













# MONOGRAPHIE

DE

# LA FAMILLE DES LYCOPODIACÉES,

PAR

*Antoine Frédéric*  
A. SPRING,

DOCTEUR EN PHILOSOPHIE, EN MÉDECINE ET EN CHIRURGIE, PROFESSEUR DE PHYSIOLOGIE HUMAINE ET COMPARÉE A L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE. ASSOCIÉ DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES, DES LETTRES ET DES BEAUX-ARTS DE BELGIQUE, CORRESPONDANT DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE DE BELGIQUE, PRÉSIDENT DU CONSEIL DE SALUBRITÉ PUBLIQUE DE LA PROVINCE DE LIÈGE, MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES DE LIÈGE, DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DE BOTANIQUE DE RATIONNANT, DE LA SOCIÉTÉ DE MÉDECINE DE MUNICH. ETC., ETC.

(Extrait des tomes XV et XXIV des Mémoires de l'Académie royale de Belgique.)

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN



BRUXELLES,

M. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE.

EN COMMISSION CHEZ C. MUQUARDT, A BRUXELLES ET A LEIPZIG.

1842 ET 1849.

+QL14

.A1

565

1850



**ACADÉMIE ROYALE DE BRUXELLES.**

(EXTRAIT DU TOME XV DES MÉMOIRES.)

---

**MONOGRAPHIE**

DE LA

**FAMILLE DES LYCOPODIACÉES,**

PAR

**A. SPRING,**

PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE.

---

**PREMIÈRE PARTIE.**

(PRÉSENTÉE A L'ACADÉMIE DANS SA SÉANCE DU 5 AVRIL 1841.)



LIBRARY  
MAY 1896  
MUSEUM  
GARDEN

## INTRODUCTION.

L'accueil favorable que les botanistes font toujours aux monographies complètes, me fait espérer la même faveur pour cette révision des genres et espèces d'une famille si intéressante, non-seulement par la beauté de ses formes, mais encore par les particularités de son organisation.

J'ai commencé, en 1836, à m'occuper de cette famille, dans le but de décrire celles de ses espèces qui appartiennent à l'Amérique méridionale.

Dans le cours de ce travail, je me heurtais à chaque pas contre les nombreuses difficultés dont son étude est hérissée. Pour les vaincre, il m'a fallu approfondir d'un côté la morphologie de ces plantes, afin d'établir la véritable valeur de tous les caractères dont on se sert pour distinguer les espèces; de l'autre côté, j'ai dû étendre le cercle de mes recherches au delà des espèces américaines, pour avoir un plus grand nombre de points de comparaison.

Les résultats des recherches qui j'ai faites à cette époque sont consignés dans deux mémoires, dont l'un, portant pour titre : *Beitrag*



*zur Kenntniss der Lycopodien*, est inséré dans la *Flora ou Botanische Zeitung de Ratisbonne*, 1838, I, p. 145-222 (*Ann. Sc. n. 1839*); l'autre, contenant la description étendue de toutes les espèces connues du Brésil, fait partie du premier volume de la *Flora brasiliensis*, publiée en 1840, par MM. Endlicher et Martius.

Je n'avais pas, dans l'origine, après avoir publié ces deux mémoires, l'intention de poursuivre l'étude de cette famille, mais mon attention a été de nouveau attirée sur elle dans un voyage que j'ai fait pendant l'année 1839, en Suisse et en France.

J'ai senti se réveiller l'attrait qu'elle a toujours eu pour moi, en contemplant les richesses des collections botaniques dont l'accès m'a été permis, et en recevant les encouragements de plusieurs botanistes du plus grand mérite. Ayant alors la certitude de pouvoir exécuter un travail réellement utile à la science, je n'ai plus hésité à entreprendre celui que j'offre maintenant au public.

Les matériaux sur lesquels j'ai travaillé sont des plus complets. J'ai eu à ma disposition les herbiers de l'académie de Munich et la riche collection particulière de M. de Martius, dont l'amitié et la généreuse protection ne m'ont jamais fait défaut. J'ai pu consulter les herbiers de Vienne et de Berlin, notamment celui de Willdenow, qui fait partie des collections de cette dernière capitale. J'ai eu sous les yeux des échantillons authentiques de tous les Lycopodes décrits par Willdenow, et de presque tous ceux mentionnés dans le *Synopsis filicum* de Swartz. J'ai vu les nombreuses espèces recueillies en Amérique, par MM. Humboldt et Bonpland, Martius, Sellow, Schiede et Deppe, ainsi qu'un grand nombre de celles rapportées par MM. Haenke et Poeppig. J'ai pris des notes à Genève sur l'herbier de M. de Candolle.

A Paris, j'ai refondu mon travail entier sur les riches collections de M. le baron Benj. Delessert, sur celles du Muséum, sur l'herbier de

M. de Jussieu et sur celui de M. Barker-Webb. J'ai rencontré dans tous des échantillons authentiques pour la plupart des espèces décrites par Desvaux, Palisot-Beauvois, Bory de St-Vincent, Michaux, Labillardière, etc. J'ai étudié en outre les collections les plus complètes, faites dans les colonies françaises, notamment dans l'île de Bourbon, de Guadeloupe et à Cayenne; les plantes rapportées de la Bolivie et de la Colombie, par M. d'Orbigny; toutes les espèces décrites par M. Blume dans son *Enumeratio plantarum Javæ*, et communiquées par lui à l'herbier du Muséum; la plupart des espèces faisant partie des collections de Wallich et de Wight, ainsi que toutes celles récoltées dans les différents voyages autour du monde, exécutés par ordre du gouvernement français.

Les naturalistes de tous les pays connaissent la libéralité extrême avec laquelle les collections de Paris sont toujours ouvertes aux personnes qui veulent y puiser des renseignements, et je n'élève qu'une faible voix de plus pour rendre hommage à la bienveillance éclairée des possesseurs et des administrateurs de ces collections.

Qu'il me soit permis d'exprimer ici mon hommage de reconnaissance à MM. Adr. de Jussieu, Ad. Brongniart, Gaudichaud, Decaisne, Guillemin, Barker-Webb et Benj. Delessert, qui m'ont aidé et soutenu dans mon travail par de nombreuses marques de bienveillance et d'amitié. Je dois en particulier beaucoup à M. Gaudichaud, qui m'a communiqué avec l'obligeance la plus parfaite, les Lycopodiacées qu'il avait rapportées de son dernier voyage autour du monde.

Voici en peu de mots les principes que j'ai suivis dans ce travail.

Une des causes principales de la confusion qui règne dans la détermination des espèces des Lycopodiacées, vient de ce que les descriptions de la plupart des auteurs qui en ont traité, ne consistent qu'en phrases courtes et peu caractéristiques. Celui-là seulement qui a

essayé de déterminer des Lycopodes d'après les auteurs dont je parle, peut se faire une idée des difficultés insurmontables que présente une pareille entreprise.

Des descriptions aussi succinctes ne sont pas admissibles, en général, dans des genres qui comptent au delà de cent espèces. Elles le sont encore moins dans les Lycopodiacées, où la plupart des caractères qui seraient distinctifs dans d'autres familles, sont très-variables, et où il faut toujours en employer plusieurs à la fois pour établir solidement une espèce.

Du reste, l'expérience nous démontre que la brièveté et la précision ne sont pas la même chose, et que ce ne sont pas toujours les phrases courtes qui sont le mieux d'accord avec le précepte linnéen : *Nullum vocabulum in differentia specifica superfluum erit*<sup>1</sup>.

Les caractères les plus essentiels peuvent seuls trouver place dans une phrase diagnostique, et suffisent rarement pour la détermination rigoureuse des espèces. Bien convaincu de cette vérité, et ne voulant rien négliger pour que mon travail fût aussi satisfaisant que possible à cet égard, j'ai ajouté des descriptions détaillées aux phrases en question pour toutes les espèces dont j'avais sous les yeux un nombre suffisant d'échantillons.

La conviction que c'est là le seul moyen d'éviter de nouvelles erreurs dans l'avenir, me dédommage du temps et de la peine que ce surcroît de travail m'a coûtés. Les botanistes savent que ce sont ces descriptions détaillées qui donnent à l'auteur le moins de satisfaction personnelle.

J'ai été obligé, surtout dans le genre *Selaginella*, de préciser mieux plusieurs caractères dont on s'est servi jusqu'à présent dans la description de ces plantes, et de recourir en outre à d'autres, fournis

<sup>1</sup> *Philos. bot.*, n° 292.



par l'étude plus approfondie de l'organisation générale de la famille.

Ces caractères nouveaux sont exposés en partie dans l'excellent travail dont M. Ad. Brongniart a fait précéder son *Histoire des Lycopodiacées fossiles*<sup>1</sup>, en partie dans le *Mémoire Morphologique*, qui, dans cette Monographie, vient à la suite de la description des espèces.

Quant à la synonymie, je crois l'avoir soumise à la critique la plus rigoureuse. J'aurais cru manquer à la confiance de ceux qui m'ont communiqué leurs plantes ou qui m'ont ouvert l'accès des grandes collections publiques, si je n'avais pas fait de chaque plante une comparaison consciencieuse avec des échantillons authentiques.

Néanmoins, comme je n'ai pu consulter toutes les collections à une même époque, il est naturel qu'il me soit resté des doutes sur quelques espèces. Dans ce cas, j'ai fait précéder les synonymes d'un point d'interrogation, quand il y avait une grande probabilité qu'ils se rapportaient à une espèce à moi connue. Dans le cas contraire, j'en ai fait provisoirement des espèces distinctes. Bien que la séparation des espèces fausses offre aussi ses inconvénients, ceux-ci ne sont certainement pas aussi grands que ceux qui résultent de la réunion sans motif suffisant des espèces distinguées par d'autres auteurs.

En classant les espèces, j'ai suivi une méthode qui me semble être de rigueur dans une Monographie complète. J'ai tâché de les répartir en *groupes naturels*. Il existe dans tout genre des affinités plus étroites entre certaines espèces qu'entre certaines autres. Par là se trouvent indiqués, pour ainsi dire, des *sous-genres* d'un deuxième ou troisième degré. La nature elle-même a formé ces groupes. C'est à nous de savoir les reconnaître.

Une pareille classification présente de nombreux avantages. On fait

<sup>1</sup> *Histoire des végét. fossil.*, II, liv. 13, 14, 15.

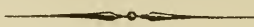
mieux connaître la morphologie, c'est-à-dire, on saisit mieux ce qu'il y a de relativement invariable au milieu de la grande diversité des espèces. Ce qu'il y a d'essentiel dans une forme se présente toujours de lui-même à l'œil de l'observateur; il en résulte nécessairement que la connaissance des formes devient plus approfondie. Sous le point de vue de la géographie botanique, on saisit avec plus de facilité les analogies si intéressantes des espèces qui se correspondent dans des régions différentes. Enfin, pour la détermination des espèces, on n'est plus ballotté par l'incertitude. Car les cent espèces d'un genre se rangent toujours d'après les affinités sous un nombre restreint d'espèces typiques, dont la distinction est moins difficile.

Dans l'état actuel de la science, où il est plus que jamais désirable de ne pas devoir perdre trop de temps à la détermination des espèces, ce dernier motif est devenu encore plus puissant. Les Lycopodiacées, du reste, se prêtent merveilleusement à une pareille classification, de sorte que je peux en toute confiance attendre à cet égard l'avis de ceux qui s'occuperont après moi de l'étude spéciale de cette famille.

Tout en établissant ces groupes naturels, j'ai évité de surcharger la mémoire en leur donnant des noms spéciaux. Il m'a paru plus convenable d'imposer à chacun d'eux le nom d'une espèce bien connue, et qui se trouve ordinairement dans tous les herbiers, de sorte qu'elle peut toujours servir de point de comparaison.

En les appelant *espèces typiques*, je ne veux rien préjuger sur la question, tant de fois soulevée pour les plantes cryptogames, concernant la transformation d'une espèce en une autre. Mon unique but était de faciliter la connaissance des espèces, telles qu'elles existent.

Le travail systématique sera suivi d'un mémoire qui traitera de la morphologie et de l'organographie ainsi que de la distribution géographique des Lycopodiacées.



# MONOGRAPHIE

DE LA

## FAMILLE DES LYCOPODIACÉES.

### LYCOPODINEAE.

LYCOPODINEAE Swartz *syn. fil.* p. 87. R. Brown *Prodr.* p. 164. Mart. *Conspect. regn. veget.* p. 5. Ord. 7. LYCOPODIACEAE, Lindley *Natur. syst. of Botan. edit. 2.* p. 405. Endl. *gen. pl.* p. 69. Ord. 56.

*Plantae muscoideae, jungermannioideae et filicoideae, terrestres, herbaceae aut suffruticentes, paucissimis exceptis perennes, longaevae; phyllidiophorae, xylinae, centralivasculares (medulla nulla), acrobryae (gemmis nullis), foliis oppositis germinantes, foliorum epidermide stomatibus pertuso, ananthae, fructificatione nunc homogenea nunc heterogenea (pseudo-sexuali), organis propagatoriis nudis, sejunctis, rima hiantibus, epiphyllis (specie axillaribus).*

*Radix (primaria) fugax, fibrosa, fibrillis ramulosis, intus lignescentibus, extus tomento obductis. Radiculae seu radices secundariae (stolones auct.) sub exortum simplices, apice demum ramulosae, vel immediatim humo innas-*



centes, vel super bifurcationes ramorum antrorsum refractae et elongatae. *Caulis* repens vel ascendenti-erectus, nonnunquam hypogaeus, paucis pendulus vel scandens, e foliis abstersis demum cicatricosus, alternatim et dichotome divisus; compositus fasciculo vasorum centrali densissimo saepe lignoso, et strato corticali celluloso laxiori, fasciculis vasorum ad ramulos et folia oblique percurso. *Vernatio* vix circinata. *Folia* (phyllidia) simplicia, sessilia et utrinque plus minus decurrentia, quin imo cauli ita coadunata, ut stratum corticis exterius per se formare videantur, nunquam articulata neque delabentia, sed sphacelo quasi deorsum marcescentia, uninervia, nervo per medium folium decurrente, nunc homomorpha, nunc dimorpha, aliis nimirum *lateralibus* majoribus, aliis *intermediis* (*superficialibus* Willd., *stipulis* Hook. Grev.), minoribus solenniter anticis. *Fructificatio* efficitur genere *thecarum* (*capsularum vel sporocarpiorum auct.*), nunc simplici, nunc duplici, semper distinctarum, minutissime stipitarum (stipite s. pedicello capillari brevissimo cum folio semper connato), nunc per caulem dispersarum, nunc in *amenta* s. *strobilos* (ramos sensim transmutatos) collectarum; quarum genus alterum: *Antheridia* (*sporangia* Web. et Mohr., Desv., Link., *capsulae fariniferae* Dill. Kaulf.), solenniter uni-locularia, paucis 2- et 3- locularia, 2-3- valvia, rima nempe transversali hiantia, reniformia, subglobosa vel oblonga, *farina pollinari* s. *sporali* subtilissima, inflammabili, flava vel rubra, foeta. Alterum *thecarum* genus: *Oophoridia* (*capsulae seminales* Dill., *globuliferae* Kaulf., *propaguliferae* Desv., *Receptacula tuberculifera* Bischoff, *Antheridia* Link) unilocularia, aliis minima, numerosa, aliis majuscula solitaria, 3-4- cocca, 3-4- valvia, valvulis plerumque inaequaliter rumpendis laceris, *globulos seminales* (*ovula?*) 3-4 continentia. *Sporae* (antheridiorum s. *gongyli* minores) largissimae, minutissimae, in cellulis matricibus mox delitescens oriundae, quaternatim conglobatae indeque facie contigua tetraëdrae, facie libera rotundata (ex communi sporodermate s. membrana extima cellulosa) plerumque hispidula papillosa vel echinata. *Globuli seminales* (*gongyli majores*, *Tubercula sporoides* Bischoff) membrana alba (*perispermio* s. *periprotothallo*) haud raro reticulata et nucleo vitellino (*protothallo*) constantes, ex contiguitate rhapsodice triceruri radiata decorati.

## CONSPECTUS GENERUM.

1. *Lycopodium* = Antheridiis unilocularibus. Oophoridiis nullis.
2. *Selaginella* = Antheridiis unilocularibus. Oophoridiis 3-4- coccis.
3. *Tmesipteris* = Antheridiis bilocularibus. Oophoridiis nullis.
4. *Psilotum* = Antheridiis trilocularibus. Oophoridiis nullis.

