

587-1: DUS

DIVISION, NOMENCLATURE & HABITAT

DES

FOUGÈRES & LYCOPODES

DES

ANTILLES FRANÇAISES

(La description détaillée de chaque espèce de fougère paraîtra plus tard).

PAR

LE R.-P. DUSS.

PRÊTRE DE LA CONGRÉGATION DU SAINT-ESPRIT ET DU SAINT-CŒUR DE MARIE,

PROFESSEUR AU COLLÈGE DE LA BASSE-TERRE,
OFFICIER D'ACADÉMIE.

MEMBRE HONORAIRE DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE FRANCE, CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE COLONISATION,

MEMBRE DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA BASSE-TERRE,
MEMBRE HONORAIRE DU CLUB DES MONTAGNARDS
DE LA GUADELOUPE.

LONS-LE-SAUNIER

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE LUCIEN DECLUME

1903

Fx 129217 R



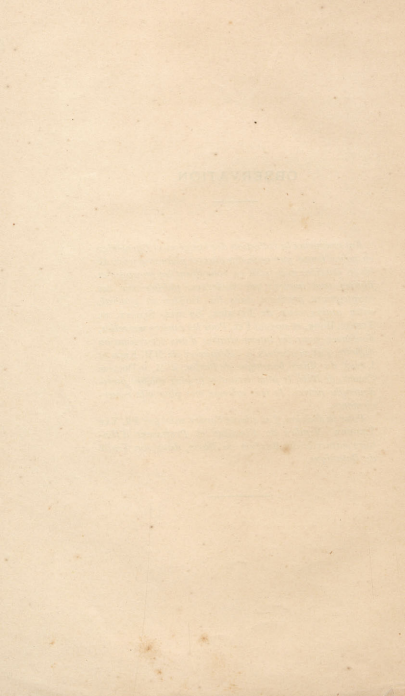
MANIOC.org
Bibliothèque Schoelcher
Conseil général de la Martinique

CHARLES A CARACTERS

OBSERVATION.

J'ai commencé la collection des Fougères et Lycopodes en même temps que celle des plantes phanérogames. Je les ai étudiées avec soin en consultant les ouvrages et figures tant anciens que modernes, publiés sur ces cryptogames poussant dans les Antilles en général, entre autres ceux de Plumier, Swartz, Sloare, de Tussac, Hook, et surtout Fée. Pour les espèces nouvelles, douteuses, pour les intermédiaires d'une détermination difficile, j'ai eu recours à l'obligeance de MM. Krug et Urban, du Musée botanique de Berlin, à M. le Docteur Christ, de Bâle, le plus savant et le plus célèbre ptéridographe actuel. Je leur adresse mes plus vifs remerciements.

Pour la division, j'ai adopté l'ordre suivi par Ph. Van Tieghem, Membre de l'Institut et Professeur d'Histoire naturelle du Muséum de Paris, dans son Traité de Botanique.



DIVISION, NOMENCLATURE & HABITAT

DES

FOUGÈRES & LYCOPODES

DES

ANTILLES FRANÇAISES

-2000

ORDRE I. - FOUGÈRES.

Fougères proprement dites dont les sporanges procèdent d'une seule cellule épidermique, feuilles circinées, racines fibreuses, ramifiées.

FAMILLE I. — Hyménophyllées.

Sores à l'extrémité des frondes, sporanges sessiles et biconvexes, à anneau complet, transversal, s'ouvrant par une petite fente longitudinale du sommet à la base, insérés sur un prolongement de la nervure fertile au-delà du bord de la feuille et disposés en spirale autour du réceptacle; indusie large en forme de godet.

1. - Hymenophyllum Smith.

Du grec hymen, pellicule, et phyllon, feuille, allusion à la minceté des feuilles.

Sores plus ou moins enfoncés dans la fronde, indusie inférieure, cupuliforme, à deux lèvres décurrentes vers la fronde; réceptacle en forme de colonne claviforme, inclus dans l'indusie ou exsert, inséré au sommet simple ou bifide; sporanges orbiculaires, déprimés, anneau s'ouvrant irrégulièrement. Fougères de petite taille (celles des Antilles françaises épiphytes à l'exception d'une seule); tige ou stipe filiforme, frondes divisées, transparentes, d'une grande élégance, stipes échelonnés le long d'un rhizome filiforme, rampant, noir ou roux, ou vert ou noirâtre.

§ 1er. — Espèces à frondes glabres.

H. axillare Sw. Syn. Fil., p. 148; Hook. Spec., Fil. l, p. 111; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 58; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 117, t. XXX, f. 3, sous le nom d'Hymenophyllum cwspitosum. — Sur les arbres. — Rare. — Bois des Bains-Jaunes (le long du canal de Montéran). Matouba (Habit. Bernard) et ravine Houdelet, etc. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 660-880 m.- No 4273.

Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

H. polyanthos Sw. Syn. Fil., p. 149; Hook. et Grév., Icon., t. 128; Hook. Spec. Fil. I, p. 106; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 60; H. Grevilleanum Presl. Hymen, p. 32; H. Schomburkii Presl.; H. protrusum Hook. Spec. Fil., p. 104, t. 37, B; H. Martinicense V. d. Bosch. Hym., p. 49; H. decurrens Sieb.; H. Breutelii Presl. Die Gefäss. in Stip., p. 29; H. Kohautianum Presl. Hymen., p. 32 et 56.— Sur les arbresles souches, plus rarement sur les rochers. — Extrèmement variable quant à la longueur et la largeur des frondes et des stipes. — Abondant dans tous les grands bois humides de la Guadeloupe proprement dite.

Alt.: 300-1.100 m. - Nos 4276; 4277.

Martinique. — Montagne Pelée, Calebasse, bois des Deux-Choux, du Lorrain, des Pitons, du Carbet. — N° 1511, 1513, 1.521.

Var. **clavatum** Sw.; *Hymenophyllum clavatum* Sw. Syn. Fil., p. 140; Hook. et Grév., Icon., t. 127; *H. jalapense* Cham. Matouba, rivière Saint-Louis, morne Belisle.— N° 4275 b.

Var. **Blumeanum** Spreng; *H. Blumeanum* Spreng. — Frondules plus courtes et plus rapprochées.

Bois des hauteurs du Petit-Bourg, bois de Sainte Rose. — Nº 4275.

Martinique. - Bois des Deux-Choux. - Nº 4575 b.

H. Mazei Fournier et Mazé, n. sp. - Se rapproche du pré-

cédent, il en diffère par ses proportions beaucoup plus petites, les segments des feuilles soudés et disposés en éventail. — Sur les arbres. — Très rare. — Matouba (habitations Planel et Bernard).

Alt.: 700-780 m.- No 4278.

H. fucoides Sw. Flor. Ind. occid. III, p. 1747; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 69; H. blepharodes Presl. Hymenoph., p. 32 et 51; Leptocionium fucoides Pres. Hymenoph., p. 26; Trichomanes fucoides Sw. Syn. Fil., p. 126; H. ectocarpum Fée. Hist. Foug. et Lycopod. Antill., p. 115, t. XXXI, f. 1.— Sur les arbres, les racines.— Abondant.— Bois des Bains-Jaunes (Grand-Marron), Saut de Bouillante, bois intérieurs de la Pointe-Noire.— Fructifie en juin-juillet.

Alt.: 500-1.000 m. - Nos 4271, 4280, 4416.

Martinique. — Abondant. — Calebasse, Montagne Pelée, camp de l'Alma, etc.

Alt.: 400-1.000 m. - Nos 1512, 1515, 1518, 4603.

Var. atrovirens Fée; *H. atrovirens* Fée, Hist. Foug. et Lycop. Antill., p. 420, t. XXX, f. 4.— Petite espèce de couleur verdâtre-noir à l'état sec, couleur de cuivre à l'état de vie.— Rare.— Bois du Saut de Bouillante.

Alt.: 670 m.- No 4404.

H. Gatharinæ Hook. – Sur les arbres. — Rare. — Espèce robuste et rigide. — Savanne-aux-Ananas, Grandes-Icaques, Ravine-à Déjeuner (au pied de la Grande-Découverte).

Alt.: 970-1100 m.— Nº 4279.

H. Francavillei V. d. Bosch. Hymenoph., p. 71.—Assez abondant. — Sur les arbres, sur les stipes des fougères arborescentes, sur les vieilles souches. — Matouba, Saut de Bouillante, Grandes-Icaques, bois des Bains-Jaunes, du morne Graine-Verte, des bois supérieurs de Pigeon (habitation Maler).

Alt.: 600-900 m.— Nº 4272.

Martinique. - Montagne Pelée (versant de la Basse-Pointe),

morne Paillasse, bois du camp de l'Alma, du camp Colson, etc. Alt.: 580-900 m.— N° 1512 b, 4604.

H. macrothecium Fée, Hist. Foug. et Lycop. Antill., p. 115, t. XXXI, fig. 2. — Sur les arbres. — Très rare. — Se rapproche du précédent. Il en diffère par sa forme élancée, ses segments courts et peu nombreux, mais surtout par ses sporothèces confinés à l'extrémité supérieure de la feuille. — Bois des Bains-Jaunes, du Nez-Cassé.

Alt.: 700-920 m. - Nº 4402.

Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

§ 2. — Espèces à frondes ciliées ou velues.

H. hirtellum Sw. Syn. Fil., p. 149. — H. gratum, Fée Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 118, t. XXX, f. 1. — A. forma major et f. 2, forma minor; H. indocile Fée; Hook. Spec., t. 31 D.— Sur les arbres et les vieilles souches. — Assez abondant.— Hauteurs du Petit-Bourg, Capesterre (Grand-Etang et Etang-Zombi), bois supérieurs du Gommier (le long du Galion), bois des Bains-Jaunes. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 215-1000 m. - Nos 4269, 4281 (grande et petite forme).

Martinique. — Montagne Pelée, morne Paillasse, bois du Lorrain, du morne Dennery (versant des Deux-Choux).

Alt.: 500-700 m. — Nº 1514.

H. interruptum Kze. in Pl. crypt. Pcepp., p. 107; H. wquabile Kze. in Linn. XX, p. 431. — Sur les arbres. — Pendant. — Assez rare. — Vieux-Habitants (bois de l'hab. La Grivellière), Matouba, morne Guimbal, chemin des Bains-Chauds. — Fructifie de juillet à janvier.

Alt.: 450-900 m. - No 4270.

Martinique. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon) où il abonde, bois des Deux-Choux, du Lorrain, où il est plus rare.

Alt.: 600-750 m.— Nos 1520, 4574.

H. ciliatum Sw. Fil. Flor. Ind. occ., III, p. 1733; Hook. Spec. Fil. I, p. 88; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 63; Plum. Fil., p. 73, t. 50 D; Hook. et Grév. Icon., t. 35; H. elegantissimum Fée Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 119, t. XXIX, fig. 2, grande forme; H. remotum V. d. Bosch; Sphærocionium vestitum Presl.; H. Boryanum Wild. — Sur les arbres. — Assez abondant. — Bois des Bains-Jaunes (rivière Malanga et canal Dupuy), Saut-de-Bouillante, Pigeon (hab. Maler), morne Saint-Louis, bois intérieurs de la Pointe-Noire.

Alt.: 165-810 m. - Nº 4274.

Martinique.— Montagne Pelée, bois du Lorrain et des Deux-Choux, du camp de l'Alma.

Alt.: 300-900 m .- No 1516.

H. lineare Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1749; H. trifidum Hook. et Bak. Fil, t. 196; H. elegans Spreng.; H. capillare Desv. — Terrestre, rarement sur les arbres. — Assez rare. — Bois des Bains-Jaunes (canal de Montéran, non loin de la prise d'eau), chemin des Bains-Chauds. — Fruetifie de juillet en décembre.

Alt.: 665-950 m.- No 4268.

Var. **Dussii** Christ. n. var., forme très allongée, 3 ou 4 fois plus longue et 2-3 plus large que l'espèce type, presque glabre, à segments très distancés. — Sur les bois et autres matières pourries dans les sphagnums du cône de la soufrière et de la Savane-à-Mulets.

Alt.: 1115-1350 m. - Nº 4387.

H. hirsutum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 4726; H. abreviatum, L'Herm. in Sched; H. Cruyerii C Müll.; Hook. et Grév. Icon., t. 84. Fée, 9° thém., p. 39. — Sur les arbres. — Assez abondant. — Cascade de Vauchelet, Matouba (rivière Rouge), Matelyane, chemin des Bains-Jaunes à la Savane-à-Mulets, dans les sphagnums du cône de la Soufrière.

Alt.: 450-1200 m. — Nº 4267. Espèce type.

Martinique. — Assez rare. — Montagne Pelée (bords de l'Etang-Sec), morne Paillasse.

Alt.: 500-1000 m.- Nº 1519 a.



Var. latifrons Hook. et Bak.; *H. latifrons* V. de Bosch., Hymen., p. 67, à fronde plus courte et plus large; Fée Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 117, t. XXXI, f. 4. — Sur les arbres, dans les endroits très humides et abrités contre les vents, bois des Bains-Jaunes (Grand-Marron), Gommier.

Alt.: 500-1000 m.— Nos 4265, 4247, 4361.

Martinique. - Montagne Pelée (étang sec), Calebasse.

Alt.: 600-950 m.— Nº 1519.

Var. lanatum Fée, H. lanatum Fée, Hist. Foug. et Lyc., Ant., p. 116, t. XXXI, f. 3, forme minuscule, à fronde simplement pinnatifide et garnie de poils plus courts. — Sur les arbres, quelquefois dans les sphagnums. — Chemin des sources du Galion à la Grande-Citerne, cône de la Soufrière.

Alt.: 1115-1300 m. - Nos 4247, 4364.

H. sericeum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1745; Plum. Fil., p. 56, t. 73. — Sur les arbres. — Pendant, souvent très allongé. — Bois de la Goyave, Matouba (rivière Mad. François et ravine Flore), bois supérieurs du Gommier, près du Galion.

Alt.: 350-800 m. - Nº 4266.

Martinique. — Rare. — Montagne Pelée (bois de l'Etang-Sec), bois du Lorrain.

Alt.: 550-900 m. — Nº 1517.

2. - Trichomanes L.

Du grec trix, poil, cheveu, et manos, mince, allusion à la minceté et à la finesse des frondules et à la colonne sporangifère, allongée et capillaire.

Sores marginaux, terminant une veinule, plus ou moins enfoncés dans la fronde; indusie monophylle, tubulaire ou en forme d'entonnoir, à bord subentier, ou plus rarement bilabié; colonne sporangifère exserte, filiforme, dépassant souvent beaucoup l'ouverture de l'indusie; sporanges sessiles, déprimés, entourés d'un anneau large, s'ouvrant transversalement; veines non anastomosées. — Fougères épiphytes ou terrestres et, comme dans le genre précédent, d'une grande finesse de texture et souvent transparentes.

- § 1. Espèces très petites, épiphytes, à frondes entières ou pennilobées ou pennifides, insérées sur un rhizome rampant, stipe nul ou très court; indusie à deux lèvres.
- T. apodum Hook. et Grév.; Didymoglossum cordifolium Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 112, t. XXVIII, f. 4; T. hymenophylloides Hedw. — Sur les troncs de vieux arbres, les pierres et les rochers. — Abondant. — Bois du Gommier, des Bains-Jaunes (rivière Noire), Saut-de-Bouillante.

Alt.: 400-900 m. — Nos 4300, 4301, 4374.

Martinique. - Bois du Lorrain, de la Calebasse.

Alt.: 360-700 m. - No 1533.

T. reptans Sw. Syn. Fil., p. 142; Hook. et Grév., Icon., t. 32. — Sur les vieux arbres. — Rare. — Morne Graine-Verte, Gommier.

Alt.: 450-700 m. - Nos 4367, 4370,

Martinique. — Chemin de Fonds Saint-Denis aux Deux-Choux, dans le haut de la rivière Colas, Pitons du Carbet.

Alt.: 470-900 m. - No 1535.

T. Muscoides Sw. Syn. Fil., p. 141; Hook. et Grév. Icon., t. 179; T. sphenoides, Kze. in Linnæa, IX, p. 102; Didymoglossum sphenoides, Presl., Hymen., p. 23; V. d. Bosch Hymenoph., f. 40; Trichomanes reptans, Hook. et Grév. Icon., t. 32; Microgonium Hookeri, Presl. In die Gefäss im stip., p. 27; T. reptans, Mett. var. muscoides Mett.; Microgonium Berteroanum, Presl. Hymenoph., p. 19. — Sur les vieux arbres, les rochers, les pierres. — Abondant. — Très variable quant aux formes et aux proportions. — Bois sombres du Gommier, des Bains-Jaunes, du Nez-Cassé, des Bains-Chauds, de Bouillante (Trou-aux-Trois-Diables), bois de Sofaïa.

Alt.: 400-900 m. — N° 4302, 4363, 4364, 4368, 4369, 4374. Martinique. — Bois du camp de l'Alma, du Champflore, du Lorrain.

Alt.: 440-750 m. - Nº 1636.

Var. angustifrons Fée, Didymoglossum angustifrons,

Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 413, t. XXVIII, f. 5. — Sur les vieux troncs d'arbres. Forêt de Choisy, Gourbeyre (morne Hirondelle), bois du Gommier, des Bains-Jaunes, etc.

Alt.: 300-900 m. — N° 4299, 4347, 4363. N° 4305, forme intermédiaire entre le *T. muscoides* Sw. type et la var. *Angustifolium* Fée. — Bois du Saut-de-Bouillante.

Nota. — Le *T. laceratum* Fée, Hist. Foug. et Lycop. Ant., p. 113, t. XXXII, f. 1, n'est autre chose qu'un *T. muscoides* Sw. plus lacéré.

Bois des Bains-Jaunes. — Nº 4397 (Christ ex-litt.).

T. punctatum Poir., Encycl. méth. III, p. 64; Hook. et Grév., Icon., t. 336. — Sur les arbres, les vieilles souches et les pierres. — Assez rare. — Bois du Gommier (près de l'habitation Mousine).

Alt.: 470 m. - Nº 4303.

Martinique. — Rare. — Bois de la Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon). — N° 4689.

T. sphenodes Kze., in Linn., IX, p. 102; Didymoglossum sphenoides Presl., Hymenoph., p. 23; V. d. Bosch., Hymenoph., p. 40; Trichomanes reptans, Hook. et Grév., Icon., t. 33 (exclus Synomym). — Rare. — Sur les écorces des vieux arbres. — Bois des Bains-Jaunes.

Alt.: 600-900 m. - No 4419.

Martinique. — Rare. — Bois des Deux-Choux (plateau Chou).

Alt.: 640 m. — Nº 4704.

T. pusillum Sw., Syn., Fil., p. 142; Didymoglossum pusillum Desv.; V. d. Bosch. Hymenoph., p. 40; Hemiphlebium pusillum Presl., Didymoglossum fructuosum Fée, Hist. Foug. et Lyc., Ant., p. 112, t. XXVIII, f. 3. — Sur les arbres. — Abondant. — Bois des Bains-Jaunes, de Sofaïa, des Bains-Chauds, bois de l'intérieur de la Ravine-Chaude.

Alt.: 190-880 m. — N° 4362 (type). N° 4420 (petite forme). Martinique. — Bois des Deux-Choux, du Lorrain, du camp

de l'Alma.
Alt.: 500-680 m. — N° 4160, 4578, 4609.

T. kraussii Hook. et Grév., lcon., t. 149; Didymoglossum kraussii Presl.; T. pinnatifidum, V. d. Bosch. — Sur les arbres et les rochers. — Abondant. — Bois de la cascade de Vauchelet, des Bains-Jaunes, du Matouba (habitation Des Sablons), bois de Sainte-Rose.

Alt.: 400-900 m. - No 4292.

Martinique. — Calebasse, Lorrain, bois du Gros-Morne. — Nº 4560.

T. membranaceum L. Kze. Farnk., t. 88, f. 1; Plum. Fil., p. 83, t. 101, A; Didymoglossum membranaceum Desv.; Lecanium membranaceum Presl., Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 103. — Dans le bas des trones des vieux arbres, sur les pierres, les rochers, aime les endroits sombres et très humides. — Assez abondant. — Matouba (rivière Rouge), bois des Bains-Jaunes, du massif de Houëlmont, de la Ravine-Chaude, de Bouillante (Trou-aux-Trois-Diables). — Fructifie toute l'année.

Alt.: 200-900 m. - No 4294.

Martinique. — Egalement abondant. — Bois du Lorrain, du Gros-Morne, du camp Colson et du camp de l'Alma.

Alt.: 550-800 m. - No 1534.

- § 2. Espèces plus grandes, à frondes 2-3 pinnatipartites, à rachis ailé, à stipe souvent ailé. Sores confinés à la basé des segments secondaires. — Fougères épiphytes ou terrestres.
- T. filicula Bory. Sur les arbres, le bois pourri ou pour rissant, les pierres et les rochers humides. Calebasse, Champflore (rivière Roche). Martinique.

Alt.: 380-490 m. - No 1627.

T. pyxidiferum L. Spec. pl. 1561; T. leptophyllum, V. d. Bosch, Hymen., p. 23; T. hymenophylloides, V. d. Bosch; T. borbonicum, V. d. Bosch.; T. melanotrichum Schl.; Plum, Fil., p. 74, t. 50, E; Hook, et Grév., Icon., 206. — Ar-

boricole, abondant dans tous les grands bois de la Guadeloupe proprement dite. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 310-850 m. - No 4297.

Martinique. — Bois de la montagne Pelée, de la Calebasse, du Lorrain, etc.

Alt.: 300-810 m. - No 4059.

T. radicans Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1736; T. scandens Hedw. (non Hook.); T. ambiguum Sieb.; T. giganteum Bory; T. brevisetum R. Br.; T. mexicanum, V. d. Bosch.; T. speciosum Willd. — Epiphyte, à rhizome rampant. — Rare. — Vieux-Habitants (ravine Paradis et bois de l'habitation Renoir), Baillif (dans le haut de la rivière Du Plessis), bois inférieurs de la Madeleine. — Cette espèce fructifie rarement.

Alt.: 400-660 m. - No 4289.

Martinique. — Montagne Pelée, forêts de la Grand'Anse. — Rare.

Alt.: 350-700 m. - No 1537.

T. rigidum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1738; T. Mandiocanum Radd. Flor. Bras., p. 64; T. abscissum Bl.; T. cupressoides Desv.; T. achillæfolium, Bory.; T. tamariscifolium Jacq.; Hook. Sp. Fil., I, p. 133; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 86. — Terrestre, assez abondant. — Matelyane, chemin de la Grande-Découverte, Trois-Rivières (morne de la Madeleine), Vieux-Habitants, hauteurs du Petit-Bourg. — Fructifie toute l'année.

Martinique. — Abondant. — Montagne Pelée (versant de la Basse-Pointe et de l'Ajoupa-Bouillon), Deux-Choux.

Alt.: 700-1.000 m. — Nº 1529.

T. Krugii Christ., n. sp. — Semblable au précédent dont il diffère par sa taille moindre, sa texture herbacée, sa couleur d'un vert gai, sa fronde ovale non ailée, par ses segments plus étroits et plus régulièrement disposés, aplatis et transparents, par l'indusie plus courte et subsessile. — Cette belle espèce était, avant le cyclone de 1891, très abondante sur les bords de la rivière Claire et de la rivière Roche, et au Trou-d'Argent (comblé depuis), près de l'habitation Gérard au Champflore.

Nous ne l'avons pas retrouvée en 1900 et 1901 ; par contre, nous l'avons rencontrée au morne de Lacroix de la montagne Pelée (au pied d'une grosse pierre).

Alt.: 510-1330 m. — Nos 1531, 4677. — Nous ne l'avons pas

trouvée à la Guadeloupe.

T. Prieurei Kze. Analect. pterid., p. 48; T. anceps, Hook. Syn. Fil. I, p. 135, t. 40, C; Hook. Spec. Fil., t. 40, C.

— Terrestre, assez abondant. — Matouba, bois de la Grande-Découverte, Matelyane, savane aux Ananas, Capesterre (bois du Grand-Etang et de l'Etang-Zombi), bois de Sofaïa, rivière Saint-Louis, hauteurs du Petit-Bourg, etc.

Alt.: 400-1080 m. - No 4282.

Martinique. — Bois sombres du Lorrain, bois du morne Dennery et des environs des Deux-Choux. C'est le plus grand des *Trichomanes* des Ant. françaises ; il est luisant, rigide, de couleur noire et peut atteindre jusqu'à 75 cm. de haut.

Alt.: 400-750 m. - Nº 1530.

- § 3.— Frondes bipennipartites ou pennifides, rachis et pétioles largement ailés (excepté dans T. crinitum). Sores situés à l'extrémité ou aux extrémités des segments secondaires ; indusie entière ou à cornes latérales.
- T. crinitum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1730; T. Herminieri Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 107, t. XXIX, f. 1 (forme allongée et étroite); T. lucens Sm. Epiphyte, rarement terrestre, assez rare. Matouba (habitation Des Sablons), chemin des Bains-Chauds, ravine Flore, hauteurs du Petit-Bourg, bois de Sofaïa. Fructifie en juin, juillet.

Alt. : 300-990 m. — Nº 4293. Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

T. alatum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1732; T. ptilodes, lineare, delicatulum, V. d. Bosch.; Plum. Fil., p. 73, t. 50, D; Hook. gen. Fil., t. 31; Hook. et Grév., Icon., t. 11. — Epiphyte ou terrestre, abondant dans tous les bois de la Guade-

loupe proprement dite. - Fructifie toute l'année.

Alt.: 300-900 m. — Nº 4296.

Martinique. — Montagne Pelée, Calebasse, bois de la Grand'-Anse.

Alt.: 500-900 m. - Nº 1525.

T. Bancroftii Hook. et Grév., Icon., 204; T. holopterum Kze; T. coriaceum Kze, Analect. pterid., p. 49, t. 29, f. 1. — Arboricole, plus rarement terrestre. — Abondant. — Matouba (habitation Bernard), hauteurs de Baillif, du Petit-Bourg, Trois-Rivières (montagne de la Madeleine), Sainte-Rose.

Alt.: 200-760 m. — N° 4275. Je ne l'ai pas rencontré à la Martinique.

T. sinuosum Rich. in Willd. Fil., p. 502, Lamark. Illust., t. 874, f. 1; Hook et Grév., Icon., t. 13; T. quercifolium Desv. Berol. Mag. V. — Epiphyte, abondant. — Bains-Jaunes, morne Graine-Verte, Gommier, Vallée de Saint-Louis, Bouillante (environs du Trou-aux-Trois-Diables). — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 250-800 m. - No 4286.

Martinique. — Montagne Pelée, Calebasse, fontaine Absalon. Alt.: 300-800 m. — N° 1524.

- § 4. Frondes allongées, penniséquées à segments entiers ou lobés ou dentelés ou ciliés. Sores au sommet ou sur le bord des segments ; veinules deux ou plusieurs fois fourchues ; indusie courte ou nulle ou enfoncée dans le segment.
- T. Kaulfussii Hook. et Grév., Icon., t. 40; T. pennatum Kefs. Enum. Fil., p. 264. Le plus souvent terrestre ou sur des trones pourris et réduits à l'état de terreau. Abondant. Matouba (rivière Rouge), Matelyane, morne Papaye, Saut-de-Bouillante. Fructifie de juillet à janvier; dans quelques endroits, toute l'année.

Alt.: 450-1200 m. — N° 4285.

Martinique. — Montagne Pelée, Deux-Choux, Gros-Morne. Alt.: 650-1000 m. — Nº 1526. T. crispum L. Spec. pl. édit., II, 1560; T. accedens Presl. Epim. bot., p. 14 (forme à segments très rapprochés); T. fastigiatum Sieb.; T. cristatum Presl.; T. pilosum Radd.; T. procerum Fée, Hist. Foug. et Lyc., Ant., p. 106, t. XXXVIII, f. 2; Hook. et Grév., Icon., t. 12. — Terrestre, plus rarement arboricole, très abondant. — Bois des Bains-Jaunes, du Nez-Cassé, du Saut-de-Bouillante, du morne Graine-Verte, de Pigeon (habitation Maler), hauteurs du Petit-Bourg, Vallée de Saint-Louis. — Fructifie de juillet à octobre.

