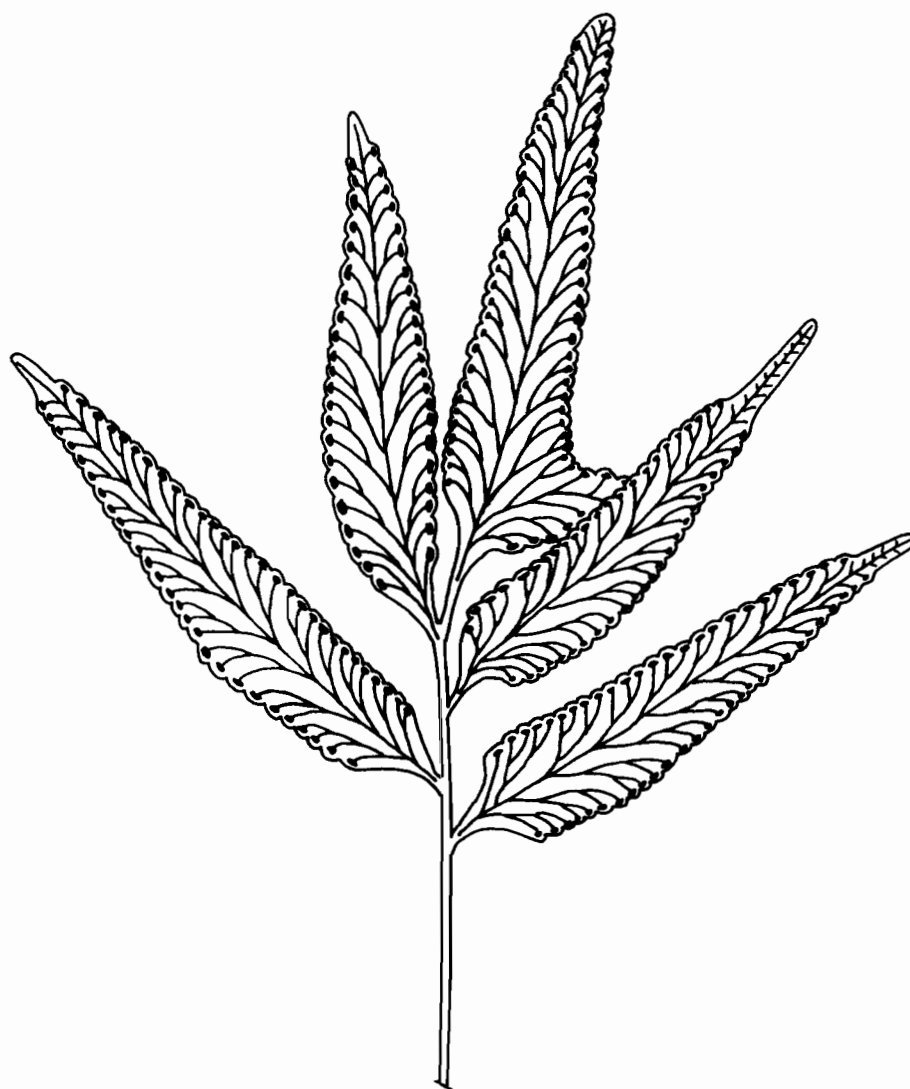
Perrottet G.S.  
Perrottet G.S. & Richard L.C.  
Poiteau P.A.  
Poncy O.  
Prévost M.F.  
Prévost M.F. & Grenand P.  
Raynal-Rocques A.  
Rech  
Richard L.C.M.  
Sagot P.A.  
Sastre C.  
Sastre C. & Moretti C.  
Sauvain M.  
Schnell R.  
Setten J. van  
Service Forestier  
Skog L.E.  
Skog L.E. & Feuillet C.  
Skog L.E., Feuillet C., Gradstein R., Aptroot A.  
Skog L.E., Feuillet C., Granville J.J. de & Gradstein R.  
Soubirou G.  
Veyret Y.  
Veyret Y. & Cremers G.  
Villiers J.F.  
Vincent C.  
Wachenheim H.  
Weitzmann A.  
Zimmer B.