*Observations.* — J'ai conservé, à peu de chose près, l'exposition des caractères de la famille, telle que je l'avais donnée dans l'ouvrage de MM. Endlicher et Martius. Il sera rendu compte des recherches sur lesquelles je m'appuie à cet égard, dans le mémoire qui terminera cette Monographie, et qui traitera plus amplement de l'organographie des Lycopodiacées.

Il est cependant un point sur lequel je dois m'expliquer dès ce moment : c'est sur la nomenclature que j'ai adoptée pour les organes de la reproduction.

La question de la signification et des fonctions des organes de la reproduction des plantes cryptogames est loin encore d'être résolue, surtout pour moi, qui suis du nombre de ceux qui croient que la science est arrivée au point de réclamer une révision même de ce qu'on a généralement adopté jusqu'à présent, touchant les organes de la fructification dans les Phanérogames. Je suis convaincu que cette révision exige des recherches à la fois anatomiques et physiologiques, faites sur un grand nombre de familles. C'est pour cela que, n'ayant pas fait un nombre suffisant de ces recherches, je m'étais déterminé à faire abnégation de moi-même, en ne reproduisant pas ici une théorie dans laquelle j'ai foi, et qui a obtenu les suffrages de plusieurs botanistes distingués.

Un fragment de cette théorie a paru dans la *Flora brasiliensis*<sup>1</sup>, où j'ai tâché de donner la signification des deux sortes d'organes de fructification qui existent chez les Lycopodiacées et les Marsiléacées, familles placées, sous ce rapport, sur la limite qui sépare les Phanérogames des Cryptogames.

Après avoir exposé que les espèces appartenant au genre *Selaginella* sont pourvues de deux sortes d'organes de fructification, dont ceux de la première doivent être comparés aux anthères des plantes Phanérogames, et ceux de la seconde aux ovaires, j'ai ajouté : « *Non sunt antherae, non ovaria, quia non commercium sexuale inter illa. Sunt autem antheris atque ovariis SIMILIA, quia formationem*

<sup>1</sup> *Flor. bras.* I, p. 107 : de *Lycopodinearum morphosi.*

*quasi intermediam exprimant fructificationes inter simplices seu agamas et compositas seu sexuales*<sup>1</sup>. » Partant de là, j'ai appelé les uns *antheridia* i. e. *organa antheris similia*, les autres *oophoridia* i. e. *organa ovariis similia*.

Ce qui s'oppose à ce que les uns soient de véritables anthères et les autres de véritables ovaires, c'est principalement l'absence de l'acte de la fécondation.

Il y a deux causes qui rendent la fécondation impossible : 1° l'absence d'organes conducteurs des grains polliniques, tels que stigmate et style ; 2° l'inégalité des époques auxquelles la matière pollinique et les globules renfermés dans les oophoridies (les ovules?) arrivent à la maturité. Sur mille individus au moins que j'ai examinés sous ce rapport, je n'en ai trouvé aucun chez qui la matière pollinique et les globules ovariens fussent mûrs en même temps. Le plus souvent là où je trouvais les globules ovariens *mûrs*, toutes les anthéridies étaient non-seulement vides, mais encore leurs parois étaient tellement desséchées, qu'il est évident que la dissémination de la matière pollinique avait eu lieu longtemps avant l'époque de la maturité des globules ovariens. Dans le cas contraire, lorsque les anthéridies contenaient de la matière pollinique mûre, les globules ovariens étaient encore en retard dans leur développement. Je n'ai vu à cela que deux exceptions, l'une chez le *Selaginella rupestris*, l'autre chez le *Selaginella spinulosa*. Ce fait, dont aucun auteur n'a fait mention jusqu'à présent, me paraît mériter une grande attention.

La raison qui m'a fait proposer les noms d'*anthéridies* et *oophoridies* s'appuie donc sur l'étroite analogie<sup>2</sup> qui existe entre les cap-

<sup>1</sup> L. c., p. 108.

<sup>2</sup> Ce n'est pas ici que je peux démontrer d'une manière suffisamment étendue l'identité presque complète qui existe entre les anthères des Phanérogames et les anthéridies des Lycopodiacées et des Salviniacées, identité qui résulte de leurs caractères morphologiques, des caractères microscopiques du contenu (pollen et spores), ainsi que de leur mode de développement. Je renverrai pour le moment le lecteur aux observations consignées dans les écrits de plusieurs botanistes distingués, principalement dans les deux mémoires de M. Hugo Mohl sur le pollen et sur les spores des plantes Cryptogames. Cependant, je ne puis passer sous silence une ana-



sules farinifères et les anthères des Phanérogames d'une part, et de l'autre entre les capsules globulifères et les ovaires. Un grand nombre d'auteurs, depuis Palisot-Beauvois, sont allés plus loin, en considérant les capsules farinifères comme de véritables fleurs mâles, et les autres comme des fleurs femelles. C'est conformément à cette idée que M. Reichenbach n'hésite pas à placer dans le système les Lycopodiacées entre les Podostémonées et les Balanophorées.

Si je ne suis pas allé aussi loin que Palisot-Beauvois, que Reichenbach et beaucoup d'autres, c'est parce que j'ai reconnu aux anthéridies et aux oophoridies une autre fonction que celle qu'on attribue aux véritables anthères et aux ovaires.

J'ai voulu créer des noms qui indiquassent l'analogie de forme et de structure qui existe entre les anthéridies et les anthères d'une part, et de l'autre entre les oophoridies et les ovaires, et qui pro-

logie qui m'a frappé plus spécialement. M. R. Brown avait déjà observé (*Prodr.* p. 164) que les spores (grains polliniques), dans le genre *Psilotum*, mises en contact avec l'eau, laissent échapper une *fovilla* à granules excessivement ténus (*fovillam minutissimam*). J'ai souvent répété cette expérience, qui m'a réussi chaque fois que j'ai choisi des anthéridies mûres et dont la farine pollinique n'avait pas encore commencé à se dessécher. J'ai soumis aux mêmes essais la farine pollinaire du *Selaginella decomposita*, *denticulata* et *helvetica*, les seules espèces que j'aie pu me procurer à l'état frais et en assez grande abondance. Constamment j'ai vu que les grains se gonflaient trop promptement pour que cela pût s'expliquer par une simple imbibition mécanique. Dans le cours de ces dernières expériences, j'ai souvent été témoin du phénomène que R. Brown a observé le premier sur la farine pollinique du *Psilotum*, et deux fois j'ai vu sortir des grains polliniques du *Selaginella denticulata*, de véritables prolongements tubuleux en nombre de deux et trois (boyaux polliniques?). Il est presque inutile d'ajouter que si l'on veut poursuivre l'analogie de forme qui existe entre les anthéridies des Lycopodiacées et les anthères des Phanérogames, l'organe analogue du filet de l'étamine sera la bractée, car les anthéridies ne sont nullement axillaires, comme on l'avait cru autrefois; elles adhèrent aux bractées, dans le parenchyme desquelles elles se forment. Je suis surpris que M. Link, dans une publication récente (*Filicium speciosus*, etc. Berolini, 1841), professe encore l'ancienne opinion, qu'il base même sa cinquième division des Fougères principalement sur ce caractère (*Maschalospermae: Folia explicata. Sporangia in axillis foliorum*, l. c., p. 4), sans faire mention ni des observations de M. Ad. Brongniart, ni de celles de M. Gaudichaud, ni des miennes propres. Une simple inspection des plantes appartenant aux genres *Psilotum* et *Tmesipteris* suffit pour se convaincre que les anthéridies ou *sporangia*, si l'on veut, sont insérées sur les feuilles mêmes et non pas dans les aisselles; et dans les genres *Lycopodium* et *Selaginella*, on n'a qu'à faire une coupe longitudinale d'un épi pour se convaincre que ceux-ci ne font pas exception à cet égard.

testassent en même temps contre l'identité de leurs fonctions respectives. Ma manière de voir est donc une sorte de transaction entre celle qui voit dans les *deux* sortes d'organes reproductifs des espèces d'ovaires ou au moins de *sporodochia*, et celle qui reconnaît une véritable sexualité dans les familles supérieures des Cryptogames.

Cette explication m'a paru nécessaire, afin que personne ne puisse se méprendre sur la portée du sens que j'attache aux expressions que j'ai choisies pour désigner les deux sortes d'organes de la reproduction qu'on observe dans le genre *Selaginella*, et dans quelques genres de la famille des Marsiléacées <sup>1</sup>.

En terminant, je répondrai à une objection que M. Link <sup>2</sup> vient de me faire. Ce célèbre botaniste dit que j'ai tort d'appeler *anthéridies* les organes qu'il appelle *sporangés*, attendu que Willdenow atteste avoir vu germer les spores du *Lycopodium clavatum*, et que depuis, cette même observation a été faite dans le jardin botanique de Berlin sur diverses espèces de *Lycopodium*.

Immédiatement après, M. Link, en parlant de l'autre espèce d'organes de fructification qu'on observe dans le genre *Selaginella*, c'est-à-dire nos *oophoridies*, dit : « *Haec multo magis, quam illa nomen antheridiorum merentur, cum a pollinis granulis variarum plantarum forma et contentis non valde abhorreant. At Brotero, Salisburius, Bischofius germinantes viderunt! Quod quidem alio modo explicare nequeo, nisi dicas totum corpusculum gemmae in-*

<sup>1</sup> C'est à tort que, par le mot *anthéridium*, on a voulu exprimer l'idée d'une *fausse* anthère ; cette acception est contraire à l'étymologie. On ferait mieux de se servir du mot *pseud-antherae* pour désigner ces corps claviformes, qui, dans les Mousses, sont souvent voisins des sporanges. Quant aux autres organes, qui, dans les plantes cryptogames, ont souvent été pris pour des anthères, tels que les filaments entre les sporocystes des hyméno-mycètes et ceux qui se trouvent sous les sporanges des Equisétacées, ainsi que les corps entre les sporanges des Polypodiacées, etc., je consillerais de leur conserver l'ancien nom de *paraphyses* (*paraphysis*, *Nebenfaden* des auteurs allemands), donné par Hedwig ; non qui indiquerait leur différence des véritables anthéridies et des pseudanthères, et qui ne préjugerait rien sur leur fonction, qui est réellement trop douteuse pour qu'on puisse l'employer à établir une analogie avec les anthères.

<sup>2</sup> *Filicum species in horto regio botanico berolinensi cultae. Berolini, 1841, p. 155.*

*star excrevisse praesertim vero membranam globulos continentem his excussis in plantulam explicatam esse* <sup>1</sup>. » En effet, dans l'exposition des genres, M. Link emploie définitivement le mot *antheridia* pour désigner cette seconde espèce d'organes reproducteurs.

Tout en prétendant me réfuter, M. Link s'est donc fait mon complice; car après m'avoir reproché d'appeler *antheridies* des organes qui germent, il donne le même nom à d'autres organes, qui germent également. Si j'ai donc commis une erreur, j'ai lieu de m'en glorifier, puisqu'elle est du genre de celles qu'un botaniste aussi distingué que M. Link peut commettre lui-même.

Cependant, à moins qu'on ne veuille réduire la question à une simple dispute de mots, je crois que nous avons raison tous deux. Pour ce qui me concerne, je me permettrai de faire les observations suivantes :

1° Je n'ignorais pas que le contenu de mes anthéridies pût germer aussi bien que celui des oophoridies. A l'appui de ceci, je citerai ce que j'ai dit dans la *Flora brasiliensis* <sup>2</sup>, que c'est Lindsay le premier, puis Jos. Fox <sup>3</sup> et Willdenow <sup>4</sup>, qui ont observé la germination du contenu des anthéridies, et que c'est Brotero, Salisbury <sup>5</sup> et Bischoff <sup>6</sup> qui ont décrit la germination des globules renfermés dans les oophoridies. J'aurais pu ajouter que j'ai vérifié l'un et l'autre fait par des expériences propres.

2° J'ai dit aussi que jusqu'à présent on n'avait pu réussir à faire germer le contenu des anthéridies chez aucune espèce du genre *Selaginella*, le seul où il existe deux sortes d'organes de fructification. J'ai continué depuis ce temps mes essais sur les *S. decomposita*, *denticulata*, *sulcata* et *pallescens* (*L. cuspidatum* Hort. Berol.), sans jamais réussir avec les anthéridies, tandis que les

<sup>1</sup> L. c., p. 165.

<sup>2</sup> I, p. 108.

<sup>3</sup> *Usteris Annalen*, XX, p. 35.

<sup>4</sup> *Spec. Plant.*, V, p. viij.

<sup>5</sup> *Transact. of Linn. soc.* XII, part. II, p. 360, t. 19.

<sup>6</sup> *Krypt. Gew.*, II, addit.



*globules* des oophoridies (mis en terre sans les capsules) m'ont quelquefois donné des plantes. D'un autre côté, ayant obtenu à diverses reprises des jeunes plantes par la dissémination des spores des *Lycopodium clavatum* et *complanatum*, ce fait nous rappelle un autre semblable observé sur les Mousses par C. Sprengel et Nees van Esenbeck <sup>1</sup>, au dire desquels les Mousses dans lesquelles les pseudanthères sont approchés des sporanges, restent stériles, tandis que celles dans lesquelles ces deux organes sont assez distants, sont pourvues de spores féconds. Du reste, le mode de germination consiste, pour l'un et l'autre des organes dont il est ici question, en une simple extension des spores ou des globules, sans que la membrane externe soit rejetée;

3° Je ne me suis jamais expliqué la germination des spores ainsi que celle des globules ovariens, autrement qu'en les regardant comme une espèce de *gemmes*, ou au moins comme une sorte de cellules, qui ont une tendance à se détacher de la plante-mère et à vivre d'une vie individuelle indépendante. Aussi longtemps qu'il n'y a pas d'antagonisme sexuel, je crois que les grains polliniques eux-mêmes peuvent se développer à la manière des gemmes tout aussi bien que les ovules. Mais nous voyons que dans le genre *Selaginella* les spores perdent la faculté de germer, parce que l'antagonisme sexuel y existe déjà, sinon dans la fonction, au moins dans les organes.

<sup>1</sup> *Handbuch der Botanik.*, 2, p. 239.



## I. LYCOPODIUM.

Antheridia unilocularia. Oophoridia nulla.

*Lycopodium* Ad. Brongniart *Hist. végét. fossil. II. p. 2. Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 148.*

*Lycopodium pro parte* Linn. *gen. n° 1185. Endlich. gen. n° 696. Hooker genera filic. IX. t. 88.*

*Selago et Lycopodium* Dillen. *Hist. musc. p. 455 et 441.*

*Plananthus et Lepidotis* Pal. Beauv. *Prodr. aethéog. p. 100 et 101.*

Plurima musciformia, foliis conformibus aequilateris, 8-16 - raro 4- fariis, caule amorpho. *Antheridia* reniformia, subdidyma, raro transversim ovalia, rima transversali apice, raro prope basin hiantia, indeque specie bivalvia, pedicello capitato vel capillari brevissimo : *gongylis* (quaternis) subglobosis, facie contigua tetraquetris. *Amenta* vel nulla vel teretiusecula.

## SYNOPSIS SPECIERUM.

*Sectio 1. Antheridiis sparsis. Selago Dillen. Plananthus Pal. Beauv.*

§ 1. Foliis undique conformibus.

I. *L. selago. Spec. 1-7.*

II. *L. reflexum. Spec. 8-11.*

§ 2. Foliis fructigeris difformibus vel saltem minoribus.