Alt.: 250-850 m. — Nº 4283.

Martinique. - Montagne Pelée, Calebasse, Champflore.

Alt.: 500-900 m. - Nº 1522.

- § 5. Sores nombreux, dépassant le bord des segments et formant comme une sorte de frange. — Frondes penniséquées.
- T. rhizophyllum Cav. Prael., 1801, nº 696; Nevrophyllum rhizophyllum Presl. Terrestre. Hauteurs du Petit-Bourg, Sainte-Rose (bois de Sofaïa), Lamentin (Ravine-Chaude), où il abonde et forme, en certains endroits, une sorte de gazon. Fructifie toute l'année.

Alt.: 110-460 m. - No 4288.

Martinique. — Dans les bois entre les Fonds Saint-Denis et les Deux-Choux.

Alt.: 480-560 m. - No 1528.

Dans cette espèce remarquable, l'extrémité de la fronde s'allonge, tombe à terre et prend racine pour former d'autres pieds.

T. pinnatum Sw. Syn. Fil., p. 142; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 82; Hedw. Gen. et Spec. Fil. Fasc. I, t. 4, f. 1; Hook. et Grév., Icon., 9; T. floribundum, Humb. et Bonpl. in Willd. Filic., p. 506; Nevrophyllum pinnatum Presl. Hymen., p. 19; Neuromanes Hedwigii, V. d. Bosch. Hymen., p. 8. — Terrestre, stolonifère. — Lamentin (Ravine-Chaude, près du bord de la rivière Bras-de-Sable, où il forme gazon sur une assez large

étendue), Petit-Bourg (bord de la rivière Lézard), Sainte-Rose (bois de Sofaïa). — Fructifie de janvier en avril.

Alt.: 110-500 m. - Nº 4287.

Martinique. — Bois des hauteurs des Trois-Ilets et des hauteurs du Diamant.

Alt.: 320-460 m. - No 1528.

Les deux dernières espèces sont d'une transparence remarquable.

§ 6. — Frondes fertiles et stériles distinctes, les fertiles formant un épi effilé, portant des sores très rapprochés et disposés sur deux rangs latéraux.

T. spicatum Hedw. — Weber et Mohr. Beit., I, p. 116; Feea polypodina Bory. Dict. class. hist. nat., VI, p. 446; Trichomanes spicisorum Desv. Berol. Mag., V, p. 329, t. 7, f. 7. — Terrestre, assez abondant. — Matouba (ravine Flore), Matelyane, chemin de la Savane aux Ananas, Petit-Bourg (rivière Lézard), Sainte-Rose (bois de Sofaïa). — Fructifie de janvier en mai.

Alt.: 300-1000 m. - Nº 4284.

Martinique. — Champflore (rivière Roche et rivière Claire). Alt.: 350-450 m. — N° 1532.

FAMILLE II. - Cyathéacées.

Sores sur la surface inférieure de la fronde, sporanges à anneau complet, un peu excentrique et oblique, s'ouvrant par une fente transversale; pédicelle libre; réceptacle sporangifère proéminent. Fougères arborescentes et fructifiant toute l'année au fur et à mesure de l'évolution des frondes.

3. - Cyathea Sw.

Du grec kuathos, calice, allusion à la forme de l'indusie.

Sores globuleux, régulièrement disposés, insérés sur une veine ou à l'aisselle de la bifurcation d'une veine; réceptacle globuleux ou allongé; indusie complète, couvrant le sore tout entier, se rompant ensuite circulairement au sommet, ou au milieu, ou à la base et formant un godet entier; veines libres, fourchues ou simples; frondes bipenniséquées; stipe garni d'écailles à la base.

C. arborea Sw. Prod., p. 139 et Syn. Fil., p. 139; Willd. Fil., p. 491; C. Guadalupensis Spr. Nov. act. acad. N. C., X, 233; Disphænia arborea Presl. Tent. pterid., p. 56; Hemitelia arborea Fée, Gen. Fil., p. 350; Plum. Fil., p. 1, f. 1, 2; Polypodium arboreum L. Spec., pl. 1.554; Cyathea Grevilleana, Mart.; C. elegans, Heward. — Trone, pétiole et rachis sans piquants d'aucune espèce. — Çà et là dans les friches, les campagnes, les haies de la basse et moyenne région; elle est assez rare à la Guadeloupe. — Vieux-Fort (ravine Blondeau), Gourbeyre (Dolé), Trois-Rivières, etc.

Alt.: 5-600 m. - No 4357.

Martinique. — Fonds Saint-Denis, vallée du Carbet, hauteurs de Fort-de-France, Trois-Ilets, etc. — Nº 1609.

C. Serra Willd. Fil., p. 490; Hook. Spec. Fil., p. 17, t. 9, A.; C. barbata et montana L'Herm. in litt. — Stipe inerme, pétiole et rachis toujours garnis de piquants courts et élargis à la base. — Abondant. — Camp-Jacob, Gourbeyre, Trois-Rivières, Petit-Bourg, Vieux-Habitants, bois des Bains-Jaunes, Matouba, etc.

Alt.: 30-1200 m. - Nos 4322, 4346, 4591.

Martinique. — Abondant. — Parnasse, Fonds Saint-Denis, Champflore, Morne-Rouge, Deux-Choux.

Alt.: 26-900 m. - Nº 1604.

C. Tussacii Desv. Vulgo: Attrape-sot; C. Imrayana Hook. Sp. Fil. I, p. 18, t. 9 B; Kze Bot. Zeit. 2, 280; C. Boryi L'Herm. — Abondant. — Facile à connaître à cause de ses racines adventives de la grosseur d'une plume de pigeon formant une couche épaisse à la base et à la partie inférieure du tronc, d'où saillent des piquants brun-noir, rigides, acérés; la partie supérieure du tronc est également garnie de ces mêmes piquants; rachis primaire pourvu de piquants beaucoup plus

courts et noirs; rachis primaire, secondaire et tertiaire couverts d'une couche tomenteuse, grisatre, formée d'écailles rudes et piliformes qui se manifestent surtout dans les jeunes frondes, pennules blanc-grisatre en-dessous. — Dans la haute région des grands bois de toute la Guadeloupe proprement dite.

Alt.: 800-1200 m. - Nos 4131, 4156, 4355.

Le *C. muricata* Willd. Plum. Fil., p. 5, t. 4, est exactement identique au *C. Tussacii* Desv. — Il vaudrait mieux abandonner ce nom selon l'opinion de M. Christ (lettre du 8 juillet 1901).

Martinique. — Montagne Pelée, morne Paillasse, Pitons du Carbet et de Fort-de-France.

Alt.: 700-1100. - No 1604.

4. - Alsophila R. Br.

Du grec alsos, bois, forêt, et philein, aimer, parce que ces fougères se plaisent dans les endroits montagneux.

Sores globuleux, nus, régulièrement disposés sur une veine ou la bifurcation d'une veine; réceptacle élevé, indusie nulle ou réduite à une petite pellicule. Frondes comme dans les *Cyathea*. — Fougères arborescentes.

A. aspera R. Br. Syst., p. 125, Prod. Flor. Nov. Holl., p. 158, in obs.; Hook. et Grév., Icon., t. 213-215, et Spec. Fil., I, p. 39, t. 19, B; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 33; Cyathea aspera Sw. Syn. Fil., p. 139; C. nitens Sm. In Lond. Journ. bot., 1, 667. — Stipe inerme; pétioles, rachis primaires et secondaires tantôt plus ou moins, tantôt fortement muriqués. Très abondant (de toutes les fougères arborescentes de beaucoup la plus commune) dans la basse, moyenne et haute région de la Guadeloupe proprement dite.

Alt.: 0-1100 m. - Nos 4157, 4323.

Martinique. — Dans tous les grands bois et dans la basse et movenne région. — N° 1602, 1603.

A. infesta Kze. Linn. IX, 98; Presl. Tent. pterid., 61, t. 1, f. 19; A. phalerata Hook. var. squamulosa Sp. Fil., I, 42;

A. multiflora Presl. Tent., p. 61; Cyathea multiflora I. Sm. Act. Taurin. V., p. 416; Sw. Syn. Fil., p. 140; Willd. Spec. V., p. 496. — Haut de 3-4 m. Pétioles et rachis bruns, garnis dans tout leur parcours de piquants coniques, pointus, droits ou légèrement courbes, base du pétiole garnie d'écailles peu nombreuses, fortement et irrégulièrement serretées. — Cantonné dans les marécages du Lamentin et de Sainte-Rose.

Alt.: 15-38 m. — Nº 3882. — Aucun collectionneur n'a indiqué cette fougère comme existante à la Guadeloupe.

5. - Hemitelia R. Br.

Du grec hemi, à moitié, et telia, couvercle, parce que l'indusie prend naissance à moitié hauteur du sore ou à peu près.

Sores globuleux, insérés sur le dos au-dessus de la bifurcation d'une veine ou près du sommet d'une veinule simple; veinules comme chez les *Cyathea*, sauf celles qui partent de la base de chaque segment et qui s'anastomosent avec la veinule du segment voisin, pour former une maille triangulaire. — Fougères hautes de 1 m.30-1 m.80, à stipe arborescent, haut de 0 m.20-0 m.50.

H. horrida R. Br. Hook. Spec. Fil., I, p. 30, f. 15 (partim); Hook. gen., t. 4, analyt.; Plum. Fil., p. 9, t. 8; Polypodium horridum L. Spec. pl., p. 1.554; Caemidaria horrida Presl. Pétiole et rachis primaire ordinairement revêtus de petits piquants, tantôt plus ou moins aigus, tantôt arrondis ou très obtus, pétiole, rachis primaire et secondaire ornés d'écailles blanchâtres, plus ou moins nombreuses, plus ou moins larges. — Assez abondant. — Hauteurs des Vieux-Habitants, Matouba (habitation Bernard), Bains-Jaunes, etc.

Alt.: 600-900 m. - Nº 4155.

Martinique. — Camp Balata, morne Jacob, morne Dennery, Champflore (rivière Roche).

Alt.: 500-800 m. — Nos 1605, 1610.

H. grandifolia Spreng. Syst. veget. IV, p. 125; Hook. Spec. Fil. I, p. 30; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 28; Plum. Fil. p. 20, t. 26; *Hemistegia grandifolia* Presl.; *Hemitelia Kohau-*

tiana Kze.; Cnemideria grandifolia Kuhn. — Pétiole et rachis revêtus de piquants épars et arrondis; base du pétiole ornée de larges, longues et nombreuses écailles membraneuses, couchées, blanchâtres sur les bords et brunes au milieu; rachis secondaires glabres ou presque glabres, rachis tertiaires parsemés de petites écailles blanchâtres. — Très abondant. — Matouba, col de la Grande-Découverte, bois du Nez-Cassé, bois intérieurs de la Pointe-Noire, bois des Bains-Jaunes.

Alt.: 300-1200 m. - No 4154.

Martinique. — Abondant. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), bois de la Basse-Pointe, des hauteurs de la Grande-Rivière, bois du Champflore (rivière Roche), etc.

Alt.: 500-800 m. - Nº 4605.

H. obtusa Klfs., Enum. Fil., p. 252; Hook. Spec. Fil., I, p. 29, t. 14 A; Cnemidaria speciosa Presl., Tent. pterid., p. 57, t. 1; Hemitelia speciosa Mart.; Hemitelia spectabilis Kze. in Linn., XXI, p. 233. — Très abondant. — Bois des Bains-Jaunes, des Trois-Rivières (montagne de la Madeleine), Matouba, Matelyane, Gommier, etc.

At.: 500-1400 m. - No 4153.

Martinique. — Calebasse, morne Paillasse, montagne Pelée (où elle abonde surtout sur le versant de l'Ajoupa-Bouillon), Champflore (rivière Roche), Deux-Choux.

Alt.: 400-1000 m. — N°s 1607, 1608. — Ressemble au précédent, il en diffère par ses proportions moindres, ses écailles et piquants moins grands et moins nombreux, mais surtout par ses segments tertiaires arrondis au sommet.

6. - Dicksonia L'Herit.

Genre dédié à James DICKSON, marchand grainier de Londres, mort en 1822; a écrit 4 fascicules sur les plantes cryptogamiques de l'Angleterre (1785-1801).

Sores marginaux placés au sommet d'une veine intra-marginale; indusie inférieure, subglobuleuse, membraneuse, cupuliforme, subentière ou plus ou moins distinctement fendue en 2 lèvres; sporanges souvent avec un anneau incomplet; frondes herbacées, tripenni-

séquées. Les *Dicksonia* poussent en touffes larges, des plus gracieuses, hautes de 1 m.30-1 m.80; le stipe est subcylindrique, sa face supérieure est parcourue de trois sillons dont celui du milieu est beaucoup plus large et plus profond; les *Dicksonia* fructifient au fur et à mesure du développement des frondes.

§ 1. - Nervilles libres, sores situés près d'un sinus.

D. cicutaria Sw. Syn. Fil., p. 137; Hook. Sp. Fil., p. 76; Hook. et Bak., Syn. Fil., p. 53; Plum. Fil., p. 39, t. 31; Dicksonia cicutarioides Fée, Hist. Foug. et Lyc., Ant., p. 95, t. XXV, f. 2; D. apiifolia Hook.; Dennstaedia cicutaria Sw.; Dennstaedia cornuta Mett. — Peu abondant. — Bord de la rivière aux Ecrevisses, rivière Noire (près de la Cascade de Vauchelet), Trois-Rivières (bois du Trou-aux-Chiens). — Toujours dans les endroits très humides.

Alt.: 280-660 m. - No 4184.

Martinique. — Camp de l'Alma, chemin de Fonds St-Denis aux Deux-Choux, dans le lit supérieur du Colas.

Alt.: 460-700 m. - Nº 1686.

Var. incisa Bak.; *Dicksonia incisa* Fée, Hist. Foug. et Lyc., Ant., p. 14, t. XXV, f. 1; *D. laciniata* Mett. — Bois de l'Ajoupa-Bouillon, du Camp de l'Alma, de la fontaine Absalon, de Fonds Saint-Denis (rivière Colas).

Martinique.

Alt.: 450-600 m. - No 1685.

D. rubiginosa Klfs. Enum. Fil., p. 226; Hook. Sp. Fil.,
I, p. 77; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 53; D. dissecta Hook.
Assez rare. — Çà et là dans les bois de Matouba (le long de la rivière Rouge) rivière aux Ecrevisses, rivière Malanga, rivière Roche, hauteurs du Petit-Bourg.

Alt. : 270-640 m. — N^{os} 4178, 4341. — Gette belle espèce n'existe pas à la Martinique.

D. dissecta Sw. Syn. Fil., p. 136; D. adiantioides Willd. Kze.; D. ordinata Klfs.; D. cornuta Klfs.; Dennstaedia dis-

secta Moore. — Se rapproche du Dicksonia cicutaria Sw. var. incisa, mais dans le D. dissecta les segments sont plus larges, moins rigides et beaucoup moins tronqués. — Peu abondant. — Rivière aux Ecrevisses, Matouba, moine Papaye, rivière Rouge (au-dessus du pont de Nozières), Bains-Jaunes (plateau des Rivières).

Alt.: 300-680 m. - Nos 4178, 4179.

Martinique. — Sommet de la Calebasse, Fonds Saint-Denis (dans le haut de la rivière Bleue), Champflore (rivière Claire). Alt.: 370-750 m. — N° 4164.

- § 2. Sores situés dans la bifurcation de deux dents segmentaires ; frondes larges, bipenniséquées.
- **D. Plumieri** Hook. Spec. Fil., I, p. 72; Plum. Fil., p. 8, t. 7; D. adiantioides Sw.; Saccoloma adiantioides Mett.; Davallia adiantioides Sw. Arborescent, stipe haut de 0 m. 70-1 m. 20.

Assez abondant. — Bois inférieurs des Bains-Jaunes, Matouba, bois intérieurs de la Pointe-Noire et de Sofaïa.

Alt.: 300-700 m. - Nos 4183, 4342.

Martinique. — Bois de la Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), Deux-Choux (plateau Chou), chemin de la Trace des Deux-Choux au Calvaire du Gros-Morne.

Alt.: 650-720 m. - Nº 1680.

Var. **Lindeni** Hook.; *D. Lindeni*. Diffère du type par ses formes plus grêles et les segments plus étroits. — Bois des Bains-Jaunes (plateau des Rivières).

Alt.: 680-720 m. — Nos 4182, 4335.

Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

D. adiantioides H. B. Kth. — Dennstaedia adiantioides Moore. — Très rare. — Rivière Noire (au-dessus du Saut de Constantin), bois des Bains-Jaunes (près du canal Dupuy).

Alt.: 270-700 m. - Nº 4841.

Il n'existe pas à la Martinique.

7. - Davallia Sm.

Genre dédié au Suisse Edmond DAVALL, d'Orbe, canton de Berne, mort à la fin du XIX° siècle.

Sores arrondis, insérés au sommet d'une veinule du bord des segments respectifs; indusie latéralement adnée en forme de gobelet, s'ouvrant au sommet; veinules pennées, libres. Port et taille des *Dicksonia*.

§ 1.

D. inæqualis Kze. Syn. pl. cryptog. Poepp., p. 87; Hook. Spec. Fil., I, p. 480; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 97; *Microlepia inæqualis* Kze. Syn. pl. Poepp. Linn., IX, p. 87. — Assez abondant. — Matouba, rivière aux Ecrevisses, Gué Malanga, rivière Flore, vallée de Saint-Louis, Bains-Chauds, Grandes-Icaques, Vieux-Habitants.

Alt.: 300-1005 m.- Nos 4177, 4181, 4184, 4392.

Nous ne l'avons pas trouvé à la Martinique.

Le D. Speluncæ Bak., superbe espèce poiluc, originaire de la Jamaïque et de Cuba, a été introduite autrefois au Jardin botanique de St-Pierre, où elle s'est naturalisé. De là, elle a été transportée à la Guadeloupe; on la cultive dans plusieurs jardins. — N°s 1684, 4129.

Famille III. — Polypodiacées.

Sores disposés en grand nombre à la surface inférieure des frondes; sporanges à anneau vertical, incomplet, à déhiscence transversale.

A. — Sores nus ou dépourvus d'indusie.

TRIBU I.— ACROSTICHÉES.

Frondes fertiles et stériles séparées; sores recouvrant à la fois les nervilles et le parenchyme de la face inférieure de la fronde fertile ou les pennes supérieures, ex. g. *Chrysodium* ou les deux faces de pennes, ex. g. *Olfersia*.

8.- Acrostichum L.

Du grec akros, pointe, commencement, et stichos, ligne, rangée, allusion aux nervures qui figurent comme des lignes d'écriture.

§ 1er. - Elaphoglossum Schott.

Frondes fertiles et stériles entières, plus ou moins semblables, les fertiles plus petites et plus étroites, pétiolées, à pétiole articulé à la base; veines simples ou bifurquées près de la côte médiane, parallèles, très rapprochées, insérées presque à angle droit. Fougères arboricoles, cespiteuses, rarement insérées sur un rhizôme rampant.

a. — Frondes stériles et fertiles entièrement glabres.

A. simplex Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1587; Hook-gen. Fil., t. 105 A; A. Martinicense Desv. Fée, Hist. Acrost., p. 45, t. XVI, f. 3; A. tectum Willd.; A. gramineum Jenm.—Assez rare. — Sur les arbres. — Bois des Bains-Jaunes, Camp-Jacob (cascade de Vauchelet), Vieux-Habitants (ravine Paradis), Pointe-Noire (morne Pérou), vallée de Saint-Louis, etc.

Alt.: 460-900 m.- Nos 4401, 4414.

Martinique. — Morne-Rouge (sur l'Eugénie Jambos), Calebasse, Champflore, Deux-Choux, Fonds Saint-Denis.

Alt.: 380-800 m.- Nos 1624, 1628, 4687.

A. Herminieri Bory. et Fée, Hist. Acrost., p. 43. t. 11.

— Rivière Noire (aux environs du Saut de Constantin), Pointe-Noire (bois de l'habit. Long Case).

Alt.: 240-380 m. Nos 4136, 4137.

Cette espèce pousse de haut en bas et a habituellement les frondes appliquées contre les troncs, la fronde stérile forme un long ruban et peut atteindre 70 cm. de long. — Elle est assez rare.

Martinique. — Morne-Rouge (habit. Chazot), Parnasse (habit. Litté), camp de ΓΑΙma, fontaine Didier.

Alt.: 280-700 m. - No 1626.

A. latifolium Sw. Syn. Fil., p. 9, et Flor. Ind. occid., III, p. 1589; Hook. et Bak., Syn. Fil., p. 403; A. Schomburgkii Fée, Hist. Acrost., p. 32, t. 8, f. 2; A. Hautissieru Bory.; A. Vitraci Four. et Mazé in herb.; A. corrugatum Kze.— Abondant, extrêmement variable quant aux proportions des frondes stériles et fertiles, à la longueur de leur pétiole.— Matouba (hab. Bernard et Raynaud), bois des Bains-Jaunes, du Matelijane.— Fructifie en juin et juillet.

Alt.: 400-900 m. — Spécimens types nos 4117, 4118, 4122,

4124, 4126, 4127, 4309, 4320.

Martinique. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), montagne Pelée (versants de l'Ajoupa-Bouillon, Basse-Pointe et Macouba), bois du Lorrain, de la fontaine Absalon, du camp Colson, etc.

Alt.: 450-730 m.— No 1629 b, 1630.

Var. **brevipes** (Kze).; A. brevipes Kze., à fronde stérile, longue de 20-23 cm. décurrente à la base, à pétiole très court, à fronde fertile plus longue et très longuement pétiolée. — Matouba (rivière Madame François). N° 4119.

Var. **Funckii** Fée; A. Funckii Fée; A. Vitraci Fourn. et Mazé. — Fronde stérile large, cunéiforme, ailée à la base, longue de 35-38 cm., dont le pétiole occupe environ le tiers, fronde fertile, petite, étroite, longue de 47 cm. seulement. — Matouba (hab. Planel), Petit-Bourg, Trois-Rivières (Trou-aux-Chiens), hauteurs de Bouillante. — Nº 4125.

Var. alismæfolium Fée; A. alismæfolium Fée. Hist. Acrost., p. 28, t. 3. — Frondes stériles et fertiles, longuement pétiolées, la stérile longue de 27-45 cm., la stérile un peu plus courte et 3 fois plus étroite. — Matouba (habit. Bernard et Raynaud), hauteurs de Bouillante (hab. Maler). — Fructifie en juillet. — Nº 4120.

Var. **membranaceum** Four. et Mazé; *A. membranaceum* Fourn. et Mazé (herb. Mazé). — Fronde stérile membraneuse, large, lentement et longuement atténuée au sommet et

à la base, longue de 30 à 46 cm.; fronde fertile beaucoup plus étroite, tantôt presque aussi longue, tantôt beaucoup plus court que la fertile, mais toujours longuement pétiolée. — Matouba (rivière Madame François), Trois-Rivières (à l'entrée des grands bois du Trou-au-Chien. — Fructifie en mars, avril, mai.

Alt.; 490-1130 m. - Nº 4121.

Martinique.— Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), bois du Macouba.

Alt.: 600-710 m. - No 1620, 1625.

Var. **Tovarense** Mett.; A. Tovarense Mett. — Fronde stérile, très allongée, mesurant de 70-80 cm. de long sur 5-7 cm. de large, atténuée au sommet, très lentement atténuée à la base en un court pétiole chargé d'écailles fauves; fronde fertile plus étroite longuement pétiolée et environ de moitié plus courte que la stérile. — Assez rare. — Matouba (morne Papage), bois des Bains-Jaunes (Grand-Marron).

Alt.: 680-800 m.- Nos 4127, 4127 b, 4332.

Martinique. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), bois du Macouba.

Alt.: 620-780 m. - Nº 4121.

A. Lingua Sw., var. scandens Bory. et Fée, Hist. Acrost., p. 53, t. 15; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 2, t. 1, f. 1; Radd. Syn. Fil., p. 31, et Fil. Bres., t. 15, f. 4. — Çà et là dans les bois du Gommier (habit. Mousine), dans le bas du morne Goyave, morne St-Louis.

Alt.: 400-980 m.— Nº 4128.

Martinique. — Lisières des bois de Champflore, Morne-Rouge (habit. Chazot), bois de la Grand'Anse, du Lorrain).

Alt.: 430-910 m. - Nºs 1627, 1629.

 Frondes et pétioles plus ou moins garnis de petites écailles.

A. viscosum Sw. Syn. Fil., p. 10 et 193 et Flor. Ind. occid., III, p. 1588; Hook. Spec. Fil., V, p. 220; Hook. et Bak., Syn. Fil., p. 406; Fée, Hist. Acrost., p. 45, t. 13?;

Hook. et Grév., Icon., 61 A; Plum. Fil., p. 118, t. 129; Elaphoglossum viscosum Sw.; Acrost. salicifolium Willd.; Acrost. falcatum Fée.—Abondant.—Matouba (morne Papaye), Trois-Rivières (bois de la Madeleine), Lamentin (Ravine-Chaude), Pigeon (habit. Maler), Bouillante (le long du canal Desmarais).— Fructifie en Mai et Juin.

Alt.: 150-800 m. — No 4130 grande forme, 4130 b, 4150 b petite forme.

Martinique. — Morne-Rouge (sur les pieds de pomme rose), Calebasse, Ste-Marie, Lorrain, parties inférieures des Pitons du Carbet, etc.

Alt.: 400-700 m.- No 1622, 1623.

A. platyneuron Fée, Hist. Acrost., p. 43, t. 4, f. 1; Stenopteris platyneuron Kl. — Assez abondant sur les arbres dans les endroits abrités contre les vents. — Bois des Bains-Jaunes (bord du canal Dupuy et Grand-Marron), Trois-Rivières (montagne de la Madeleine). — Commence à fructifier en Mai.

Alt.: 700-900 m. — Nº 4400.

Martinique. - Bois du Lorrain et des Deux-Choux.

Alt.: 540-600 m. - Nº 4688.

A. flaccidum Fée, Hist. Acrost., p. 37, t. 7; Hook. Spec. Fil., V, p. 204; Hook. et Bak., Syn. Fil., p. 401. — Assez abondant. — Bois des Bains-Jaunes (Petit-Marron), ravine de la Découverte et ravine à Déjeuner, Capesterre (bois du Grand-Etang et de l'Etang-Zombi).

Alt.: 150-900 m.- Nos 4143.

Martinique. — Plus rare. — Bois de la rivière Colas et de la rivière Bleue (maintenant défriché), au-delà de Fonds Saint-Denis, Deux-Choux, route des Deux-Choux au camp de l'Alma, etc.

Alt.: 410-700 m. - Nº 4149.

A. lonchophyllum Fée, 8° Mém., p. 68, 9° Mém., p. 1.

— Assez abondant. — Bois de Sainte-Rose, hauteurs du Petit-Bourg, Lamentin, Grande-Rivière à Goyave. — Fructifie de février à juin.

Alt.: 210-600 m.— Nº 4160.

Martinique.— Bois du Lorrain (bord de la rivière). Alt.: 550 m.— N° 1619.

- c. Frondes glabres, pétioles garnis d'écailles larges, membraneuses, transparentes, dorées ou autrement colorées.
- A. decoratum Kze. in Linn. IX, p. 25, et Analect. pterid.,
 p. 9, t. 5; Fée, Hist. Acrost., p. 27, t. 22. La plus belle espèce parmi les Acrostichum des Antilles françaises. Rare. Matouba (ravine Flore), morne des Grandes-Icaques (crète et plateau). Fructifie de juillet à octobre.

At.: 807-970 m. - Nº 4152.

Je ne l'ai pas rencontré à la Martinique.

- d. Frondes stériles sur les 2 faces et fronde fertile sur la face non sporangifère, fortement veloutées, pétioles des deux poilus ou squameux.
- A. cuspidatum Willd.; Elaphoglossum cuspidatum Willd. Fil., p. 106; Hook., Spec. Fil., V, p. 235; Hook. et Bak., Syn. Fil., p. 411; Fée, Hist. Acrost., p. 57, t. 14, f. 2.— Assez rare. Haut Matouba, Matelyane, chemin de la savane aux Ananas, bois du Nez-Cassé. Fructifie d'octobre en décembre.