*Hypolepis guianensis*

## **BIBLIOGRAPHIE SUR LES PTERIDOPHYTES :**

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



*Ormoloma imrayana*

1 – 6 : ALSTON (A.H.G.), JERMY (A.-C.) & RANKIN (J.-M.), 1981. – The Genus *Selaginella* in the tropical South America. *Bull. Mus. nat. Hist. (Bot.)*, Vol. 9, Fasc. 4 : 233 – 330.

2 – 17 : BAKER (J.G.), 1870. – *Cyatheaceae et Polypodiaceae*. In : MARTIUS, *Flora Brasiliensis* , Vol. 1, Fasc. 2 : 305 – 624.

3 – 2011 : BARRINGTON (D.S.), 1978. – A revision of the genus *Trichipteris*. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 208 : 3 – 93.

4 – 2012 : BAUTISTA (H.P.), BERG (M.E. VAN DEN) & CAVALCANTE (P.B.), 1975. – Flora Amazonica. 1. Pteridofitas. *Bol. Mus. Paraense Em. Goeldi (Botanica)*, Vol. 48 : 1 – 41.

5 – 2048 : BENEDICT (R.C.), 1907. – The genus *Antrophyum*. I.Synopsis of sugenera and the American species. *Bull. Torrey Bot. Club*, Vol. 34, Fasc. 9 : 446 – 447.

6 – 2046 : BENEDICT (R.C.), 1909. – The genus *Ceratopteris* : A preliminary review. *Bull. Torrey Bot. Club*, Vol. 36 : 463 – 476.

7 – 2051 : BISHOP (L.E.), 1977. – The American species of *Grammitis* sect. *Grammitis*. *Am. Fern J.*, Vol. 67, Fasc. 4 : 101 – 107.

8 – 2050 : BISHOP (L.E.), 1978. – Revision of the genus *Cochlidium* (*Grammitidaceae*). *Am. Fern J.*, Vol. 68 : 76 – 94.

9 – 2013 : BRADE (A.C.), 1971. – O genero *Polybotrya* no Brasil. *Bradea*, Vol. 1 ,Tom. 9 : 57 – 67.

10 – 2014 : BRADE (A.C.), 1972. – O genero "Dryopteris" (Pteridofita) no Brasil e sua divisao taxonomica. *Bradea*, Vol. 1 ,Tom. 22 : 191 – 261.

11 – 2015 : CONANT (D.C.), 1983. – A revision of the genus *Alsophila* (*Cyatheaceae*) in the Americas. *Journ. of Arnold Arb.*, Vol. 64 : 333 – 382.

12 – 2058 : COPELAND (E.B.), 1952. – The American Species of *Xiphopteris*. *Am. Fern J.*, Vol. 42 : 41 – 52.

13 – 2059 : COPELAND (E.B.), 1952. – The American Species of *Xiphopteris*. *Am. Fern J.*, Vol. 42 : 93 – 110.

14 – 2060 : COPELAND (E.B.), 1952. – *Grammitis*. *Phil. J. Sci.*, Vol. 80, Fasc. 2 : 93 – 271.

15 – 2057 : COPELAND (E.B.), 1956. – *Ctenopteris* in America. *Phil. J. Sci.*, Vol. 84 : 381 – 473.