III. *L. linifolium. Spec. 12-18.*

IV. *L. lucidulum. Spec. 19-24.*

V. *L. dichotomum. Spec. 25-29.*

VI. *L. verticillatum. Spec. 50-55.*

VII. *L. ulicifolium. Spec. 54-58.*

VIII. *L. gnidioides. Spec. 59-46.*

*Sectio 2. Antheridiis in amenta congestis. Amentacea. Lycopodium Dillen. Lepidotis Pal. Beauv.*

§ 5. Foliis caulinis conformibus, caulem circa circum obsidentibus. *Homoeophylla.*

A. amentis dichotomis. *Phlegmaria auct.*

IX. *L. phlegmaria. Spec. 47-52.*

X. *L. ophioglossoides. Spec. 55-59.*

B. amentis simplicibus. Ramis sterilibus et fertilibus difformibus.

XI. *L. inundatum. Spec. 60-65.*

C. amentis simplicibus. Ramis conformibus.

XII. *L. annotinum. Spec. 64-69.*

XIII. *L. dendroideum. Spec. 70-77.*

XIV. *L. clavatum. Spec. 78-86.*

§ 4. Foliis caulinis dimorphis, caule vel compresso vel dorso nudo. *Heterophylla.*

A. caule dorso aphylo, ramis humo adpressis.

XV. *L. carolinianum. Spec. 87-89.*

B. ramis complanatis erectis. *Complanata Hook. et Grev.*

XVI. *L. complanatum. Spec. 90-95.*

XVII. *L. Jussiaei. Spec. 94-98.*

XVIII. *Species minus notae et incertae sedis. 99-101.*



## SECTIO PRIMA.

## ANTHERIDIIS SPARSIS.



§ 1. FOLIIS UNDIQUE CONFORMIBUS AEQUALIBUS.

## I. LYCOPODIUM SELAGO.

(Spec. 1-7.)

---

1. *L. SELAGO*: Caule rigido crasso *erecto* 2-3 aequali-dichotomo; foliis conformibus aequalibus 8-fariis confertissimis erectis elongato-lanceolatis *mucronulatis* integerrimis vel spinuloso-denticulatis supra nervosis subtus convexis, parenchymate decurrentibus; antheridiis sparsis.

*L. selago* Linn. *Sp. Pl.* p. 1565. Swartz *syn. fil.* p. 176. Willd. *sp. pl.* V. p. 49. Wahlenb. *fl. lapp.* p. 291. DC. *flor. franç.* II. p. 575. Web. et Mohr. *Taschenb.* p. 51. t. 1. f. 4. Desv. *Prodr. fil.* n° 6. Kaulf. *Enum. fil.* p. 19. Gaudich. in *Bullet. des Sc.* n. 1825, mai. p. 89. *idem* in Freyc. *Voy. Botan.* p. 289. Hooker in Parry's 2<sup>de</sup> *Voy. App.* p. 261. *ejusdem* *flor. bor. amer.* II. p. 266.

*L. selago* β. Saururoides Bory et d'Urville in *Mém. soc. Linn. Par.* IV. 1826, janv. Bory! in Duperr. *Voy. Botan. Crypt.* p. 248.

*L. recurvum* Kitaib. in Willd. *sp. pl.* V. p. 50.

*L. suberectum* Lowe! in *plant. Union. itin.*

*Plananthus selago* P. Beauv. *Prodr. Aeth.* p. 100.

*Plananthus patens* P. Beauv! *Prodr. Aeth.* p. 101.

Icon. Moris. *hist.* III. sect. 15. t. 5. f. 9. Dillen. *musc.* t. 56. f. 1. Web. et Mohr *l. c.* *Flor. dan.* t. 104. Sturm *flor. germ.* t. 5. *Engl. Botan.* t. 255. Sv. *Botan.* t. 119. Schkuhr *Krypt. Gew.* t. 159.

*Hab. in montosis udis, in uliginosis sterilibus :*

1. *In Europa* [ *Germania, Gallia, Scotia, Scandinavia, Hungaria, Polonia, Lapponia* ; — *in Vogesis, Pyrenaeis, Alpibus, Carpathis* ] (*fr. aestate*).

2. *In Asia boreali-alpina* [ *in montibus altaicis: Ledebour* (H. M. P.) ].

3. *In insulis Azoris* [ *Terceira: Hochst.* (Unio itin.) ] (*fr. Junio*).

4. *In America boreali* [ *in regionibus boreali-occidentalibus: Hooker; ad fretum Behringianum: Lay et Collie* (Hook. et Arn. Capt. Beech. Voy.); *ad sinum St.-Laurentii et in Unalasca: Chamisso; in Groenlandia* (H. M. P.); *in insulis St.-Petri et Terrae-Novae: La Pylaie* (H. M. P.) ].

5. *In Peruvia: Ruiz et Pavo* (Hook. et Grev. Add.).

6. *In America antarctica* [ *in insulis maclovianis: d'Urville* (H. M. P.); *Gaudichaud* (H. M. P., H. DL.) ].

7. *In terra van Diemen: Lawrence* (Hook. et Grev. Add.).

*Exsicc. in Hoppe Centur. — Mong. et Nestl. Crypt. n° 4. — F. G. Schultz Herb. des pl. rar. et crit. I. cent.*

#### VARIETATES :

α. *Appressum* (Desv. Prodr. n° 6): foliis brevibus integerrimis arcte adpressis. — *Hab. in Groenlandia et in insula Terrae-Novae.*

β. *Laxum* (Desv. l. c.): foliis modice longis integerrimis erecto-incurvatis. — *Hab. in Europa et in montibus Altaicis.*

γ. *Patens* (Desv. l. c.): foliis inaequaliter patentibus, tenuius acuminatis planis. — L. selago β. Hook. flor. bor. amer. II. p. 266 (*excl. syn. Willd.*). *Plananthus patens* P. Beauv. l. c. (*Dillen. musc. t. 56. f. 1. E.*). — *Hab. in America boreali.*

δ. *Recurvum* (Desv. l. c.): foliis reflexo-patentibus, ramis apice recurvatis. — L. recurvum Kit. l. c. — *Hab. in Alpibus carpathicis* (Herb. Vindob.).

ε. *Spinulosum*: foliis spinuloso-denticulatis. — L. suberectum Lowe l. c. — *Hab. in sylvaticis montosis ins. Terceirae.*

**Obs. 1.** En général, cette plante varie beaucoup. Sa tige varie surtout pour les dimensions et le nombre de ses rameaux. Les feuilles peuvent être rapprochées de la tige ou ouvertes, planes ou plus convexes qu'à l'ordinaire, plus ou moins aiguës ou mucronées, plus ou moins larges, flasques ou rigides. Toutes ces différences, que nous voyons naître en Europe même, selon les différentes localités, selon les conditions de l'air, de l'humidité, de la température, ces différences, dis-je, prouvent qu'effectivement les variétés énumérées ci-dessus ne peuvent pas être considérées comme espèces distinctes.

*Obs.* 2. On sait que c'est spécialement sur cette espèce que naissent ces *bourgeons* particuliers, qui ont toujours vivement excité la curiosité des botanistes.

2. *L. AFFINE* : caule rigido crasso erecto subsimplice ; foliis conformibus aequalibus densissime imbricatis 8-fariis *erecto-patentibus subconvexis* lanceolato-subulatis *muticis* remote *ciliato-dentatis uninerviis*, crista unica decurrentibus ; antheridiis sparsis.

*L. affine* Hook. et Grev. *En. fil. in Hook. Botan. Miscell. II. p. 565. n° 2. Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 151.*

HAB. 1. *In Andibus Peruvianis* [*in monte Pichincha : Jameson ; in summis montibus prov. Valle Grande, fr. Novembr. : d'Orbigny (H. M. P.)*].

2. *In Columbia* [*prov. Caraccas : Parker (Hook. et Grev.)*].

DESCR. *Caulis* 5-4 poll. longus undique aequalis foliis tectus indeque pennam cygneam crassus subsimplex vel dichotomo-ramosus. *Folia* 5-4 lin. longa vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata aceroso-rigida apice divergentia lineari-lanceolata acuminatissima deinceps mutica margine lineata et evidenter ciliato-denticulata. *Antheridia* majuseula subdidyma compresso-reniformia basi emarginata evidenter pedunculata, *farina*...

*Variat* caule longiori et foliis magis minusve convexis.

*Obs.* Cette espèce qui a été considérée par MM. Hooker et Greville comme représentant dans les contrées intratropicales de l'Amérique, le *L. selago* de l'Europe et du Nord en général, se distingue de ce dernier par ses tiges plus longues, par ses feuilles un peu étalées et distinctement dentelées. — Je n'ai aucun doute que la plante rapportée en Europe par M. d'Orbigny ne soit effectivement la même que celle sur laquelle MM. Hooker et Greville ont les premiers établi l'espèce.

3. *L. SAURURUS* : Caule rigido *valde crasso* erecto subsimplici ; foliis 8-fariis *adpresso-erectis* densissime imbricatis lineari-lanceolatis *muticis* subintegerrimis *convexis enerviis* margine acutatis conformibus costis duabus validis decurrentibus ; antheridiis majusculis subreniformibus.

*L. Saururus* Lam. ! *Enc. Bot. III. p. 655. Swartz syn. fil. p. 176. Bory ! Voy. I. p. 544. t. 16. f. 1. Willd. ! Sp. Pl. V. p. 50. Hook. et Grev. En. fil. n° 7 (excl. syn. Desv.)*.

*L. crassum* Humb. et Bonpl.! in Willd. Sp. Pl. V. p. 50; in Kunth Nov. Gen. et Sp. I. p. 55. Synops. I. p. 97. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 556. Presl! Rel. Haenk. I. p. 82. Hook. et Grev. En. fil. n° 6.

*L. elongatum* Swartz syn. fil. p. 175. Hook. et Grev. Icon. fil. t. 224.

Icon. Bory l. c. Hook. et Grev. l. c. Ad. Brongn. Vég. fossil. II. t. 1. f. 1.

*Hab. in muscosis montium celsiorum :*

1. In insulis Africae orientalibus [Borboniae : Commerson (H. M. P., H. Juss.), Bory (H. Deless.), Petit-Thouars (H. M. P., H. Deless.); Mauritiï : Petit-Thouars (H. M. P.) ]

2. In Columbia [in monte ignivomo Antisanæ, prope Chussulongo, alt. 2218 hexap., regni Quitensis : Humboldt (H. Berol.), Bonpland (H. M. P.)].

5. In Peruvia superiori : Dombay (H. M. P., H. Deless.), Jos. de Jussieu (H. Juss.), Pavo (H. Webb.), Haenke (H. Vindob.) [in summis montibus prov. St.-Crucis, fr. Novbr. : d'Orbigny (H. M. P.)].

4. In Buenos-Ayres [prov. Corrientes : d'Orbigny (H. M. P.)].

DESCR. *Caules* immediatim vel adscendenti-erecti  $\frac{1}{2}$ -1 pedales undique foliis tecti indeque penna cygnea multo crassiores rarissime ad apicem breviter bifidi : divisionibus aequalibus pollicaribus. *Folia* undique conformia aequalia confertissima 8-verticillata (verticillis alternantibus apice inflexa adpressa aceroso-rigida crassa 5-6 lin. lga.  $\frac{5}{4}$  lin. lata subintegerrima vel obsolete denticulata, margine subrevoluto-lineata, obtuse carinata ad basin non gibbosa. *Antheridia* bracteis latiora ( $\frac{5}{4}$  lin. lata,  $\frac{5}{4}$  alta) compresso-reniformia basi vix emarginata : *farina*...

*Variat* caule magis diviso subramoso (imprimis in plantis peruvianis) nec non colore foliorum rubente. *Folia* superiora haud raro directionem spirae laminibus suis sequuntur, ita ut ramus quasi contortus videatur.

*Obs.* 1. M. Ad. Brongniart a écrit sur l'étiquette de l'échantillon recueilli en Bolivie, par M. d'Orbigny, et qui se trouve dans l'herbier du Muséum de Paris, qu'il ne lui voit d'autre différence avec ceux rapportés de l'Isle de Bourbon, par Commerson et Petit-Thouars, que la tige ramifiée. Ayant examiné moi-même cet échantillon avec le soin le plus minutieux, il m'est également impossible d'y reconnaître même une variété climatique. En effet, je trouve aussi parmi les plantes de Bourbon, quoique plus rarement, des tiges plus ou moins ramifiées, et au contraire parmi celles de Pérou des tiges simples.



*Obs.* 2. Cette espèce semble être le *Quamiavatl* dont parle Hernandez (Mex. p. 258).

4. *L. SIEBERIANUM* : Caule adsendente rigido squarroso aequali-diviso ; foliis confertissimis 8-fariis, deorsum (exsiccatis) reflexis, sursum erecto-patentibus, planis lineari-subulatis *muticis* subintegerrimis uniformibus et undique aequalibus, specie binerviis, lineis duabus lateralibus et carina media decurrentibus ; antheridiis majusculis reniformibus.

*L. Sieberianum* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 155.

*L. Squarrosus* Lam. ! *Enc. Bot.* III. p. 655 (non Sw. neque Forster).

*L. Rigidum* Willd. ! *Sp. Pl.* V. p. 52.

ICON. *Plum. fil. t.* 166 f. A. *Dillen. musc. t.* 57. f. 4.

*Hab. sylvas montanas Americae meridionalis ;*

1. *In archipelago columbico* [*Martinica* : Sieber (Herb. mart. suppl. n° 56. Synops. fil. n° 148) ; *Guadeloupe* : (Hooker in H. Mart.) *L'herminier* (H. M. P.) *Bertero* (H. DC.) ; *St.-Domingo* : Lamark (H. Willd.)].

2. *In Peruvia* [*prope Chachapoyas prov. Libertatis* : Mathews (H. Webb, H. Deless., H. M. P.)].

3. *In regno Chilensi* : *Dombay* (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* pedalis firmus pennam scriptoriam crassus valde cicatricosus 1-2- raro 3- divisus : divisionibus fastigiatis. *Folia* 5-4 lin. lg.  $\frac{5}{4}$  lin. lat. aceroso-rigida crassa caulem undique obtegentia ad insertionem gibbosa e basi undique adpresso-erecta magis minus reflexa, marginibus tumidula subrevoluta, nervo sulco quasi duplicato, inferiora exarefacta colore testaceo. *Antheridia* in imum caulem usque descendentia compresso-reniformia profundius sinuata subcuneata, magnitudine seminis Brassicae, pallide lutea glabrescentia longitudinaliter minutissime striulata, *farina* albida repleta.

*Variat* foliis magis minusve reflexis, et nervo foliorum minus distincte sulcato.

*Obs.* Il se distingue au premier coup d'œil du *L. reflexum* Lam. par ses dimensions, ses feuilles moins réfléchies, et quasi 4- nervées, et quand on l'étudie plus attentivement, par la forme de ses anthéridies. — Les échantillons du Chili ont les feuilles plus longues et plus étroites.

5. *L. BREVIFOLIUM* : Caule erecto dichotomo robusto ; foliis late ovatis nitidis arete reflexis margine subdenticulatis, capsulis axillaribus. Hook. et Grev.

*L. Brevifolium* Hook et Grev. *Add. in Hook. Bot. mag.* III. p. 104.

*Hab. in Peruvia : Ruiz et Pavo.*

*Obs.* Les auteurs font observer que cette plante est rapprochée du *L. Selago* et des espèces voisines, mais qu'elle est plus robuste, et qu'elle a un pied au moins de longueur.

6. *L. COMPACTUM* : Caule erecto dichotome ramoso, ramis crassis obtusis, foliis plurifariam imbricatis arctissimis ovatis obtuse subacuminatis patenti-incurvis glanduloso-serratis basi obtuse carinatis intus concavis infimis sublinearibus, capsulis axillaribus. *Hooker.*

*L. Compactum* *Hooker Icon. Plant.* III. t. 244.

*Hab. in Andibus Quitensibus : Jameson.*

*Obs.* D'après son port et sa ramification, cette plante doit être placée tout près du *L. Selago*. M. Hooker indique en outre son étroite affinité avec son *L. rufescens*, dont il la dit différente par sa couleur plus verte, quoique sensiblement teinte en rouge, et par les feuilles les plus inférieures presque linéaires et réfléchies, mais qui bientôt deviennent plus larges, modérément ouvertes et toujours plus ou moins courbées en dedans à leur sommet. En comparant les figures que M. Hooker a données de chacune de ces plantes, j'avoue que ces deux espèces me semblent bien plus distinctes l'une de l'autre, que cela ne paraît résulter des phrases diagnostiques de cet auteur.

7. *L. RUFESCENS* : Caule rigido valde crasso erecto pauci-dichotomo; foliis conformibus brevibus coriaceis arctissime confertis patentissimis et adpresso-reclinatis subsexfariis cordatis, acumine et marginibus subcartilagineis supra planis vel biconcavis, subtus ad nervum carinatis; antheridiis sparsis.

*L. Rufescens* *Hooker Icon. Plant.* I. t. 56.