Alt.: 900-110.- No 4339.

Elle n'existe pas à la Martinique.

A. laminarioides Bory. et Fée; A. intermedium Kze.—Peu abondant.—Pousse habituellement sur les troncs pourris.
— Coulée de la ravine à Déjeuner (au pied de la Grande-Découverte), Matelyane, Matouba (habit. Bernard), ravine Masson.—Fructifie en juillet.

Alt.: 700-110 m. — N° 4133, 4357, 4338 forma longipes, Fourn., variété à frondes très allongées et longuement pétiolées.

Nº 4134 forma brevipes Fourn., variété petite, à pétioles courts et couverts d'un duvet épais et gris, à fronde fertile très allongée et longuement pétiolée.

Ils ne se trouvent pas à la Martinique.

Nota. — Les limites qui séparent ces deux dernières espèces sont si peu appréciables qu'on pourrait les réunir sous un même nom, — abstraction faite de la forme brevipes.

e.— Frondes stériles ciliées sur les bords, les fertiles glabres, pétioles des deux tantôt glabres, tantôt plus ou moins ciliés.

A. erinaceum Fée, Hist. Acrost., p. 41 et Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 3; A. hybridum Hook. et Grév., Icon. 21; A. Liebmanni Fourn. — Assez abondant. — Matouba (rivière Madame François), bois des Bains-Jaunes (Petit-Marron) et des Bains-Chauds.

Alt.: 500-900 m.— No 4149. Il n'existe pas à la Martinique.

f.— Les deux faces de frondes stériles revêtues de squamules minces, tendres, blanchâtres; celles des frondes fertiles, de squamules rudes; pétioles et côtes principales des deux, d'écailles courtes et serrées.

A. Boryanum Fée; Elaphoglossum Boryanum Fée; Hist. Acrost., p. 40, t. 1 et Gen. Fil., p. 43; Hook., Spec. Fil., V, p. 210. — Hook. et Bak., Syn. Fil., p. 407. — Abondant. — Coulée de la ravine à Déjeuner, bois supérieurs des Bains-Jaunes, Trois-Rivières (bois de la Madeleine). — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 500-975 m. -- No 4151.

Martinique. — Pitons du Carbet, Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon, où il est très commun).

Alt.: 650-900 m.- Nº 1613.

g. — Frondes stériles et fertiles et pétioles munis de poils, plus ou moins longs, plus ou moins rigides, roux ou roussâtres ou bruns.

A. Schiedeanum Kze.— Bois du plateau Chou, près des Deux-Choux.— Fructifie en septembre et octobre. Alt.: 670-700 m .-- Nº 4607.

Martinique. Je ne l'ai pas rencontré à la Guadeloupe.

A. apodum Klfs. Enum. Fil., p. 59; Fée, Hist. Acrost., p. 42 et Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 3; Hook. et Grév., Icon., 99.— Assez rare.— Vieux-Habitants (bois de l'hab. La Grevillière et dans le haut de la Grande-Rivière. — Fructifie de septembre en décembre.

Alt.: 380-650 m.— No 4321.

Martinique. — Bois de la Calebasse, des Deux-Choux, du camp de l'Alma.

Alt.: 670-700 m. - Nos 1621, 4577.

A. undulatum Willd.; Elaphoglossum undulatum Willd. Fil., p. 105; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 3, et Hist. Acrost., p. 42; Plum. Fil., p. 110, t. 126. — Terrestre ou arboricole. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon où il abonde), plateau Chou (près des Deux-Choux). — Fructifie de septembre en décembre.

Martinique.

Alt.: 600-700 m. — N^{os} 1616, 4122. — La Guadeloupe ne possède pas cette espèce.

A. Plumieri Fée, Hist. Acrost., p. 50; Plum. Fil., p. 111, t. 127 D. — Abondant. — Coulée de la Grande-Découverte, Matelyane, morne Goyavier, hauteurs de la rivière Du Plessis, chemin de la Grande-Citerne. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 470-1260 m. — Nº 4138.

Martinique. — Rare. — Pitons du Carbet.

Alt.: 700-1200 m. — N° 1614. — D'après Additamenta ad cognit. Flor. occid., p. 459, auctore Krug., l'A. Plumieri Fée ne serait qu'une variété de l'A. villosum Sw., dont le type me manque, mais que L'Herminier et Husnot ont trouvé à la Guadeloupe.

A. spathulatum Bory. Voy. fles mers af., I, p. 363, t. 20; A. Moritzianum Klotsche, Linn., XX, p. 423; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 408; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 5 et Hist. Acrost., p. 51, t. 14, f. 6; A. piloselloides Presl. Reliq. Haenk., p. 14, t. 2, f. 1; Hook. Spec. Fil., V. p. 227, et Fil. exot., t. 29.

— Rare. — Terrestre ou quelquefois dans la mousse. — Matouba (ravine Flore, talus et source).

Alt.: 1000-1045 m. - No 4137.

Martinique. — Egalement rare. — Sur le talus de la route de Fonds Saint-Denis aux Deux-Choux et sur une pierre sur la route des Deux-Choux au Calvaire du Gros-Morne.

Alt.: 450-700 m. - Nos 1615, 4576.

h. — Frondes stériles et fertiles glabres, dissemblables, les stériles crênelées, les fertiles entières; veinules insérées à angle aigu. — Fougère de petite taille, à rhizome rampant.

A. Feei Bory in litter. Fée, Hist. Acrost., p. 48, t. 18, f. 2.
Abondant. — Matelyane, coulée de la ravine à Déjeuner, Bains-Jaunes, Saut-de-Bouillante, chemin de la Grande-Citerne.
Se rencontre le plus souvent sur des branches pourrissantes.

Alt. 860-1200 m. - Nº 4135.

i. — Frondes stériles et fertiles semblables; pétioles et bords des deux revêtus de poils noirs, séteux et tuberculés à la base; veinules anastomosées, formant des mailles subrégulières, fines et allongées.

A. crinitum L. Sp. pl. 1523; Hymenodium crinitum Fée, Hist. Acrost., p. 89; Hook. et Grév. Icon., 1. — Peu abondant. — Lamentin (morne Mapou), Pigeon (habit. Maler), Les Deux-Mamelles, Bouillante (environs du Trou-aux-Trois-Diables), Bains-Jaunes (bois des environs du Polygone). — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 360-970 m. — Nº 4148.

Martinique. — Bois du Lorrain, des Deux-Choux, de la montagne Pelée (versant de la Basse-Pointe), Calebasse, camp de l'Alma, etc.

Alt.: 500-870 m. - Nº 1618. .

§ 2. - Gymnopteris Berh.

Frondes stériles et fertiles dissemblables, penniséquées-pennifides, les stériles plus larges, à côte médiane excurrente; nervilles des fertiles et stériles réticulées, dont la plupart des mailles, quelquefois celles qui sont près de la côte seulement, portent un appendice libre et épaissi au sommet. — Fougères terrestres.

A. alienum Sw. Flor. Ind. occid., p. 1595; Gymnopteris aliena Fée, Hist. Acrost., p. 84; Hook. Sp. Fil., V, p. 272; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 419; Plum. Fil., p. 10, t. 10; Heteroneuron alienum Sw.; Gymnopteris subpinnatifida Fée, Hist. Acrost., p. 83, t. 44. — Assez rare. — Bois des Bains-Jaunes, Vieux-Fort (ravine Blondeau), Vieux-Habitants (ravine Paradis et environs de l'habitation La Grivellière), Baillif (rivière Du Plessis). — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 70-880 m. — Nº 4144. — Dans cette espèce, la fronde stérile s'allonge souvent en une longue queue qui tombe à terre, prend racine et forme de nouveaux pieds.

Martinique. — Hauteurs du Prêcheur (bois du Fond-Fromentin et rivière Mad. Poulaye).

Alt.: 200-400 m. - No 1705.

A. nicotianæfolium Sw. Syn. Fil., pp. 13 et 199; Willd. Fil., p. 118; Gymnopteris nicotianæfolia Presl.; Fée, Hist. Acrost., p. 86, t. 46; Gymnopteris acuminata Presl. Tent. pterid., p. 244; Plum. Fil., p. 109, t. 115. — Assez rare. — Rivière aux Ecrevisses au-dessous de la prise d'eau de Lignères, Matouba, rivière Noire (environs du Saut-de-Constantin). — Fructifie de février à mai.

Alt. 210-600 m. — Nº 4145.

Martinique. — Route de Fonds Saint-Denis aux Deux-Choux (près de la rivière Colas), seul endroit où j'ai pu trouver cette espèce.

Alt.: 480 m. — Nº 1699.

§ 3. — Ripidopteris Schott.

Frondes fertiles et stériles très dissemblables, longuement pétiolées, à pétioles revêtus de petites écailles; fronde stérile palmiparlite (en forme d'éventail) à segments linéaires, dépourvus de veines et de veinules, la fertile tantôt nettement ronde, tantôt réniforme. — Fougère de petite taille, à rhizome-rampant au loin.

A. peltatum Sw. Syn. Fil., p. 11; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 416; Hook. Spec. Fil., V, p. 252; Hook. et Grév. Icon., 119; Ripidopteris peltata Schott. — Cà et là sur les branches et les troncs pourris de tous les grands bois élevés de la Martinique. — Je n'ai pas trouvé le type à la Guadeloupe. Alt.: 550-990 m. — N° 1617.

Var. flabellatum H. B. Kth.; Acrostichum flabellatum H. B. Kth.; Willd. Spec. pl. V, p. 110, et Nova Gen. et Spec. pl. I, p. 2; Hook. Spec. Fil. V, p. 552; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 415. — Forme plus grêle que le type martiniquais, à segments plus allongés et bilobés en éventail. — Çà et là dans tous les grands bois élevés de la Guadeloupe proprement dite.

Alt. 620-1070 m. — Nº 4147. — Je ne l'ai pas rencontré à la Martinique ; par contre, la Guadeloupe ne possède pas le type.

§ 4. - Stenochlæna I. Sm.

Frondes fertiles et stériles brièvement pétiolées, à segments et pétioles très dissemblables; les segments fertiles linéaires, à bords roulés en dehors et paraissant alors cylindriques, les segments stériles ovales ou ovales-lancéolés, pointus, subentiers et serretés à l'extrémité, à veinules parallèles, les simples alternant régulièrement avec celles qui se bifurquent près de la base. — Fougère grimpante, à stipe radicant, contournant et entrelaçant les troncs d'arbre, épaisse et couverte de longues écailles grises ou brunes.

A. sorbifolium L. Spec. pl. éd., II, p. 1520; Hook. Spec. Fil. V, p. 241; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 412; Lomariopsis sorbifolia Fée, Hist. Acrost., p. 69, et Hist. Foug. et Lyc.

Ant., p. 5; Plum. Fil., p. 102, t. 117; Lomaria fraxinea Willd. Spec. pl. V, p. 115; Lomariopsis Boryana Fée; L. pollicinia Mett.; Olfersia lomarioides Presl.; Acrostichum laminarioides Bory; Lomariopsis sorbifolia Klfs. — Abondant. — Bois des Bains-Jaunes, du Gommier, (le long du Galion), Houëlmont (assez rare), Lamentin (Ravine-Chaude), Capesterre (habitation Cantamerle).

Alt.: 186-900 m. - Nos 4139, 4139 c.

Martinique. — Bois du Lorrain, du Gros-Morne, de la fontaine Absalon (rare), du camp de l'Alma.

Alt. — 400-670 m. — Nº 1698.

Nota. — Dans cette espèce, les jeunes pieds revêtent une tout autre forme que les adultes ; les segments sont sessiles, ensuite subsessiles, courts, ovales, nettement dentés ou serretés et les entrenœuds des segments sont assez largement ailés. Au fur et à mesure de sa croissance, les folioles deviennent pétiolées et les dents disparaissent.

§ 5. - Polybotrya Humb. Bonp.

Frondes fertiles et stériles tripenniséquées, très dissemblables; les stériles larges, à veinules libres et ressemblant assez bien à un Polypodium extensum, fronde fertile (unique à l'extrémité du stipe) très allongée, à segments très nombreux et courts, de manière à ressembler à une panicule. — Fougère grimpante, à stipe épais, entièrement revêtu d'une couche épaisse de poils aplatis, roux, longs et flasques.

A. osmundaceum H. B. Kth. Nov. gen. et spec. pl. I, p. 23, t. 2; Hook. Spec. Fil. V, p. 246; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 415; Polybotrya osmundacea Hook.; Acrostichum caudatum Kze; Acrostichum acuminatum Mett.; Polybotrya cylindrica Klfs, Enum. Fil., p. 56; Fée, Hist. Acrost. p. 74, t. 36. — Extrèmement rare. — Bois du Gommier, près du Galion où j'ai une seule fois rencontré cette remarquable espèce.

Alt.: 450 m. - Nº 3897.

Martinique. - Egalement très rare. - Fontaine Absalon,

près de l'endroit nommé vulgairement « Bambou Gouverneur », et dans la forêt de la Grand'Anse.

Alt.: 400-640 m. - No 1503.

§ 6. - Olfersia Radd.

Frondes stériles et fertiles très dissemblables; la fertile bipenniséquée, à segments étroits, entièrement couverts de sores, la stérile penniséquée avec des segments nombreux, rigides, luisants, très glabres, obliquement insérés, à veinules libres, parallèles et communiquant avec un arc juxta-marginal. — Fougère terrestre, grande, à grosse souche.

A. cervinum Sw. Syn. Fil., p. 44 et 200; Hook. Spec. Fil., V, p. 254; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 416; Plum. Fil., p. 132, t. 154; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 7, et Hist. Acrost. p. 81; Olfersia cervina Radd. Fil. Bras., p. 28; Polybotrya cervina Klfs. Enum., p. 55; Hook. et Grév. Icon., t. 81; Osmunda cervina L. Sp., pl. éd. II, p. 1521; Olfersia corcovadensis Radd. Fil. Bras., p. 7, t. 14. — Abondant dans tous les bois élevés et humides de la Guadeloupe proprement dite.

Alt.: 300-800 m. - Nº 4140.

Martinique. — Abondant dans les grands bois du Lorrain, des Deux-Choux, du camp de l'Alma, de Colson, etc.

Alt.: 400-700 m. - No 1502.

§ 7. - Chrysodium Fée.

Frondes penniséquées, les segments supérieurs fertiles, les inférieurs stériles et semblables aux fertiles, côte principale excurrente, veinules anastomosées formant des mailles très petites. — Fougères aquatiques, stolonifères, à frondes rigides, pouvant dépasser 2 mètres de hauteur.

A. aureum L. Spec., pl. éd. II, p. 1325; Hook. Spec. Fil., V, p. 266; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 423; Chrysodium vulgare Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 9, et Hist. Acrost., p. 98; Plum. Fil., p. 87, t. 104. — Vit en société dans les marécages d'eau douce et d'eau salée, sur le bord des étangs et mares

dans l'intérieur des terres. — Sainte Rose, Lamentin, Baie Mahault, marécages de la rivière Salée, Pointe-à-Pitre, etc., Marie-Galante, Les Saintes, Gourbeyre (Etang de Valkanaers), etc. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 0-340 m. - Nº 4146.

Martinique. — Lamentin, Ducos, Rivière Salée, Trinité, Robert, François, etc.

Alt.: 0-140 m. - No 1558.

Nota. – Le Chrysodium hirtum Fée, Hist. Acrost., p. 90, et Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 9, n'est pas une espèce distincte de l'Acrostichum (Chrysodium) aureum L.

§ 8. - Lomagramme I. Sm.

Frondes fertiles et stériles penniséquées, très dissemblables; les fertiles linéaires, allongées portant 2 bandes de sores marginales larges laissant entre elles un espace libre, étroit, segments stériles larges, coriaces, subsessiles ou brièvement pétiolés, à nervilles anastomosées formant des mailles presque régulières et de plus en plus larges vers la côte médiane. — Fougère terrestre dont la fronde fertile dépasse habituellement en longueur les frondes plus nombreuses stériles.

A. præstantissimum Bory. Fée, Hist. Acrost., p. 89, t. 52, et Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 8, sous le nom de Nevrocallis præstantissima; Lomagramme præstantissima Griseb.; Chrysodium præstantissimum Bory. — Abondant. — Bois des Bains-Jaunes, du Gommier, du Matouba, de Pigeon, de Bouillante. — Fructifie de décembre en mai.

Alt.: 120-1130 m. - Nº 4141.

Martinique. — Dans tous les grands bois humides, mais surtout à la montagne Pelée, au camp de l'Alma et aux Deux-Choux.

Alt.: 400-900 m. — Nº 1510.

TRIBU II. — POLYPODIÉES.

Sores nus, ronds, rarement oblongs, occupant soit le dos, soit toute la longueur, soit certaines de leurs anastomoses, soit l'extrémité épaissie des nervures; sporanges pédicellés.

9. - Polypodium L.

Du grec polus, nombreux, et pous, pied, à cause des nombreuses souches et rhizomes, restes des vieilles frondes d'une végétation antérieure.

Sous-Section I. - Eupolypodium.

Sores nus, placés sur le dos de veinules épaissies au sommet, terminaux, rarement latéraux ou subterminaux; pétioles articulés à la base. — Fougères arboricoles (sauf le *Polypodium decurrens*).

A. - FRONDES ENTIÈRES.

§ 1. — Veines et veinules anastomosées, formant des mailles lâches et irrégulières; sores insérés au sommet ou au-dessous du sommet d'un appendice libre.

* Sores unisériés.

P. piloselloides L. Spec. pl. édit. II, p. 1542; Crasepedaria piloselloides Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 71; Link. Fil. sp., p. 116; Hook. Gen., t. 51, Analyt. — A rhizome rampant, écailleux, couvrant souvent complètement les trones d'arbres, les pierres; frondes poilues, les unes fertiles, plus petites et moins nombreuses, les autres stériles et plus grandes. — Très abondant dans toute la Guadeloupe et ses dépendances. — Fructifie en novembre et décembre.

Alt.: 10-800 m. - No 4079.

Martinique. — Abondant dans toute l'île.

Alt.: 10-780 m. - Nos 1667.

P. lycopodioides L. Spec. pl. édit. II, p.1542; Drynaria Fée, Gen. Fil., p. 270, et Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 71; Plum. Fil., p. 104, t. 119. — A rhizome rampant et écailleux comme le précédent, mais toutes les frondes fertiles. — Dans toute la Guadeloupe et ses dépendances.

Alt.: 0-800 m. - Nos 3800, 4078.

Martinique. - Très abondant dans toute l'île.

Alt.: 0-800 m. — Nºs 1664, 1665. — Il fructifie presque toute l'année.

P. lanceolatum L. Spec., pl. édit. II, p. 1542; P. elongatum Mett. Polyp., t. 2, f. 8, 9; Grammitis elongata Sw. Syn. Fil., p. 22; Grammitis lanceolata Schkr.; Gymnogramme elongata Hook. Sp. Fil., V, p. 157; Drynaria elongata Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 72, et Gen. Fil., p. 270; Pleopeltis elongata Presl.; Polypodium lepidolum Willd.; Plum. Fil., p. 119, t. 137; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 387. — A rhizome plus ou moins rampant, écailleux. — Très abondant. — Matouba, Camp Jacob, Trois-Rivières, Petit-Bourg, Les Abymes, etc. — Fructifie presque toute l'année.

Alt. 100-700 m. - Nos 4098, 4393.

Martinique. — Abondant, Parnasse, Morne-Rouge, Champflore, Camp-Balata, etc.

Alt.: 80-700 m. - Nº 1666.

** Sores sur 2-3 rangs.

P. angustifolium Sw. Syn. Fil., p. 27; Hook. Spec. Fil., V, p. 40; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 305; Radd. Fil. Bras., p. 44, t. 24, f. 2; Campyloneuron twniosum H. B. in Willd. Fil., p. 455; Campyloneuron angustifolium Fée, Gen. Fil., p. 325; Campyloneuron cubense Fée; Polypodium vexatum Eat. — Frondes rubanées, très longues. — Rare. — Pointe-à-Pitre (banlieue), Petit-Bourg (habitation Bellevue).

Alt.: 200-450 m. — Nº 4103. — Il n'existe pas à la Martinique.

- § 2. Veines secondaires, saillantes, veinules anastomosées, arquées, transversales, formant des mailles régulières entre les veines secondaires; sores insérés au sommet de 2-3 appendices libres, disposés sur deux rangs, entre les veines secondaires.
- P. Phyllitidis L. Sp. Fil., éd. II, p. 1543; Hook. Spec. Fil., V, p. 38; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 348; Plum. Fil., p. 414, t. 130 et 431; Campyloneuron Phyllitidis Presl.; Campyloneuron Moritianum Fée, Gen. Fil., p. 250. Abondant, très variable quant à la taille. Vieux-Fort (ravine Blondeau), chemin du morne Pavillon, Gourbeyre (mornes Gobelin et Hirondelle, les Palmistes), Trois-Rivières, Capesterre (bois Debout). Commence à fructifier en janvier et en juillet.

Alt.: 40-900 m. — N° 4104, forme à fronde large et longue, 4104 b, forme intermédiaire, 4581, forme à fronde étroite.

Martinique. — Egalement abondant dans tous les bois avec des formes larges, intermédiaires et petites, selon les lieux et la quantité d'humus.

Nºs 1669, 1670.

P. repens Sw.; Campyloneuron repens Sw. Flor. Ind. occid., p. 1635, et Syn. Fil., t. 29; Hook. Syn. Fil., p. 147, t. 134; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 348; Campyloneuron nitidum Presl. Tent. pterid., p. 189; Campyloneuron crispum Fée, Gen. Fil., p. 257; Polypodium nitidum Klfs, Enum., p. 92. — A rhizome rampant, sommet de la fronde brusquement rétréci en une pointe allongée. — Abondant. — Matouba (ravine Flore), Gourbeyre (mornes Boucanier, Gobelin et Hirondelle), Houelmont, Vieux-Fort (morne Pavillon). — Fructifie de septembre à décembre.

Alt.: 260-1100 m. — Nº 4105.

Martinique. — Morne Saint-Martin, Fonds Saint-Denis, Deux-Choux, Jardin botanique.

Alt.: 35-900 m. — Nº 1668, 4582.

NOS

P. crassifolium Kze. L. Špec., pl. édit. II, p. 1543; Hook. Gen., t. 29; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 360; Hook. Sp. Fil., V, p. 62; Pleuridium crassifolium Fée, Gen. Fil., p. 273. — Assez abondant. — Sores beaucoup plus larges que dans les espèces congénères. — Vieux-Habitants, Camp-Jacob, Gourbeyre (morne Gobelin), Trois-Rivières (chemin du Trou-aux-Chiens), Capesterre (Grand-Etang, Etang-Zombi), massif de Houëlmont, etc.

Alt.: 200-700 m. - No 4096.

Martinique. — Calebasse, Ajoupa-Bouillon, chemin de la Trace, Trois-Ilets (plateau de la Plaine), etc.

Alt.: 10-600 m. - No 1671.

P. glaucophyllum Kze, Die Farnk., p. 227, t. 93; Goniophlebium glaucophyllum Fée, Gen. Fil., p. 225. — Assez abondant. — Hauteurs des Vieux-Habitants, bois inférieurs des Bains-Jaunes, du Matouba, du Petit-Bourg et de Sainte-Marie.

Alt.: 450-900 m. — Nº 4070. — La Martinique n'a pas cette fougère.

P. decurrens Radd. — Terrestre, penniséquées à segments brièvement pétiolés. — Pitons Marcel (entre le Prêcheur et la montagne Pelée), seule localité, à la Martinique, où j'ai rencontré cette espèce.

Alt.: 800-960 m. - Nº 1568.

- B.— Frondes pennifides ou pennipartites; la plupart, fougères de petite taille.
- § 1. Veinules simples, garnies d'un appendice rudimentaire, ou ramifiées ou bifides, sur lesquelles s'insèrent les sores; veines et veinules peu apparentes.
 - * Un seul sore sur chaque segment.
- P. exiguum Griseb. Flore of the Brit. West. Isl., p. 701.
 Haut de 1-2 cm.4.
 Très rare.
 Morne Goyave, morne de la Grande-Découverte.
 Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 770-1050 m. — Nº 4087.

Martinique. — Rare. — Sommet de la Calebasse, forêts supérieures de la Grand'Anse (dans les endroits exposés aux grands vents).

Alt.: 700-800 m. - Nº 1655.

P. trichomanoides Sw. Syn. Fil., p. 184; Hook. Sp. Fil., IV, p. 178; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 326. — Très abondant. — Bois supérieurs des Bains-Jaunes, Savane-à-Mulets, Savane-aux-Ananas, Matelyane.

Alt.: 900-1250 m. - Nos 4084, 4085, 4086.

Martinique. — Calebasse, montagne Pelée, Deux-Choux, morne Paillasse, hauteurs de la Grande-Rivière.

Alt.: 600-1000 m. - Nº 1554.

P. truncicola Klotsch. In Linnea, XX, p. 374; Fée, Hist. Foug. et Lyc., Ant., p. 49. — Dans la haute région dans les endroits exposés aux grands vents. — Bains-Jaunes, Savane-à-Mulets, Savane-aux-Ananas, Grande-Découverte, morne Goyave, etc.

Alt.: 950-1280 m. - No 4372.

Martinique. — Montagne Pelée, morne Paillasse, morne Jacob.

Alt.: 800-1200 m. - Nº 4145.

P. flabelliforme Lam.; P. Serricula Fée, Gen. Fil., p. 238, et 6° Mém., p. 9, t. 7, f. 1, et Hist. Foug. et Lyc., Ant., p. 40; Plum. Fil., p. 68, t. 87. — Abondant. — Haut-Matouba (ravine Flore), ravine à Déjeuner, morne l'Echelle, morne Goyave, Savane-à-Mulets, etc.

Alt.: 1080-1280 m.— N° 4145,4372.— Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

P. planiusculum Mett. ex Kuhn. Fil. Afric., p. 151;
P. trichomanoides Sw. var. Calvum J. E. Bomm. — Abondant.
Matouba, Matelyane, Savane-à-Mulets, morne l'Echelle, etc.

Alt.: 950-1150 m. — Nos 4080, 4084, 4371.

Martinique. — Bois des Deux-Choux, des pitons du Carbet. Alt.: 700-1000 m. — Nº 1654 b.

** DEUX RANGÉES DE SORES SUR CHAQUE SEGMENT.

P. jubæforme Klfs, Flor., 1823, p. 134; P. saccatum Fée, Gen. Fil., p. 239, et 6° Mém., p. 10, t. 7, f. 3. — Assez abondant. — Bois supérieurs des Bains-Jaunes, chemin des Bains-Jaunes à la Savane-à-Mulets et de là à la Grande-Citerne, morne l'Echelle, morne Goyave, Savane-aux-Ananas. — Fructifie en janvier et juillet.

Alt.: 675-1250 m. - Nº 4082.

Martinique. — Calebasse, montagne Pelée, Deux-Choux, piton Gelé, pitons du Carbet.

Alt.: 650-1000 m. - Nos 1656, 4116.

Var. delicatulum Mart. et Galeot. Fil. mex., p. 35, t. 7, f. 1. — Plus petit et à sores confluents. — Chemin des Bains-Jaunes à la Sayane-à-Mulets.

Nº 4373.

Martinique. — Morne Dennery et piton Gelé. — Nº 4606.

P. pendulum Sw. Syn. Fil., p. 33; P. caudiculum Fée. — Rare, pendant. — Dans le haut de la coulée de la Grande-Découverte, hauteurs du Petit-Bourg, bois de Sainte-Rose.

Alt.: 350-1250 m. — Nº 4083. — On ne le rencontre pas à la Martinique.

P. tenuiculum Fée, Gen. Fil., p. 239; P. caudatum Fée L'Herm. — Assez rare. — Matouba, Bains-Chauds, ravine Flore, Savane-aux-Ananas, Bains-Jaunes, Petit-Bourg, Sofaïa. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 210-1060 m. - No 4102.

Var. **Husnoti** (Fourn. et Mazé); *P. Husnoti* Fournier et Mazé. — Diffère du type par ses poils sétiformes, longs, plus ou moins nombreux. — Bois du Nez-Cassé, du Haut-Matouba (route stratégique), chemin du Matelyane à la Savane-aux-Ananas, hauteurs des Vieux-Habitants.