- 16 – 2344 : CREMERS (G.) & BOOM (B.M.), 1987. – A Checklist of the Pteridophytes of Saül, French Guiana. The Lecythidiaceae of a Lowland Neotropical Forest: La Fumée Mountain, French Guiana. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, 5 figs., 2 tabs., Vol. 44 : 172 – 174.
- 17 – 372 : CREMERS (G.) & KRAMER (K.U.), 1985. – Ptéridophytes nouveaux pour la Guyane Française. Studies on the flora of the Guianas. 10\*. *Proc. Kon. Ned. Akad. Wet., Ser. C.* 88, Vol. 88, Fasc. 1 : 1 – 14.
- 18 – 382 : CREMERS (G.), FEUILLET (F.), GRANVILLE (J.-J. de), HOFF (M.) & BRISSE (H.), 1988. – *Code floristique des Ptéridophytes de Guyane française*. Séminfor 1. Premier séminaire informatique de l'ORSTOM. "Bases de données et systèmes d'information : quelle(s) méthode(s)". PARIS, le 6–8 octobre 1987. + 2 figs., ORSTOM, Vol. SEMINFOR, Tom. 1 : 137 – 144.
- 19 – 2062 : DE VOL (C.E.), 1957. – The geography distribution of *Ceratopteris pteroides*. *Am. Fern J.*, Vol. 47 : 67 – 72.
- 20 – 2065 : DUECK (J.J.), 1978. – A taxonomical revision of the Greater Antilles species of the Fern family Gleicheniaceae. *Adansonia*, Vol. 17, Fasc. 3 : 359 – 380.
- 21 – 2066 : DUECK (J.J.), 1978. – A taxonomical revision of *Lygodium* (Filicinae) in America. *Fedde Rep.*, Vol. 89, Fasc. 7–8 : 411 – 423.
- 22 – 2071 : GARCIA de LOPEZ (I.), 1978. – Revision del genero *Acrostichum* en la republica dominicana. *Moscoso*, Vol. 1, Fasc. 3 : 64 – 70.
- 23 – 2016 : GASTONY (G.J.), 1973. – A revision of the fern genus *Nephelea*. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 203 : 81 – 148.
- 24 – 2017 : HENNIPMAN (E.), 1977. – *A monograph of the fern genus Bolbitis (Lomariopsidaceae)*. Leiden Univ. Press, 87 fig., 1 – 331.
- 25 – 2084 : HOLTUM (R.E.), 1937. – The genus *Lomagramma*. *Gard. Bull. Singapore*, Vol. 9 : 190 – 221.
- 26 – 2082 : HOLTUM (R.E.), 1939. – *Lomariopsis*. *Kew Bull.*, 613 – 618.
- 27 – 2080 : HOLTUM (R.E.), 1957. – Morphology, growth, habit and classification in the family Gleicheniaceae. *Phytomorphology*, Vol. 7 : 168 – 184.
- 28 – 2085 : HOLTUM (R.E.), 1971. – Studies in the family Thelypteridaceae. III. A new system of genera in the Old World. *Blumea*, Vol. 19 : 17 – 52.

- 29 – 2081 : HOLTUM (R.E.), 1973. – On the typification of *Mertensia* Willd., non Roth (Gleicheniaceae) with notes on *Sticherus* Presl and *Hicriopteris* Presl. *Taxon*, Vol. 22, Fasc. 4 : 447 – 450.
- 30 – 2086 : HOLTUM (R.E.), 1984. – Studies in the fern genera allied to *Tectaria*. III. *Aenigmopteris* and *Ataxipteris*, to new genera allied to *Tectaria* Cav., with comments on *Asomiocarpa* Presl. *Blumea*, Vol. 30 : 1 – 11.
- 31 – 2018 : HOLTUM (R.E.), 1986. – Studies in the fern genera allied to *Tectaria*. V. *Triplophyllum*, a new genus of Africa and America. *Kew Bull.*, Vol. 41, Tom. 2 : 254 – 260.
- 32 – 2087 : HOLTUM (R.E.) & SEN (U.), 1961. – Morphology and classification of the tree ferns. *Phytomorphology*, Vol. 11 : 406 – 420.
- 33 – 2088 : HOLTUM (R.E.), SEN (U.) & MITTRA (D.), 1970. – Studies in the family Thelypteridaceae. II. A comparative study of the type species of *Thelypteris* Schmidel, *Cyclosorus* Link and *Ampelopteris* Kunze. *Blumea*, Vol. 8 : 195 – 215.
- 34 – 2094 : JONCHEERE (G.J.de), 1969. – The typification of *Oleandra articulata* (Filicinae). *Taxon*, Vol. 18 : 538 – 541.
- 35 – 2095 : KRAMER (K.U.), 1954. – A contribution to the fern flora of French Guiana. *Acta Bot. Neerl.*, Vol. 3, Fasc. 4 : 481 – 494.
- 36 – 2001 : KRAMER (K.U.), 1957. – A revision of the genus *Lindsaea* in the New World with notes on allied genera. *Acta Bot. Neerl.*, Vol. 6 : 97 – 290.
- 37 – 2097 : KRAMER (K.U.), 1984. – V. Systematics of the Pteridophytes. *Progress in Bot.*, Vol. 46 : 329 – 343.
- 38 – 2360 : KRAMER (K.U.), 1987. – A brief survey of the dromy in fern leaves, with an expanded terminology. *Botanica Helvetica*, Vol. 97, Tom. 2 : 219 – 228.
- 39 – 2002 : KUHN (M.), 1884. – Isoetaceae, Marsiliaceae, Salviniaceae. In : MARTIUS, *Flora Brasiliensis*, Vol. 1, Tom. 2 : 645 – 660.
- 40 – 2003 : LELLINGER (D.B.), 1967. – Polypodiaceae in the Botany of the Guayana Highland, part VII. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 17, Tom. 1 : 2 – 23.
- 41 – 2004 : LELLINGER (D.B.), 1969. – Polypodiaceae in the Botany of the Guayana Highland, part VIII. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 18, Tom. 2 : 2 – 11.
- 42 – 2005 : LELLINGER (D.B.), 1972. – Polypodiaceae in the Botany of the Guayana Highland, part IX. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 23 : 1 – 23.