HAB. 1. *In Peruvia : Pavo* (H. Webb.);

2. *In Columbia [in turfosis prope Cuenca : Jameson (Hooker)].*

DESCR. *Species* distinctissima. *Caulis* 5-6 poll. longus pennam cygneam crassitie excedens, foliis undique plane obiectus simplex vel brevissime et regulariter dichotomus :



*ramis conformibus obtusis. Folia*  $1\frac{1}{2}$  lin. longa fere totidem lata rigidissima nitentia rufescentia veluti rore brunneo oblecta, breviter cordata et acuminulo cartilagineo aucta, marginibus subcartilagineis, undique aequaliter patentissima et reclinata, supra plana vel ad utrumque nervi latus concava, nervo subtus valde prominente. *Anthéridia...*

*Obs.* Le caractère pris du redressement des feuilles est distinctif. Bien que M. Hooker ne s'en serve point dans sa phrase diagnostique, il est pourtant bien exprimé dans la figure dont il a accompagné cette dernière; figure qui du reste est en concordance parfaite avec les échantillons qui se trouvent dans l'herbier de M. Webb.

## II. LYCOPODIUM REFLEXUM.

(Spec. 8-11.)

8. *L. REFLEXUM* : Caule adscendente rigido aequali-diviso; foliis *remotiusculis* 3-fariis *reflexis*, summis erecto-fasciculatis, planis lineari-subulatis *mucronulatis* uniformibus, carina media acuta decurrentibus; antheridiis suborbiculari-reniformibus.

*L. Reflexum* Lam.! *Enc. Bot. III. p. 635. Willd.! Sp. Pl. V. p. 52 (excl. syn. Plum. et Dillen.). Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 151; in Endlich. et Mart. flor. bras. I. p. 110.*

*L. Rigidum* Gmel. *sys. nat. p. 1287. Swartz! syn. fil. p. 176. Kunth Nov. Gen. et Sp. I. p. 41; Synops. I. p. 97. Raddi fl. bras. p. 78. Gaudich.! in Freyc. Voy. Bot. p. 289. Presl! Reliqu. Haenk. I. p. 82.*

*L. Bifidum* Humb. et Bonpl.! *in Willd. Sp. Pl. V. p. 55. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 556.*

*L. Squarrosus* Swartz *flor. Ind. occ. III. p. 1571 (excl. syn. Plum. et Dillen.).*

*L. Densifolium* Desv. *in Enc. Bot. Suppl. III. p. 541.*

*L. Eversum* Poir. *Enc. Bot. Suppl. III. p. 556.*

*L. Reversum* Presl! *Reliqu. Haenk. I. p. 82.*

*Hab. sylvas montanas Americae meridionalis;*

1. *In archipelago columbico* [Jamaica : Swartz; *St.-Domingo* : Swartz (H. DC.) Poir. et Deless.]; *Martinica* : Lamark (H. Willd.) Plée (H. M. P.).

2. *In Mexico* [prope Jalapam : Schiede (H. Berol.)].

5. In Columbia [prope Santa Fé de Bagota, prov. Cundinamarca : Herb. Ventenat (H. Less.); in prov. Cumanensi, et in sylvis prope Quito : Humb. et Bonpl. (H. Berol.); Chimborazo : Ruiz et Pavo (Hook. et Grey.); in prov. Guayaquil : Haenke (H. Vindob.)].

4. In Peruvia : Rivero (H. M. P.) Pavo (H. Webb) [ad montem ignivomem Tunguragua : Humboldt (H. Berol.); in montibus ad Huanocco : Haenke (H. Vindob.); in Bolivia, fr. Junio : d'Orbigny (H. M. P.)].

5. In Brasilia [prope Rio de Janeiro : Gaudichaud (H. M. P.) Langsdorff (H. Mart.); in Serra dos Orgãos, fr. Majo : Guillemín (H. M. P.); in sylvis prov. Paraënsis : Martius (H. Monac.); in prov. Minarum : Claussen (H. M. P.)].

DESCR. *Caules*  $\frac{1}{4}$ -1-1 $\frac{1}{2}$  pedales pennam corvinam vix crassi undique foliosissimi 1- $\frac{1}{2}$  aequaliter dichotomi. *Folia* 2 lin. lg.  $\frac{1}{2}$  l. lt., patentissima et recurva, summa confertissima erecto-fasciculata, lineari-subulata pungentia seu mucronulata (apice subfuscescente) inaequaliter et obsolete serrulata, marginibus non revolutis, uninervia siccitate transversim rugulosa, subtus ad nervum hispidula, ad basin decurrentem gibbosa. *Antheridia* subcuneata brevissime pedicellata hispidula pallide flava magnitudine seminis sinapeos. *Gongyli* albidii echinati.

*Variat* caule longiori, crassiori, laxe diviso; foliis longioribus, spinuloso-serrulatis, magis minusve patentibus, et patienti-recurvis, summis semper erectis.

#### VARIETATES :

$\alpha$ . *Minus* : caule minore, foliis subintegerrimis, summis solummodo erectis. — *Hab. in sylvis, praecipue in Brasilia.*

$\beta$ . *Majus* : caule proceriore, foliis spinuloso-dentatis, inde a medio caule sensim erectis. — *L. bifidum Humb. et Bonpl. L. rigidum Kunth, Presl. (Cfr. Botan. Zeit. 1858. I. p. 152).* — *Hab. locis apertis, praecipue in Columbia et India occidentali.*

*Obs.* La variété, nommée jusqu'à présent *L. [bifidum Humb. et Bonpl.]*, ne peut être élevée au rang d'espèce, la dentelure des feuilles étant un caractère trop futile dans ce groupe des Lycopodiacées. Du reste, comme nous l'avons fait observer déjà dans la *Flora brasiliensis*, il y a même des échantillons du Brésil qui offrent des feuilles dentelées, bien que tous les autres caractères soient entièrement d'accord avec la plante que nous désignons sous le nom  $\alpha$ . *minus*. Probablement la plante n'acquiert ses dentelures que dans les localités ouvertes, tandis que les individus qui croissent à l'abri des forêts ont des feuilles très-entières. — M. Guillemín a rapporté les deux variétés

de la même localité, et toutes deux avec fructifications. Je dois cependant avouer que sur dix échantillons du Brésil, je ne trouve qu'une seule fois la var.  $\beta$ , tandis qu'il existe la proportion contraire dans les échantillons de la Colombie et des Antilles.

9. *L. INTERMEDIUM* : Caule pendulo (?) *flaccidiori* aequali-diviso; foliis confertissimis 8-fariis uniformibus aequalibus undique patenti-recurvatis planis lineari-subulatis mucronulatis subintegerrimis, *nervo supra prominulo, carina unica decurrentibus*; antheridiis suborbicularibus subdidymis.

*L. intermedium* Spring in flora brasil. I. p. 111.

*L. reflexum* Presl! Reliqu. Haenk. p. 82 (non Willd. neque Lam.).

*Hab. in sylvis Americae meridionalis, ad truncos arborum;*

1. In archipelago columbico [Guadeloupe : L'herminier, Beaupertius (H. M. P.)].

2. In Columbia [in Guayaquil : Haenke (H. Berol., H. Vindob.)].

5. In Brasilia : Sellow (H. Berol.) [prope Rio de Janeiro : Freyreiss (H. Mart.)].

DESCR. *Radix* dense lanuginosa. *Caulis* pedalis et ultra, verosimiliter ex arboribus pendens crassitie filum emporeticum excedens 7-8- dichotomus : *divisionibus* binis primo divergentibus dein incurvatis parallelis, omnibus dein fastigiatis. *Folia* semi-verticillata  $1 \frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{1}{3}$  lin. lata rigidissima acerosa (siccitate) fragilia et mox testacea mucronulo cartilagineo acutissima integerrima excepto apice minute serrulato, marginibus paullo revolutis, indeque supra convexiuscula, nervo supra prominulo subtus sulcato aut invisibili, ad basin acute carinata eaque carina decurrentia, ad ipsam insertionem parum gibbosa. *Antheridia* sub-orbiculari-reniformia e basi profunde biloba fuscescencia : *farina* flavida repleta.

*Obs.* Il me reste des doutes sur l'authenticité spécifique de cette plante. Elle tient tellement le milieu entre le *L. reflexum* et le *L. verticillatum*, qu'on la dirait une forme hybride (*L. reflexo-verticillatum*) entre ces deux espèces, si l'on avait affaire à une plante phanérogame. Cependant elle se distingue du *L. reflexum* par sa tige beaucoup plus ramifiée, ses feuilles plus étroites, plus courtes, et dont la nervure n'est pas visible à la face inférieure; du *L. verticillatum* par ses feuilles plus rigides, recourbées et convexes à leur face supérieure. — Je rapporte le synonyme de Presl à cette espèce, d'après des



échantillons originaux de Haenke, que j'ai vus dans les herbiers de Berlin et de Vienne.

10. *L. MINIATUM* † : Caule adscendente *miniato* aequali-diviso ; foliis remotiusculis 3-fariis uniformibus aequalibus undique reduplicato-reflexis planis lineari-lanceolatis *mucronulatis* subintegerrimis uninerviis *parenchymate* (neque costa) *decurrentibus*; antheridiis majusculis cordato-reniformibus.

*L. rigidum* Blume! *Enum. Pl. Jav. II. p. 271.*

*Hab. in insula Java : Blume (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra undique aequalis pennam corvinam crassus foliis undique tectus infra medium aequaliter bis dichotomus : *divisionibus* elongatis fastigiatis. *Folia* ultra 5 lin. longa aceroso-rigida omnia reduplicato-reflexa (vix summis exceptis) cartilagineo-mucronulata versus apicem sub lente serrulata, parte decurrente pulcherrime *miniata*. *Antheridia* sub lente alutacea : *farina* sulfureo-albida repleta. *Gemmulae* ad instar *L. selaginis* numerosae rubrae.

*Obs.* Cette belle espèce se rapproche beaucoup du *L. reflexum* de l'Amérique du sud, qu'elle représente sans doute à Java, et peut-être dans toutes les Indes orientales. Pourtant elle s'en distingue non-seulement par la couleur rouge de sa tige, caractère qui pourrait être variable, mais aussi par ses feuilles, qui sont toutes plus redressées, par l'absence d'une cicatrice et d'une carène à leur insertion, ainsi que par la forme de ses anthéridies.

11. *L. MYRSINITES* : Caule adscendente vel pendulo inaequaliter 3-4-diviso, cum foliis *exacte quadrangulari rigido*; foliis 4-fariis late ovatis acutis arcte imbricatis acute carinatis obsolete ciliatis, parte decurrente sulcatis, uniformibus aequalibus; antheridiis sparsis.

*L. myrsinites* Lam. *Enc. Bot. III. p. 654. Willd. Sp. Pl. V. p. 47.*

*L. heteroclitum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 544. Humb. et Bonpl.! Kunth Nov. Gen. et Sp. I. p. 52. Kaulf. Enum. fil. p. 7. ? Hook. et Grev. En. fil. n° 60.*

*L. quadriforiatum* Bory! in Duperr. *Voy. Bot. Crypt. p. 245.*

*L. tetragonum* Hook. et Grev. *Icon. fil. t. 109.*

*L. catharticum* Hooker in *Annal. of Natur. hist. I. p. 428. t. 14.*

*L. quadrangulare* Spring in *flor. bras. I. p. 112. t. 5. f. 1.*

*L. cladostachyum* Willd. in *Herb.*

*Plananthus myrsinites* P. Beauv! *Prodr. Aeth.* p. 111.

*Hab. sylvas densissimas Americae meridionalis, ubi ex arboribus pendet;*

1. *In archipelago columbico* [*Hispaniola* : Lamark; *Trinidad* : Parker; *Dominica* : Kraus (Hook. et Grev.)].

2. *In Brasilia* [*in sylvis primaevae Brasiliae* : Sellow (H. Berol.); *prope Rio de Janeiro* : Gardner (H. Deless.); *in Serra dos Orgãos* : Lhotsky (H. DC.); *in insula St-Catharinae* : Durville (H. M. P.)].

5. *In Peruvia* : Humb. et Bonpland (H. M. P.); Jameson (Hook. et Grev.).

DESCR. *Caulis* 1-2 pedalis tenuis fragilis ima basi impedita cruentus, per se filum emporeticum crassus quadrangulati-alatus et ob insertiones foliorum undulato-dentatus, foliis undique tectus indeque exacte et continue quadrangularis, pennam corvinam crassus undique aequalis 5-4- alternatim divisus : *divisionibus* cauli plane conformibus coarctatis. *Folia* 2 lin. lga.  $1\frac{1}{2}$  lin. lata, opposita decussata tetrasticha undique confertissima adpressa, basi non gibbosa fere caulescenti-decurrentia, parte decurrente attenuata profunde sulcata rigida acerosa crassiuscula, nonnulla maculis sanguineis notata, ex ovato lanceolata seu apiculata acutissima fere conduplicata pallide submarginata, denticulis minutis sparsis obsita. *Antheridia* sparsa albida campanulato-oblonga, ultra medium exacte biloba, magnitudine folium aequantia, e foliis cauli adpressis quasi equitantia indeque conduplicato-triquetra, *pedicello* facile conspicuo miniato : *farina* flava repleta.

*Var. β. Minus* : caule breviori (spithamaeo), foliis plerumque rufis. — *L. catharticum* Hook. l. c. — *Hab. in montibus Pillzhum* : Jameson (Hooker).

*Obs.* 1. La description donnée par MM. Hooker et Greville de leur *L. tetragonum*, n'est pas entièrement d'accord avec les échantillons sur lesquels j'avais fondé mon *L. quadrangulare*, quoique le *facies* et les caractères généraux soient bien les mêmes. — Quant aux synonymes de Desvaux et de Bory, il m'aurait été impossible de les reconnaître, si je n'avais pas vu des échantillons originaux. Les descriptions de ces deux auteurs sont des plus vagues et même erronées. Car qui parlerait d'épis dichotomes sur une plante qui est égale de la base jusqu'aux extrémités, et dont les anthéridies sont épars presque sur toute la tige? — Il m'est donc pardonnable, ainsi qu'à MM. Hooker et Greville, d'avoir méconnu autrefois ces synonymes. — La plante elle-



même est du reste des plus curieuses et des plus distinctes. La coloration brune ou rouge est bien fréquente sur les feuilles, mais elle constitue un caractère trop variable pour avoir quelque valeur. La même remarque s'applique à la présence des cils sur les bords des feuilles. Il y a des échantillons où ils sont bien visibles, d'autres où l'on a de la peine à les reconnaître.

*Obs.* 2. Il ne me reste aucun doute, en réunissant à cette espèce le *L. catharticum* de Hooker. J'ai vu dans l'herbier de M. Gay, à Paris, des échantillons qui répondaient complètement à la figure et à la description contenues dans les *Annales of natural history*, et sur lesquels je n'ai réellement trouvé aucun caractère qui permettrait de distinguer la plante comme espèce.

---

§ 2. FOLIIS FRUCTIGERIS DIFFORMIBUS VEL SALTEM MINORIBUS.

### III. LYCOPODIUM LINIFOLIUM.

(Spec. 12-18.)

---

12. *L. LINIFOLIUM* : Caule pendulo flaccido subaequaliter pauci-diviso : divisionibus coarctatis ; foliis sparsis remotis patentissimis elongatis basi constrictis tortis subfalcatis supra canaliculatis, nervo subtus valde prominente, conformibus sursum decrescentibus ; antheridiis orbiculari-reniformibus.

*L. linifolium* Linn. *Sp. Pl.* p. 1565. Lam. *Enc. Bot.* III. p. 654. Swartz *syn. fil.* p. 175. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 47. Kunth! *Nov. Gen. et Sp.* I. p. 41. *Synops.* I. p. 98. Presl. *Reliqu.* Haenk. I. p. 81. Spring in *flor. bras.* I. p. 115. de Vriese in *Tijdschr. voor Natuurl. Gesch.* VII. p. 441.

Plananthus linifolius P. Beauv. ! in *Herb. Deless.*

Icon. *Plum. fil.* t. 166 f. C. Dillen. *Musc.* t. 57 f. 5.