Alt.: 500-1000 m. — N° 4091, 4101, 4377. Martinique. — Bois du Lorrain. — N° 1660. P. comptonifolium Desv.; P. scolopendrioides Poir.; P. trifurcatum L. (dénommé ainsi d'après une forme accidentelle qu'on n'a pas retrouvée depuis Plumier); Plum. Fil., p. 120, t. 138. — Rare, pendant. — Matouba, bois des Bains-Jaunes, ravine Flore, coulée de la Grande-Découverte. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 760-1050 m. - Nº 4080.

Martinique. — Assez abondant. — Bois de l'Ajoupa-Bouillon, de la Calebasse, de la montagne Pelée, rare aux Deux-Choux et au camp de l'Alma.

Alt.: 350-1100 m. - Nº 1663.

P. elasticum Rich.; Drynaria elastica Fée, Foug. et Lyc. Ant., p. 72, t. 20, f. 2. — Sores très larges. — Matouba, rivière Saint-Louis, Grande-Rivière-à-Goyave (Bras de David). — Fructifie presque toute Γannée.

On ne le rencontre pas à la Martinique.

P. inæquale Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 47, 48, t. 12, f. 3. — Pendant, rare. — Matouba (habitation Bernard), rivière Saint-Louis et crête Bataille, bois des Bains-Jaunes, dans le haut de la Grande-Rivière-à-Goyave.

Alt.: 600-900 m. - Nº 4073.

Ne se trouve pas à la Martinique.

P. cultratum Willd. Spec., pl. V, p. 187; Hook. Spec. Fil., IV, p. 190; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 327; Plum. Fil., p. 68, t. 88; Polypodium sericeo-lanatum Hook. — Rare, pendant. — Chemin des sources du Galion à la Grande-Citerne.

Alt.: 1115-1210 m. - Nº 4403.

Martinique. — Assez rare. — Calebasse, montagne Pelée, pitons du Carbet, Deux-Choux.

Alt.: 550-1000 m. - Nº 1657.

P. suspensum L. Spec., pl., p. 1544; Plum. Fil., p. 67, t. 87. — Coulée de la ravine à Déjeuner, dans le bas du morne Goyave, rivière Noire, Capesterre (Grand-Etang). — Fructifie presque toute l'année.

Martinique. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), Deux-Choux, camp de l'Alma, etc., Champflore.

Alt.: 500-910 m. - Nº 4404.

Var. asplenifolium Sw.; P. asplenifolium Sw. Syn. Fil., p. 32; Willd. Spec., pl. V, p. 481; Mett. Polyp., p. 56; Plum. Fil., p. 85, t. 402 A. — Ravine à Déjeuner, partie inférieure du morne Goyave, le haut de la rivière Noire, Matouba, Bains-Chauds.

Alt.: 300-1030 m. - No 4100.

Martinique. — Plus abondant. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon) où il abonde, montagne Pelée, Deux Choux, etc.

Alt.: 600-1000 m. - No 1659.

Var. **mollissimum** Fée ; *P. mollissimum* Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 47, t. 12, f. 2 ; *P. cultratum* Willd. — Rare. — Forme grêle, délicate, beaucoup plus petite que le type. — Matouba, vallée de Saint-Louis, pente occidentale de la Grande-Découverte, Savane-aux-Ananas, Bains-Chauds. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 140-1200 m. - Nº 4106.

Martinique. — Bois des Deux-Choux. — № 4571.

P. taxifolium L. Sp., pl. p. 1545; Plum. Fil., p. 69, t. 89; P. plumula H. B. Kth. in Willd. Fil., p. 178; P. Herminieri Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 46, t. XII, f. 1, et Gen. Fil., p. 238. — Abondant. — Matouba, ravine à Déjeuner, environs des Bains-Jaunes, Gommier (Bassin Bleu), Vieux-Habitants (habitation La Grivellière), ravine Paradis. — Fructifie en février et en septembre.

Alt.: 700-1050 m. - Nos 3717, 4091, 4092.

Martinique. — Calebasse, Lorrain, Deux-Choux, pitons du Carbet, camp de l'Alma.

Alt.: 550-1100 m. - Nos 1574, 1674, 4573.

P. recurvatum Klfs. — Très rare. — Camp Jacob, Trois-

Rivières (morne La Regrettée), Vieux-Fort (ravine Blondeau), Lamentin (ravine Chaude), Pointe-à-Pitre (banlieue).

Alt.: 2-1050 m. - Nº 4093.

Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

P. pectinatum L. Spec., pl. p. 1645; P. Wagneri Mett. Flor. nov. Granat., p. 63; Schk. Crypt., t. 47, b. sinist.; Plum. Fil., p. 64, t. 83. — Abondant. — D'abord dressé, ensuite plus ou moins pendant. — Montéran, camp Jacob, Bagatelle, Choisy, bois inférieurs des Bains-Jaunes, Pointe-Noire, Trois-Rivières, etc.

Alt. 250-800 m. — Nº 4094.

Martinique. — Abondant. — Prêcheur, Grande-Rivière, Matouba, morne Rouge, Parnasse, Champflore, fontaines Didier et Absalon, etc.

Alt.: 80-700 m. - Nº 1676.

Nota. — Plusieurs auteurs réunissent cette espèce au P. taxifolium de Linné. Les petites formes du P. pectinatum L. ont en effet une grande ressemblance avec le P. taxifolium et constituent des formes intermédiaires. Mais les spécimens types offrent une grande différence. Le P. taxifolium type est toujours 3-4 fois plus petit, dressé rigide, à segments rapprochés et largement étalés et ne se rencontre que dans la région supérieure; le P. pectinatum a un autre facies, il est pendant à l'âge adulte, peut atteindre jusqu'à 60 centimètres de long, les segments sont moins rapprochés, flasques, il se trouve surtout dans la région inférieure dans les savanes et autour des habitations. — A la Martinique, on le trouve déjà à une altitude de 80 mètres.

P. dissimile L. Spec., pl. 1549; P. sororium H. B. Kth. Nova gen. et Spec., pl. I, p. 10; Schk. Crypt., t. 14; Hook. Spec. Fil., IV, p. 219; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 348. — Assez abondant. — Matouba (rivière Rouge), Vieux-Fort (morne Pavillon), rivière aux Ecrevisses, vallée de Saint-Louis, Trois-Rivière. — Fructifie presque toute l'année. — Dans cette espèce, les sores sont ovales.

Alt.: 300-950 m. — Nos 4063, 4065.

§ 2. — Quelques veinules anastomosées, les autres, en plus grand nombre, libres; sores sur 2 rangées, pétioles et frondes couverts d'écailles blanchâtres cachant les veinules.

P. incanum Sw. Flor. Ind. occid., p. 1645, et Syn. Fil., p. 35; Hook. Spec. Fil., IV, p. 208; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 346; Marginaria minna Bory; Lepicistis incana I. Sm. in Lond. journal I, p. 195. — Fougère arboricole, rampante, abondante. — Dans toute la Guadeloupe et la Grande-Terre. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 50-750 m. - Nº 4079.

Martinique. — Beaucoup plus rare. — Montagne de Vauclin. Alt.: 300 m. — Nº 1673.

- § 3. Veines et veinules anastomosées, sores insérés sur 2 ou 3 branches libres de chaque maille. — Fougères à rhizomes rampants.
- P. Chnoodes Spreng. Syst. IV, p. 53; P. rubiginosum L'Herm.; Goniophlebium Chnoodes Fée, Gen. Fil., p. 255; Marginaria Chnoodes Presl. Rhizome rampant. Assez rare. Matouba (habitation Planel) rivière aux Ecrevisses, Capesterre (habitation Saint-Sauveur), Trois-Rivières, etc. Fructifie de juillet à janvier.

Alt.: 205-780 m. - Nos 4068, 4120.

Martinique. — Entre Fonds Saint-Denis et la vallée du Carbet, et Fonds Saint-Denis aux Deux-Choux, etc. — Fructifie presque toujours.

Alt.: 205-710 m. — Nº 1661.

P. lasiopus Klfs; Goniophlebium lasiopus Klfs. — Assez rare. — Matouba (habitations Planel et Bernhard), rivière Rouge, morne Papaye, Capesterre (habitation Bois-Debout), Camp Jacob, etc. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 60-700 m. — Nos 4072, 4090, 4095.

Martinique. — Plus abondant. — Morne Rouge, Calebasse (morne Venté), Parnasse, Fonds Saint-Denis, etc.

Alt.: 250-800 m. - No 1662 a.

P. loriceum Sw.; Goniophlebium Sw. Spec., pl. éd. II, p. 1546; Hook. Spec. Fil., p. 21; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 343; Plum. Fil., p. 60, t. 78. — Assez abondant, à rhizome rampant. — Rivière aux Ecrevisses, Matouba (habitation Rollin), Grand Parc, Camp Jacob (cascade de Vauchelet), Bagatelle, Vieux-Habitants, Lamentin, (ravine Chaude), Pointe-Noire (mornes Pérou et Bellehôtesse), etc. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 200-1000 m. — Nº 4072.

Martinique. — Morne Rouge, Champflore, Calebasse, Parnasse, Fonds Saint-Denis, Camp Colson, fontaine Absalon.

Alt.: 250-800 m. — Nos 1662, 4598.

P. Surrucuchense Hook. Icon., t. 67. — Bois de la fontaine Absalon où il est rare. (Un malheureux accident m'a fait perdre tous les spécimens en 1880.)

Nº 1652.

P. brasiliense Poir.; Goniophlebium brasiliense Poir. Encyclop. méth. bot. V, p. 525; Bak. In Mart. Fl. Bras. I, 2, p. 524; Hook. Sp. Fil., V, p. 28; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 345; P. neriifolium Langsdf. et Fischer; Goniophlebium neriifolium Sw. Syn. Fil., p. 37; Goniophlebium intermedium Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 69, t. XVIII, f. 3. — Très commun dans la supra-basse et surtout dans moyenne région de la Guadeloupe, également abondant dans les mornes calcaires de tous les Grands-Fonds de la Grande-Terre.

Alt.: 260-700 m. — N° 4075, type de taille ordinaire; n° 4076, type intermédiaire; n° 4076 a, type petite forme.

Nota. — Cette espèce est très polymorphe. Quant aux proportions, la flaccidité ou rigidité des frondes, le nombre des rangées de sores, etc., selon qu'elle pousse à l'ombre ou dans les endroits exposés au soleil, dans un humus riche ou pauvre. Des nombreuses formes, on peut cependant détacher trois variétés bien distinctes.

Var. **subcordatum** Christ, à segments presque en cœur à la base. — Baillif, Bas-Matouba (habitations Grand-Parc, La Joséphine).

Nº 4204.

Var. **meniscifolium**; *Polypod. meniscifolium* Langsdorf et Fischer. — Bains-Moutte, chemin de Fort-de-France à la fontaine Didier.

Martinique. — Nº 4148.

Var. attenuatum H. B. Kth. à segments linéaires oblongs, avec une seule rangée de larges sores sur chaque moitié des segments. — Le Goniophlebium acuminatum Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 68, t. XIX, f. 1, a beaucoup de rapports avec cette variété. — Capesterre (plateau de Montlong).

Nº 4076 b.

Martinique. — Très abondant dans toutes les parties de l'île avec les mêmes variétés de formes qu'à la Guadeloupe.

Alt.: 38-600 m. - Nos 1652, 1653, 1697.

- § 4. Veines droites, veines et veinules anastomosées; sores insérés au sommet aigu d'une maille, ou dans le même segment, sur un appendice libre de la maille.
- P. aureum L.; Phlebodium aureum L. Spec., pl. éd. II, p. 1546; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 347; Hook. Sp. Fil., V, p. 16; Plum. Fil., p. 59, t. 76; Chrysopteris aurea Lk. Sp. Fil., p. 120.

Nota. — Chrysopteris Martinicensis Fée, 8° Mém., p. 130; Chrysopteris multiserialis Fée, 8° Mém., p. 130; Chrysopteris dulcis Poiret. Encycl. bot. V, p. 523; sub Polypodio Fée, Gen. Filic., p. 270, ne sont que des formes différentes de l'espèce type du P.aureum. — Très abondant dans la basse et moyenne région de la Guadeloupe et dans toute la Grande-Terre. — Les rhizomes sont mous, rampants, cylindriques, écailleux, à saveur de réglisse.

Alt.: 30-600 m. — Nº 4089.

Martinique. — Dans toute l'île. — Nº 1679.

Var. areolatum (H. B. Kth.); Polypodium areolatum H. B. Kth. Nova Gen. et Spec., pl. I, p. 8; Bak. in Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 347, à frondes moins glauques, à mailles sans appendices libres.— Capesterre (hauteurs de l'habitation Saint-Sauveur), Gourbeyre (les Palmistes), etc.

 N^{o} 4090, forme à segments longs et étroits ; N^{o} 4091, à segments larges.

Martinique. — Saint-Pierre (Trois-Ponts et jardin botanique), Parnasse, Morne Rouge. — N° 1678.

Var. **Mazei** (Fourn.) n. var.; Chrysopteris Mazei Fourn. — Vieux-Fort, morne Pavillon. — Forme à fronde ovale, à segments moins nombreux, très rapprochés et fortement ondulés sur les bords. — Très rare.

Nº 4089 a.

P. decumanum (Willd.); Phlebodium decumanum Willd.
— Peu abondant. — Se distingue du précédent par ses dimensions gigantesques et aussi parce qu'il est beaucoup moins glauque. — Petit-Bourg, Les Abymes (bois du Calvaire), Morne à l'Eau (dans les marécages le long du canal des Rotours).

Alt.: 2-200 m. - Nº 4091 a.

Martinique. — Saint-Pierre (Collège, habitations Périnell et Pécoul). - Nº 1677.

Sous-Section II. — Phegopteris Mett.

Sores situés sur le dos des veinules, pétioles non articulés à la base. — Fougères terrestres.

§ 1. — Frondes penniséquées, à segments pennifides ou pennipartites.

P. tetragonum Sw. Syn. Fil., p. 77; Hook. Spec. Fil., V, p. 3; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 317; Plum. Fil., p. 17, t. 21; Polypodium varians Mett.; Goniopteris tetragona Presl.; Phegopteris tetragona Mett. — Abondant. — Camp

Jacob, rivière aux Ecrevisses, Matouba, Capesterre (Trou-aux-Chiens et habitation Grand'Maison), hauteurs du Petit-Bourg, Gourbeyre, Vieux-Habitants, Deshaies. — Fructifie en novembre, décembre, janvier.

Alt.: 30-650 m. - Nos 4032, 4034, 4048, 4111.

Martinique. — Abondant. — Saint-Pierre, Parnasse, Pointe-Fine, Prêcheur (Céron), Fonds Saint-Denis, Trois-Ilets (plateau de la Plaine).

Alt.: 30-600 m. - Nos 1567, 1580, 4151.

Nota. — Le *Goniopteris Feei* L'Herm. in litt., Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 61, t. XVII, f. 1, ne peut être que le *P. tetragonum* type.

Var. megalodus (Schk.); Polypodium megalodus Schkr. Farnk., p. 24, t. 19 b; Hook. Spec. Fil., V, p. 3; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 317; Polyp.tetragonum Sw. var. latifolium; Aspidium megalodus Mett.; Goniopteris rostrata Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 64, t. XVII, f. 3; Goniopteris megalodus Presl. — Forme beaucoup plus grande que l'espèce type, rigide, à lobes recourbés en forme de bec. — Abondant. — Camp Jacob, Gommier (bord du Galion), Matouba (canal de la rivière Rouge), Petit-Bourg (habitation L'Espérance), Trois-Rivières.

Alt.: 200-670 m. — Nºs 4110, 4112. — Fructifie en décembre et janvier.

Martinique. — Jardin bot. (Trou-aux-Serpents), Parnasse, Morne Rouge, hauteurs de Case-Pilote, Prêcheur.

Alt.: 40-500 m. — Nos 1566, 1585.

Var. Guadalupense (Fée); Goniopteris Guadalupensis. Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 64, t. XVII, f. 2. — Forme moins vigoureuse, à segments primaires longs et larges, à lobes obtus très légèrement courbes, à sores larges. — Assez abondant. — Les Abymes (Calvaire), hauteurs du Petit-Bourg, rivière Noire, Trois-Rivières.

Alt.: 110-500 m. - Nº 4048.

Martinique. — Le long des ruisseaux, Parnasse (rivière Calabre), Champflore (rivière Capote), Grande-Rivière, etc.

Alt.: 150-460 m. - Nº 1664.

Var. hastatum (Kuhn); Aspidium hastatum Kuhn; Goniopteris hastata Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 65, t. XVIII, f. 1, à segments lobés à la base. — Grands-Fonds de Sainte-Anne, Moule (le long du canal), Trois-Rivières (morne La Regrettée), Vieux-Fort (habitation L'Ilet).

Alt.: 2-400 m. — No 4115, petite forme, et 4115 a, forme plus vigoureuse.

Martinique. — Case-Pilote (mornes inférieurs), Parnasse, chemin du Morne-Rouge à l'Ajoupa-Bouillon. — Fructifie en avril, mai.

Alt.: 40-400 m. - Nº 4146.

Var. leptocladium (Fée); Goniopteris leptocladia Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 60, t. XVI, f. 1. — Forme plus délicate à segments inférieurs brièvement pétiolés. — Morne Gommier, Gourbeyre (les Palmistes), Matouba (bois de la rivière Rouge), rivière Noire (environs du Saut-de-Constantin). — Fructifie en avril, mai.

Alt.: 300-800 m. - Nº 4116.

Martinique. - Morne Rouge, Champflore.

Alt.: 220-600 m. - Nº 4147.

Var. **pyramidatum** (Fée) ; Goniopteris pyramidata Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 61, t. XVI, f. 2. — Rare. — Petite forme, à peu de segments qui vont en décroissant de la base au sommet. — Hauteurs du Petit-Bourg et de la Goyave.

Alt.: 90-400 m. — Nº 4115. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

Var. **tenerum** (Fée); Goniopteris tenera Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 60, t. XV, f. 3. — Forme petite, délicate, se rencontrant le plus souvent dans un terrain calcaire et maigre. — Mornes du massif de Houëlmont.

· Alt. : 400-682 m. — N° 4114. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

P. crenatum Sw. Fl. Ind. occid., p. 1661, et Syn. Fil., p. 37; Hook. Spec. Fil., V, p. 2; Hook. et Bak. Syn. Fil.,

p. 315; Goniopteris crenata Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 65; Plum. Fil., p. 93, t. 111. — Le Goniopteris Rivoirei Fée, loc. cit., p. 66, t. XVIII, f. 2, que l'auteur cite comme une espèce particulière et bien distincte, à cause de la fronde entièrement pennée avec une pennule terminale pétiolée, n'est à mes yeux qu'une forme appauvrie du P. crenatum. Dans cette espèce, toutes pennules sont pétiolées et les rhizomes sont souvent rampants. — Abondant surtout dans les cafeyères et cacaoyères. — Vieux-Fort (ravine Blondeau), Gourbeyre, Trois-Rivières. — Fructifie en juillet et en décembre.

Alt.: 126-400 m. - No 4069 avec les formes a, b, c.

Martinique. — Abondant. — Prècheur, Ajoupa-Bouillon, Carbet, Case-Pilote.

Alt.: 60-400 m. - Nos 1565, 4118.

P. Germanianum (Bak.); Phegopteris Germaniana Bak. Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 55, t. XIII, f. 2. — Assez abondant, aime les endroits humides. — Hauteurs des Vieux-Habitants, bois intérieurs de la Pointe-Noire, rivière aux Ecrevisses, rivière Roche (prise d'eau).

Alt.: 500-1000 m. - No 4067, a, b, c, formes diverses.

Martinique. — Parnasse (rivière Calabre), Champflore, hauteur de Case-Pilote (les Crabiers), dans le haut de la vallée du Carbet, etc.

Alt.: 250-600 m. - Nº 1560.

Var. hydrophilum (Fée); Phegopteris hydrophila Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 56-57, t. XIII, f. 3; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 306. — Variété nettement distincte par ses proportions réduites. — Assez abondant sur les rochers et parois humides des lits des rivières. — Rivière Noire, rivière Roche, rivière du Galion.

Alt.: 390-890 m. - Nº 4037.

Martinique. — Dans les ravines des environs des Deux-Choux et dans un ruisseau près de la Savane de l'habitation Deux-Choux.

Alt.: 670. — Nº 4611 (année 1901).

P. rusticum Bak. In Hook. et Bak. Syn. Fil, p. 306; Phegopteris rustica Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 55, t. 43, f. 1; Aspidium Linkianum Kze. — Assez rare. — Endroits très humides ou aquatiques. — Matouba, Matelyane, coulée de la ravine à Déjeuner, Bains-Jaunes, Gourbeyre (plateau supérieur des Palmistes, habitation La Désirée), Petit-Bourg, Vieux-Fort (partie supérieure de la vallée de Blondeau). — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 270-1070 m. - No 4066.

Martinique. — Bois des Deux-Choax, du camp de l'Alma, du camp Colson, etc.

Alt.: 200-900 m. - Nos 1563, 4580.

P. flavo-punctatum Klfs. Enum., p. 108; Plum. Fil., p. 29, t. 38; Phegopteris flavo-punctata Klfs.; Polypodium longecaudatum Liebm. — Hauteurs du Matouba, bois du Camp-Jacob (bois de la cascade de Vauchelet), rivière Noire, rivière aux Ecrevisses, Bains-Jaunes. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 330-960 m. - No 4074.

Martinique. — Route des Deux-Choux au camp de l'Alma, fontaine Absalon, bois de la Calebasse et de l'Ajoupa-Bouillon. Alt.: 450-900 m. — N° 4561.

P. decussatum L. Spec., pl. édit. II, p. 1093; Plum. Fil., p. 19, t. 24; Hook. Spec. Fil., IV, p. 244, et Bak. Spec. Fil., p. 307; Phegopteris decussata Mett. Hortic. Lips, p. 83, t. 17, f. 8; Glaphyropteris decussata Presl. Die Gefäss in stip. Farnk., p. 36, t. 20, f. 5; Gymnogramme microcarpon Fée, 7° Mém., p. 43. — Assez abondant. — Hauteurs du Matouba, Matelyane, bois du Nez-Cassé, hauteurs du Petit-Bourg, bois intérieurs de la Pointe-Noire. — Fructifie de décembre en janvier.

Alt.: 335-900 m. — Nº 4108.

Martinique. — Grands bois du camp de l'Alma, du camp Colson, de la fontaine Absalon, des pitons du Carbet.

Alt.: 500-900 m. - No 1563.

§ 2. — Frondes tripennatiséquées.

P. connexum (Klfs.); Phegopteris connexa Klfs. Enum. Fil., p. 120; Aspidium villosum Sw.; Polypodium villosum L.; Polyp. spectabile Klfs.; Polyp. Karstenianum Kl.; Phegopteris villosa Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 53; Polyp. subincisum Willd. ex Bomm. in Sched.; Phegopteris martinicensis Fée, in pl. de la Martinique; Martius, Crypt. brasil., p. 89, t. 64; Hook. Spec. Fil., IV, p. 261; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 312. — Dans les endroits humides à l'abri des grands arbres, assez abondant. — Rivière Noire (environs du Saut-de-Constantin), Camp Jacob (environs de la cascade de Vauchelet), Bains-Jaunes, rivière Malanga, Trois-Rivières (montagne de la Madeleine). — Fructifie en avril, mai et en novembre et décembre.

Alt.: 240-850 m. — N° 4034, 4109 b, à segments plus petits et tronqués.

Martinique. — Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), morne Rouge (rivière de N.-D. de Lourdes), ravine de la Pointe-Fine, hauteurs du Prêcheur, etc.

Alt.: 250-660 m. - No 1559, 4124.

Var. Mazei (Fourn.); Polypodium Mazei Fourn. — Variété très distincte, à proportions beaucoup plus réduites, pennes inférieures à segments pennipartites, pennes moyennes à segments pennilobés, pennes supérieures à segments grossièrement crénelés, arrondis. caractères qui lui donnent un aspect tout particulier. — Rare. — Coulée de la ravine à Déjeuner (au pied de la Grande-Découverte), Matelyane.

Alt.: 1000-1090 m. — Nº 4109 a. — La Martinique n'a pas cette variété.

10. - Grammitis Sw.

Du grec *gramme*, ligne, trait, allusion aux sores disposés en lignes droites et courtes.

Frondes entières, linéaires; fougère de petite taille.

G. marginella (Sw.); Polypodium marginellum Sw., Prod., p. 130, et Flor. Ind. occid., III, p. 1631; Grammitis limbata Fée, 6° Mém., p. 6, t. V, f. 1. — Très rare. — Rivière Noire (sur les rochers), Savane-à-Mulets (dans les sphagnums), Bains-Chauds.

Alt.: $750-1200 \,\mathrm{m.} - \,\mathrm{N}^{\circ}\,4072. - \,\mathrm{Je}\,\,\mathrm{ne}\,\,\mathrm{l'ai}\,\,\mathrm{pas}\,\,\mathrm{trouv\acute{e}}\,\,\mathrm{\`{a}}\,\,\mathrm{la}$ Martinique.

11. - Xiphopteris Klfs.

Du grec *xiphos*, sabre, et *pteron*, aile, allusion aux sores qui sont semilunaire en forme d'un sabre fortement recourbé.

Sores confluents, confinés à la partie supérieure convexe-concave des frondes et insérés à la partie inférieure d'une membrane simple. Fougère de très petite taille, arboricole, à frondes linéaires, finement serretées.

X. serrulata Klfs (non Sw.); Polypodium serrulatum Mett. Polypod., p. 32; Asplenium serrulatum Sw.; Grammitis serrulata Sw.; Schkr. Crypt., t. 7, fig. infra-dext.; Hook. Sp. Fil., IV, p. 174; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 323. — Extrêmement commun sur les troncs et les branches qu'il couvre quelquefois entièrement. Sur toutes les hautes montagnes dans les endroits exposés aux grands vents. — Fructifie en décembre et janvier.

Alt.: 800-1400 m. - No 4099.

Martinique. — Calebasse, montagne Pelée, morne Paillasse, pitons du Carbet et de Fort-de-France.

Alt.: 680-1100 m. - No 1609.

Xiphopteris serrulata Klfs. forma extensa (Fée); Xiphopteris extensa Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 14-15, t. XIX, f. 3, est une forme allongée, à dents oblitérées, à sommet quelquefois bifurqué; tous les pieds prennent, avec le temps, cette forme.

Section II. - Sores abrités par une indusie.

12. - Lindsaya Dr.

Genre dédié à l'Anglais Archibald LINDSAY qui, en 1781, a écrit sur la germination des fougères.

Sores marginaux, situés en ligne continue entre deux valves au sommet de deux ou plusieurs veines, valve intérieure membraneuse, valve extérieure formée par le bord plus ou moins modifié des frondules. — Fougères terrestres.

§ 1. — Frondes bipenniséquées.

L. montana Fée. Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 17, t. VI, f. 2. — Abondant. — Bois des hauteurs du Petit-Bourg, des Bains-Chauds, de Sainte-Rose (Sofaïa), de la Capesterre (plateau de Montlong), du Matouba. — Fructifie d'août à janvier.

Alt. 200-1090 m. — N° 4243. — Il n'existe pas à la Martinique.

L. Guyanensis Dry. Act. soc. Linn. Lond., III, p. 40; L. rufescens Kze; Aublet. Plant. Guyan., t. 365; Hook. Spec., t. 62 Å; L. consanguinea Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ånt., p. 16, t. VI, f. 3. — Abondant. — Matouba, morne Guimbal, Vieux-Habitants, chemin des Bains-Chauds, bois des Bains-Jaunes, Sainte-Rose (Sofaïa et Bois-Couché), bois intérieurs de la Pointe-Noire. — Fructifie de juillet à janvier.

Alt. : 200-1100 m. — N^{os} 4239, 4242. — La Martinique ne le possède pas.