- 43 – 2098 : LELLINGER (D.B.), 1972. – A revision of the fern genus *Niphidium*. *Am. Fern J.*, Vol. 62 : 101 – 120.
- 44 – 2100 : LELLINGER (D.B.), 1972. – *Pityrogramma* in the Bota. of the Guayana Highland. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 23 : 7 – 8.
- 45 – 2099 : LELLINGER (D.B.), 1984. – New combinations and some news names in Fern. *Am. Fern J.*, Vol. 74, Fasc. 2 : 56 – 80.
- 46 – 2366 : LELLINGER (D.B.), 1984. – Hymenophyllaceae.in Botany of the Guayana Highland XII. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 38 : 9 – 46.
- 47 – 2365 : LELLINGER (D.B.), 1984. – Hymenophyllopsidaceae.in Botany of the Guayana Highland XII. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 38 : 1 – 9.
- 111 – 2793 : LELLINGER (B.D.), 1988. – Some new species of *Campyloneurum* and a provisional Key to the Genus. *Am. Fern J.*, vol. 78 (1) : 14–35.
- 48 – 109 : LEMEE (A.), 1952. – *Flore de la Guyane Française*. Ed. Lechevalier, Paris, Tom. 1 : 1 – 701.
- 49 – 2104 : MAXON (W.R.), 1908. – *Asplenium salicifolium* and confused species. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 10 : 475 – 481.
- 50 – 2107 : MAXON (W.R.), 1908. – A new genus of asplenoid ferns : *Holodictyum*. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 10 : 481 – 482.
- 51 – 2105 : MAXON (W.R.), 1914. – The American species of *Oleandra*. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 17 : 392 – 398.
- 52 – 2106 : MAXON (W.R.), 1916. – *Grammitis*, *Xiphopteris*. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 17 : 556 – 556.
- 53 – 2110 : MAXON (W.R.) & MORTON (C.V.), 1938. – The American species of *Dryopteris* subgenus *Meniscium*. *Bull. Torrey Bot. Club.*, Vol. 65 : 347 – 376.
- 54 – 2114 : MICKEL (J.T.), 1962. – A monographic study of the fern genus *Anemia* subgen. *Coptophyllum*. *Iowa State J. Sci.*, Vol. 36 : 349 – 482.
- 55 – 2116 : MICKEL (J.T.), 1974. – A redefinition of the genus *Hemionitis*. *Am. Fern J.*, Vol. 64, Fasc. 1 : 3 – 12.
- 56 – 2112 : MICKEL (J.T.), 1981. – Revision of *Anemia* subgen. *anemiorhiz*. *Brittonia*, Vol. 33, Fasc. 3 : 413 – 429.