*Hab. ad truncos arborum in sylvis montanis per omnem Americam meridionalem;*

1. *In archipelago columbico* [*Porto-Rico* : *Herb. Baudin* (H. Juss.); *Bertero* (H. DC.) *Riedlé* (H. Webb); *Martinica* : *Plée* (H. M. P.); *Guadeloupe* : *L'herminier* (H. M. P.); *St-Domingo* : *Bertero* (H. Berol.)].

2. *In Mexico* [*prope Huitamalco, fr. Decbr.* : *Schiede* (H. Berol.); *prope Jalapam, fr. Jun.—Oct.* : *Galeotti* (H. Deless.)].

3. *In Columbia* [*in regno Quitensi* : *Humb. et Bonpl.* (H. Berol.)].

4. *In Guyana* [*in Surinamo* : *Splittgerber*; *in Guyana gallica, fr. Decembr.* : *Le Prieur* (H. M. P., H. Deless.) *Herb. Monnier* (H. Deless.)].

5. *In Peruvia* [*ad Pampayaco, fr. Jul.* : *Pæppig* (H. M. P.) *d'Orbigny* (H. M. P.) *Mathews* (H. Deless.)].

6. *In Brasilia* : *Sellow, Beyrich* (H. Berol.) [*ad Parà* : *Martius* (H. Monac.); *in prov. Ceara, fr. Aug.—Novbr.* : *Gardner* (H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* 1  $\frac{1}{2}$ -2 pedalis e foliis scalariformi-cicatricosus, ad insertiones foliorum nonnunquam hispidulus. *Folia* 6-8 lin. longa interdum pollicaria usque, 4 lin. fere lata, lineari-acuminata integerrima, acumine elongato subcartilagineo colorato : *fructigera* minora magis erecta. *Antheridia* majuscula sursum conferta deorsum solitarie dispersa biloba nigro-punctulata : *farinam* albido-sulfuream continentia.

*Varietas* :  $\beta$ . *Sanguineum* : caule foliisque nonnullis sanguineo-tinctis.— *In Brasilia frequens.*

*Variat* insuper foliis majoribus rigidioribus et magis approximatis.

13. *L. TAXIFOLIUM* : *Caule* erecto subaequaliter pauci-diviso flaccido : *divisionibus* divergentibus; *foliis* subverticillatis *ternis confertis erecto-patentibus lineari-lanceolatis* subincurvatis elongatis *basi non contractis* subfalcatis *marginibus non revolutis, subcanaliculatis*, *nervo* subtus prominente, *conformibus* sursum decrescentibus; *antheridiis* sparsis.

*L. taxifolium Swartz flor. Ind. occ. III. p. 1575. Syn. fil. p. 175. Willd.! sp. pl. V. p. 48. Poir. Enc. Bot. suppl. III. p. 555. ? Hook. et Grev. Icon. fil. t. 151. En. fil. n° 16.*

? *L. insulare Carmichael in Linn. transact. XII. p. 509.*

*L. axillare Roxb. in Beatson Tracts relat. to the Island of St.-Helena. p. 512.*

*L. struthioloides Prest Reliqu. Haenk. I. p. 82.*

*L. americanum Desv.! in Herb. Vaillant.*

*Plananthus taxifolius Pal. Beauv.! Prodr. Aeth. p. 112.*

*Hab. sylvas montanas Indiae occidentalis et orientalis;*

1. *In archipelago columbico* [*in montibus summis Jamaicae* : *Swartz*; *in Hispaniola* : *Willd.* (H. Berol.) *Neckour* (H. M. P.); *in ins. Guadeloupe* : *Beaupertuis* (H. M. P.)].

2. *In insula St-Helenae* : Swartz; Roxburgh (l. c.)—? *In insul. Tristan d'Acunha* : Carmichael.

5. *In America septentrionali-occidentali* [Nootka-sund : Haenke (H. Vindob.)].

4. *In India orientali* : Wallich (Hook. et Grev.).

DESCR. *Caulis* sesquipedalis filum emporeticum crassus, foliis undique tectus. *Folia* 5 lin. longa, rigida sub-6 faria lineari-lanceolata integerrima, marginibus non revolutis, acutissima dorso carinata, nervo supra sulcato, basi neque contracta neque torta, carina unica acuta decurrentia : *fructigera* triente minora.

*Obs.* 1. Cette plante a des rapports avec le *L. nitens* Cham. et Schlechtend., dont elle se distingue par ses feuilles plus épaisses, plus courtes, demi-carénées, et à base plus large.

*Obs.* 2. Je dois faire observer qu'en réunissant les *synonymes de Carmichael et de Roxburgh*, je n'ai pas basé cette opinion sur des échantillons authentiques. Les phrases diagnostiques données par les auteurs sont trop vagues, pour donner une connaissance exacte de ces plantes. Toutefois le petit nombre de caractères qui y sont énoncés se trouvent parfaitement d'accord avec ceux du *L. taxifolium*; j'avoue du reste que j'ai aussi pris en considération la localité de l'île St-Hélène, déjà citée par Swartz pour cette espèce. Quant aux différences qui pourraient exister entre le *L. insulare* et le *L. axillare*, je n'en trouve qu'une seule, savoir la direction des feuilles, que M. Carmichael dit être *patula reflexave* dans son espèce, tandis que M. Roxburgh la dit *subadpressed* dans la sienne. Mais de nombreux échantillons recueillis dans les Antilles, et surtout l'observation des plantes cultivées depuis peu, dans les serres du jardin botanique de Paris, m'ont donné la certitude que cette seule différence ne suffirait pas pour distinguer des espèces. Du reste, pour décider définitivement cette question, nous devons attendre que nous puissions examiner un plus grand nombre d'échantillons de l'île de St-Hélène et de Tristan d'Acunha, localités qui sont encore trop peu représentées dans les herbiers du continent.

*Obs.* 3. Quant au *L. struthioloïdes Presl*, je ne puis partager l'opinion de M. Hooker, qui, dans sa flore de l'Amérique boréale, l'avait



réuni au *L. rupestre*. Quoique j'aie négligé d'examiner en détail la plante originale de Haenke, je l'avais désignée comme identique avec le *L. taxifolium* dans mes notes, prises il y a cinq ans sur l'herbier impérial de Vienne. Au reste, la description donnée par M. Presl, quoique incomplète, s'oppose à une fusion avec le *L. rupestre*, tandis qu'elle se rapporte très-bien à la plante à laquelle nous préférons de la réunir. — La dernière objection qui pourrait être faite par suite de la localité d'où Haenke avait rapporté sa plante perd de sa force, quand on sait que dans les Antilles aussi le *L. taxifolium* ne se trouve que sur les plus hautes montagnes, et que l'exemple de plusieurs autres espèces nous démontre la grande extension de l'habitat des Lycopodiacées.

14. *L. HERMINIERI* † : Caule adscendente aequaliter 3-dichotomo flacido : divisionibus divergentibus; foliis coriaceis subverticillatis ternis confertis erecto-patentibus subincurvatis elongatis basi non contractis subfalcatis lineari-oblongis acutis planis, marginibus revolutis, nervo subtus prominente, conformibus sursum decrescentibus; antheridiis congregatis.

*Hab. in insula Guadeloupe : L'herminier (H. M. P.). Colitur in horto parisiensi.*

DESCR. *Caulis* pedalis undique foliis tectus. *Folia* 5-6 lin. longa rigida integerrima basi neque contracta neque torta, nervo supra profunde sulcato subtus lineari-prominente, carina acuta et ipso parenchymate decurrentia : *fructigera* triente minora. *Antheridia* majuseula in extrema dichotomia congregata.

*Obs.* Je ne propose cette espèce que provisoirement, car sa grande ressemblance avec la précédente, l'identité de son *habitat*, enfin la circonstance que je n'en ai vu que peu d'échantillons, m'obligent de procéder avec précaution. — Elle se distingue du *L. taxifolium* par ses feuilles plus larges, non atténuées dès la base, nullement canaliculées, et dont les bords sont repliés.

15. *L. BRONGNIARTII* † : Caule pendulo (?) aequaliter 1-2 dichotomo rigido : divisionibus approximatis; foliis subverticillatis confertis divaricato-patentibus elongato-lanceolatis pungenti-acutissimis basi attenuatis supra con-



*veviusculis marginibus revolutis, nervo subtus sulcato, conformibus, sursum parum decrescentibus; antheridiis majusculis.*

*Hab. in summis montibus Peruviae superioris, fr. Jun. : d'Orbigny (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis fere filum emporeticum crassus firmus durus pallide coloratus, basi radicans semel vel bis bifidus : *divisionibus* aequalibus fastigiatis, cauli conformibus. *Folia* 6 lin. longa ultra 4 lin. medio lata rigidissima coriacea saturate viridia ad basin pallidescencia, undique aequaliter conferta, inferiora adpresso-reflexa, superiora adhuc divaricato-potentia, nervo supra lineari-prominente, margine subdenticulata, basi attenuata, parenchymate et carina media acuta fortiori nec non lineis duabus lateralibus decurrentia : *fructigera* vix triente minora. *Antheridia* reniformia latiora : *farina*...

*Obs.* 1. Cette espèce, bien distincte, quoiqu'elle reproduise le *facies* du *L. ulicifolium*, se range pourtant plus près des *L. taxifolium* et *linifolium*; d'après ses caractères.

*Obs.* 2. J'ai trouvé jointe aux échantillons de l'herbier du musée, une note de M. Brongniart, dans laquelle ce botaniste indique déjà ses affinités d'une part avec le *L. americanum* Desv. in *Herb. Mus.*, et de l'autre part avec le *L. verticillatum* Willd. — Nous avons déjà dit que le *L. americanum* Desv., ne diffère en aucune manière du *L. taxifolium* Sw.

16. *L. PROLIFERUM* : Caule pendulo flaccido aequaliter 1-2 dichotomo : *divisionibus* divergentibus ; *foliis* membranaceis subverticillatis ternis *confertissimis* erecto-potentibus *lineari-lanceolatis* subfalcatis acutissimis *marginibus* subrevolutis *basi non attenuatis planis* conformibus, sursum sensim decrescentibus ; *antheridiis* congregatis.

*L. proliferum* Blume! *En. Plant. Jav. II. p. 263.*

*L. madagascariense* Desv.! in *Herb. Juss.*

HAB. 1. *In montibus insulae Javae : Blume (H. M. P.).*

2. *In insula Madagascar : Brugnières (H. Juss.) Bernier (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis*  $\frac{1}{2}$ -1-1 $\frac{1}{2}$  pedalis undique foliis tectus : *divisionibus* inaequaliter divergentibus. *Folia* 5-6 lin. longa densissime conferta omnia magis minus potentia, integerima, nervo nunc supra nunc subtus obscure prominente facie adversa sulcato, ipso paren-

chymate et crista tenuiori decurrentia : *fructifera* dimidio minora. *Antheridia* ad apicem caulis congregata , bracteas parum excedentia alba ; *farina*...

*Obs.* 1. Cette espèce est très-voisine du *L. Brongniartii* et du *L. ulicifolium*. On l'en distinguera pourtant aisément par les caractères indiqués plus haut. Elle diffère du *L. Herminieri* par ses feuilles membranacées, lancéolées et acuminées dès la base, tandis qu'elles sont coriaces et linéaires-oblongues dans cette dernière espèce.

*Obs.* 2. Les échantillons de Madagascar s'éloignent légèrement de ceux que M. Blume a récoltés à Java , mais par des caractères accidentels et variables à ce point, que je ne peux pas même exprimer les différences qui les séparent.

17. *L. HAMILTONII* : Caule adscendente *lignoso-duro* sub-inaequaliter 3-4 dichotomo : divisionibus erectis ; foliis *coriaceis* 5-fariis confertis e basi adpressa inaequaliter patulis apice solenniter recurvis linealibus utrinque attenuatis *obtusis* integerrimis marginibus revolutis supra ad nervum subcarinatis ; *antheridiis* sparsis.

*L. Hamiltonii* Spreng. *Syst. veg. (index)*. *Hook. et Grev. En. fl. n° 15*.

*L. obtusifolium* *Hamilton in Don Prodr. flor. Nepal. p. 18. Sprengel Syst. veg. IV. p. 20. Wall. cat. n° 154 (non Swartz)*.

*L. ligulatum* *Wall. in Herb. (l. c.)*.

*Hab. in summis montibus Indiae orientalis, ad truncos arborum ;*

1. *In Peninsula indica : Wight (Herb. propr. Crypt. n° 9). [In montibus Nilaghiricis : Perottet (H. Deless.)].*

2. *In Nepalia : Wallich [ad Narainhetty : Hamilton].*

DESCR. *Radix* fasciculato-fibrosa, lanugine dense intricata obtecta. *Caulis*  $\frac{1}{2}$ -1 pedem longus, pennam scriptoriam fere crassus lignoso-durus subpentagonus undique foliis obtectus. *Rami* erecti sibi approximati cauli conformes. *Folia* 5-6 lin. longa 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. lata crassa coriacea aceroso-viridia nitida siccitate transversim rugulosa et colorem testaceum induentia, e basi adpressa inaequaliter erecto-patentia, lineali-oblonga basin et apicem versus attenuata, nervo subtus lineari-prominente, carina obtusa longe decurrentia : superiora quidquam decrescentia caeterum conformia. *Antheridia* majuscula folia lateraliter excedentia, orbiculari-reniformia compressa basi profunde sinuata, pedicellata flavescencia : *farina* flavida repleta.

18. *L. ALOIFOLIUM* : Caule adscendente *flaccido* pauci-diviso : divisionibus erectis; foliis *membranaceis* 5-fariis confertis patulis linealibus sublingulatis *obtusis* integerrimis, marginibus revolutis subnerviis; antheridiis sparsis.

*L. aloifolium* Wallich *Cat.* n° 129. *Hook. et Grev. Enum. fl.* n° 25. *Icon. fl. t.* 255. *Zenker Plant. Indic. Decas II.* p. 11. t. 12.

*Hab. ad arborum truncos, in montibus Nilaghiricis, fr. Majo : Bernh. Schmid (Zenker) Wallich (Herb. n° 129).*

*Obs.* 1. Je doute fortement que cette espèce soit différente de la précédente. Les caractères distinctifs qu'on énonce pour le *L. aloifolium* sont, outre la tige plus grêle et flasque, les feuilles membranacées, moins coriaces, dressées et même imbriquées, et l'absence de la nervure à la face supérieure des feuilles. Mais je trouve sur plusieurs échantillons très-parfaits du *L. Hamiltonii* quelques tiges plus jeunes à côté des tiges principales et provenant de la même racine, lesquelles offrent les principaux caractères du *L. aloifolium*. A quoi il faut ajouter que la figure donnée par MM. Hooker et Greville, diffère de celle donnée par le professeur Zenker; qu'elle semble représenter une forme intermédiaire entre ces deux espèces, bien que la *description* des botanistes anglais s'accorde parfaitement avec celle du botaniste de Jéna. D'après cela, il est probable que le *L. aloifolium* n'est qu'une forme plus jeune du *L. Hamiltonii*. N'ayant vu cependant du *L. aloifolium* que le fragment d'un rameau, je n'ose pas me décider définitivement.

*Obs.* 2. M. Zenker parle d'une variété à feuilles plus rares, plus étroites, à tiges plus grêles, et à anthéridies plus grandes.

---

## IV. LYCOPODIUM LUCIDULUM:

(Spec. 19-24.)

19. *L. LUCIDULUM* : Caule adscendente subaequaliter dichotomo ; foliis conformibus, fructiferis minoribus interruptis, confertis *patenti-reflexis sublingulatis mucronatis evidenter et inordinate serratis* planis uninerviis, nervo supra prominente, parenchymate et nervo obtuse carinato decurrentibus; antheridiis majusculis cordato-reniformibus.

*L. lucidulum* Mich. ! *flor. bor. Amer. II. p. 284. Swartz syn. fl. p. 176. Willd. ! Sp. Pl. V. p. 51. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 536. Hook. et Grev. En. fl. n° 12. Hook. flor. bor. Amer. II. p. 266.*

*L. reflexum* Swartz *syn. fl. p. 175. Schkuhr Krypt. Gew. t. 159.*

*L. serratum* Desv. ! *Prodr. fl. n° 8 (non Thunb.).*

*Plananthus reflexus* Pal. Beauv. ! *Prod. Aeth. p. 111.*

ICON. *Dillen. musc. t. 56. f. 2. Schkuhr l. c. Ad. Bronqn. Vég. fossil. II. t. 2. f. 2.*

*Hab. in sylvaticis montanis per totam Americam septentrionalem : Michaux (H. M. P., H. Deless. ex H. Beauv.) [in Pennsylvania : Moser (Unio itin. 1852); in prov. New-York, fr. Martio-Jul. : Cap. Leconte (H. M. P.); in insula Terrae-Novae : Lenormant (H. Webb)].*

*Obs.* Les feuilles plus petites, celles qui portent les fructifications ne forment point une série continue à la partie supérieure de la tige, elles sont à plusieurs reprises et sans régularité entremêlées de feuilles plus grandes, stériles, ainsi que cela s'observe aussi sur l'espèce suivante de Ceylan.