L. trapeziformis Dry. In Transact. Linn. soc., III, p. 42, t. 9; L. quadrangularis Radd. Fil. Brasil., t. 74; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 15, t. VI, f. 4; Hook. Gen., t. 63 A; Hook. Sp. Fil., l, p. 214; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 107. —

Abondant. — Petit-Bourg (bois de la Petite-Lézarde), Sainte-Rose (bois de Sofaïa). — Fructifie d'août à janvier.

Alt.: 240-500 m. - Nos 4240, 4241.

Martinique. — Très rare. — Case-Pilote (plateau militaire), Saint-Esprit (bois de la Régale).

Alt.: 320-540 m. - Nº 1707.

§ 2. - Frondes bipennées.

L. Herminieri Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 15, t. VI, f. 1. — Peu répandu. — Pointe-Noire (à l'intérieur des grands bois et morne Piment au-dessus de l'habitation Long'-Case), hauteurs du Petit-Bourg, Sofaïa. — Fructifie en novembre et février.

Alt.: 250-550 m. - No 4237.

Cette espèce est très distincte à cause des pinnules parallélogrammiques, obliquement tronquées et à bord inférieur allongé en une pointe aigüe.

§ 3. — Frondes tripenniséquées, à segments inférieurs pennipartites, les extrêmes cunéiformes-arrondis.

L. aculeata Mett.; Stenoloma aculeatum Fée, Gen. Fil., p. 330; Davallia aculeata Sw. Sp. Fil., p. 4559; Plum. Fil., p. 77, t. 94; Hook. Spec., t. 54 B; Sloane Hist. Jam., t. 61; Adiantum aculeatum L. Spec., pl. 1559.— Terrestre, épineux, stolonifère, grimpant, formant quelquefois des touffes très étendues et très enchevêtrées, hautes de 1 m. 50-2 m. 50.— Très rare.— Hauteurs du Petit-Bourg, Matouba (ravine Flore), au pied de la grande chute du Galion, ravine Chaude (dans le haut de la rivière Bras-de-Sable).— Commence à fructifier en février.— 3 fév. 1902.

Alt.: 300-800 m. — Nº 4238.

Martinique. — Très rare. — Calebasse (morne Venté), seul endroit où j'ai pu rencontrer cette curieuse espèce.

Alt.: 580 m. - Nº 1682 (anno 1882).

13. - Adiantum L.

Du grec *adiantos*, non mouillé, parce que ces fougères ne se mouillent pas quand on les plonge dans l'eau.

Sores insérés sur la marge des frondules, recouverts par des replis semi-ellyptiques du bord, formant fonction d'indusie et portant des sporanges en-dessus. — Fougères terrestres.

§ 1. — Frondes penniséquées à segments sessiles.

A. macrophyllum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1707; Hook. et Grév., Icon., 132; Br. Hist. Jam., t. 38, f. 1; Sw. Prod. veg. Ind. occid., p. 135; Hook. Spec. Fil., II, p. 3; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 121. — Assez abondant. — Matouba (rivière Saint-Louis), rivière aux Ecrevisses, rivière Noire (habitation Ducharmois, sur la côte) où il abonde. — Fructifie surtout en juin et juillet.

Alt.: 280-510 m. — Nº 4350.

Martinique. — Plus rare. — Prêcheur (gorges de la rivière Mad. Poulaye au Fond Fromentin), Grande-Rivière (dans le haut de la rivière de ce nom).

Alt.: 120-350 m. - No 1711.

A. denticulatum Sw. Prod., p. 135; Sloan. Jam., t. 55, f. 2; Plum. Fil., p. 40, t. 52; Adiantum Kaulfussii Kze, Linn., 21, p. 221; Ad. lucidum Hook. Sp. Fil., t. 79 C; Ad. petiolatum Desv. — Assez abondant. — Mornes calcaires de Grippon, Pointe-à-Pitre (banlieue), Capesterre (Guadeloupe, plateau de Montlong), Marie-Galante (mornes du Grand-Bourg), Petit-Bourg (hauteurs).

Alt.: 250-350 m. - Nº 4256.

Martinique. — Ajoupa-Bouillon (habitation Eden), bois inférieurs de la Grand'Anse, Saint-Esprit (La Régale).

Alt.: 200-390 m. - Nº 1712.

A. obliquum Willd. Spec., pl. V, p. 420; Hook. Spec. Fil., II, p. 8, t. 79 Λ; Hook. et Grév., Icon., t. 190. — Abon-

dant sur le bord des sentiers, dans les cafeyières et cacaoyères. — Gourbeyre (habitation Le Bisdary), Dolé, Montéran, Ducharmois, Vieux-Fort, Lamentin (ravine Chaude), Petit-Bourg. — Fructifie d'octobre en décembre.

Alt.: 64-600 m. - Nº 4253.

Martinique. — Macouba, Grande-Rivière, Carbet (partie supérieure de la vallée).

Alt.: 80-300 m. - Nº 1710.

§ 2. — Frondes bipennées, à segments secondaires pétiolés.

A. crenatum Willd. Spec., pl. V, p. 446; Hook. Sp. Fil., t. 8, f. C; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 21; A. Wilesianum Hook. Sp. Fil., II, p. 50, t. 83 C; Plum. Fil., p. 41, t. 53; A. cristatum L. Sp., pl. 1558. — Abondant. — Basse-Terre (le long des ruisseaux des environs), Baillif, Vieux-Habitants, Vieux-Fort (morne Raisinier et ravine Blondeau), Trois-Rivières. — Fructifie en avril, mai.

Alt.: 25-550 m. - Nos 4328, 4329, 4351.

Martinique. — Sainte-Anne, Marin (morne Gommier), Basse-Pointe (habitation Gradis), Grande-Rivière.

Alt.: 80-400 m. - No 1715, 1720.

A. villosum Sw. Sloan. Hist. Jam., t. 55, f. 1; A. falcatum Sw. Syn. Fil., p. 125; Ad. oblique truncatum Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 19, t. VII, f. 3. — Abondant. — Pointe-Noire (dans les cacaoyères de l'habitation Long-Case), Deshaies, Lamentin (ravine Chaude), Basse-Terre (ravine Dulyon), Gourbeyre (morne Schoeffer). — Fructifie de juin en décembre.

Alt.: 10-660 m. — Nº 4260, 4324, 4331.

Martinique. — Case-Navire, hauteurs du Diamant, hauteurs des Trois-Ilets (morne Cocoyer).

Alt.: 50-500 m. - Nos 1713, 1714.

A. tetraphyllum Willd. Spec., pl. V, p. 441; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 120; Ad. prionophyllum H. B. Kth. Nov. gen., I, 20; Ad. fructuosum et brasiliense Sk.; Ad. caribwum

Willd.; Ad. strictum Sieb. — Très abondant. — Gourbeyre (les Palmistes), Trois-Rivières (dans les cafeyères), Camp Jacob, Montéran, hauteurs de Baillif, Basse-Terre (rivière aux Herbes, rayine Billaud). — Fructifie d'avril à juillet.

Alt.: 28-560 m. - Nos 4252, 4262, 4264, 4325, 4327.

Martinique. — Parnasse, Pointe-Fine, fontaine Didier, hauteurs du Quartier-Monsieur, vallée du Carbet.

Alt.: 80-450 m. - Nº 1721.

Var. fructuosum Kze; Adiantum fructuosum Kze in Linnaea, IX, p. 81-A pinnules supérieures ne portant qu'un sore très allongé. — Case-Pilote (habitation Bellevue-Rose).

Martinique.

Alt.: 410 m. - Nº 4613 (anno 1901).

A. intermedium Sw. Vet. acad. handl. Stockh., 1817, 76; Ad. triangulum Klfs Enum., p. 204; Hook. Spec. Fil., II, p. 25; A. macrodon Klfs. Flor. Bras., p. 42; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 116. — Abondant. — Sainte-Anne (bois Boivin), Lamentin (ravine Chaude), Pointe-Noire, Deshaies (Gros-Morne), Pointe-à-Pitre (Petites Abymes), etc.

Alt.: 10-500 m. - Nos 4251, 4257, 4259, 4261.

Martinique. — Hauteurs des Trois-Ilets, Case-Pilote, fontaine Didier, Lamentin (Roche-Carrée).

Fructifie de mars à juillet.

Alt.: 150-380 m. — Nº 1716.

A. pulverulentum L. Spec., pl. édit. II, p. 1559; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 18; Hook. Spec. Fil., II, p. 17; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 122. — Rare. — Vieux-Fort (dans le bas de la ravine Blondeau), rivière Noire (environs du Sautde-Constantin), Moule (le long du canal), morne à l'Eau, Vieux-Bourg, Pointe-à-Pitre (les Petites Abymes).

Alt.: 5-350 m. — N° 4254, 4391.

Martinique. — Rare. — Case-Pilote (dans le bas de l'habitation Bellevue-Rose). — (Sept. 1901).

Alt.: 420 m. — Nº 4613.

A. hirtum Kl. in Linn., XVIII, p. 563; A. striatum Hook.

— Abondant. — Grands-Fonds de Sainte-Anne, des Abymes, du morne à l'Eau, Basse-Terre (ravine Soufflée), Gourbeyre (habitation Le Bisdary), Deshaies, Pointe-Noire (hauteurs). — Fructifie de septembre en novembre.

Alt.: 24-380 m. — Nº 4263, 4326, 4327.

Martinique. — Fontaine Didier, hauteurs de Case-Pilote et de Fort-de-France, etc.

Alt.: 30-540 m. - No 1721.

A. cristatum L., var. nigrescens Fée, Mém., t. 11, f. 2; A. striatum Willd.; A. crenatum Willd.; A. serrulatum L.; Plum. Fil., p. 80, t. 97; A. microphyllum Kze, variété coriaceum. — Très rare. — Plateau de la Plaine (aux Trois-Ilets). Alt.: 420 m. — Nº 1709. — Je ne l'ai pas trouvé à la Guadeloupe.

Nota. — De cette section, on cultive çà et là dans les jardins, comme plante d'ornement, l'Adiantum hispidulum Sw. qui s'est naturalisé au Morne-Rouge (habitation Dépaze), n° 1723, et l'Adiantum concinnum Willd. Fil., p. 451; n° 1718, le premier, originaire de l'Afrique et de la Nouvelle-Hollande, le second, de la Jamaïque. — Fée, Hist. des Foug. et Lycopod. des Ant., p. 22, dit qu'il existe à la Guadeloupe, mais il le confond avec l'A. tenerum Sw. auquel il ressemble.

§ 3. — Frondes décomposées, 2-4 penniséquées, à segments portés sur des pétioles allongés, filiformes et articulés au sommet.

A. tenerum Sw. Prod., p. 135, et Flor. Ind. occid., III, p. 1719; Hook. Spec. Fil., II, p. 45; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 174; Dict. de Scienc. nat., par Lévraut, t. 87. — Très abondant sur les murs humides, les toits pourris, dans les grottes, les haies, le long des canaux de toute la Guadeloupe et de la Grande-Terre. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 2-660 m. - Nos 4248, 4249, 4255.

Martinique. - Dans toute l'île.

Nº 1722.

Nota. — Cette espèce et la suivante prennent le nom vulgaire de *Capillaire* et se cultivent souvent comme plantes de salon.

A. fragile Sw. Prod., p. 135; Hook. Icon., pl. 965; A. parvifolium Fée, 7° Mém., p. 27, t. 23, f. 2. — Moins abondant que le précédent, dont il diffère par sa petitesse et la forme des frondules. — Vieux-Habitants (bord de la ravine Paradis), Vieux-Fort (anse Dupuy), ravine Blondeau, Baillif (rivière Du Plessis), Deshaies (Gros-Morne).

Alt.: 2-260 m. — Nº 4250.

Martinique. — Saint-Pierre (Trois-Ponts), Carbet (village), Precheur, etc.

Alt.: 0-270 m. - Nº 1719.

De cette section, on cultive l'Adiantum Farleyense Hort, et l'A. trapeziforme L. Spec., pl. édit. II, p. 1559; Hook. Spec. Fil., II, p. 33; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 118. — Ce dernier est originaire de la Jamaïque et peut atteindre, en pleine terre, près d'un mètre de haut. — N° 1717.

14. - Cheilanthes Sw.

Du grec *cheilos*, lèvre, et *anthos*, fleur, parce que les organes de fructification se trouvent sur le bord des frondules.

Sores marginaux, d'abord petits, subglobuleux, ensuite plus ou moins confluents, quoique toujours distincts, insérés au sommet de petites veinules. — Fougères terrestres de petite taille, à frondes divisées.

§ 1. — Sores interrompus-confluents, frondes penniséquées, pubescentes.

Ch. microphylla (Sw.); Adiantum microphyllum Sw. Syn., p. 126; Cheilanthes aspidioides Fée. 6° Mém., p. 36, t. IX, f. 1, et Gen. Fil., p. 157; Sloan. Jam., t. 13, f. 2; Plum.

Fil., p. 44, t. 58; Hook. Sp., t. 98 A. — Espèce assez rare et particulièrement localisée dans les terres sèches, calcaires ou tufeuses de la basse région, on la rencontre très rarement dans un terrain humide. — Baillif (talus de la rivière Du Plessis et habitation Sainte-Sophie).

Alt.: 15-190 m. - Nº 4230.

Var. **elongata** Willd. Herb. Klfs. Enum., p. 213. — Ne diffère du type que par ses formes plus allongées. — Très rare. — Les Saintes (Terre-de-Haut, sur le talus du chemin du morne Chameau, Vieux-Fort (Petite-Fontaine).

 $\rm Alt.: 40\text{--}70~m. \longrightarrow N^{o}$ 4132, 4231. — Je ne l'ai pas rencontré à la Martinique.

§ 2. — Sores arrondis, distincts, feuilles palmiséquées, à segments penniséqués.

Ch. radiata R. Br.; Adiantum radiatum Sw. Syn. Fil., p. 121; Adiantiopsis radiata Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 27, et Gen. Fil., p. 145; Hypolepis radiata Hook. Spec. Fil., p. 72, t. 91 A; Plum. Fil., p. 55, t. 100. — Abondant, dans les endroits rocailleux, frais et secs. — Vieux-Fort (au sommet des hauteurs environnantes et sur le chemin qui conduit à la Basse-Terre), Camp-Jacob (habitation Petit-Parc, près du pont de Nozières).

Alt. - 450-500 m. - No 4229.

Martinique. — Hauteurs des Trois-Ilets, de Case-Pilote (bois du plateau militaire).

Alt.: 160-500 m. — Nº 1706.

15. - Pellæa Link.

Du grec pella, peau, parce que l'indusie est formée par un replis membraneux et sec.

Sores intra-marginaux, paraissant d'abord comme un point, formant ensuite des groupes distincts qui s'étendent en ligne droite.

— Indusie étroitement appliquée, continue, formée par le bord plus

ou moins contracté des frondules.— Fougère terrestre, rupicole, de petite taille.

P. concolor Christ; Pteris concolor Langsdorf et Fischer; Petlwa geraniwfolia Fée; Pteris Pohliana Presl. — Très peu répandu. — Saint-Pierre (Martinique), sur les rochers du Mouillage au pied de la batterie Sainte-Marthe, sur la route du Carbet, seul endroit où j'ai rencontré cette intéressante espèce et en assez grande abondance.

Alt.: 4-12 m. - Nº 1544.

16 - Pteris L.

Du grec pterux, pteron, aile, allusion aux frondes pennées, larges, qui rappellent les ailes étendues des oiseaux.

Sores nus, marginaux, linéaires, insérés à l'angle situé entre l'indusie et le limbe, continus et enroulés dans une indusie simple, linéaire, formée par le bord modifié et membraneux de la fronde et couvrant entièrement dans le jeune âge les sores. — Veines variables. — Fougères terrestres.

§ 1. - Frondes penniséquées, veines pennes, veinules libres.

P. longifolia L. Spec., pl. p. 1532; P. costata Bory; P. aspera Fée; P. ensifolia Sw.; P. vittata L.; P. bahamensis Fée.— Abondant entre les fissures des vieux murs, quelquefois sur les toits pourrissants, rarement à terre.— Saint-Pierre (ville et banlieue), Parnasse, morne Rouge, Lamentin, Fort-de-France, etc.— Fructifie toute l'année.

Alt.: 4-600 m. — N°s 1543, 4128. — Il n'existe pas à la Guadeloupe.

Var. **angusta** Christ., n. var., à fronde très allongée, à segments linéaires et rapprochés; var. très distincte. — Assez rare. — Dans les carrières de sable abandonnées sur la route de la Pointe-à-Pitre aux Abymes.

Alt.: 20-60 m. — Nº 4352. — Elle n'existe pas à la Martinique.

Le *Pteris serrulata* L. fils (*Pteris cretica* L.) a été introduit dans les jardins de la Martinique et de la Guadeloupe, et s'est naturalisé dans plusieurs endroits. — N° 4191.

P. grandifolia L. Spec., pl. 1531; Hook. Spec., t. 113; Sloan. Jam., t. 40; Pteris vittata Schkr.; Heterophlebium grandifolium L.; Plum. Fil., p. 88, t. 105. — Assez rare. — Petit Canal (dans une carrière de tuf abandonnée près du bourg), Sainte-Anne, Gosier, les Abymes, environs de la Pointe-à-Pitre. — Fructifie presque toute l'année.

Alt. : 2-400 m. — N° 4185. — Je ne l'ai pas vu à la Martinique.

§ 2. — Frondes tripartites, à segments pennifides, veinules plus ou moins nettement aréolées.

P. pedata L. Spec., pl. 1532 var. palmata (Willd.); P. palmata Willd.; Doryopteris pedata L.; Plum. Fil., p. 130, t. 152. — Peu abondant et localisé dans les endroits sees, rocailleux de la basse région. — Vieux-Habitants (chemin de Beausoleil à l'habitation La Grivellière), ravine Paradis, Baillif, ravine de la rivière Saint-Louis). — Fructifie d'octobre à décembre.

Alt.: 240-500 m. - Nos 4130, 4188.

Martinique. — Vallée du Carbet, chemin de Sainte-Philomène à la fontaine Chaude, Grande-Rivière.

Alt.: 80-300 m. - Nº 1552.

- § 3. Frondes bipenniséquées, à segments pennipartitespennilobés; veinules bifurquées, libres, les deux plus inférieures anastomosées formant un aréole triangulaire entre les sinus et la côte principale de chaque segment.
- P. biaurita L. Spec., pl. 1534; Sw. Syn. Fil., p. 98;
 Hook. Gen., t. 65; P. Swartziana Ach. Monog. Pterid., p.34;
 Campteria Bottleriana Presl. Tent. pterid., t. 5, f. 26.— Pare.
 Basse-Terre (rivière aux Herbes), Camp-Jacob, Trois-Rivières

(habitation Grand Maison), Pointe-Noire (chemin du morne Gommier). — Fructifie en avril et mai.

Alt.: 30-510 m. - No 4193.

Martinique. — Hauteurs du Prêcheur, vallée du Carbet.

Alt.: 25-400 m. - Nos 1541, 4585.

Var. pungens (Willd).; Pteris pungens Willd. Fil., p. 387; P. macroura Willd. Fil., p. 380; Hook. Spec. Fil., II, p. 482; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 459; Plum. Fil., p. 11 et 12, t. 13 et 14. — Garni d'une spinule à la base de chaque segment primaire. — Rare. — Hauteurs du Petit-Bourg, Sainte-Rose (habitation Valcine).

Alt.: 210-300 m. -- Nº 4192.

Martinique. — Bois secs et rocailleux des hauteurs de la rivière Salée.

Alt.: 310-410 m. - No 1539.

Var. **quadriaurita** Retz. Observ. bot., VI, p. 381; Hook. Sp. Fil., II, p. 479, t. 434 B; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 458; P. Krugii Kuhn. — Rare. — Bord de la rivière Noire au-dessus du pont de Nozières, Lamentin (dans une haie dans l'intérieur des terres). — Dans cette variété, la première paire basilaire de segments porte chacun 2 segments secondaires. — N° 4359. — Je ne l'ai pas vu à la Martinique.

Forma **nemoralis** (Willd.); *Pteris nemoralis* Willd. Fil., 386 partim. se distingue du *P. biaurita* type, auquel il ressemble pour le reste, par l'aréole ellyptique qui, au lieu d'aboutir au sinus, longe la côte principale et relie les bases de deux segments entre elles. — Assez abondant. — Pointe-Noire (morne Pérou), Pigeon (bord de la rivière Legendre).

Alt.: 15-450 m. - Nº 4194.

Martinique. — Saint-Pierre (Trois-Ponts), Prêcheur (Grand-Céron), vallée du Carbet.

Alt.: 35-200 m. -- Nº 1541.

P. laciniata Willd. Spec., pl. V, p. 397; Hoolo Sp. Fil., II, p. 460; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 460; Lonchiiis hirsuta Lamark.; Pteris diplazioides Moritz.; Notochlana hirsuta

Desv. Journal bot., I, p. 93; Antiosurus hirsutus Kuhn.; Plum. Fil., p. 46, t. 20. — Abondant le long des rivières et ruisseaux des grands bois. — Rivière Noire (environs de la cascade de Vauchelet), rivière Roche, rivière Malanga, Gommier (le long du Galion).

Alt.: 360-900 m. - No 4190.

Martinique. — Ravines et rivières du morne Rouge, de la Calebasse, du camp de l'Alma, de la fontaine Didier.

Alt.: 250-700 m. - Nº 1545.

P. incisa Thunb.; Litobrochia pallida Radd. Fil. Bras., p. 49, f. 71; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 26; Hook. Sp. Fil., II, p. 230; Histiopteris incisa J. Sm.; Pteris glauca Moritz.; Pteris vespertilionis Labill.— Stolonifere.— Endroits aquatiques et dans le voisinage de sources sulfureuses.— Sources du Galion, plateau de la Soufrière.— Fructifie toute l'année.

 $\Lambda lt.: 1150-1430~m.$ — Nº 4186. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

- § 4. Frondes larges divisées en 3 frondes secondaires, 2 penniséquées, 2 pennilobées,-- Fougères de grandes dimensions, à long stipe subcylindrique herbacée et à grosse souche émettant 3-5 frondes.
- P. aculeata Sw. Prod., p. 129; P. elata Hook.; P. longibrachiata Agh. Monog. Pter., p. 75; Plum. Fil., p. 6, t. 5, 9, 11. Peu abondant. Çâ et là dans les bois de la Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), Deux-Choux (plateau Chou), Champflore (rivière Roche). Martinique.

Alt.: 640-680 m. — N° 1537, 4117 (anno 1881 et 1901). — II ne se trouve pas à la Guadeloupe.

P. podophylla (Sw.); Litobrochia podophylla Sw. Syn. Fil., p. 100; Hook. Spec. Fil., I, p. 227; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 173; Pteris pedata Kuhn (non L.); P. propina Agh., Pterid., p. 65; P. biformis Split. — Rare. - Bois des Bains-Jaunes (partie inférieure). — Se distingue du précédent et du suivant par ses segments tertiaires recourbés et obtus au sommet. — Fructifie de janvier à mars.

Alt.: 680 m. -- Nº 4398.

Martinique. — Egalement rare. — Ravines profondes de l'Ajoupa-Bouillon et du camp de l'Alma.

Alt.: 350-600 m. - No 1542.

P. elata (Agh.); Litobrochia elata Agh. Sp. gen. Pterid., p. 63; Hook. Sp. Fil., II, p. 223; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 173; P. gigantea Willd.; P. crassipes Eat.; P. Aghardi Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 25; P. Sloanei Radd.; P. altissima Poir. — Rare. — Capesterre (bois du Grand-Etang), Matouba (rivière Saint-Louis), rivière Noire (bois des environs de la Cascade du Vauchelet), Gommier.

Alt.: 300-800 m. - Nos 4195, 4196, 4360, 4378.

Martinique. — Camp de l'Alma (bord de la rivière Blanche), Fonds Saint-Denis (bord de la rivière du Carbet), fontaine Absalon, etc.

Alt.: $370-700 \text{ m.} - \text{N}^{\circ s}$ 1542, 1551, 4154, 4161 (anno 1881 et 1900).

17. - Lomaria Willd.

Du grec loma, bordure, frange, parce que les sores avec l'indusie se trouvent sur le bord ou près du bord.

Sores linéaires, continus, parallèles avec la nervure médiane, occupant tout ou à peu près tout l'espace entre la nervure et la marge des segments; indusie linéaire formée par les bords repliés des segments et enveloppant les sores. — Frondes penniséquées, les stériles plus nombreuses et distinctes des fertiles et dissemblables; segments des frondes fertiles toujours étroits, à veinules anastomosées, segments des frondes stériles larges, à veinules simples ou fourchues.

§ 1. - Espèces terrestres.

L. Herminieri Bory. Ex Kunze in Schkuhr Farnk. (Supp.), p. 173, t. 73; Hook. Spec. Fil., III, p. 9; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 179; L. divergens Kze. – Abondant. – Bois des Bains-Jaunes, du Gommier, du Matouba (morne Guimbal et ravine à Déjeuner), Trois-Rivières (montagne de la Madeleine).— Fructifie d'avril à décembre.

Alt.: 500-1100 m. - Nº 4166.

Martinique. — Pitons du Carbet (morne d'Amour), Calebasse (versant de l'Ajoupa-Bouillon), montagne Pelée (versant de la Basse-Pointe).

Alt.: 580-900 m. - Nos 1427, 4162.

Var. exaltata (Fée) ; Lomaria exaltata Fée et L'Herm. Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 40, t. III. — Diffère du type par ses proportions plus grandes et les segments des frondes fertiles plus écartés.— Matouba (forêts de la Grande-Découverte), bois du Nez-Cassé, des Bains-Jaunes (Grand et Petit-Marrons).

Alt.: 800-1100 m. - Nº 4167.

Martinique. — Calebasse, montagne Pelée, fontaine Absalon, pitons du Carbet.

Alt.: 650-1000 m. - Nº 1554.

L. procera Spreng. Syst. veget., IV, p. 65; Hook. Spec. Fil., III, p. 23; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 179; L. striata Sw. Syn., p. 304 et 422; L. Gilliesii Hook. et Grév.; Blechnum striatum Mett. — C'est de tous les Lomaria de beaucoup la plus commune et forme à la Soufrière; à la Grande-Découverte, à la Savane-aux-Ananas de véritables tapis. Dans ces hautes régions, le stipe et les rachis prennent la couleur d'un beau violet foncé luisant et on se croirait en présence d'une espèce distincte. — Fée. Histoire Fougères et Lycopod. des Antilles, p. 11 et 12, t. V, en fait en effet l'espèce L. violacea Fée. Mais à mesure qu'on s'éloigne des hauteurs, le violet de la même fougère s'accuse de plus en plus faiblement et finit par disparaître. A la montagne Pelée, le même phénomène a lieu.

Alt.: 1000-1480 m. - Nos 3710, 3754, 4165.

Martinique. — Moins abondant. — Montagne Pelée (à stipe et rachis violets), morne Jacob, pitons de Fort-de-France.

Alt.: 800-1000 m. - Nº 4163 (anno 1899).

L. Boryana Willd.; L. zamioides Bory.; L. coriacea Schrad.; L. cinnamomea Klfs; L. robusta Carm.; L. spissa

Fée; Pteris osmundoides Bory., t. XXXIII; P. tabularis Thunb.; Blechnum tabulare Kuhn.; Pteris palmæfolia Pet.-Th. — Assez abondant dans la région infra supérieure. — Bois des Bains-Jaunes, des Bains-Chauds, morne Papaye, rivière Rouge. — C'est de tous les Lomaria des Antilles françaises la plus vigoureuse, elle peut atteindre un mètre de haut et devient subarborescent avec le temps.

Alt.: 700-1000 m. - No 4353.

Martinique. — Montagne Pelée, pitons du Carbet et de Fortde-France, Deux-Choux.

Alt.: 600-1000 m. - No 1555.

L. robusta Fée (pas L. robusta Carm., qui est un L. Boryana), Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 11, et Gen. Fil., p. 69. — Espèce très distincte par ses segments rigides, imbriqués, roulés sur les bords, arrondis au sommet et par leur couleur d'un jaune fauve, parfois orangé après dessication; elle est aussi garnie d'écailles comme le sont les deux espèces précédentes. — Soufrière (aux environs du lac de Soufre), Grande-Découverte (crète).