- 57 – 2115 : MICKEL (J.T.), 1985. – The proliferous species of *Elaphoglossum* (Elaphoglossaceae) and their relatives. *Brittonia*, Vol. 37, Fasc. 3 : 261 – 278.
- 58 – 2117 : MICKEL (J.T.) & ATEHORTUA (L.G.), 1980. – Subdivision of the genus *Elaphoglossum*. *Am. Fern J.*, Vol. 70, Fasc. 2 : 47 – 68.
- 59 – 2362 : MORAN (R.C.), 1986. – The Neotropical Fern Genus *Olfersia*. *Am. Fern J.*, Vol. 76 ,Tom. 4 : 161 – 178.
- 60 – 2361 : MORAN (R.C.), 1987. – Monograph of the Neotropical Fern Genus *Polybotrya* (Dryopteridaceae). *Illinois Natural History Survey Bulletin*, Vol. 34 ,Tom. 1 : 1 – 138.
- 61 – 2130 : MORTON (C.V.), 1939. – On the genus *Cyclodium*. *Bull. Torr. Bot. Club.*, Vol. 66 : 47 – 52.
- 62 – 2128 : MORTON (C.V.), 1947. – The America species of *Hymenophyllum* sect. *Sphaerocionium*. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 29 : 139 – 201.
- 63 – 2119 : MORTON (C.V.), 1958. – Observations on cultivated ferns. V. The species and forms of *Nephrolepis*. *Am. Fern J.*, Vol. 48 : 18 – 27.
- 64 – 2133 : MORTON (C.V.), 1963. – The classification of *Thelypteris*. *Am. Fern J.*, Vol. 53 : 149 – 154.
- 65 – 2118 : MORTON (C.V.), 1967. – Studies of Fern types. I. *Contr. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 38, Fasc. 2 : 29 – 83.
- 66 – 2135 : MORTON (C.V.), 1967. – Studies of Fern types. II. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 38, Fasc. 3 : 215 – 281.
- 67 – 2129 : MORTON (C.V.), 1968. – The genera, subgenera and sections of *Hymenophyllaceae*. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 38 : 153 – 214.
- 68 – 2136 : MORTON (C.V.) & LELLINGER (D.B.), 1966. – The *Polypodiaceae* subfamily *Asplenioideae* in Venezuela. *Mémoires of the New York Botanical Garden*, Vol. 15 : 1 – 49.
- 69 – 2139 : NESSEL (H.), 1955. – *Lycopodiaceae*. *Flora Brasílica*, Vol. 2 ,Tom. 2, Fasc. 2 : 1 – 131.
- 70 – 2022 : OLLGAARD (B.), 1983. – *Lycopodiaceae* in Ferns and Fern allies of Guatemala, III. *Fieldiana, Bot.*, Vol. 12 : 20 – 44.
- 71 – 2368 : OLLGAARD (B.), 1987. – A revised classification of the *Lycopodiaceae* s. lat. *Opera Botanica*, Vol. 92 : 153 – 178.



- 72 – 2146 : PICHI-SERMOLLI (R.E.G.), 1969. – Taxonomical notes on *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl and related species. *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova*, Vol. 77 : 270 – 277.
- 73 – 2145 : PICHI-SERMOLLI (R.E.G.), 1972. – Names and types of fern genera. III. *Webbia*, Vol. 26 : 491 – 536.
- 74 – 149 : POSTHUMUS (O.), 1928. – The Ferns of Surinam. In : *Flora of Surinam*, 1 – 196.
- 75 – 920 : POSTHUMUS (O.), 1928. – The ferns of Surinam and French and British Guiana. *Malang nv. Jahn's drukk.* : 0 – 186.
- 76 – 2023 : PRICE (M.G.), 1983. – *Pecluma*, a new tropical american Fern genus. *Am. Fern J.*, Vol. 73 ,Tom. 3 : 109 – 116.
- 77 – 2007 : PROCTOR (G.R.), 1985. – Ferns of Jamaica. *Brit. Mus. Nat. Hist.*, 1 – 631.
- 78 – 2152 : REED (C.F.), 1965. – Distribution of *Salvinia* and *Azolla* in South America and Africa and connection with studies for control by insects. *Phytologia*, Vol. 12, Fasc. 3 : 121 – 130.
- 79 – 2153 : SALVO (A.E.), PRADA (C.) & DIAZ (T.), 1982. – Revision del genero *Asplenium* L., subgenero *Pleurosorus* (Fee) Salvo, Prad et Diaz. *Candollea*, Vol. 37, Fasc. 2 : 457 – 484.
- 80 – 2010 : SMITH (A.R.), 1983. – Polypodiaceae – Thelypteridaceae. *Flora of Ecuador*, Vol. 18 : 1 – 148.
- 81 – 2008 : SMITH (A.R.), 1985. – Pteridophytes of Venezuela an annotated list. *Multigr.*, Univ. of California, Berkeley, 1 – 254.
- 82 – 2009 : SMITH (A.R.), 1986. – Revision of the Neotropical Fern genus *Cyclodium*. *Am. Fern J.*, Vol. 76 ,Tom. 2 : 56 – 98.
- 83 – 2369 : SMITH (A.R.) & LELLINGER (D.B.), 1985. – New tropical American species of *Thelypteris* (Pteridophyta). *Proc. Biol. Soc. Wash.*, Vol. 98 ,Tom. 4 : 916 – 930.
- 84 – 2165 : SOTA (E.R. de la), 1962. – Contribucion oil conocimiento de las "Salviniaceae" neotropicales. II. *Salvinia auriculata* Aubl. *Darwiniana*, Vol. 12 : 499 – 513.
- 85 – 947 : SPLITGERBER (F.L.), 1840. – Enumeratio Filicum et Lycopodiacearum quas in Surinamolegit. *Tijdschrift Natuutl. Geschiedenis en Physiologie*, Vol. 7 : 391 – 444.
- 86 – 172 : SPRING (A.F.), 1840. – Lycopodiaceae. In : MARTIUS, *Flora Brasiliensis*, vol. 1, Fasc. 2 : 105 – 136.