20. *L. CEYLANICUM* † : Caule adscendente subaequaliter dichotomo ; foliis conformibus, fructiferis interruptim minoribus, *confertissimis patentibus lingulatis acutissimis minute serratis* planis uninerviis nervo supra prominente, *marginibus pallidis*, parenchymate et costa obtusa decurrentibus ; antheridiis majusculis cordato-reniformibus.



*L. lucidulum* Blume! *Enum. Pl. Jav. II. p. 271* (non Mich.).

HAB. 1. *In insula Ceylana, fr. febr. : Leschenault* (H. M. P.).

2. *In insula Java : Blume* (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* spithamaeus foliis undique tectus, solenniter mox supra basin 1-2 dichotomus : *divisionibus* erectis subfastigiatis. *Folia* 8-faria laete viridia rigidiuscula 4-5 lin. lga., e basi subattenuata lanceolata apice subulata seu mucronata homomorpha sed fructifera triplo minora majoribus interrupta. *Antheridia* profunde sinuata flavo-albida : *farina*.....

*Obs. 1.* Peut-être est-ce la même espèce que le *L. vernicosum* Hook. et Grev.; néanmoins, comme je n'ai pas vu ce dernier, et comme la courte phrase des auteurs ne me fournit pas des renseignements suffisants, j'ai préféré de la décrire séparément.

*Obs. 2.* Il y a une grande affinité entre cette espèce et la précédente. Ce sont les dimensions moins grandes, les feuilles non réfléchies et moins distinctement serrées, qui font reconnaître celle-ci. Les feuilles fertiles ne sont pas ici constamment les supérieures. Au contraire, ce sont ordinairement les feuilles stériles et par suite plus grandes qui garnissent le sommet de la tige. Il en résulte un aspect particulier pour cette plante.

21. *L. VERNICOSUM* : Caule perbrevis erecto simplice vel dichotomo rigido, foliis lingulatis vernicoso-nitidis e basi ad apicem insigniter refractis, marginibus pallidis. Hook. et Grev.

*L. vernicosum* Hook. et Grev. *En. fil. n° 4.*

*Hab. in Indiae orientalis provincia Madras : Wight.* (speciem non vidi).

*Obs.* Au dire des auteurs, la tige de cette plante a de 2 à 4 pouces de longueur, est simple ou divisée deux ou trois fois, garnie des feuilles redressées d'une façon particulière, et tellement luisantes qu'elles semblent couvertes d'une espèce de vernis. Les anthéridies se trouvent dans les aisselles des feuilles supérieures.

22. *L. SULCINERVIUM* † : Caule *flaccido* decumbente; foliis conformibus, fructiferis interruptim minoribus, *remotiusculis*, omnibus divaricato-patentibus sublingulatis acutissimis inordinate subserratis planis uninerviis, *nervo subtus sulcato*, parenchymate decurrentibus; antheridiis cordato-reniformibus.

*L. sulcinervium* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite MSS.

*Hab. in insulis Sandwicensibus* : Gaudichaud (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* spithamaeus irregulariter (sed constanter) curvatus filum emporeticum crassus foliis undique tectus 1-5 dichotomus raro simplex. *Folia* 4-5 lin. lga. flaccidiora conformia, sed sursum decrescencia licet majoribus iterum interrupta, reflexa elongato-lanceolata versus basin attenuata apice mucronato-acutissima parte latiore serraturis nonnullis inordinate exsecta, caeterum integerrima, nervo supra prominente subtus exacte sulcato, ipso parenchymate neque costa decurrentia. *Antheridia* medioeria flavo-albida : *farina* sulfurco-albida repleta.

*Obs.* Cette espèce se distingue de toutes celles du même groupe par ses feuilles sillonnées en dessous, et dont la nervure fait saillie seulement à la face supérieure.

23. *L. SERRATUM* : Caule erecto subaequaliter dichotomo ; foliis *majoribus* conformibus, fructiferis minoribus interruptis, *subquaternis* erecto-patentibus vel solenniter *reflexis* lingulatis acutissimis profunde sinuato-dentatis supra convexis, nervo *lineari-prominente* subtus sulcato, parenchymate et nervo carinato decurrentibus; antheridiis valde sinuatis.

*L. serratum* Thunb. flor. japon. p. 541. t. 58. Lam. Enc. Bot. III. p. 654. Swartz syn. fil. p. 175. Willd.! Sp. Pl. V. p. 51. Don Prodr. flor. Nepal. p. 19. Hook. et Grev. Icon. fil. t. 57.

HAB. 1. In Japonia : Thunberg;

2. In Nepalia, fr. sept. : Hamilton, Wallich (Cat. n° 118).

5. In montibus Nilagiricis : Perottet (H. Deless.).

(? In insula Borboniae : Swartz).

DESCR. *Caulis* semipedalis prope basin divisus 2-5- dichotomus. *Folia* 8-9 lin. longa medio ultra 2 lin. lata marginibus profunde et inaequaliter sinuata breviter cuspidata, majora minoribus (fructiferis) pluries interrupta, fructifera diversae longitudinis alia 2 plo. alia 5 plo. minora. *Antheridia* majuscula : *farina*....

*Obs.* 1. Les profondes découpures des feuilles de cette plante, disposition très-rare chez les Lycopodiacées, ainsi que l'alternement des petites feuilles avec d'autres plus grandes, et qui terminent ordinairement les rameaux, méritent une attention spéciale. Ces caractères établissent un rapport intime entre l'espèce et le type du *L. lucidulum*. Ce sont eux qui ont engagé M. Devaux à la confondre avec ce dernier.

*Obs.* 2. Swartz cite l'île de Bourbon comme *habitat*. Cependant, n'ayant trouvé pas une seule fois le *L. serratum* dans les riches collections de plantes de Bourbon, qui sont conservées à Paris, je dois croire à une erreur de la part de ce botaniste célèbre.

24. *L. JAVANICUM* : Caule adscendente subaequaliter dichotomo; foliis maximis conformibus, fructiferis minoribus interruptis, subquaternis erecto-patentibus vel solenniter reflexis lingulatis basi longissime attenuatis acutissimis distincte et sub-aequaliter serrulatis margine subrevolutis supra convexis nervo lineari notatis, parenchymate et nervo carinato decurrentibus; antheridiis valde sinuatis.

*L. javanicum* Swartz *syn. fl.* p. 175 et 599. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 556. Blume! *Enum. Pl. Jav. II.* p. 272.

HAB. 1. *In insula Java* : Swartz, Blume (H. M. P.).

2. *In insula Ceylana* : Emmerson (Hook. et Grev.).

DESCR. *Caulis* semipedalis undique foliosus 2-5 dichotomus. *Folia* pollicaria linealia versus basin longissime attenuata, marginibus subrevolutis distincte serrulata (neque sinuoso-dentata), acutissima breviter cuspidata subtus sulcata, majora 3 plo. minoribus pluries interrupta. *Antheridia* majuscula : farina.....

*Obs.* La plante que MM. Hooker et Greville citent de l'île de Ceylan n'est-elle pas plutôt notre *L. ceylanicum* ?

## V. LYCOPODIUM DICHOTOMUM.

(Spec. 25-29.)

25. *L. DICHOTOMUM* : Caule inaequaliter pauci-diviso : ramis divaricato-assurgentibus ; foliis *longissimis* subverticillatis 8- fariis *patentissimis* lineari-subulatis *supra convexiusculis* subtus subcanaliculatis, marginibus subrevolutis, basi non ampliatis parenchymate et nervo decurrentibus, uniformibus sursum sensim decreescentibus ; antheridiis subdidymis *albidis*.

*L. dichotomum* Jacqu. Hort. Vindob. III. p. 26. t. 45. Ejusd. Plant. Amer. pict. t. 252. Swartz flor. Ind. occid. III. p. 1574. Syn. fil. p. 174. Willd. ! Sp. Pl. V. p. 48. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 555. Presl ! Reliqu. Haenk. I. p. 82. Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 161.

*L. polycarpus* Kunze ! in Linnaea IX. p. 5.

*Hab. in sylvis humidis ad truncos putridos arborum Americae meridionalis :*

1. *In archipelago columbico* [in montibus Jamaicae, Hispaniolae, Martinicae : Swartz ; in Martinica : Jacquin (H. Vindob.) ; in ins. Guadeloupe : L'herminier (H. M. P.) Beaupertuis (H. M. P.)].

2. *In Guyana centrali*, fr. april.—Septembr. : Le Prieur (H. M. P., H. Deless.).

5. *In Peruvia : Dombay* (H. M. P.) [in montibus ad Huanocco : Haenke (H. Berol.) ; in sylvis prope Cassapi, fr. jul. : Poeppig (H. Mart.) ; in Peruvia superiore, fr. jun. : d'Orbigny (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* 1-2 pedalis pendulus flaccidus fragilis pennam scriptoriam raro adaequans 2-5- dichotomus : *divisionibus* subinaequalibus recurvatis assurgentibusque. *Folia* semipollicaria et ultra verticillata quaternatim alternantia approximata simpliciter patentia non colorata, elongato-et lineari-subulata nonnunquam subfalcata, nervo subtus impresso ad insertionem gibbosam prominente, lineari-decurrentia neque basi ampliata. *Antheridia* suborbiculari-reniformia biloba albida magnitudine seminis sinapeos : *farina*.....

β. *Pusillum* : caule minore et tenuiore, foliis magis confertis minoribus falcatis. —

*Hab. in Guyana gallica.*



*Obs.* 1. La plante envoyée de la Guyane par M. Le Prieur, bien qu'elle s'accorde avec le *L. dichotomum* par tous ses caractères essentiels, se distingue par sa petitesse; car elle n'a que trois pouces de longueur. Cependant on doit admettre que son développement est complet, car elle est couverte de fructifications sur toute la longueur de la tige.

*Obs.* 2. MM. Hooker et Greville, et après eux les botanistes modernes en général, ont confondu cette espèce avec le *L. mandioccanum* Raddi. Il faut abandonner cette façon de voir, car le *L. dichotomum*, bien caractérisé par Swartz, n'a guère de commun avec cette autre plante que ses feuilles très-longues. Pour mentionner ici les principaux caractères différentiels, le *L. mandioccanum* se reconnaît à sa ramification égale et à ses feuilles fortement canaliculées en-dessus, dont les bords sont plutôt involvés que revolvés, et dont la base est dilatée.

26. *L. SETACEUM* : Caule inaequaliter pauci-diviso : ramis *coarctatis*; foliis *brevioribus* subverticillatis 3- fariis *erecto-patulis* lineari-subulatis integerimis vel minutissime denticulatis *supra convexiusculis* subtus subcanaliculatis, marginibus subrevolutis, basi gibboso-carinatis, nervo decurrentibus; antheridiis suborbicularibus *albis*.

*L. setaceum* *Hamilt. in Don Prodr. flor. Nep. p. 18. Hook. et Grev. Add. in Hook. Bot. Mag. III. p. 105. n° 10 (non Lam.)*.

*L. pulcherrimum* *Wall.! Cat. n° 115. Hook. et Grev.! Icon. fil. t. 58. En. fil. n° 20 (fide Hook. et Grev.)*.

*L. subulifolium* *Bory! in Bélanger. Voy. Botan. II. p. 8 (an Wall. et Hook. Grev.?)*.

*L. mollicomum* *Mart. ex Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 162; in flor. bras. I. p. 115.*

*Hab. in sylvaticis montanis Indiae orientalis nec non Americae meridionalis:*

1. *In Nepaliae montibus: Wallich (Cat. n° 115) Salisbury (H. DC.) [Ad Narainhetty, fr. febr.: Hamilton].*

2. *In insula Java: Bélanger (H. Deless.)*.

? 3. *In insula Vanikoro: Lesson (L. subulifolium ex Richard; an idem?).*

4. *In Guyana gallica: Herb. DC.*

5. *In Brasilia [in prov. Sebastianopolitana: Schott (H. Vindob.); in prov. Paraënsi, fr. aprili: Martius (H. Monac.)].*

DESCR. Caules spithamaei et ultra penduli vel erecti fragiles flaccidi crassitiem fili emporetici vix adaequantes. *Folia* 5 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata subremota, siccitate flexuosa atque etiam tortuosa subflaccida, nervo supra sulcato subtus prominente. *Antheridia* albissima compresso-orbicularia ultra medium biloba, pedicello flavido : *farina* flavida.

VARJETATES :

*α. Nepalense* : foliis paulo majoribus linearibus acutiusculis integerrimis, antheridiis latoribus reniformibus, hilo tenuius emarginato. — *L. pulcherrimum* Wall. — *Hab. in Nepalia*.

*β. Brasiliense* : foliis brevioribus lineari-acuminatis marginibus sub lente sparsim denticulatis, antheridiis compresso-suborbicularibus ultra medium emarginatis. — *L. mollicomum* Mart. — *Hab. in Brasilia*.

*Obs. 1.* Après avoir hésité longtemps, à cause de la grande différence de localité, je me suis vu obligé de réunir le *L. mollicomum* du Brésil au *L. setaceum* du Nepaul. En effet, les caractères d'après lesquels j'avais tâché d'établir une différence spécifique sont trop variables.

*Obs. 2.* Le *L. setaceum* se distingue du *L. dichotomum* Sw., par ses feuilles plus courtes et par ses rameaux rapprochés; — du *L. subulifolium* Wal., d'après Hooker et Greville, par sa grandeur, par ses feuilles plus flasques, dont la nervure est plus saillante, et par ses anthéridies plus étroites.

27. *L. SUBULIFOLIUM* : Caule dichotomo, foliis erectis imbricatis subulatis rigidis integerrimis vix nervosis, capsulis in parte superiore caulis axillaribus. *Hook et Grev.*

*L. subulifolium* Wall. *Cat.* n° 114. *Hook. et Grev. Icon. fl. t.* 49.

*Hab. in Nepalia* : *Wallich.*

*Obs.* Je n'ai pas vu cette espèce. La plante déterminée comme telle par M. Bory de St-Vincent appartient à la précédente. Peut-être également la plante de M. Wallich, ainsi que ce botaniste le fait observer lui-même, n'est-elle pas assez distincte pour former une

bonne espèce. C'est au moins ce que je suis porté à croire en examinant la figure et la description données dans l'ouvrage de MM. Hooker et Greville.

28. *L. HIPPURIS* : Caule subsimplici ; foliis longioribus sub-verticillatis 8-fariis deorsum patentissimis sursum erectis, e basi latiore lineari-subulatis mucronulatis, marginibus subrevolutis integerrimis, supra convexiusculis subtus sub-canaliculatis, parenchymate et costis tribus decurrentibus, uniformibus sursum sensim decrescentibus ; antheridiis cordatis *flavescentibus*.

*L. hippuris* Desv. ! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 559.*

*L. dichotomum* Blume ! *Enum. Pl. Jav. II. p. 271* (neque Jacqu. et Sw.).

*Hab. in sylvis montanis insulae Javae : Commerson* (H. M. P. et H. Juss.) *Blume* (H. M. P.).

DESCR. Caulis 1-2 pedalis basi pennam scriptoriam crassus mox vero tenuior et flaccidescens, pendulus foliis plane obiectus solenniter (fertilis!) subsimplex rarius (sterilis!) paucidivisus (divisionibus longis). *Folia* semipollicaria confertissima subverticillata quaternatim alternantia, infima fere rectangulari-potentia vel refracta, superiora deinde erecta incumbentia, lineari-lanceolata elongata maxime attenuata cartilagineo-mucronulata, basi dilatata integerrima marginibus presertim versus apicem sub-revolutis, nervo supra sulcato subtus prominulo, parenchymate attenuato et solenniter costis tribus decurrentia. *Antheridia* mediae magnitudinis : *farina*...