 ${\rm Alt.:750\text{-}1420~m.} - {\rm N^o~4164.} - {\rm Elle}$ ne pousse pas à la Martinique.

§ 2. — Espèces grimpantes et radicantes.

L. attenuata Willd. Sp., pl. V, p. 290; Hook. Spec. Fil., III, p. 6; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 176; L. circinata Boy.; L. gigantea Klfs.; L. heterophylla et acuminata Desv.; Osmunda polypodioides Sw. — Assez abondant. — Bois des Bains-Jaunes, du Gommier, des hauteurs boisées de Pigeon (habitation Maler), Saut-de-Bouillante.

Alt.: 700-1000 m. — Nº 4168.

Martinique. — Plus abondant. — Forêts de la montagne Pelée, du Lorrain, des Deux-Choux, du Gros-Morne.

Alt. : 650-4000 m. — Nº 1556 (anno 1882) ; nº 4589 (anno 1900).

L. Plumieri Desv. In Berol. mag., V, p. 325; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 40 et 41, t. IV (à moitié grandeur natu-

relle); Plum. Fil., p. 69, t. 90 (avec la fronde stérile seulement); L. attenuata Willd.; L.onocleoides Spreng.; L.martinicensis Nees Esenb. — Assez rare. — Matouba, forêts de la Grande-Découverte, Trois-Rivières (montagne de la Madeleine), Gommier, bois du Nez-Cassé, Saut-de-Bouillante. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 550-1060 m. - No 4168, 4169.

Martinique. — Montagne Pelée (versant nord, sud et ouest), morne Paillasse, Calebasse, bois entre les Deux-Choux et le Calvaire du Gros-Morne.

Alt.: 680-900 m. — N° 4588, forme ordinaire; n° 4678, petite forme.

Cette espèce se différencie de la précédente surtout par les segments décroissants de la base de la fronde stérile, segments qui dégénèrent peu à peu en dents élargies.

18. - Saccoloma Klfs.

Du grec saccos, sac, et loma, bordure, lanière, parce que les sores son renfermés dans l'indusie qui occupe les bords des frondes.

Sores semi-globuleux, insérés en ligne interrompue près du bord de la fronde, au sommet d'une veinule libre; indusie inférieure, réniforme, latéralement libre; veinules excurrentes dans l'indusie et non dans le bord des crénelures.

S. Imrayana Kze. Schkh. contin., II, p. 86; L. adiantioides L'Herm. in Litter.; Davallia Imrayana Hook.; Lindsaya Imrayana Mett. — Arboricole ou terrestre. — Rare. — Matouba, bois des Bains-Chauds (plateau), forêts de la Grande-Découverte, montagne de Saint-Louis (crête).

Alt.: 750-1225 m. — Nº 4176. — Ne se trouve pas à la Martinique.

19. — Monogramme Bak.

Du grec monos, seul, et gramme, ligne, parce que les sores confluents forment une ligne unique au milieu de la fronde linéairc.

Sores continus, adossés sur les deux côtés de la nervure médiane et confluents transversalement par dessus cette nervure et confinés dans la partie supérieure des frondes; veinules libres ne s'étendant pas jusqu'au bord. — Fougère de petite taille, arboricole, à frondes très étroites, allongées, ressemblant à de petites herbes.

M. seminuda Bak. Hook. Gen., t. 72 A et t. 75 Λ; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 15; Pleurogramme linearis Presl. Tent. Pterid., p. 101; Tænitis linearis Klfs. Enum. Fil., p. 131; Monogramme graminea Schkr.; Grammitis pumila Sw. — Abondant sur les arbres dans la moyenne et surtout la haute région de toute la Guadeloupe proprement dite.

Alt.: 400-1200 m. - No 4236.

Martinique. - Dans les bois élevés de l'île.

Alt.: 400-1000 m. - Nº 1557.

20. - Gymnogramme Desv.

Du grec gymnos, nu, et gramme, ligne, parce que les sores disposés en ligne sont dépourvus d'une indusie.

Sores en lignes simples ou fourchues, nus et disposés sans ordre ; veinules libres. — Fougères terrestres.

- § 1. Frondes vertes, penniséquées, à segments pennipartites, écartées, formant des sinus larges.
- G. gracilis Hew. Mag. of natur., 1838, p. 57; Leptogramme gracilis et Phegopteris gracilis Hew.; Phegopteris heteroclita Kuhn.; Polypodium gracile Desv.; Gymnogramme serrata L'Hermin. in Litter.; Hook. et Grév. Icon., t. 222. Abondant dans les bois dans les endroits ombragés. Matouba, coulée de la Grande-Découverte, bois des Bains-Jaunes, du Gommier, du morne Graine-Verte.

Alt.: 240-1050 m. - No 4036.

Martinique. — Montagne Pelée, Calebasse, morne Paillasse, morne Jacob, Champflore, etc.

Alt.: 400-800 m. - No 4156 (anno 1899).

G. diplazioides Desv.; Phegopteris Linkiana Mett.; Phegopteris macrothecia Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 57, t. XIV, f. 1. — Abondant dans les endroits ombragés des

des grands bois. — Matouba (bord de rivière Rouge), Vieux-Habitants, rivière aux Ecrevisses, bois des Bains-Jaunes (Grand et Petit-Marrons), Bouillante, etc.

Alt.: 500-1050 m. Nos 4157, 4170.

Martinique. — Bois des hauteurs de l'habitation Pécoul, Fonds Saint-Denis (le long de la rivière Bleue et de la rivière Colas), Deux-Choux, etc.

Alt.: 390-700 m. - Nº 4610 (anno 1901).

- § 2. Frondes penniséquées, à segments pennipartites-pennilobés, vert pâle en dessus, couvertes en dessous d'une poussière blanche, ou d'un jaune d'or ou de couleur de soufre.
- G. Calomelanos Klfs. Vulgo: Capillaire blanc. Sloan. Jamaic., t. 30, f. 2, et t. 53, f. 1; Plum. Fil., p. 33, t. 40; Ceropteris Calomelanos Lk.; Acrostichum Calomelanos L.; A. ebenum L.; Gymnogramme Martensii Bory. Abondant sur les talus, les vieux murs, les toits de toute la Guadeloupe et de la Grande-Terre, de la Désirade, des Saintes, de Marie-Galante.

Alt.: 0-1000 m. - Nº 4172.

Martinique. — Dans toute l'île, jusqu'à une altitude de 740 mètres. — $N^{\rm o}$ 1508.

Forma. chrysophylla Hook. et Bak. Vulgo: Capillaire doré. — Gymnogramme chrysophylla Klfs.; Ceropteris chrysophylla Lk. Spec. Fil., p. 141; Gymnogramme L'Herminieri Kze. Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 30; Plum. Fil., p. 33, t. 44; Acrostichum chrysophyllum Sw. — Ne diffère du G. Calomelanos que par sa couleur dorée.

Alt.: 5-1375 m. — Nº 4174.

Martinique. — Bords des chemins, falaises de toute l'île.

Alt.: 5-1200 m. — Nº 1506.

Forma. tartarea (Desv.); Ceropteris tartarea Desv. in Berol. Mag., V, p. 305; Vulgo: Capillaire blanc. — Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 31; Hook. Spec. Fil., p. 148; Acros-

(Res Julpinent

200

tichum tartareum Cav. Prælect (1801), № 591. — Forme plus coriace et à lobes non divisés. — Se rencontre surtout sur les rochers et dans les terres qui bordent la mer et où ils sont exposés aux vents. — Vieux-Fort, Trois-Rivières, Basse-Terre embouchure du Galion), Anse-Bertrand.

Alt.: 2-150 m. - Nos 4171, 4173.

Martinique. -- Basse-Pointe (bord de mer), Macouba (bord de mer et rochers de N.-D. de Lourdes), Grande-Rivière, Case-Pilote, Caravelle.

Alt.: 0-250 m. — Nº 1507.

Forma **peruviana** (Desv.); Vulgo: Capillaire jaune. — Gymnogramme peruviana Desv. in Berol. mag., V, p. 329; Schkuhr Farnk., t. 32. — Plus petit, de forme deltoide, à segments arrondis, à fronde couverte d'une poussière jaune farineuse. — Assez rare. — Houëlmont (chemin de Vieux-Fort à travers les mornes).

Alt. : 410 m. — Nº 4174. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

Forma **sulfurea** (Desv.); Ceropteris sulfurea Desv.; Acrostichum sulfureum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 129. — Très rare. — Forme à couleur de soufre en dessous. — Dans la coulée au-dessus des sources du Galion.

Alt. : 1140 m. — Nº 4376. — Elle ne se trouve pas à la Martinique.

21. - Hypolepis Berh.

Du grec hypo, dessous, et lepis, écaille, parce que les sores sont abrités sous une écaille (indusie).

Sores arrondis, marginaux, solitaires, petits, recouverts par un replis membraneux de la fronde, situés sur le bord supérieur des lobules ou crénelures des segments (en apparence insérés dans les sinus des lobules), confinés à l'extrémité inférieure et antérieure d'une veinule libre. — Fougères grimpantes, épineuses, très vivaces par leurs stolons traçants; frondes 3 penniséquées.

H. repens Presl. Tent. Pterid., p. 162; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 129; Plum. Fil., p. 11, t. 12; Lonchitis repens L. Spec. Fil., p. 1536. — Très abondant, formant souvent des fouillis à travers lesquels on ne passe qu'avec un coutelas à la main. — Gourbeyre (les Palmistes, dans les endroits défrichés et ensuite abandonnés), Camp-Jacob (dans toutes les savanes), Gommier (habitation Mousine), Sainte-Rose, Deshaies, Lamentin, etc.

Alt.: 250-980 m. — Nos 4234, 4235.

Martinique. — Très commun. — Fonds Saint-Denis, chemin de la Trace, Parnasse, Champflore, La Régale, etc.

Alt.: 240 800 m. - No 1708.

Nous avons récolté à la Martinique un spécimen (n° 4679, anno 1901), à frondes monstreuses et stériles ; tous les segments extrèmes, au lieu d'être arrondis, sont linéaires, de longueur inégale ; quelquefois, et sur la même branche, ces segments sont transformés en lobules multifides. — Ce pied vivait en société avec les *Hypolepis* ordinaires.

TRIBU III. - ASPLÉNIÉES.

22. — Asplenium L.

Du grec a, privatif, et splen, rate, parce que les anciens croyaient que cette plante guérissait les engorgements de la rate, et même qu'un usage prolongé faisait complètement disparaître cet organe.

Sores dorsaux, situés à la face supérieure de la fronde, rangés le long des veines secondaires, obliques par rapport à la côte médiane; veinules pennées; indusie insérée sur les veines, libre du côté de la nervure médiane.

Section I. — Euasplenium.

Sores sur un seul rang linéaire.

§ 1. — Veinules saillantes, parallèles, fourchues à la base, excurrentes. — Frondes subentières ou serretées.

A. serratum L. Spec., pl. édit. II, p. 53; Hook. Spec. Fil., III, p. 41; Hook. et Bak. Sýn. Fil., p. 493; Plum. Fil.,

p. 108, t. 124. — Epiphyte, frondes larges, longuement lancéolées-obovales, serretées ou subentières. — Assez rare à la Guadeloupe proprement dite. — Vieux-Habitants (ravine Paradis), Morne-à-l'Eau (Grippon), dans les bois le long du canal maritime des Rotours où il abonde et atteint toute sa beauté.— Fructifie de septembre en mars.

Alt.: 2-520 m. - Nº 4203.

Martinique. — Hauteurs des Trois-Ilets, camp de l'Alma (bords de la rivière Blanche), Deux-Choux (plateau Chou).

Alt.: 386-600 m. - No 1641.

Var. lancifolium (Fée); A. lancifolium Fée, forme beaucoup plus réduite, à sores beaucoup plus courts. — Bois des hauteurs du Petit-Bourg.

Alt. 280 m. - Nº 4203 a.

§ 2. — Frondes larges, penniséquées, à segments larges, marginés; nervilles d'abord sorifères et parallèles, ensuite anastomosées au-dessus des sores près du bord. – Fougère de grande taille.

A. marginatum L. Spec. Pl., p. 1539; Hemidictyon marginatum Presl. Tent. Pterid., p. 100; Plum. Fil., p. 88, f. 106; Hook. Fil. exot., t. 55 A. — Dans les endroits aquatiques et le long des rivières et ruisseaux à l'abri des grands arbres. — Rivière Rouge, rivière aux Ecrevisses, rivière Saint-Louis, etc. — Fructifie presque toute l'année.

Alt: 220-616 m. — Nº 4219.

Martinique. - Camp de l'Alma, Deux-Choux, Lorrain, Champflore (rivière Roche).

Alt.: 400-700 m. — Nº 1642.

§ 3. — La plupart des veinules fourchues ou dichotomes. — Frondes penniséquées, à segments dentés, sores divergents, distants de la côte. — Fougères herbacées de petite taille.

A. resectum Sm.; A. lætum Sw. Syn. Fil., p. 79 et 271; Hook. Spec. Fil., III, p. 123, 173; A. inæqualidens Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 34, t. IX, f. 3; A. Schkrurianum Presl.
Terrestre ou arboricole.
Rare.
Morne Gommier (habitation Mousine), rivière Noire (au-dessus du pont de Nozières).
Fructifie en avril, mai.

Alt.: 440-600 m. - Nos 4199, 4330, 4333.

Martinique. — Rare. Hauteurs boisées de la Grande-Rivière (quelques pieds seulement dans les fissures d'un rocher ombragé par des cacaoyers).

Alt.: 350 m. - Nº 1635.

A. auriculatum Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh (1817), p. 68; Hook. Sp. Fil., III, p. 418, t. 474; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 203; A. gibbosum Fée, Gen. Fil., p. 492 et 495; A. cultrifolium Sieb.; A. semicordatum Radd.; Plum. Fil., p. 43, t. 59. — Arboricole, rarement terrestre, variable quant à la longueur et à la largeur des segments et des lobes basilaires. — Abondant. — Bois des Bains-Jaunes, du Matouba, du morne Papaye, des Trois-Rivières, du Parnasse, des hauteurs du Petit-Bourg.

Alt.: 200-1004 m. — N° 4206 (grande forme); n° 4217 (forme intermédiaire); n° 4199 (petite forme).

Martinique. — Hauteurs de la Grande-Rivière, Morne-Rouge, fontaine Absalon. fontaine Didier.

Alt.: 450-800 m. — N°s 1632, 1633, 1648, avec toutes les formes intermédiaires.

A. obtusifolium L. Sp. Pl. 1538; Hook. et Grév., Icon., 239; Hook. Spec. Fil., t. 169, f. 4; Plum. Fil., p. 51, t. 67. — Terrestre, endroits extrêmement humides ou aquatiques, abondant. — Gommier, Matouba, vallée du Saint-Louis, Baillif (dans le haut de la rivière Du Plessis).

Alt.: 450-800 m. — Nº 4205.

Martinique.— Abondant.— Fonds Saint-Denis (rivière Colas), Calebasse, route entre le Morne-Rouge et l'Ajoupa-Bouillon.

Alt.: 400-680 m. - No 1636 b.

A. abscissum Willd. Sp. Pl., V, p. 321; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 203; Hook. Sp. Fil., III, p. 134; A. firmum Kze.

in Bot. Zeit., III, p. 283; A. lætum Schkr. — Epiphyte, rare. — Bois supérieurs des Bains-Jaunes, Matouba (habitation Bernard), Ravine-à-Déjeuner, Trois-Rivières (montagne de la Madeleine).

Alt.: 720-1050 m. - Nos 4189, 4216.

Martinique. — Hauteurs des Trois-Ilets (plateau de la Plaine).

Alt.: 460 m. - Nº 1637 b.

A. lunulatum Sw. Syn. Fil., p. 80; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 202; A. erectum Bory in Willd. Sp. Pl., V, p. 510; Hook. Spec. Fil., III, p. 216. — Arboricole, pendant. — Endroits humides à l'abri des grands arbres. — Variable quant aux proportions de la fronde et au nombre des segments. Le type nous fait défaut, soit que nous ne l'ayons pas encore trouvé, soit que, selon toute probabilité, il n'existe pas dans les Antilles françaises; par contre, nous possédons deux variétés bien distinctes qui méritent de fixer l'attention.

Var. **pteropus** (Klfs.); Asp. pteropus Klfs. Enum. Fil., t. III, p. 123.— A rachis et stipe largement ailés.— Abondant. — Bois de la cascade de Vauchelet, des Bains-Jaunes, du morne Papaye, de la Rivière-Noire, du Nez-Cassé, du Grand-Marron, etc.

Alt.: 460-780 m. — N° 4381.

Martinique.— Ravines des Deux-Choux, Champflore (rivière Roche et rivière Claire).

Alt.: 450-700 m. — N° 1647 b (anno 1883) et n° 4601 (anno 1900).

Var. harpeodes (Kze.); Asp. harpeodes Kze. in Linnæa, XVIII, p. 389; Asp. erectum Bory. var. harpeodes; Asp. pimpinellifolium Fée, 7° Mém., p. 52, t. XXV, f. 5; Asp. Falx ex Moore Index. — Rachis étroitement ailé, stipe non ailé ou ailé seulement dans sa partie supérieure. — Abondant. — Matouba, Bains-Jaunes; coulée de la Grande-Découverte, rivière Noire, partie supérieure du Gommier.

Alt.: 400-1100 m. - Nº 4214.

Martinique. — Egalement abondant. — Camp de l'Alma, camp Colson, fontaine Absalon.

Alt.: 400-700 m. - Nº 1647.

** Sores flabellés s'étendant jusqu'à la côte médiane, frondes penniséquées, segments pétiolés, coriaces, finement serretés.

A. Serra Langsdorf et Fischer, Icon., Fil., p. 16, t. 19; Willd. Fil., p. 312; Hook. Sp. Fil., III, p. 154; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 206. — Epiphyte, plus ou moins pendant, à rhizome rampant. — Assez abondant. — Bois des Bains-Jaunes, de la rivière Noire, du Matouba (habitation Planel), Vieux-Habitants (dans le haut de la Grande-Rivière), environs de la cascade de Vauchelet. — Fructifie de juillet à janvier.

Alt. : 400-900 m. — N° 4221. — La Martinique ne possède pas cette belle espèce.

*** Frondes 3 pennipartites ; indusie ciliée, veinules flabellées.

A. pumilum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1610; Hook. Spec. Fil., III, p. 174; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 212; Plum. Fil., p. 126, t. 66 A; Asp. anthriscifolium Jacq. — Abondant dans les endroits humides, sur les murs, sur les vieux toits, au pied des palissades. — Espèce herbacée, de petite taille. — Basse-Terre (quartier de la Petite-Guinée), Montéran, Parnasse, Camp-Jacob.

Alt.: 15-600 m. - Nº 4201.

Martinique. — Saint-Pierre (jardin botanique et Trois-Ponts), Carbet, Macouba (grotte de N.-D. de Lourdes).

Alt.: 3-450 m. — Nº 1639.

- § 4. Veinules pennées, simples, celles de la basedes segments seules fourchues; frondes herbacées, diversement divisées.
- * Frondes penniséquées, à segments arrondis, pétiolulés, dentés-crénelés.
- A. dentatum L. Spec. Pl., p. 1540; Plum. Fil., p. 58, t. 101; Hook. et Grév., Icon., 72. Terrestre, de petite taille.

— Abondant sur les pierres calcaires des mornes des Grands-Fonds du Morne-à-l'Eau (Grippon), de la Pointe-à-Pître (les Petites-Abymes), Grands-Fonds de Sainte-Anne, Vieux-Fort (ravine Blondeau). — Fructifie de janvier à septembre.

Alt.: 12-115 m. — Nº 4223. — Il n'existe pas à la Marti-

nique.

** Frondes penniséquées, à segments pétiolulés, allongés, irrégulièrement dentés.

A. rhizophorum L. Spec. Pl., édit. II, p. 1540; Hook. Spec. Fil., III, p. 122, t. 187 Å; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 204; Willd. Fil., p. 334; Presl. Tent. Pterid., p. 108; Asp. cyrtopteron Kze., Metten, Hort. bot. Lips., p. 76, t. 10, f. 3 et 4; Asp. cirrhatum Rich. in Willd. Fil., p. 321; Asp. mastigophyllum Fée, 8° Mém., p. 83.— Assez abondant, terrestre, plus rarement épiphyte. — Dans cette espèce, le rachis se termine en un long fil qui, tombant à terre, prend racine et produit d'autres pieds, je possède plusieurs spécimens épiphytes qui, tout en pendant, émettent à l'extrémité de la fronde des racines et des pieds nouveaux. — Bois de la rivière Noire, du morne Papaye, Vieux-Fort (partie supérieure de la ravine Blondeau), Vieux-Habitants (dans le haut de la Grande-Rivière). — Fructifie surtout de juillet à octobre.

Alt. : 500-870 m. — N° 4200. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

*** Frondes penniséquées, à segments pétiolulés, à dents 2-3 dentées.

A. formosum Willd. Spec. Pl., V, p. 329; Hook. Sp.Fil., III, p. 143; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 210; Hook. Fil. exot., t. 16; Darea incisa Fée (olim.), Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 36.

— Terrestre ou souvent sur les rochers et les grosses pierres.

— Bouillante (dans le lit de la rivière), Vieux-Fort (ravine Blondeau, chemin du morne Pavillon), Vieux-Habitants, Baillif (rivière Du Plessis), rivière Noire (aux environs du Saut-de-Constantin).

Alt.: 10-600 m. - Nos 4123, 4202.

Martinique. — Saint-Pierre (jardin botaniq. et Trou-aux-Serpents), Trois-Ponts, Macouba (grotte de N.-D. de Lourdes). Alt.: 35-200 m. — Nº 4651.

**** Frondules inférieures bipenniséquées, à segments primaires et secondaires nettement pétiolés, les secondaires cunéiformes, dentés.

A. cuneatum Lam. Eneye., méth. II, p. 309; *A martinicense* Willd. Fil., p. 344; Plum. Fil., p. 31, t. 41. — Terrestre, très rare. — Vieux-Habitants (ravine Paradis).

Alt.: 200-500 m. - No 4222.

Martinique. — Egalement rare. — Dans le bois entre Fonds-Saint-Denis et les Deux-Choux (endroit défriché maintenant et planté en manioc, anno 1899), dans le bas du morne Jacob.

Alt.: 350-650 m. — Nº 1649.

***** Frondes 2-3 penniséquées, à segments aigus dentelés ; nervures comme dans § 4.

A. fragrans Sw. Prod., p. 130, et Syn. Fil, p. 84; Plum. Fil., p. 31, f. 42. — Abondant sur les manguiers et les Choux-Palmistes du Camp-Jacob (Gouvernement), Choisy, Bas-Matouba (habitation La Joséphine), Trois-Rivières. — Fructifie de décembre à janvier; dans les endroits humides il fructifie toute l'année.

Alt.: 450-610 m. — Nº 4382.

Martinique. — Route de Fonds Saint-Denis aux Deux-Choux (sur des pierres couvertes d'humus), fontaine Didier, Morne-Rouge, hauteurs boisées de la Grande-Rivière.

Alt.: 400-650 m.

A. auritum Sw. Syn. Fil., p. 36, t. 78; Sloan. Jam., t. 33, f. 2; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 36, et Gen. Fil., p. 192; A. erosum L. Spec. Pl., p. 1539; A. macilentum Kze. Herb. Kl. (forme maigre); Plum. Fil., p. 56, t. 74. — Epiphyte, assez abondant. — Pigeon (à l'entrée des bois de l'habitation Maler), Camp-Jacob, Parnasse, Bagatelle, Trois-Rivières (bois du Trouaux-Chien), Gourbeyre.

Alt.: 350-720 m. - Nos 4198, 4215.

Martinique. — Plus rare. — Route de Fonds Saint-Denis aux Deux-Choux, Prêcheur (bois de l'habitation Céron), Macouba, etc.

Alt.: 100-550 m. - Nº 1637.

Var. **sulcatum** (Lam.); A. sulcatum Lam. Encycl., II, p. 308; Plum. Fil., p. 36, f. 64. — Forme plus réduite, plus ramassée, à sores confluents couvrant presque entièrement les segments; elle ressemble beaucoup pour le port et les proportions à l'Asp. fragrans Sw. — Parnasse, Vieux-Fort (morne Pavillon).

Alt.: 280-630 m. - Nº 4409.

Martinique. — Fontaine Absalon, Fonds Saint-Denis, Gros-Morne (environs.du Calvaire).

Alt.: 300-600 m. - No 1637.

A. cicutarium Sw. Prod., pl. Ind. occid., p. 130; Hook. Sp. Fil., III, p. 198; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 220; A. myriophyllum Presl. Reliq. Haenk., p. 48; A. dissectum Lk.; A. Monteverdense Hook.; Plum. Fil., p. 34, f. 48. — Terrestre, plus rarement arboricole. — Rivière Noire (au-dessus du Saut de-Constantin), vallée de Saint-Louis, Matouba (ravine Flore), Vieux-Habitants (chemin de Beausoleil à l'habitation La Grivellière). — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 115-700 m. - Nos 4022, 4334.

Martinique. — Talus de la rivière Blanche, hauteurs de la Grande-Rivière, Prècheur (bois inférieurs de l'habitation Le Céron).

Alt.: 190-600 m. — Nº 1650.

SECTION II. - Diplazium Sw.

La plupart des sores ou quelques-uns seulement situés sur deux rangs dos à dos; veines dichotomes, veinules libres. — Fougères terrestres.

* Frondes entières.

A. plantagineum L. Sp. Pl. édit. II, p. 4537; Hook. Sp. Fil., III, p. 237; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 230; *Diplazium*

plantagineum Sw. Syn. Fil., p. 91. — Abondant, terrestre. — Bois des Bains-Jaunes, rivière aux Ecrevisses, Matouba. — Fructifie de novembre en ayril.

Alt.: 480-970 m. — Nº 4220.

Martinique. — Plus rare. — Pitons du Carbet.

Alt.: 700-900 m. - Nº 1640.

** Frondes penniséquées, à segments crénelés ou subentières, nervilles fourchues-dichotomes.

A. celtidifolium (Kze.); Diplazium celtidifolium Kze. Bot. Zeit., III, p. 285. — Pitons du Carbet (Martinique).

Alt.: 870 m. — Nº 1646. — Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 40, dit qu'elle existe à la Guadeloupe, je ne l'ai pas trouyée.

A. callipteris (Bak.); Diplazium callipteris Bak.; Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 40, et Gen. Fil., p. 214. — Assez abondant. — Matouba, Matelyane (chemin stratégique), ravine Flore, morne Guimbal, rivière Noire, région moyenne des bois des Bains-Jaunes.

Alt.: 550-1000 m. — Nos 4208, 4395.

Martinique. — Pitons de Fort-de-France (versant du Morne-Vert avant d'arriver au morne d'Amour).

Alt.: 700-900 m. - Nº 1644.

A. grandifolium (Sw.); Diplazium grandifolium Sw. Prod. Pl. Ind. occid., p. 430, et Syn. Fil., p. 91; Hook. Sp. Fil., III, p. 241; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 230. — Assez commun dans les endroits humides à l'abri des grands arbres. — Bois des Bains-Jaunes, Vieux-Habitants (dans le haut de la Grande-Rivière), ravine Paradis. — Fructifie en octobre, novembre et décembre.

Alt.: 200-780 m. — N° 4354.

Martinique. — Pitons du Carbet.

Alt.: 800-900 m. — Nº 1643.

A. arboreum Willd. (il n'est pas arborescent et n'atteint que 4-6 décim. de haut); Diplazium arboreum Presl. Tent. Pterid., p. 114; A. auriculatum Klfs. Enum., p. 183. — Très rare. — Matouba (ravine Flore), Vieux-Habitants (ravine Paradis).

Alt.: 600-800 m. - Nº 4207.

Martinique. - Très rare. - Pitons de Fort-de-France,

Alt. : 710 m.— Nº 4690 (anno 4901). — Je n'en possède qu'une feuille.