- 87 – 2024 : STOLZE (R.G.), 1974. – A taxonomic revision of the genus *Cnemidaria* (Cyatheaceae). *Fieldiana, Bot.*, Vol. 37 : 1 – 98.
- 88 – 2026 : STOLZE (R.G.), 1976. – Fern and fern allies in Guatemala. *Fieldiana, Bot.*, 25 fig., Vol. 39 : 1 – 129.
- 89 – 2170 : STOLZE (R.G.), 1977. – *Flora of the Lesser Antilles : Pteridophytes*. Arnold Arboretum, Harvard Univ.
- 90 – 2025 : STOLZE (R.G.), 1983. – Fern and fern allies in Guatemala. *Fieldiana, Bot.*, 10 fig., Vol. 12 : 1 – 91.
- 91 – 027 : STOLZE (R.G.), 1986. – Polypodiaceae – Asplenoioideae. *Flora of Ecuador, Fieldiana, Bot.*, 4 fig., Vol. 29 : 1 – 83.
- 92 – 176 : STURM (J.-G.), 1859. – Ophioglossaceae, Marattiaceae, Osmundaceae, Schizeaceae, Gleicheniaceae, Hymenophyllaceae. In : MARTIUS, *Flora Brasiliensis*, Vol. 1, Fasc. 2 : 141 – 304.
- 93 – 2172 : TRYON (R.M.Jr.), 1962. – The genera *Lonchitis* and *Blotiella*, in Taxonomic Fern Notes. III. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 191 : 93 – 96.
- 94 – 2173 : TRYON (R.M.Jr.), 1962. – The genus *Saccoloma* Kaulf., in Taxonomic Fern Notes. III. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 191 : 100 – 106.
- 95 – 2177 : TRYON (R.M.Jr.), 1962. – Taxonomic fern notes. II. *Pityrogramma* (including *Trismeria*) and *Anogramma*. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 189 : 52 – 76.
- 96 – 2175 : TRYON (R.M.Jr.), 1964. – Taxonomic ferns notes. IV. Some America Vittarioidea ferns. I. The genus *Polytaenium*. *Rhodora*, Vol. 66 : 110 – 114.
- 97 – 2176 : TRYON (R.M.Jr.), 1970. – The classification of the Cyatheaceae. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 200 : 3 – 53.
- 98 – 2179 : TRYON (R.M.Jr.) & GASTONY (G.J.), 1975. – The biogeography of endemism in the Cyatheaceae. *Fern Gaz.*, Vol. 11 : 73 – 79.
- 99 – 2030 : TRYON (R.M.), 1941. – Revision of the genus *Pteridium*. *Rhodora*, 3 fig., Vol. 43 : 1 – 67.
- 100 – 2029 : TRYON (R.M.), 1960. – A review of the genus *Dennstaedtia* in America. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 187 : 23 – 52.
- 101 – 2028 : TRYON (R.M.), 1964. – The Ferns of Peru : Polypodiaceae (*Dennstaedtiaceae* to *Oleandraceae*). *Contrib. Gray Herb.*, 1 – 253.

102 – 2031 : TRYON (R.M.), 1976. – A revision of the genus *Cyathea*. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 206 : 19 – 101.

103 – 2032 : TRYON (R.M.) & CONANT (D.S.), 1975. – The ferns of Brazilian Amazonia. *Acta Amazonica*, Vol. 5, Tom. 1 : 23 – 34.