*Obs. 1.* La même plante porte le nom autographe de *L. hippuris* Desvaux, dans l'herbier Jussieu, et celui de *L. acutifolium*, écrit de la main du même botaniste, dans l'herbier du Muséum de Paris, ce qu'il faut signaler ici, parce que cela explique la confusion qui règne au sujet du *L. acutifolium* Desv. et des espèces voisines.

*Obs. 2.* Le *L. hippuris* se distingue au premier coup d'œil du *L. dichotomum* par son port, ensuite par la tige, la direction des feuilles et par la base élargie de ces dernières. — MM. Hooker et Greville l'avaient réuni au *L. squarrosom* de Forster ; on verra d'après les caractères énoncés dans la description, faite sur l'échantillon original de Desvaux, que la différence entre ces deux espèces est très-grande.

29. *L. MANDIOCCANUM* : Caule juniperoide lignoso erecto purpureo crasso aequali-diviso ; foliis *longissimis* subverticillatis 8-fariis divaricatis lineari-su-



bulatis, *supra canaliculatis* subtus nervosis marginibus tumidulis, *basi dilatata decurrentibus*, uniformibus sursum decrescentibus; antheridiis majusculis late reniformibus.

*L. mandioccanum* Raddi fl. bras. p. 77. t. 4. Gaudich. ! in Freyc. Voy. Botan. p. 289. Ad. Brongn. Vég. fossil. II. t. 1. Spring in flor. bras. I. p. 110.

*L. dichotomum* Hook et Grev. ! En. fil. n° 22. Kunze ! Synops. in Linnæa IX. p. 5 (non Jacqu. Sw.).

*L. pithyoides* Cham. et Schlecht. ! in Linnæa V. p. 625.

*Hab. in arboribus vetustis, locis humidis, in opacissimis sylvis Americae meridionalis;*  
1. *In Mexico* [prope Jalapam : Schiede (H. Berol.)].

2. *In Peruvia* : Pavo (H. Webb.) Mathews (H. Webb., H. Deless.) [prope Cassapi, fr. jul. : Pæppig (H. Mart.)].

5. *In Brasilia* [in prov. Sebastianopolitana p. e. ad Mandioccam : Raddi, Gaudichaud, Langsdorff (H. M. P.) Martius (H. Monac.); in serra d'Estrella : Beyrich (H. Berol.); in sylvis Morro d'Arara : Max. Princ. Videns. (H. Mart.); in prov. St.-Pauli : Martius (H. Monac.)].

DESCR. *Caulis* 10-12 pollices longus, basi saepe pennam cygneam crassitie adaequans, mox 4-5- dichotomus : *divisionibus* furcato-divergentibus. *Folia* fere pollicaria vix  $\frac{1}{3}$  lin. lata, inferne dimote 16- sursum 8- faria divaricato-reflexa vix summa erecta aceroso-rigida, supra late sulcata in sulco lineata indeque haud raro specie bisulcata, parte decurrente purpurascete solenniter trilineata : *fructigera* breviora patentissimo-incurvata. *Antheridia* ingenue reniformia in ramis ultimis congregata cerino-flavida per lentem punctulis nigris sparsis notata : *farina* albido-flavescente repleta.

#### VARIETATES :

$\alpha$ . *Brasiliense* : foliis pollicaribus unisulcatis marginibus revolutis parte decurrente vix carinatis. — *L. mandioccanum* Raddi. — *Hab. in Brasilia et Peruvia.*

$\beta$ . *Mexicanum* : foliis longioribus (sesquipollicaribus) evidenter bisulcatis marginibus subinvolutis sub insertionem et parte decurrente carinatis. — *L. pithyoides* Cham. et Schlecht. — *Hab. in regno Mexicano.*

*Variat* insuper ramis recte divergentibus incurvatisque. *Folia* in junioribus magis sunt erecta.



## VI. LYCOPODIUM VERTICILLATUM.

(Spec. 50-55.)

30. *L. VERTICILLATUM* : Caule pendulo filiformi-flaccido aequaliter multi-diviso; foliis 8- vel 4- fariis erecto-patentibus incurvatis tenuibus subulatis integerrimis subnerviis dorso convexis, parenchymate decurrentibus; fructigeris basi dilatatis; antheridiis sparsis.

*L. verticillatum* Linn. *Suppl.* p. 448. Swartz *syn. fil. n° 175* (non Willd.). Hook. et Grev. *Add. in Hook. Botan. Miscell. III.* p. 105. n° 19.

*L. acerosum* Swartz *flor. Ind. occ. III.* p. 1575. Willd.! *Sp. Pl. V.* p. 55. Hook. et Grev.! *En. fil. n° 19.* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. *I.* p. 157; in *flor. bras. I.* p. 111.

*L. setaceum* Lam.! *Enc. Bot. III.* p. 655. Desv.! *Prodr. fil. n° 11.*

*L. filiforme* Swartz *syn. fil. p. 174 et 598. t. 4. f. 5.* Willd. *Sp. Pl. V.* p. 54. Poir. *Enc. Bot. Suppl. III.* p. 557. Raddi *fil. bras. p. 77. t. 4. bis f. 1.* Gaudich.! in Freyc. *Voy. Botan. p. 290.*

*Plananthus angustifolius* P. Beauv.! *Mag. enc. n° 20.*

ICON. *Dillen. musc. t. 56. f. 5.* Plum. *fil. t. 166. f. B.* Swartz *l. c.* Raddi *l. c.*

*Hab. sylvas asperas ventosas, ex arboribus vetustis pendens vel in muscosis:*

1. In insulis africanis orientalibus [Borbonia, fr. August. : Commerson (H. M. P., H. Deless.) Richard, Gaudichaud (H. M. P.) Ad. Delessert (H. Deless.)].

2. In archipelago columbico [Guadeloupe : Bertero (H. DC.) Beaufortius, L'herminier (H. M. P.); Martinica : Plée (H. M. P.), Sieber (syn. fil. n° 149)].

3. In Mexico [prope Jalapam, fr. Aug. : Schiede (H. Berol.)].

4. In Brasilia [prope Rio-Janeiro : Schott (H. Vindob.), Gaudichaud (H. Deless.), Langsdorff (H. M. P.); prov. Rio-Negro : Martius (H. Monac.); prov. Bahiensi : Max. Princ. Videns. (H. Mart.)].

5. In Quito, altit. 10,000 ped. : Jameson (Hook. et Grev.).

6. In insulis Sandwicensibus : Willdenow [O-Waihy : Mertens, Menzies (H. Berol.)].

DESCR. *Caulis* 1  $\frac{1}{2}$  -2 pedalis. *Rami* laxi fragiles primum divergentes dein incurvati. *Folia* 2-5 lin. longa acerosa imbricato-subverticillata patulo-incurva haud raro subsecunda lineari-capillacea mucronulata, dorso convexa, supra canaliculata : *fructigera* ad

basin dilatata et excavata. *Antheridia* sparsa, ad summas praecipue caulis partitiones congesta compresso-suborbicularia, basi biloba pallida, magnitudine seminum sinapeos : *farina* flavescence foeta.

## VARIETATES :

α. *Acerosum* : foliis undique octofariis patulis; fructigeris abruptim dilatatis. — *L. verticillatum* Swartz. *L. acerosum* Willd. (*Dillen. musc. t. 56. f. 5*). — *Hab. in insula Borbonia.*

β. *Filiforme* : foliis sursum quadrifariis adpressis; fructigeris pededentim dilatatis. — *L. filiforme* Swartz. — *Hab. in Brasilia, in archipelago columbico, in insulis Sandwicensibus.*

*Obs. 1.* MM. Hooker et Greville, ainsi que M. Kunze (*Linnaea* 1834, p. 4) ont certainement eu raison en réunissant le *L. filiforme* Swartz au *L. acerosum* du même botaniste. Quant au *L. tenue* Humb., je ne puis me rendre à leur opinion. Il est sans doute au Pérou le représentant du *L. verticillatum* (*acerosum*), mais il présente des caractères essentiellement différents de ceux de cette dernière espèce. On rencontre des échantillons du *L. filiforme* Sw. presque aussi grêles que ceux du *L. tenue* Humb.; de là vient probablement la confusion faite de ces deux espèces. M. Schrader (*Goetting. gel. Anz.* 1828, p. 2055) a déjà maintenu que le *L. filiforme* de Swartz est bien différent du *L. tenue* H. B. K.

*Obs. 2.* Il me paraît digne de remarque que je n'ai pas vu une seule fois la forme dite *L. filiforme* Sw., parmi plus de quarante échantillons recueillis à Bourbon dans différentes saisons et par différents botanistes, tandis qu'elle ne manque que très-rarement parmi ceux du Brésil et des Indes occidentales.

31. *L. TENUE* : Caule *pendulo* filiformi-flaccido aequaliter multidiviso; foliis *undique quadri-fariis* *laxis* patentissimis incurvatis, e basi dilatata subulatis imo *capillaceis* integerrimis ad nervum dorso carinatis, carina acuta decurrentibus : fructigeris basi *abruptim dilatatis* apiculatis brevioribus magis adpressis; antheridiis sparsis.

*L. tenue* Humb. et Bonpl. ! in Willd. *Sp. Pl. V. p. 55. Kunth Nov. Gen. et Spec. I.*

p. 41. t. 671. *Synops. I.* p. 98. *Poir. Enc. Bot. Suppl. III.* p. 557. *Schrader in Gœtting. gel. Anzeig.* 1828. p. 2055. *Gaudich. in Freyc. Voy. Botan.* p. 290. *Spring in flor. bras. I.* p. 112.

*L. curvifolium* Kunze! *syn. fl. in Linnaea IX.* p. 5. *Ejusdem Analecta Pteridograph.* p. 1. t. 1. f. 1.

*L. capillaceum* Desv.! in *Herb. mus. Par.*

*Hab. sylvas densissimas Americae meridionalis, ubi ex arboribus pendet;*

1. *In Peruvia: Humboldt* (H. Willd. n° 19425) *et Bonpland* (H. M. P.) [*prope Pam-payaco: Poeppig* (H. Mart.)].

2. *In Columbia* [*prov. Loxa* (H. M. P.)].

3. *In Brasilia* [*prov. Minarum: Martius* (H. Monac.); *prope Rio-Janeiro: Gaudichaud* (H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* fili linei crassitiem vix excedens usque bipedalis flacidissimus fragilis dichotome 6-7- divisus: *divisionibus* furcatis dein subparallelis, 5-4 ultimis fructificantibus. *Folia* 1 lin. longa pallide viridia quadrifaria neque regulariter decussata patentissima quin imo recurvata apice incurvata, e basi abruptim dilatata subulata tenuia indeque quasi capillacea, acuta subtus convexa versus insertionem acute carinata, carina acuta et parenchymate decurrentia: *fructigera* breviora basi valde dilatata dein lanceolato-subulata, margine solenniter membranacea, magis erecta adpressa. *Antheridia* majuscula subsecunda vel sparsa numerosa oblonga subcuneata ultra medium biloba longissime pedicellata albida: *farina* albido-sulfurea repleta.

*Obs.* 1. La figure donnée par M. Kunth ainsi que sa description, ont pu induire en erreur MM. Hooker et Greville, qui ont cru cette espèce identique avec le *L. filiforme* Sw. M. Kunze, reconnaissant bien les différences caractéristiques de l'espèce, lui a imposé un nom nouveau. Une comparaison attentive des échantillons originaux ne me laisse point de doute sur la parfaite identité du vrai *L. tenue* H. B. K. et du *L. curvifolium* Kunze. — Le *L. tenue* se distingue principalement du *L. verticillatum*  $\beta$ . *filiforme*, par ses feuilles brusquement et non pas insensiblement élargies à leur base, par la ténacité de sa tige, et surtout par la forme et la direction des feuilles fertiles. De plus, les fructifications sont répandues sur presque toute la plante, au moins sur les trois ou quatre dernières ramifications, tandis que dans le *filiforme* on ne les observe que sur la dernière et rarement sur la pénultième.



*Obs.* 2. Il existe aussi une grande ressemblance entre l'espèce actuelle et le *L. fontinaloides*, mais les feuilles de ce dernier plus larges, dressées et opposées en croix, le font distinguer sans peine. — Au reste, le *L. tenue* varie par ses feuilles plus ou moins grandes, et par ses ramifications plus ou moins étalées.

32. *L. FONTINALOIDES* : Caule pendulo tenuissimo rigidiusculo inaequaliter multi-diviso : divisionibus divaricatis ; foliis erectis quaternis confertissimis e basi ovata acuminatis integerrimis muticis obtuse carinatis carina acuta decurrentibus ; fructigeris brevioribus ; antheridiis sparsis.

*L. fontinaloides* Spring in flora brasil. I. p. 112. t. V. f. 2.

*Hab.* sylvas densissimas Americae meridionalis, ubi ex arboribus pendet ;

1. In Brasilia : Sellow (H. Berol.).

2. In Mexico [prov. Oaxaca, altit. 7000 ped., fr. martio : Galeotti (H. Deless.) ; prope Jalapam, altit. 4000 ped. : Galeotti (H. Deless.)].

*Descr.* Caulis usque bi-pedalis quadrangularis vel subamorphus basi crebro puniceus crassitie fili medioeris, mox ultra basin 6-7 dichotomus : divisionibus subinaequalibus elongatis furcato-divergentibus mox parallelis, cauli aequalibus. Folia 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata, rigida aceroso-viridia opposita decussata confertissima adpressa vel inaequaliter patula, ovato-lanceolata integerrima pallide marginata subtus carinata convexa, basi quidquam attenuata carina acuta et parenchymate attenuato decurrentia : fructigera vel subconformia vel breviora ovato-lanceolata patula. Antheridia numerosa ad medium usque exacte biloba magnitudine folium adaequantia quin imo excedentia candide albida : farina sulfureo-albida repleta.

#### VARIETATES :

$\alpha$ . Brasiliense : foliis undique aequaliter adpressis, brevius acuminatis. — *Flor. bras. l. c. t. V. f. 2.* — *Hab. in Brasilia.*

$\beta$ . Mexicanum : foliis inaequaliter erecto-patentibus, longius acuminatis. — *Hab. in Mexico.*

*Obs.* 1. Bien que la différence de port entre les échantillons mexicains et les brésiliens paraisse assez grande au premier coup d'œil, un léger examen suffit pour reconnaître qu'elle provient uniquement de la direction et de la longueur relative des feuilles, caractères trop insuffisants pour constituer des espèces.



*Obs.* 2. La ramification, et même la forme générale, rapproche cette plante du *L. tenue* et du *verticillatum*, surtout de la variété que Swartz avait désignée sous le nom de *filiforme*. Mais il est facile de la distinguer par ses feuilles plus larges, lancéolées ou subulées, raides, dressées, et par sa tige moins flexible.

33. *L. FUNIFORME* †: Caule *longissimo* pendulo *funiformi* apice aequaliter 1-2 dichotomo; foliis 7- *fariis* confertissimis incurvato-erectis subulatis acutissimis integerrimis marginibus involutis indeque teretiusculis, carina acuta decurrentibus: fructigeris basi sub-dilatatis; antheridiis sparsis.

*L. uniforme* Chamisso in *Herb. Bory.*

HAB. 1. In *California?*: Chamisso (H. M. P. comm. Bory).

2. In *archipelago columbico* [*Guadeloupe*: *L'herminier* (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* 5-4 pedalis foliis undique obiectus indeque pennam scriptoriam crassus, undique aequalis deorsum subsimplex apice simpliciter dichotomus: *divisionibus* coarctatis cauli conformibus. *Folia* 5-4 lin. longa, vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata aceroso-rigida glaucescentia erecta apice incurvata e marginibus involutis teretiuscula, nervo subtus ad basin valde prominente et in carinam decurrentem desinente, superiora sensim decrescentia: *fructigera* basi quidquam dilatata magis patentia. *Antheridia* infra caulis apicem congesta numerosa majuscula sordide flava cordata profunde sinuata indeque quasi hippocrepiformia: *farina*...

*Obs.* Cette espèce est des plus remarquables par sa forme, qui rappelle celle d'une corde, et par cela même facile à reconnaître.

---

## VII. LYCOPodium ULICIFOLIUM.

(Spec. 54-58.)