A. Shepherdi (Spreng.); Diplazium Shepherdi Spreng. Fil. Manill., p. 231, t. 47, f. 5; A. ambiguum Radd. Fil. Brasil., p. 41, t. 54; A. striatum L. in herb.; Hook. Sp. Fil., p. 245; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 233. — Très abondant dans les grands bois le long des rivières et ruisseaux. — Pointe-Noire (bois intérieurs), Vieux-Habitants (ravine Paradis), Camp-Jacob (environs de la cascade de Vauchelet), rivière Noire, rivière Malanga. — Fructifie d'avril à mai.

Alt,: 350-780 m. — Nos 4209, 4211, 4218.

Martinique. — Fontaine Didier, Ajoupa-Bouillon, rivière aux Ecrevisses (affluent de la Capote), Lorrain, camp de l'Alma.

Alt.: 350-670 m. - No 1645.

**** Frondes pennées, à pinnules penniséquées, veinules pennées et libres.

A. costale Sw. Syn. Fil., p. 32; Diplazium macrophyllum Desv. Prod., p. 280, et Presl. Tent. Pterid., p. 414, t. 3, f. 44, — Port et taille de l'Asp. striatum Mett. — L'A. Apollinaris L'Herm. in litter. (Diplazium Apollinaris) Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 40, t. X, f. 1, ne peut être, à mon avis, qu'une forme luxuriante de l'Asp. striatum Mett. ou costale Sw. — Assez abondant dans toute l'étendue des bois des Bains-Jaunes et du Matouba.

Alt.: 600-810 m. - Nº 4212, Mazé herbiernº 864.

A. striatum Mett. (an L.?); Aspl., p. 185; A. crenulatum Bak, in Hook, et Bak, Syn. Fil., p. 236; Diplazium crenulatum Liebm. Mexic. Bregn., p. 102; Plum. Fil., p. 15 et 16, f. 18 et 19; A. dubium Hook. — A tige arborescente, haute de

15-30 centim. — Abondant. — Bois des Bains-Jaunes, du Gommier, de la Capesterre (Grand-Etang et Etang-Zombi), hauteurs de Sainte-Marie.

Alt.: 500-860 m. - Nos 4224, 4225.

Martínique. — Calebasse, montagne Pelée, Lorrain, Deux-Choux, chemin du Morne-Rouge (par la grande route) à l'Ajoupa-Bouillon, Champflore, rivière Roche, rivière Claire.

Alt.: 500-800 m. - No 1631.

Nota. — Entre ces deux dernières espèces, il y a si peu de différence qu'on pourrait, sans inconvénient, les réunir sous un même nom.

A. radicans (Schkr.); Diplazium radicans Schkr.; Hook. et Bak. Syn. Fil., 241; Diplazium grammatoides Fée. Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 43, t. XI. — Figure bien faite avec les formes à frondes pennées et bipennées. — Assez abondant sous la forme bipennée, la pennée beaucoup plus rare. — Bois des Bains-Jaunes, de la coulée de la Grande-Découverte, du Matelyane, des Grandes-Icaques. — Fructifie presque toute Γannée.

Alt.: 700-1150 m. — Nos 4213, 4216, 4226. — On ne la trouve

pas à la Martinique.

L'Asplenium (Diplazium) esculentum Presl. à fronde bipennée avec des segments secondaires crénelés, à rhizome gros et traçant, a été introduit au Jardin bot. de Saint-Pierre, d'où il s'est propagé dans les environs. — Il est originaire de Singapour. — N° 1634.

23. - Blechnum L.

Selon ATHENEUS, du grec blechnon, de blax, sans effet, c'est-à-dire des plantes sans odeur. On ne sait pas trop à quoi Linné à voulu faire allusion, les fougères étant généralement sans odeur.

Sores sur deux lignes parallèles et continues (plus rarement interrompues) le long de la côte médiane des segments; indusie membraneuse, attachée au côté extérieur de la ligne sorale; veinules fourchues près de la base, à branches parallèles, excurrentes. — Frondes penniséquées ou bipenniséquées, à segments entiers. — Fongères terrestres.

* Frondes penniséquées.

B. occidentale L. Spec. Pl. édit. I, p. 1077; Hook. Sp. Fil., III, p. 50; Sloan. Jam., t. 44, f. 2; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 185; $B.\ cartilagineum\ Schkr.\ (non\ Sw.)$; $B.\ glandulosum\ Kze.$ —Extrèmement commun sur les bords des rivières et des ruisseaux, sur les talus des sentiers et des routes de toute la Guadeloupe et dépendances, depuis le bord de la mer jusqu'à une altitude de 700 m. — $N^{os}\ 4158,\ 4385$.

Martinique. - Très abondant dans toutes les parties basses et moyennes de l'île.

Alt.: 0-700 m. — Nos 1704, 4612.

a Forme à segments bifides.— Vieux-Habitants, Basse-Terre (Ravine-Soufflée). — Nº 4385 a.

 b Forme à segments auriculés à la base, à auricules tournés vers le sommet. — Trou-aux-Serpents du Jardin botanique de Saint-Pierre.

Martinique. — Nº 1704 a.

- B. longifolium H. B. K. in Willd. Spec. Fil., V, p. 413; Hook. Spec. Fil., II, p. 129. Se rapproche du précédent, il en diffère par la longueur de son stipe et le petit nombre de segments. Rare. Route de Fort-de-France à la fontaine Didier et au camp Balata. Nº 1703. Je ne l'ai pas trouvé à la Guadeloupe.
- **B. unilaterale** Willd. Berol. Mag., IV, t. 3, f. 1. Très rare. Espèce très distincte par sa petite taille, et surtout par ses segments décurrents-pennipartites, les inférieurs décroissants jusqu'à devenir de simples écailles. Trou-aux-Serpents du Jardin botanique de Saint-Pierre.

Alt. 35-45 m. — Nº 1702 (anno 1884). — Je l'ai cherché en 1900 et 1901.

** Frondes pennées.

B. serrulatum Rich. Acta. Soc. par., 1, 414; Levrault, Dict. sc. nat. atlas, t. 88. — A rhizome traçant, abondant dans

les endroits aquatiques et marécageux. — Chemin de Sainte-Rose à Sofaïa et Bois-Couché, habitation Cluny, Pointe-à-Pitre, baie Mahaut, Moule. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 0-450 m. - Nos 4159, 4379.

Martinique. — Rare. — Champflore (endroit marécageux, près de l'habitation Gérard).

Alt.: 390 m.— Nº 1901. — Cette fougère a dû disparaître de la Martinique, je ne l'ai pas retrouvée en 1900 et 1901.

*** Frondes bipenniséquées, à segments pétiolés très coriaces — Fougère grimpante non radicante.

B. volubile Klfs. Vulgo: Liane tordue; Enum. Fil., p. 159; Hook. Fil., p. 62; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 187; Salpichlæna volubilis et scandens Presl.; Salpichlæna volubilis J. Smith, in Journ. bot. Hook., IV, p. 168. — Monte très haut dans les arbres, laisse pendre les branches qui s'enchevêtrent et forment souvent des fourrés très épais, difficiles à traverser. — Très abondant. — Gommier, bois des Bains-Jaunes, de la Pointe-Noire, des mornes des Vieux-Habitants.

Alt.: 430-850 m. - Nº 4160.

Martinique. — Assez rare. — Bois du Plateau-Chou, près des Deux-Choux, forêts entre le camp de l'Alma et Saint-Joseph, bord de la rivière Lézard.

Alt.: 450-660 m. - No 1700.

Nota. — Quand on écrase les extrémités tendres et filamenteuses des tiges, elles émettent une forte odeur d'eau de cerise (kirschwater), on les met dans le tafia pour lui donner du bouquet.

24. - Vittaria Sm.

Du latin vitta, bandelette, allusion à la forme allongée et étroite des frondes.

Sores continus, enfoncés dans une rainure longeant les deux bords de la fronde, insérés sur des nervilles anastomosées; veines libres entre la côte médiane et les anastomoses. — Fougères épiphytes, filiformes, allongées; pendantes.

V. lineata Sw. Syn. Fil., p. 109; Hook. Spec. Fil., V, p. 180; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 396; Pteris lineata L. Sp. Pl. édit. II, p. 1530; Plum. Fil., p. 123, t. 143; Fée, 3° Mém., p. 17; V. Graminifolia Klfs.— D'abord dressé, ensuite pendant, assez rare. — Vieux-Habitants (habitation La Grivellière), Petit-Bourg, Sainte-Rose. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 240-970 m. - No 4247.

Martinique. — Jardin botanique (sur les Elais Guineensis et allée de poiriers de l'habitation Perinelle), Fonds Saint-Denis. Alt.: 30-350 m. — Nº 4553.

Forma filifolia Fée, Hist. Vitt., 3° Mém., t. 3, f. 6. — Forme plus courte, oblinéaire, plus étroite, à sommet effilé. — Assez abondant. — Camp-Jacob (bois de la cascade de Vauchelet), bois des Bains-Jaunes, Trois-Rivières (bois du Trouau-Chien).

Alt. : 300-900 m. — N° 4266. — Il n'existe pas à la Martinique,

25. - Hemionitis L.

Du grec hemionos, hemione, composé de hemi, à moitié, et onos, àne, c'est-à-dire ni cheval ni âne, le sens du mot est que la plante en question ne donne pas de semences provenant de la fécondation. DIOSCORIDE (III, 142) dit que le Hemionitis (d'après Sprengel, Scolopendrium Hemionitis I. Sm.) n'a ni fleurs, ni semences. LINNÉ a pris le nom de Hemionitis de Discoride sans faire allusion à la reproduction.

Sores nus, continus, insérés sur des nervilles fortement réticulées, quelquefois légèrement développés entre les nervures. — Frondes cordées, d'abord entières, ensuite palmifides.

H. palmata L. Spec. Pl., p. 1535; Hook. Spec. Fil., V, p. 192; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 398; Plum. Fil., p. 129, t. 151. — Assez abondant, terrestre, endroits humides et ombragés. — Trois-Rivières (habitation Grand'Maison), Vieux-Habitants (habitation La Grivellière), Gourbeyre (morne Schoeffer).

Alt.: 150-500 m. - Nº 4234.

Martinique.— Saint-Pierre (sur les rochers aux Trois-Ponts), vallée du Carbet, Grande-Rivière.

Alt.: 4-290 m. -- No 1504.

26. - Anetium Splitg.

Du grec anetos, relaché, indépendant, allusion à la disposition des sores, dispersés sans ordre, sur les nervilles.

Sores nus, espacés et disposés sans ordre sur les veimples réticulées et aussi dans les mailles. — Fougères épiphytes, à frondes entières.

A. citrifolium Splitg. Enum. Fil. Surin., p. 7; Acrostichum citrifolium L. Spec., pl. p. édit. II, p. 1513; Hemionitis citrifolia Hook. Spec. Fil., V, p. 193; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 390; Plum. Fil., p. 401, t. 116. — Assez rare, épiphyte, à rhizomes spongieux, en touffe. — Vieux-Habitants (habitation La Grivellière), Trois-Rivières (bois du Trou-au-Chien), Bouillante, Bains-Jaunes (Polygone), Vieux-Fort (morne Pavillon).

Alt.: 200-900 m. — Nº 4227.

Martinique. — Fontaine Didier, camp de l'Alma, Trois-Ilets (Plaine).

Alt.: 300-600 m. - Nº 1505.

27. - Tænitis Sw.

Du grec tainia, bande, allusion à la forme des frondes qui sont allongées et étroites.

Sores nus, en lignes continues, quelquefois interrompues, longeant parallèlement les deux bords de la fronde, insérés sur des nervilles réticulées formant des mailles allongées. — Fougères épiphytes, à frondes entières, à rhizomes spongieux.

T. angustifolia R. Br. Hook. Gen., t. 77; Vittaria costata Kze. Analect. Pterid., p. 29, t. 18, f. 2; Pteris angustifolia Sw.; Pteropsis angustifolia Desv. Prod. Foug., p. 218.

— Assez abondant. — Vieux-Habitants (ravine Paradis), Matouba (habitation Chapp), Bouillante (habitation des Marais et le long du canal de ce nom), Trou-aux-Trois-Diables.

Alt.: 250-580 m. - No 4245.

Martinique. — Dans le haut de la rivière Blanche, de l'habitation Saint-Martin, bois de l'Ajoupa-Bouillon, du Champflore.

Alt.: 300-460 m. - No 1546.

T. lanceolata R. Br.; Pteris lanceolata L. Spec. Pl.,
p. 1530; Pteropsis lanceolata Desv.; Nevrodium lanceolatum
Fée, Hist. Vittar.; 3º Mém.,
p. 28; Plum. Fil.,
p. 116,
t. 132.
Abondant sur les arbres autour des habitations de toute la Guadeloupe et de la Grande-Terre.

Alt.: 4-660 m. - No 4244.

Martinique. - Abondant dans toute l'île.

Alt.: 3-600 m. - Nos 1547, 1548.

28. - Antrophyum Klfs.

Du grec antron, grotte, et phuein, pousser, par allusion aux endroits où cette fougère aime à végéter.

Sores nus, continus, couvrant entièrement les côtés des mailles hexagonales et allongées, lesquelles s'anastomosent de distance en distance avec la côte médiane par une branche courte et libre. — Fougères épiphytes, à frondes étroites, allongées, à racines spongieuses.

A. lanceolatum Klfs. Enum. Fil., p. 198; Hook. Sp. Fil., V, p. 176; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 394; Plum. Fil., p. 111, t. 127. — Assez abondant. — Bois des Bains-Jaunes, des Bains-Chauds, du Gommier, de Gourbeyre (morne Hirondelle), des Vieux-Habitants, de Bouillante (Trou-aux-Trois-Diables).

Alt.: 280-800 m. - No 4228.

Martinique. — Montagne Pelée, Calebasse, Champflore, Lorrain, camp de l'Alma, dans le haut de la rivière Blanche.

Alt.: 250-700 m. - No 1550.

A. subsessile Kze. Analect. pterid., p. 29, t. 19, f. 1; Hook. Sp. Fil., V, p. 171; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 394; A. spathulatum Fée, 3° Mém., p. 46, t. 4, f. 6; A. Brasilianum Kuhn. var. elongatum Mett. — Assez rare. — Bains-Jaunes (environs du Polygone), Matouba, ravine à Déjeuner, Vieux-Habitants (bois de l'habitation La Grivellière), Trois-Rivières (bois du morne La Regrettée). — Fructifie de mai à juillet.

Alt.: 300-1000 m. - Nº 4226.

Martinique. — Plus rare. — Bois des Deux-Choux, des ravines des hauteurs des Trois-Ilets.

Alt.: 250-700 m. - Nº 1549.

29. - Drymoglossum Presl.

Du grec drumos, forêt, et glossa, langue, parce que les frondes de ces fougères sont linguiformes et poussent habituellement dans les forêts.

Sores comme dans les *Tænitis* ou à peu près, mais frondes fertiles et stériles distinctes et dissemblables.

D. Martinicense Christ, n. sp. — Sur les arbres et les rochers. — Rare. — Montagne du Vauclin, seule localité ou j'ai rencontré cette espèce. — (Par un malheureux accident, j'ai perdu tous les spécimens.)

Alt.: 300-340 m. - No 250 b (Martinique).

B. — Sores abrités sous une indusie

TRIBU IV. - ASPIDIÉES.

Sores dorsaux, confinés sur un point bien déterminé d'une veinule; indusie supérieure de la même forme que les sores et fixée par le centre.

30. - Aspidium Sw.

Du grec aspidion, petit bouclier, allusion à l'indusie qui couvre les sores.

Sores ronds, rarement ovales, insérés sur le dos d'une veinule, réceptacle plat, sporanges avec un anneau vertical, habituellement incomplet, frondes entières ou divisées; pétiole non articulé à la base.

§ 1. — Veinules réticulées.

* Fronde entière, côte et nervures secondaires, ces dernières distantes, mailles larges garnies d'un appendice libre.

A. plantagineum Griseb. Fl. of the Brit. West. Ind. Is., p. 696; Polypodium plantagineum Jacq.; Bathmium macro-carpum Fée, Gen. Fil., p. 287; Plum. Fil., p. 112, t. 125. — Terrestre. — Endroits ombragés, très humides ou aquatiques. — Gommier, Bains-Jaunes, Trois-Rivières, hauteurs du Petit-Bourg, Matouba (bords de la rivière Rouge), Capesterre (Grand-Etang).

Alt.: 240-900 m. - Nº 4256.

Martinique. — Calebasse, camp de l'Alma, Deux-Choux (Plateau Chou), Lorrain.

Alt.: 300-800 m. - Nº 1570.

** Frondes tripartites ou pennipartites, nervures secondaires saillantes, mailles fines, petites, nombreuses.

A. Plumieri Presl. Hook. Gen. Fil., t. 33; Sloan. Jam., t. 42; Plum. Fil., p. 127, t. 149; A. fimbriatum Willd.; Cardiochlæna fimbriata Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 91. — Terrestre. — Assex abondant dans les bois plus ou moins secs, montueux. — Houëlmont, où il est commun et vit en société avec l'espèce suivante, morne de Vieux-Fort, Capesterre (Grand-Etang et plateau de Montlong). — Fructifie presque toute l'Année.

Alt.: 60-800 m. - Nº 4050.

Martinique. — Fonds Saint-Denis, Ajoupa-Bouillon, hauteurs des Trois-Ilets, Case-Pilote (plateau militaire).

Alt.: 300-700 m. - Nº 1574.

Var. quinquefoliatum. — Rare. — Dans les endroits humides des bois Bains-Jaunes. — Nº 4429.

Var. **novemfoliatum**. — Près des bords de la rivière Noire aux environs de la cascade de Vauchelet. — N° 4428.

A. trifoliatum Sw. Syn. Fil., p. 43; Hook. Spec. Fil., IV, p. 45; Bak. Syn. Fil., p. 258; Sloan. Jam., t. 26, f. 2; Plum. Fil., p. 127, t. 148; Bathmium trifoliatum Presl.—Assez abondant dans les mêmes stations que le précédent.

Alt.: 20-880 m. - Nos 4049, 4119.

Martinique. — Bois de la Grand'Anse, hauteurs et bois de Case-Pilote, fontaine Didier, fontaine Absalon, environs de Saint-Pierre (dans le haut du Jardin bot. Trou-Vaillant), Fonds Saint-Denis.

Alt.: 38-700 m. - Nos 1572, 1573.

Var. quinquefoliatum, à 5 segments entiers ou lobés ou grossièrement dentés ou échancrés de différentes manières; A. heracleifolium Willd. Fil., p. 217; Bathmium heracleifolium Pres. Tentam. pterid., p. 88; Cardiochlæna pentaphylla Fée, Gen. Fil., p. 316; Plum. Fil., p. 127, t. 147 et p. 99, t. 114. — Camp Jacob (environs de la cascade de Vauchelet), rivière aux Ecrevisses, Houëlmont (batterie française), Gourbeyre (morne Hirondelle), — Fructifie de mars en juin.

Alt.: 450-640 m. — Nº 4049 a.

Martinique. — Bois de Fonds Saint-Denis, fontaine Absalon, fontaine Didier, hauteurs des Trois-Hets.

Alt.: 310-540 m. - Nº 4683.

A. macrophyllum (Sw.); Sagenia macrophylla Sw. Syn. Fil., p. 43 et 339; Hook. Spec. Fil., IV, p. 56; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 300; Nephrodium macrophyllum Bak.; Cardiochlæna macrophylla Fée, Gen. Fil., p. 315. — Abondant le long des cours d'eau, sur les talus dans les endroits humides, quelquefois sur les vieux murs. — Basse-Terre (rivière aux Herbes, ravine Soufflée, ravine Billau), Lamentin, Camp-Jacob, Montéran, etc. — Fructifie d'avril à juillet, et d'août en octobre.

Alt.: 15-720 m. - Nº 4159.

Martinique. — Très abondant. – Saint-Pierre (Jardin botanique), Trois-Ponts, Parnasse (habitation Litté), fontaines Didier et Absalon, Fonds Saint-Denis.

Alt.: 26-750 m. - Nº 1571.

§ 2. — Veinules non réticulées.

* Frondes pennilobées ou pennipartites; veinules libres, simplement fourchues.

A. scolopendrioides Mett.; Nephrodium scolopendrioides Hook. Spec. Fil., IV, p. 65; Polypodium scolopendrioides Sw.; Asp. Wrightii Eat.; Goniopteris scolopendrioides Presl. Tentum. pterid., p. 182.— Terrestre, abondant.— Morne-à-l'Eau (Grippon), sur les parois d'un puits abondonné et talus du chemin des Grands-Fonds, Trois-Rivières (crète du Mont-d'Or), Moule (habitation Sergent).

Alt.: 12-730 m. - Nº 4059.

Forma incisa; Aspid. incisum Griseb. Flor. of the Britsch Wist. Isl., p. 694; Nephrodium incisum Bak.; Polypodium incisum Sw. Prod., p. 131; Plum. Fil., p. 70, t. 91; Goniopteris incisa Presl. Tentam. pterid., p. 128; Aspid. stenopteris Hook. Spec. Fil., p. 65; Stenopteris incisa Kze. — Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 87, dit: «M. Mettentus ne voit dans l'Asp. incisum des auteurs qu'une simple variété de l'Aspid. scolopendrioides Mett. » Je m'empresse de me ranger à son avis, parce que j'ai trouvé dans les mèmes touffes l'Asp. scolopendrioides Mett. type et l'Aspid. incisum des auteurs. Cette variété a des frondes moins allongées, plus larges, avec des incisions plus profondes. — Morne-à-l'Eau où il vit en société avec le type. — N° 4389.

Ces deux fougères ne se trouvent pas à la Martinique.

** Frondes penniséquées, à segments pennilobés ou pennipartites ou penniséqués; veinules pennées, libres, les inférieures contigües au sinus ou se terminant un peu audessous ou au-dessus du sinus.

A. unitum Sw. Syn. Fil., p. 47, (non Lieb.); A. gogylodus et unitum Schkr. Crypt., p. 34 et 193, t. 33 B et 33 C; Polyp. pallidinervium Hook.; Asp.palludosum Liebm.; Nephrodium

propinquum R. Br.; Neph. insculptum Desv. — Stolonifere. traçant, formant souvent l'unique végétation dans les endroits aquatiques ou marécageux de Sainte-Rose, du Lamentin, de Baie-Mahault, dans certains marécages du Morne-à-l'Eau, du Moule. — Fructifie en février, mars, avril.

Alt.: 10-450 m. - Nº 4058.

Martinique. — Quelques pieds seulement dans un endroit aquatique du Lamentin et du Champflore.

· Alt.: 5-420 m. — N° 1587. — Cette fougère tend à disparaître à la Martinique.

A. molle (Sw.); Euaspidium molle Sw. Syn. Fil., p. 49; Polypodium molle Jacq. Icon., rar., t. 640; Schkr. Crypt., p. 37, t. 34 B; Nephrodium molle Desv. in Mem. Soc. Linn., VI, p. 258; Hook. Sp. Fil., IV, p. 67; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 293; Aspid. violascens Lk. Fil. spec., p. 102 (à sores violacés avant la maturité); Aspid. sclerophyllum Eat. in Pl. Wr. Cuba, 1001, 1005, 106; Aspid. parasiticum L.; Aspid. tetragonum Hook. — Terrestre, très abondant, variable. — Basse et moyenne région de la Guadeloupe et de la Grande-Terre.

Alt.: 10-600 m. — N° 4030, 4035, 4043, 4047, 4424, 4427. Martinique. — Abondant dans toute l'île depuis la basse région jusqu'à une altitude de 650 m. — N° 1583, 4130.

Var. Guadalupense Christ. — Forme plus ferme et moins poilue. — Camp-Jacob. — Nº 4426.

Var. **mollissimum** Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 89.

— De couleur vert jaunâtre et de forme grêle, à fronde plus poilue. — Sur les murs humides et ombragés, quelquefois à terre. — Basse-Terre (sur les murs du réservoir d'eau, rivière aux Herbes, ravine Soufflée, Gourbeyre (Dolé), etc.

Alt.: 10-300 m. - Nº 4043.

Martinique. — Abondant. — Saint-Pierre (sur les murs du Collège, Trois-Ponts), vallée du Carbet, Fonds Saint-Denis (murs du cimetière et du presbytère), etc.

Alt.: 30-350 m. - Nº 4616 (anno 1901).

A. trichophorum Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 81, t. XXIII, f. 2; Nephrodium trichophorum Bak. — Abondant, à rhizomes traçants. — Matouba, Matelyane, Bains-Jaunes, Saut-de-Bouillante, Gourbeyre (mornes Gobelin et Hirondelle).

Alt.: 600-930 m. - Nº 4044.

Martinique. — Bois du Lorrain, des Pitons du Carbet, des environs des Deux-Choux.

Alt.: 500-850 m. - No 1583.

A. velleum Willd. Fil., p. 255; Nephrodium velleum Bak. Plum. Fil., p. 35, t. 49. — Rare. — Coulée de la Grande-Découverte et ravine à Déjeuner, Matelyane.

Alt. : 1000-1125 m. — Nº 4051. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

A. Guadalupense (Fée); Nephrodium Guadalupense Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 89 et 90, t. XXIV, f. 3; Bak. in Hook. et Bak. Syn. Fil., édit. II, p. 503. — Herbier Mazé, N° 1075. — Vieux-Habitants (Grande-Rivière), rivière Noire, au-dessous du pont de Nozières. — Fructifie d'octobre en décembre.

Alt. : 366-3880 m. — N° 4040. — Ne se trouve pas à la Martinique.

A. patens (Sw.); Nephrodium patens Sw. Syn. Fil., p.49; Asp. pauper Fée, 8° Mém., p. 103, forme maigre, et Asp. (Euaspidium) albicante, 8° Mém., p. 102; Hook. Sp. Fil., IV, p. 95; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 262; Asp. molle Eat. in Pl. Wr. Cuba, 818; Sloan. Jam., t. 52, f. 2. — Abondant, propre à la basse et moyenne région. — Basse-Terre (banlieue), Montéran, Camp-Jacob, Gourbeyre (Dolé), Trois-Rivières, etc. — Fructifie en mai, juin, juillet.

Alt.: 20-600 m. - Nos 4031, 4038, 4046.

Martinique. — Saint-Pierre (Trois-Ponts), Parnasse, Champflore, hauteurs de Fort-de-France et de la Rivière-Salée.

Alt.: 30-600 m. - Nos 1577, 1580 b, 4583.

A. invisum (Sw.); Flor. Ind. occid., p. 2006; Polypodium

invisum Sw. Prod., p. 133; Nephrodium Stoanei Bak. in Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 263; Lastræa invisa Presl. Tent. Pterid., p. 75; Asp. macrurum Klfs. Sloan. Jam., t. 50, f. 1, et tab. 51. — Assez abondant. — Pigeon, Bouillante, Pointe-à-Pitre (banlieue), Moule, etc.

Alt.: 8-600 m. — Nº 4030.

Martinique. — Vallée du Carbet, hauteurs des Trois-Ilets, hauteurs de la Basse-Pointe.

Alt.: 70-400 m. - Nº 4150.

A. conterminum (Willd.); Lastrwa contermina Willd. Spec., pl. V, p. 249; Desv. in Mem. Soc. Linn., VI, p. 255; Hook. Sp. Fil., IV, p. 91; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 268; Asp. oppositum Sw. Adnot., p. 67; Plum. Fil., p. 50, t. 47; Asp. rivulorum Lk. Fil. Spec., p. 102; Asp. polyphyllum Klfs; Asp. concinnum Liebm.; Nephrodium conterminum Desv. Anal. Linn., V, p. 253; Polypodium oppositum Vahl. Eclog., III, p. 53; Polyp. sanctoides Fée et Aspidium (Oochlamys) consanguineum Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 76, t. XX, f. 3. — Variable et très abondant surtout dans la supra-basse et moyenne région. — Camp-Jacob (dans toutes les savanes), Matouba, Vieux-Habitants, Bouillante, Pigeon, Pointe-Noire, Deshaies, etc. — Fructifie de janvier à mars, en quelques endroits toute l'année.

Alt.: 350-800 m. — N°s 4038, 4062, 4126. — Le n° 4425 présente des formes intermédiaires entre l'Asp. conterminum et Asp. sanctum. — Trouvé dans le bois de la rivière Noire.

Martinique. — Fort abondant. — Chemin du Morne-Rouge à la Calebasse et à l'Ajoupa-Bouillon, Parnasse, Champflore, Fonds Saint-Denis, Gros-Morne.