104 – 2006 : TRYON (R.M.) & TRYON (A.F.), 1982. – *Ferns and allied plants, with special reference to tropical America*. Springer Verlag, New York, 1 – 857.

105 – 185 : VARESCHI (V.), 1968. – Helechos. In : *Flora de Venezuela*, Vol. 1, Tom. 1–2 : 1 – 1033.

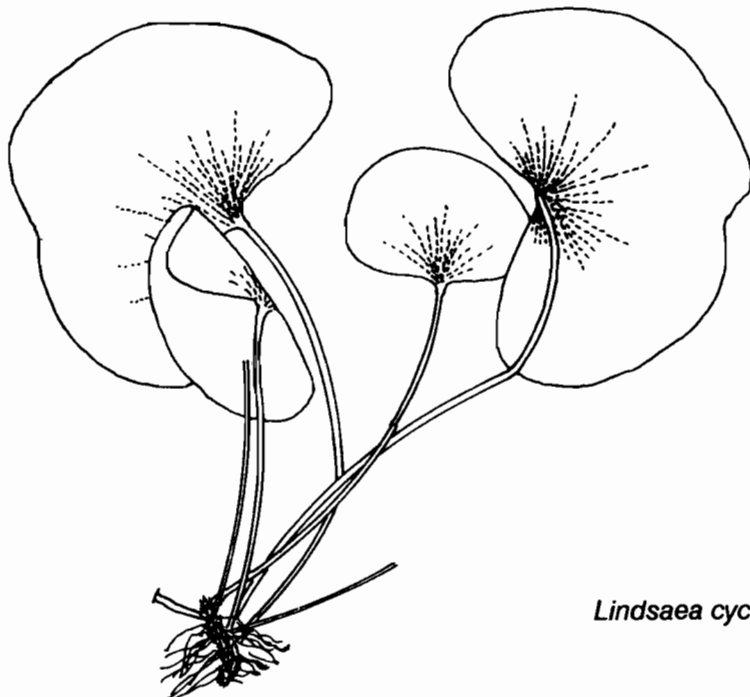
106 – 2181 : WALKER (T.G.), 1973. – Evidence from cytology in the classification of ferns. In : JERMY, A.C. et al., *The phylogeny and classification of the ferns*. *Bot. Journ. Linn. Soc.*, Vol. 67, Tom. Suppl. 1 : 91 – 110.

107 – 2034 : WERFF (H. VAN DER) & SMITH (A.R.), 1980. – Pteridophytes of the State of Falcon, Venezuela. *Opera Botanica*, Vol. 56 : 1 – 34.

108 – 2182 : WESSELS-BOER (J.G.), 1962. – The New World species of *Trichomanes* sect. *Didymoglossum* and *Microglossum*. *Acta Bot. Neerl.*, Vol. 11 : 277 – 330.

109 – 2035 : WINDISCH (P.G.), 1977. – Synopsis of the genus *Sphaeropteris* (Cyatheaceae) with a revision of the neotropical exindusiate species. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 98, Tom. 2 : 176 – 198.

110 – 2183 : WINDISCH (P.G.), 1978. – *Sphaeropteris* (Cyatheaceae). The systematics of the group of *Sphaeropteris hirsuta*. *Mémoires of the New York Botanical Garden*, Vol. 29 : 2 – 22.



*Lindsaea cyclophylla*



## **RESUME**

Plus de 5.300 espèces de Phanérogames et de Ptéridophytes ont été récoltées en Guyane. La liste des 318 taxons de fougères guyanaises est présentée. Le type biologique, la répartition en Guyane et en Amérique tropicale, la fréquence, les synonymes et la carte de répartition sont donnés pour chaque taxon. Une seconde liste permet de retrouver, pour chaque synonyme, le nom du taxon valide. La liste des 104 collecteurs et collections de Ptéridophytes étudiés est également présentée.

## **SUMMARY**

More than 5.300 species of Phanerogams and Pteridophytes have been collected in French Guiana. The list of the 318 taxa of Pteridophytes is given. For each taxon the information is presented about the life form, the distribution in French Guianas and in tropical America, the frequency, the synonymy and the distribution map. The second list gives the correct name for each synonym. The third list presents the 104 collectors or collection teams for the Pteridophytes.