Alt.: 150-700 m. - Nº 1584.

Var. delicatulum (Fée); Phegopteris delicatula Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 51, t. XXI, f. 1.— Plus tendre, plus herbacé et plus petit que le type.— Sur les murs, sur les toits pourris, le long des canaux, où il manque d'humus.— Matouba (La Joséphine), Gourbeyre (Dolé), les Palmistes (habitation Roussel).



Alt.: 200-600 m. - Nos 4038, 4062 b.

Martinique. — Camp Colson (sur les talus de la route).

Alt.: 500-560 m. - No 4615.

Var. **asperulum** (Fée); Aspidium asperulum Fée, loc. cit., p. 80 et 81, t. XXIII, f. 1. — Gourbeyre (mornes Boucanier et Schæffer. — Fructifie en mars, avril.

Alt. : 335-700 m. — Nº 4045. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

Var. pilosulum (Kl. et Karst); Aspidium pilosulum Kl. et Karst.; Asp. molliculum et consanguineum Kl.; Asp. oligo-carpum Kunth. — Capesterre (habitation Saint-Sauveur), Gourbeyre (au pied du morne Boucanier), etc.

Alt.: 150-400 m. — Nº 4344. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

Var. **majus** Christ., n. var., beaucoup plus grand, plus vert que le type, avec des veinules simples et fourchues. — Chemin de Fonds Saint-Denis (Martinique) aux Deux-Choux. Alt.: 480 m. — N° 4583. — Sept. 1901.

A. limbatum (Sw.); Lastrwa limbatum Sw. Syn. Fil., p. 50 et 251; Sloan. Jam., t. 49, f. 1; Nephrodium limbatum Desv.; Amauropelta Breutelii Kze, Supp.; Schkr., I, p. 109, t. 51.—Commun dans les endroits humides et surtout sur les bords des cours d'eau des grands bois de la Guadeloupe proprement dite.

Alt.: 350-900 m. — Nº 4060.

Martinique. — Fonds Saint-Denis, le haut de la vallée du Carbet, fontaines Didier et Absalon, Camp-Colson, Gros-Morne.

Alt.: 250-600 m. — Nº 1579.

Nota. — Je crois qu'il faut rapporter à cette espèce l'Aspid. Rivoirei Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 76, t. XXI, f. 3.

A. Balbisii (Kuhn.); Lastræa Balbisii Kuhn.; A. Sprengelii Klfs, Enum., p. 239; Nephrodium Sprengelii Hook. Spec.



Fil., p. 268; Polypod. Balbisii Spreng. in Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Curios., X, a. 1820, p. 228. — Assez abondant. — Dans le haut de la vallée de Blondeau (Vieux-Fort), Houëlmont (dans une cafeyère humide), Petit-Bourg, Sainte-Rose, Trois-Rivières (habitation Grand'Maison), Gourbeyre (bord du Galion). — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 42-585 m. - Nos 4030, 4055, 4056.

Martinique. — Calebasse (versants du Morne-Rouge et de l'Ajoupa-Bouillon), Morne-Rouge (environs de la grotte de N.-D de Lourdes), bord de la Capote.

Alt.: 400-670 m. — 1578.

L'Aspid. (Oochlamys) Berteroanum Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 77 et 78, t. XXII, f. 1, ne peut être que notre Asp. Balbisü Kuhn.

*** Frondes penniséquées avec des segments pennipartites ; nervilles libres, les inférieures éloignées du sinus.

A. sanctum Mett. Sloane, Hist. Jam., p. 91, t. 49, f. 2; Polypodium sanctum Sw. Syn. Fîl., p. 39; Phegopteris sanctă Fée, Gen. Fîl., p. 249; Acrostichum sanctum L. — Sur les rochers et les pierres des bords des rivières, où il vit souvent en société. — Rivière Rouge, rivière Noire, rivière Saint-Louis, etc.

Alt. : 110-800 m. — N^{os} 4081, 4390. — Il n'est pas à la Martinique.

Forma **majus**. — Espèce plus grêle, plus grande avec des pennes beaucoup plus écartées et plus flasques. — Rivière Noire, non loin du Saut-de-Constantin. — N° 4386.

Forma **ambiguum**. — Espèce à segments secondaires arrondis et ayant des rapports aussi avec les *Aspidium limbatum* et *Balbisii*. — Rochers du Saut-de-Constantin. — N° 4410.

**** Frondes inférieurement tripennipartites, au milieu bipennipartites et au sommet pennipartites; nervilles fourchues, libres.

A. pubescens (Sw.); Lastraa pubescens Sw. Hook. et Grév., Icon., t. 162; Plum. Fil., p. 32, t. 42; Hook. Sp. Fil.,

IV, p. 258; Polypodium pubescens L. Sp., pl. p. 1552; Polypportoricense Spreng. Syst. végét., IV, p. 60; Aspid. nemorosum Willd. — Peu répandu. — Matouba, rivière Saint-Louis, ravine Cacador. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 450-550 m. - Nos 4052, 4408.

Martinique. — Ravine de la rivière Blanche (habitation Rousseau), hauteurs du Prêcheur, sommet de la montagne du Vauclin (dans une terre plus ou-moins défrichée). — Superbe fougère plus ou moins soyeuse. — N° 1582, 4690.

Var. **glabrum** Christ., n. var. — Forme beaucoup plus ample, plus robuste, presque coriace et complètement glabre. — Rivière Saint-Louis, habitation Planel (au Haut-Matouba.) Alt.: 460-710 m. — No 4407.

Martinique. — Rare et peu répandu. — Montagne du Vauelin, près du sommet. — N° 1683.

A. subquinquefidum (Presl.); Lastrwa subquinquefida Presl.; Hook. Spec. Fil., IV, p. 129, t. 259; Asp. protensum Sw.; Asp. cicutarium Kze; Nephrodium subquinquefidum Hook.; Asp. laxigerum Kuhn.; Asp. funestum Kze in Linn., IX, p. 96. — Assez rare. — Petit-Bourg, Capesterre, Sainte-Rose (bois de Sofaïa et du Bois-Couché).

Alt. : 110-500 m. — Nº 4053. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

***** Frondes tripenniséquées, veinules pennées libres et simples.

A. effusum (Sw.); Polypodium effusum Sw. Flor. Ind. occid., III, p. 1690; Nephrodium effusum Bak. in Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 287; Polyp. dilatatum Liebm.; Polyp. divergens Sw. Syn. Fil., p. 73; Hook. Spec. Fil., p. 265; Jacq. Pl. rarior., t. 643; Phegopteris effusa Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 54; Sloane Hist. Jam., t. 57, f. 1, 2. — Peu abondant; endroits humides, à l'abri des grands arbres. — Matelyane, Trois-Rivières (bois de la Madeleine), bois des Bains-Jaunes.

Alt.: 500-900 m. - Nº 4061.

Martinique. — Montagne du Vauclin, Calebasse, environs des Deux-Choux. — Rare.

Alt.: 300-700 m. — Nº 1581.

A. amplum (H. B. Kth.); Polypodium amplum H. B. Kth. in Willd. Sp. pl. V, p. 267; Nephrodium amplum Bak. in Hook. Sp. Fil., p. 283; Polypod. Stoanei Kze in Linnæa, IX, p. 51, et XVIII, p. 322; Phegopteris ampla Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 54; Hook. Spec. Fil., IV, p. 263.—Assez abondant.— Matouba (bois du morne Papaye), Bains-Jaunes, bois intérieurs de la Pointe-Noire.— Fructifie de septembre. en décembre.

Alt.: 300-750 m. - Nº 4061.

Martinique.— Montagne du Vauclin (près du sommet), Case-Pilote (les Crabiers).

Alt.: 350-550 m. — Nº 1562.

****** Frondes pennées à segments non divisés; sores insérés sur le dos de veinules libres et fourchues.

A. triangulum (Sw.); Polystichum triangulum Sw.; Polyst. Guadalupense Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 74, t. XIX, f. 2; Polyst. ilicifolium Fée, 6° Mém., p. 21, t. VI, f. 4, et Polyst. cyphoclamys Fée, 6° Mém., p. 20, t. III, f. 4; Polypodium triangulum L. Sp. Pl., p. 1549; Sloane, Hist. Jam., t. 36, f. 2, 3; Plum. Fil., p. 54, t. 72.— Terrestre, peu répandu. Matouba (rivière Saint-Louis auprès du Saut), Vieux-Habitants (Grande-Rivière).

Alt. : 350-480 m. — N° 4343. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

A. semicordatum (Sw.); Hemicardium semicordatum Sw. Syn. Fil., p. 45; Hook. Sp. Fil., IV, p. 46; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 249; Plum. Fil., p. 98, t. 113; Hemicardion Nephrolepsis Fée, Gen. Fil., p. 282, et Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 75; Fée, l. cit., dit qu'elle est commune. — Je ne l'ai trouvée que dans les Grands-Fonds de Sainte-Anne et à Vieux-Fort (dans la ravine de la Petite-Fontaine). — Fructifie en avril et en septembre.

Alt.: 4-45 m. — Nº 4358. — Je n'ai pas vu cette espèce à la Martinique.

31. - Meniscium Schreb.

Du grec meniskos, petite demi-lune, allusion à la forme des sores en demilune.

Sores nus, arqués, insérés au point de rencontre des veinules anastomotiques entre les nervures secondaires; frondes pennées.—Fougères terrestres de taille élevée.

M. reticulatum Sw. Syn. Fil., p. 19; Hook. Sp. Fil., V, p. 165; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 392; Polypodium reticulatum L. Spec. Pl., p. 1539; Asplenium sorbifolium Jacq. Collect., 2, p. 106, t. 3, f. 2; Schkr. Crypt., p. 5, t. 5; Plum. Fil., p. 92, t. 110. — Très abondant. — Environs de la Basse-Terre (ravine Soufflée, rivière aux Herbes, rivière du Pont-de-Lyon), Gourbeyre, Bains-Jaunes, Pigeon, Bouillante, Pointe-Noire, Trois-Rivières (dans les sentiers des cafeyères et ca-caoyères), etc. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 2-976 m. - Nº 4232.

Martinique. — Tout aussi abondant qu'à la Guadeloupe. — Petit-Bourg (dans les mares), hauteurs de Fort-de-France, Camp - Balata, Camp - Colson, Morne - Rouge, Champflore, Ajoupa-Bouillon.

Alt.: 10-800 m. - Nº 1611.

M. serrulatum Cav. — Peu différent de l'espèce précédente. — Dans celui-ci, les bords des frondes sont finement et nettement serretés, tandis que dans le M. reticulatum ils sont obscurément crénelés-dentés ou presque entiers. On rencontre des formes intermédiaires. — Matouba (habitation et ravine Collin), Pointe-à-Pitre (morne-à-Cail), Gosier (savane Blanchard), Baillif (habitation Bovis). — Fructifie en mars, avril.

Alt.: 4-600 m. - Nº 4233.

Martinique. — Ducos (dans les mares et endroits aquatiques). Alt. : 2-45 m. — N° 1612.

32. - Nephrolepis Schott.

Du grec nephros, rein, et lepis, écaille, allusion à l'indusie réniforme fixée par la base du côte du rachis.

Sores ronds, terminaux, insérés sur deux rangs près du bord des folioles sur la branche antérieure des nervilles fourchues, libres et épaissies au sommet; indusie uniforme; frondes pennées, à pennules articulées à la base et caduques.

N. acuta Presl.; Nephrolepis punctulata Presl.; Polypod. acutum Sw.; Aspid. ensifolium Schkr. Crypt., t. 32; Aspid. acutum Schkr. Crypt., t. 31; Aspid. punctulatum Sw. Syn. Fil., p. 46; Aspid. acutuminatum Willd.; Aspid. paraense Willd., Kze; Lepidonevron punctulatum Fée, Polypod., t. XXIII C, f. 1; Plum. Fil., p. 88, t. 112. — Variable quant à la longueur des frondes et des pennules. — Arboricole et terrestre. — Abondant. — Capesterre, Bouillante (canal Desmarais), Matouba, savanes du Camp-Jacob, Bagatelle, Pointe-à-Pitre (Petites-Abymes), Vieux-Fort (Petite-Fontaine), etc.

Alt.: 4-600 m. — N° 4161. — Fructifie toute l'année. Martinique. — Abondant. — Morne-Rouge, Ajoupa-Bouillon, Champflore, Parnasse, Fonds Saint-Denis, Trois-Ilets, etc. Alt.: 4-600 m. — N° 1575.

N. exaltata Schott. Gen. Fil (1834), t. 3; Hook. Syn. Fil., IV, p. 152; Hook. et Bak. Syn. Fil., IV, p. 152; Slcane, Hist. Jam., t. 31; Plum. Fil., p. 48, t. 63; Nephrolepis sesquipedalis Willd.; Nephrol. neglecta et valida Kze; Polyp. exaltatum L. Spec. Pl., p. 1548; Fée, Gen. Fil. Polypod., p. 319, t. XXIII C, f. 2 (un sore avec l'indusie). — Le Nephrolepis rivularis Mett., que Krug in « Additamenta ad cognit. Flor. occid., p. 441 » mentionne comme une espèce particulière, n'est qu'une forme maigre ayant des frondes plus allongées et des pinnules plus courtes. — Abondant, le plus souvent arboricole. — Dans toute la Guadeloupe proprement dite, plus rare à la Grande-Terre. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 200-800 m. — Nes 4163, 4388.

Martinique. — Très abondant dans tous les bois.

Alt.: 150-800 m. - Nos 1576, 4614.

Nota. — Les *Nephrolepis* des Antilles françaises aiment le soleil, le grand air et l'humidité. On les rencontre surtout dans les clairières, les savanes déboisées sur les arbres et les vieilles souches.

33. - Oleandra Cav.

Du latin olea, olivier, par allusion à la forme allongée et rigide de la fronde qui, sauf les proportions, ressemble à la feuille de l'olivier, et peut-être du grec aner, andreios, vaillant, robuste.

Sores ronds, rangés en lignes (en plusieurs lignes dans mes spécimens) le long de la côte médiane; indusie réniforme, veinules très fines, très rapprochées, insérées à angle droit, bipartites dès la base; frondes entières, luisantes, cartilagineuses; pétioles noueux, articulés à la base; rhizome rampant, poilu,

O. nodosa Presl. Tentam. Pterid., p. 78; Hook. Spec. Fil., p. 157; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 303; Aspid. nodosum Willd.; Oleandra articulata Cav.; Polypod. articulatum Lam. — Rare. — Sur les arbres et les pierres. — Camp-Jacob (Choisy), Matouba, Sainte-Rose (Sofaïa). — Fructifie de juillet à décembre.

Alt.: 450-780 m. - Nº 4161.

Martinique.— Rare.— Chemin des Deux-Choux au Calvaire du Gros-Morne (sur une grosse pierre), Calebasse, Champflore.

Alt.: 410-700 m. - Nos 1569, 4587.

FAMILLE IV. - Gleicheniées.

34. - Gleichenia J. Smith.

Genre dédié au Bavarois Wilh. Frédéric Von GLEIGHEN, né en 1717, à Bayrouth, mort en 1783; a écrit, entre autres choses: « Les plus récentes découvertes dans le règne végétal » et a fait beaucoup de recherches microscopiques.

Sores ronds, nus, insérés sur la face inférieure de la fronde contenant des sporanges subsessiles, groupés par 3-4, à anneau complet, transversal; frondes rigides, fragiles, à dichotomie répétée, à segments primaires allongés, à segments secondaires courts, penniséqués. — Rhizomes généralement traçants. — Fougères terrestres.

* Veinules bifides.

G. subtrisperma (Fée); Mertensia subtrisperma Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 122, t. XXXII, f. 2. — Abondant au cône et au plateau de la Soufrière, à la Grande-Découverte, à la Savane-aux-Ananas, à la montagne de la Madeleine. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 1050-1445 m. — Nº 4312.

Martinique. - Montagne Pelée, pitons du Carbet, etc.

Alt.: 900-1300 m. — Nº 1693 b.

G. longissima Bl.; Gleichenia Bancroftii Kze; Hook, Spec. Fil., I, t. 4 A; Mertensia glauca jamaicensis Mart.; Plum. Fil., p. 29, t. 25; Mertensia grandis Fée, Catalog. Foug. Mex., p. 40. — Rigide, à tige peu élevée et à frondes plus ou moins étalées sur le sol. — Propre à la haute région. — Fructifie presque toute l'année.

Alt.: 1213-1463 m. — Nº 3705. — Il n'existe pas à la Martinique.

G. bifida (Willd.); Vulgo: Calumet; Mertensia bifida Willd. Act. Acad. Holm., a. 1801, p. 168, t. 5, et Spec. Pl., V, t. 73; Mertensia furcata Willd. Spec. Fil., p. 71; Polypod. furcatum Sw. Plum. Fil.. p. 22, t. 28; Acrostichum furcatum L. Spec. Pl., p. 1529; Gleichenia furcata Spreng.; Mertensia longipinnata Hook. Spec. Fil., I, p. 9. — Haut de 3-4 mètres, plus ou moins grimpant. — Facile à connaître à cause du grand nombre des pennules secondaires qui peut dépasser la centaine. — Dans la région inférieure et dans les terres maigres telles qu'on les voit sur les talus des routes, les pieds restent très petits et fructifient déjà n'ayant que 18 cm. de haut. — Très abondant. — Camp-Jacob, Montéran, Gourbeyre, habitation Saint-Charles), Bains-Jaunes, parties inférieures de la Savane-à-Mulets, Pigeon, Bouillante, Capesterre, etc.

Alt.: 100-1100 m. -- Nº 4313.

Martinique. — Montagne Pelée, Calebasse, Morne-Rouge, Ajoupa-Bouillon, Macouba, Grande-Rivière, Deux-Choux, pitons du Carbet, etc.

Alt.: 85-1200 m. — Nos 1692, 1695, 4592.

** Veines à 3-4 branches.

G. pectinata Presl; Vulgo: Calumet, herbe à couleuvre; Reliq. Haenk, I, p. 71; Mertensia dichotoma Willd. Spec., Fil., t. 71; Mertensia pectinata Willd. in Act. Acad. Holm., p. 168, t. 4; Mert. glaucescens H. B. Kth. in Willd. Fil., p. 72; Hook. et Grév., Icon., t. 14; Mertensia immersa Hook. et Grév., Icon., t. 15; Mert. farinosa Klfs in Kxe Anal. Pterid., p. 6, t. III. — Volubile-sarmenteux, infléchi et souvent pendant aux extrémités, vit comme les deux précèdents en société, couvre parfois entièrement les pentes des mornes et les talus des routes dans les endroits défrichés. — Facile à distinguer de ses congénères par ses pennes beaucoup plus courtes, blanchâtres en dessous, glauques en dessus et surtout par ses stipules larges et multilobées entre les bifurcations. — Abondant. Matouba, morne Papaye, Gourbeyre (les Palmistes, les mornes Hirondelle et Gobelin), Capesterre (plateau de Montlong, etc.

Alt.: 300-1000 m. - Nos 4310, 4311.

Martinique. — Vulgo: Fougère tremblante. — Abondant.— Deux-Choux, Fonds Saint-Denis, Champflore, Calebasse, morne Paillasse, etc.

Alt.: 300-1000 m. - Nos 1694, 1696.

Nota. — Les tiges des *Gleichenia* étant creuses servent à faire de jolis tuyaux de pipe; plus les entrenœuds sont éloignés plus ils ont de la valeur. Dans les derniers temps, ces tuyaux sont devenus un petit article d'exportation.

FAMILLE V. - Schizæacées.

Sporanges sessiles, sur 2-4 rangs à la surface inférieure concave des segments linéaires.

35. - Schizæa Smith.

Du grec schizein, fendre, parce que les frondes sont divisées en plusieurs rayons.

Sporanges sur 4 rangs; frondes simples palmiséquées, à segments filiformes; stipe très long.— Petites fougères terrestres ou épiphytes à stipe surmonté d'une tête de 3-10 rayons.

S. Germani (Fée); Actinostachys Germani Fée, Hist. Foug. et Lyc. Ant., p. 123, t. XXIX, f. 3.— Epiphyte, rare.—Sainte-Rose, hauteurs du Petit-Bourg, Deshaies.

Alt.: 300-500 m. — Nº 4349. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

S. pennula Sw. Syn. Fil., p. 450 et 379; Hook. Gen. Fil., t. 3 B, et t. 411 A; Hook. et Grév., Icon., t. 54; Schiz. trilateralis Schkr. Crypt., t. 436, f. dext.; Schiz. subtrijuga Mart. in Kze Farnkr., t. 98, f. 1. — Plus grand que le précédent. — Rare. — Hauteurs du Petit-Bourg, Sainte-Rose (plateau de Sofaïa).

Alt.: 200-450 m. — N° 4348. — Je ne l'ai pas vu à la Martinique.

36. - Aneimia Sw.

Du grec aneimon, sans couvercle, allusion à l'absence de l'indusie.

Sporanges sessiles, ovales, petits, très nombreux formant une panicule très serrée et très distincte de la fronde stérile. — Fougères terrestres et de petite taille.

A. adiantifolia Sw. Syn. Fil., p. 159; Hook. et Grév., Icon., t. 16; Plum. Fil., p. 135, t. 158; Dict. scienc. nat. de Levrault, t. 100; A. asplenifolia Sw.; Osmunda adiantifolia L. — Très abondant à terre, sur les rochers, les vieux murs, les toits pourrissants, etc. de toute la Guadeloupe et de la Grande-Terre. — Fructifie toute l'année.

Alt.: 0-720 m. - Nº 4307.

Martinique. — Bien moins abondant. — Saint-Pierre (Trois-Ponts, habitation Perinelle), Morne-Rouge, Parnasse, etc.

Alt.: 0-600 m. - Nº 1688.

A. Breuteliana Presl. Supp. Tentam. Pterid., p. 90; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 432; A. Phyllitidis Sw. Syn. Fil., p. 455; Hook. Gen. Fil., t. 90; Plum. Fil., p. 133, t. 156; A. mandiocana Radd.; Osmunda hirta L. — Assez rare. — Hauteurs des Trois-Rivières et bois de la montagne de la Madeleine. — Fructifie de juillet à décembre.

Alt.: 300-450 m. - No 4306.

Martinique. — Abondant dans les hauteurs des Trois-flets et surtout dans le quartier nommé La Plaine.

Alt.: 280-370 m. - Nos 1689, 4579;

ORDRE II. - MARÉATTINES.

Fougères dont les sporanges, dépourvus d'anneau, naissent d'un groupe de cellules épidermiques; stipe non ramifié et ne formant pas d'entrenœuds; frondes dépourvues de sclérenchyme, racines fibreuses non ramifiées.

FAMILLE VI. - Marattiacées.

Sporanges externes ou non plongés dans le tissu de la feuille.

37. - Danæa Smith.

Dédié à Jean-Pierre-Martin Dana, médecin et professeur à Turin vers la fin du XVII^e siècle. Il a laissé des écrits sur la flore italienne.

Sporanges soudés, s'ouvrant par des pores au sommet, sores linéaires, sessiles, insérés sur 2 rangs et couvrant la face entière de la fronde fertile, qui diffère de la fronde stérile. Frondes fertiles et stériles herbacées, penniséquées, stipe et rachis noueux. — Fougères terrestres, formant de larges touffes.

D. alata Smith. Act. Taur., V, p. 420; Hook. et Grév., Icon., t. 18; Plum. Fil., p. 91, t. 108; D. Moritziana Presl.

Sec. Eat. in Pl. Wr. — Assez abondant. — Endroits marécageux des montagnes ou très humides et à l'abri des arbres. — Gommier (près du Galion et aux environs du Bassin-Bleu), bois des Bains-Jaunes, du Matouba.

Alt.: 510-760 m. — Nº 4318.

Martinique. — Bois des hauteurs de la Grand'Anse (dans un endroit très ombragé, mais sec), bois du Lorrain, de Sainte-Marie.

Alt.: 460-600 m. - No 1687.

D. nodosa J. Smith. Acta Taur., V, p. 420; Plum. Fil.,
p. 426, t. 469; Hook. et Grév., Icon., t. 51; Asplenium nodosum L. — Plus rare et plus grand que le précédent. — Bois des Bains-Jaunes (Petit-Marron et plateau des Rivières), Capesterre (bois des environs du Grang-Etang et de l'Etang-Zombi. — Fructifie de décembre en mai.

Alt.: 300-800 m. - Nos 4317, 4319.

Martinique. — Montagne Pelée (rare), Calebasse (rare), Lorrain, Deux-Choux, fontaine Absalon, pitons du Carbet, etc.

Alt.: 400-900 m. — Nº 1690.

D. elliptica Smith. Acta Taur., V, p. 420, et in Rees Cyclop. ex Hook. et Grév., Icon. Fil., I, t. 51; Sloane, Hist.Jam., t. 41, f. 1; Hook. et Bak. Syn. Fil., p. 444; D. geniculata Radd. Fil. Bras., p. 75, t. 5, f. 1. — Peu abondant. — Bois intérieurs de la Pointe-Noire, bois des hauteurs du Lamentin, de la Ravine-Chaude, de Sainte-Rose (bois de Sofaïa).

Alt. : 380-700 m. — N^{os} 4316, 4336. — Je ne l'ai pas vu à la Martinique.

D. Leprieurii Kze (*D. polymorpha* Lepr. ex Bak. in Sched.). — Très rare. — Petit-Bourg (près de la rivière Lézard, au-dessus de l'habitation l'Espérance), Matouba (chemin de Hughes).

 $\overline{\rm Alt.}: 270\text{-}800~{\rm m.}-\overline{\rm N}^{\circ}$ 4336. — Je ne l'ai pas trouvé à la Martinique.

Famille VII. — Ophioglossées.

(Sporanges plongés dans le tissu de la feuille.)

Sporanges profondément bivalves, disposés sur 2 rangs longitudinaux sur une fronde fertile réduite à un ou plusieurs épis prenant naissance à la base de la fronde stérile très dissemblable. — Fougères herbacées, charnues, ne s'enroulant jamais en crosse.

38. - Ophioglossum L.

Du grec ophis, serpent, et glossa, langue, par allusion à la forme allongée de la fronde fertile.

§ 1.— Euophioglossum.

Fronde fertile réduite à un seul épi, fronde stérile cordiforme.

O. reticulatum L. Spec. Pl., p. 1518; Vulgo: Langue à femme. — Lam. Illust., t. 864, f. 2; Hook, et Grév., Icon., 20; Descourt. Flore pittor. et médic. des Ant., vol. VII, p. 148, t. 486; Plum. Fil., p. 141, t. 164. — Terrestre. — Abondant dans les cafeyères et cacaoyères du Houëlmont, çà et là au Camp-Jacob, au Petit-Bourg.

Alt.: 270-700 m. - Nº 4309.

Martinique. — Beaucoup plus rare. — Cà et là dans les terres cultivées et les cacaoyères. — Saint-Pierre (jardin botanique, Trois-Ponts), Parnasse, hauteurs des Trois-Ilets.

Alt.: 33-700 m. - No 1591.

Nota. — Cette fougère est vivace par sa petite racine tuberculeuse profondément enterrée; en octobre ou novembre, les tiges meurent et disparaissent; en février ou mars, les nouveaux rejetons surgissent et arrivés à une élévation d'environ 12-16 centimètres les épis sporangifères commencent à pousser; un • tubercule peut produire 2-4 rejetons.

§ 2. — Cheiroglossa.

Fronde fertile composée d'épis nombreux; fronde stérile large, divisée en 2-7 lanières, fronde et stipe charnus.

O. palmatum Plum. Fil., p. 449, t. 463; Linné, Sp. Pl., p. 1518; Dict. de Scienc. natur. Levrault, t. 27. — Epiphyte, assez rare. — Se rencontre principalement sur les « Pois doux » Inga laurina. — Camp-Jacob, Parnasse, Choisy, Bagatelle, Matouba, Gourbeyre (les Palmistes). — Fructifie de décembre en mars.

Alt.: 250-710 m. — N° 4308. — La Martinique ne possède pas cette fougère.



0

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE, L. DECLUME, LONS-LE-SAUNIER.









BIBLIOTHEQUE SCHOELCHER
8 0019379