---

34. *L. ULICIFOLIUM*: Caule acute cicatricoso aequaliter 2-3 dichotomo; foliis elongatis subverticillatis octonis sursum quaternis, *divergenti-patentibus* lineari-lanceolatis acutissimis integerrimis margine revolutis *ad nervum supra*

*impressis, carina simplici acuta decurrentibus, subdifformibus sursum decrescentibus; antheridiis cordatis.*

*L. ulicifolium Ventenat!* in Swartz *syn. fil.* p. 177. *Hook. et Grev. En. fil.* n° 40.

*L. acutifolium Desv.!* *Enc. Bot. Suppl. III.* p. 559.

*L. Hookeri Wall.!* *Cat.* n° 116. *Hook. et Grev. Icon. fil. t.* 185. *En. fil.* n° 59.

*L. pulcherrimum Wall. in Herb.* 1825.

*L. abietinum Desv.!* in *Herb. Mus. Par.*

*Hab. in India orientali insulisque vicinis :*

1. *In Peninsula Indiae orientalis : Riche (H. Deless.) [Courtallam provinciae Madras : Wight];*

2. *In Nepalia : Wallich (cat. n° 116).*

3. *In insulis Philippinis : Cuming (H. Deless.).*

4. *In insulis Africae orientalibus [ins. Borboniae : Richard (H. Deless.) Perottet (H. M. P.); Mauritii : Commerson (H. M. P.)].*

DESCR. A specie sequente habitu vix excedit. *Folia* in nostris sunt subfalcata latiora et crassiora undique magis conferta convexa, nervo supra sulcato subtus praesertim versus basin valde prominente, ipso parenchymate valde angustato et carina acuta distinctissima decurrentia : folia citius et magis decrescunt, ita ut apices ramulorum faciem amentorum induant : *fructigera* basi distincte ampliata.

*Obs.* Malgré la grande ressemblance de cette espèce avec la suivante, et quoique le *L. epiceaeifolium* soit du nombre de ceux qui offrent les plus grandes variations, il existe des caractères distinctifs, indiqués plus haut, qui nous empêchent de les réunir en une même espèce. Dans les herbiers on lui trouve presque autant de noms qu'il y a d'échantillons. J'ai pu restituer le nom primitif par l'échantillon original de Ventenat, qui se trouve dans l'herbier de M. Delessert.

35. *L. EPICEAEFOLIUM* : Caule acute cicatricoso aequaliter 2-3 dichotomo; foliis elongatis *subverticillatis* octonis sursum quaternis *divergenti-patentibus* lineari-lanceolatis acutissimis integerrimis margine revolutis, *nervo supra prominente, carina profunde sulcata decurrentibus, subconformibus* sursum decrescentibus; antheridiis cordatis.

*L. epiceaeifolium Desv. Enc. Bot. Suppl. III.* p. 559.

*L. protensum Hook. et Grev. Add. in Hook. Bot. Miscell. III.* p. 105. *ad. n° 24.*

*L. verticillatum* Willd.! *Sp. Pl. V. p. 48. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 555. Wall.! Cat. n° 119. Hook. et Grev. En. fil. n° 24. Bory! in Bélanger. Voy. Bot. II. p. 7 (non Linn. fil. neque Swartz).*

*Plananthus verticillatus* P. Beauv. *Prodr. Aeth. p. 112.*

*Stachygyandrum verticillatum* P. Beauv. *Prodr. Aeth. p. 111.*

*Hab. ad rupes et truncos arborum in insulis Africae orientalibus; [in ins. Borboniae et Mauritiï : Commerson (H. M. P.) Bélanger (H. Deless.); in ins. Borboniae : Richard, Gaudichaud (H. M. P.), Néraud, Ad. Delessert (H. Deless.); in ins. Mauritiï : Sieber (Maurit. n° 11), Wallich (cat. n° 119 et 7088); in ins. Madagascar : Goudot (H. Deless.).]*

DESCR. *Caulis* 1-1½-2 pedalis usque pennam scriptoriam crassus firmus durus subangulosus erectus : *divisionibus* sibi approximatis subfurcatis. *Folia* semipollicaria 1 lin. ad basin lata, ima 8-faria reflexa s : divaricata, media 6-faria divergenti-patentia, summa dein 4-faria erecto-patentia, undique aequaliter conferta saturate viridia aceroso-rigida, solenniter subfalcata subulato-acutissima supra convexiuscula subtus sulcata, ipso parenchymate quidquam angustato et carina profunde divisa decurrentia : *fructifera* basi non vel parum ampliata. *Antheridia* mediae magnitudinis, cordata et quasi cochleata, ad summos ramos dense congesta : *farina* sulfurea repleta.

*Variat* frequentissime : foliis majoribus et crassioribus magis minus reflexis nec non superioribus quoque reflexis. — Rami fructigeri modo sunt breves modo funiformi-elongati, ita ut, foliis duplo brevioribus vestiti amenta quasi mentiri videantur.

*Obs.* La plante trouvée par le docteur Wight à Courtallam, dans la présidence de Madras (voir Hook. et Grev. *En. fil. n° 24*), appartient probablement à l'espèce précédente. C'est du moins ce dont je me suis assuré pour tous les échantillons que j'ai eu occasion de voir dans les herbiers.

36. *L. SQUARROSUM* : Caule aequaliter 2-3 dichotomo : *divisionibus* ultimis funiformi-elongatis ; foliis elongatis *subverticillatis* *rectangulari-patentibus* lineari-lanceolatis subulato-acutissimis integerrimis *planis*, marginibus *non revolutis*, nervo supra prominente, parenchymate *non carinato* decurrentibus, subconformibus : *fructigeris* basi ampliatis duplo minoribus ; *antheridiis* cordatis.

*L. squarrosus* Forst. *Prodr. florul. ins. austral. n° 479 (non Lam.). Swartz Syn. fil. p. 177 et 400 (non flor. Ind. occ.) Willd.! Sp. Pl. V. p. 27. Blume ! Enum. Pl. Javae II. p. 265. Hook. et Grev. En. fil. n° 55 (excl. syn. Desv.). Guillemín Enum. Pl. Ins. Societ. p. 70.*



*L. Forsteri* Poir. *Enc. Bot. Suppl. III.* p. 554.

*Plananthus squarrosus* P. Beauv. *Prodr. Aeth.* p. 112.

*Hab. in Oceania occidentali et orientali;*

1. *In insula Java* : Blume (H. M. P.) Willdenow ;

2. *In insula Ceylana* : Leschenault (H. M. P.) ;

5. *In insulis societatis* : Forster [Otaïti : Morrenhout (H. M. P.) Bertero.

DESCR. *Caulis* ultra 2 pedalis filum emporeticum crassus foliis plane obtectus firmus : *divisionibus ultimis* (fructiferis) maxime elongatis usque pedalibus funiformi-flaccidis. *Folia* 5 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata squarroso-rigida undique aequaliter confertissima marginibus lineata neque revoluta, nervo supra obtuse prominente subtus subsulcato, ad insertionem contracta, parte decurrente sub-attenuata. *Folia ramorum fructiferorum* subulata basi ventricosampliata dorso convexa et quasi teretiuscula adpresso-erecta. *Antheridia* mediae magnitudinis : *farina* flava repleta.

*Obs.* Le *L. squarrosus* se fait reconnaître au premier coup d'œil, par ses rameaux fertiles prolongés en forme de queue. La même disposition, il est vrai, se rencontre aussi quelquefois dans les deux espèces précédentes, mais plus rarement, tandis qu'elle semble être la règle pour le *L. squarrosus*. Les caractères distinctifs essentiels sont fournis par l'absence de la carène à la base des feuilles, et par la forme particulière des feuilles fructifères.

37. *L. PASSERINOIDES* : Caule pendulo flaccido aequaliter 4- dichotomo profunde sulcato ; foliis *longissimis* 6- fariis subverticillatis remotiusculis *adpresso-erectis* lineari-lanceolatis acuminatissimis integerrimis *vix falcatis planis* nervo diaphano *supra prominulo*, carina et costis duabus lateralibus decurrentibus, subdifformibus : fructigeris minoribus basi ventricosis vix dilatatis : antheridiis sursum congregatis.

*L. passerinoides* Humb. et Bonpl. ! in Kunth *Nov. Gen. et Sp. I.* p. 41.

*Hab. in Peruvia* : Humb. et Bonpl. (Herb. Berol., H. M. P.).

DESCR. *Caulis* pedalis pennam corvinam vix crassus, 4- dichotomus : *dichotomiis* superioribus sensim brevioribus, omnibus erectis coaretatis cauli subaequalibus, ultimis demum amentorum indolem sensim induentibus. *Folia* 7-9 lin. longa  $1\frac{1}{2}$  lin. lata verticillata trina trinis interposita, remotiuscula sed specie conferta, caulem undique obtectum.



gentia aceroso-viridia nitentia rigidiuscula pellucida, lineari-lanceolata acuminatissima ad marginem subcartilaginea aequilatera plana excepta basi convexa, nervo lineato diaphano subtus impresso, basi (non torta) carina media et costis duabus lateralibus decurrentia, parte decurrente recta attenuata, superiora sensim minora : *fructigera* 5-4 lin. longa, erecto-patentia basi ventricosa vix dilatata, ceterum caulinis conformia. *Antheridia* majuscula albida bracteas excedentia compresso-reniformia : *farina*...

38. *L. NITENS* : Caule subaequaliter 2-4 dichotomo subanguloso ; foliis *elongatis* subverticillatis *quadrifariis remotiusculis patentibus* lanceolatis acuminatissimis integerrimis *subfalcatissubcanaliculatis*, nervo subtus prominente, carina acuta et costis duabus lateralibus decurrentibus, subdifformibus : fructigeris minoribus *basi ventricoso-ampliatis* ; antheridiis profunde emarginatis.

*L. nitens* Chamiss. et Schlecht. ! in *Linnaea* V. p. 625. *Spring in Botan. Zeit.* 1858. I. p. 156.

*L. linifolium* Sieber (*Suppl. flor. mart. n° 57*).

*Hab. in arboribus vetustis Americae centralis et meridionalis ;*

1. *In Mexico [prope Jalapam, fr. Aug. : Schiede (H. Berol.)].*

2. *In archipelago columbico [Martinica : Sieber (Suppl. flor. mart. n° 57) ; Guadeloupe : L'herminier (H. M. P.)].*

5. *In Brasilia [prov. Sebastianopolitana : Gardner (H. Deless.)].*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis pennam corvinam crassus durus e foliis decurrentibus specie angulosus. *Folia* semipollicaria lineam et quod excedit lata nitentia glaberrima pallide viridia tenuissime acuminata aceroso-rigida sensim abcuntia in : *fructigera* 5 lin. longa e basi ventricosa cuspidato-acuminata costis tribus convergentibus decurrentia. *Antheridia* majuscula bracteas excedentia ad ramulos superiores numerosa congregata flavescentia suborbicularia profunde biloba : *farina* pallide flavescente repleta.

*Obs.* Cette espèce est très-voisine du *L. passerinoides*, dont elle se distingue par ses feuilles plus courtes, canaliculées, moins dressées, falquées et à nervures faisant saillie en dessous et non en dessus. — La plante se trouvait dans les herbiers soit sous le nom de *L. linifolium*, soit sous celui de *L. taxifolium*. M. Kunze notamment a réuni la plante de Sieber (*Suppl. flor. mart. n° 57*), autrefois appelée *L. lini-folium*, au *L. taxifolium* Sw. — En effet, il y a beaucoup de rapports entre le *L. taxifolium* et le *L. nitens*. Cependant, cette dernière plante diffère par ses feuilles presque transparentes, d'une couleur moins

foncée et très-luisantes, et principalement par les extrémités des rameaux, qui prennent l'aspect d'épis par suite du raccourcissement des feuilles fertiles.

### VIII. LYCOPODIUM GNIDIOIDES.

(Spec. 59-46.)

39. *L. GNIDIOIDES* : Caule pendulo subaequaliter 4-5 dichotomo : divisionibus demum *angulosis*; foliis majusculis *subverticillatis* 6-fariis erecto-patentibus oblongis *obtusis margine involutis*, dorso convexis et nervo *sulcatis*, basi contracta profunde sulcata decurrentibus, sensim difformibus : fructigeris duplo minoribus ventricoso-ovatis demum uncinatis; antheridiis albidis.

*L. gnidioides* Linn. *Suppl.* p. 448. Swartz *Syn. fil.* p. 174. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 47. Sprengel *Syst. veg.* IV. p. 20. Kaulf. in *Linnaea* VI. p. 181. Schlechtend. *Adumbr.* p. 7. t. 2. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 26. Bory! in *Bélang. Voy. Bot.* II. p. 7. Kunze in *Linnaea* X. p. 486.

*L. funiculosum* Lam.! *Enc. Bot.* III. p. 649. Swartz *Syn. fil.* p. 180. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 25.

*L. pinifolium* Kaulf.! *Enum. fil.* p. 7 (non Blume).

*L. flagelliforme* Schrader in *Goetting. gel. Anzeig.* 1818. p. 920. (Cfr. Kunze in *Linnaea* XIII. p. 451).

*Plananthus gnidioides* Pal. Beauv. *Prodr. Aeth.* p. 110.

*Lepidotis funiculosa* P. Beauv.! *Prodr. Aeth.* p. 108.

Icon. Schlechtend. *Adumbr.* t. 2. Hook. et Grev. *Icon. fil.* t. 50. Ad. Brogn. *Vég. fossil.* II. t. 2. f. 1.

*Hab. ad arborum truncos in sylvis Africae australioris et orientalis;*

1. *Ad Caput Bonae Spei* : Chamisso, Lalande (H. M. P.), Ecklon, Bélangier (H. Deless.) [ad Koretra, fr. septbr. : Drège (H. Deless.); Port Natal : Drège (H. Deless.)];

2. *In insulis Africae orientalibus* [Borboniae : Richard, Gaudichaud (H. M. P.), Ad. Delessert (H. Deless.); Mauritiï : Commerson (H. M. P.), Petit-Thouars (H. M. P.), Sieber (*Syn. fil.* n° 15. *Flor. mixta* n° 275), Wallich (cat. n° 155), Bélangier (H. Deless.); Madagascar : Bernier (H. M. P.)].

DESCR. *Rami* fertiles sibi approximati flaccidi ultimi subflagellati, amenta mentientes, demum 4-6- angulati. *Folia* coriacea aceroso-nitentia subverticillata terna indeque specie 6- faria integerrima, nervo supra lineari-prominente subtus late sulcato, basi decurrente contracta profunde sulcata : *fructigera* sensim decrescentia ovata obtuse carinata adpresso-erecta 6- faria : summa dein ventricoso-ovata minora etiam, uncinata.

*Obs.* 1. Cette espèce et celles qui l'avoisinent tiennent pour ainsi dire le milieu entre les *Lycopodium* « *antheridiis sparsis* » et ceux « *antheridiis in amenta congestis.* » Néanmoins il y a une différence essentielle entre les rameaux supérieurs fertiles et les véritables épis. Il faut surtout insister dans cela sur ce que les feuilles fertiles ne sont pas du tout égales entre elles, mais qu'il existe toujours sur les prétendus épis eux-mêmes la transition plus ou moins complète d'une forme à l'autre.

*Obs.* 2. Tous les échantillons du Cap de la Bonne-Espérance ont des dimensions plus petites, et les feuilles deviennent crochues à une plus forte distance de leur extrémité.

*Obs.* 3. Cette espèce est désignée dans l'herbier de M. Delessert sous le nom de *Lepidotis mirabilis*, par Palisot-Beauvois lui-même.

40. *L. BILLARDIERI* † : Caulē pendulo inaequaliter 4-6- dichotomo : divisionibus demum *quadrangularibus*; foliis majusculis subverticillatis 6- fariis arrecto-patentibus lineari-oblongis *obtusiusculis* margine incrassatis subcarinatis, nervo subtus prominente, basi non contractis carina longa decurrentibus, sensim difformibus : fructigeris duplo minoribus ventricoso-uncinatis acute carinatis; antheridiis profunde emarginatis.

*L. Phlegmaria* La Billard. ! in Herb. Webb. (non Linn.).

*L. flagellaria* Richard ! flor. Nov. Zeeland. p. 60 (non Bory).

HAB. 1. In Nova Hollandia : La Billardière (H. Juss., H. Webb) [ad portum Georgii regis : Guichenot (H. M. P.)].

2. In Nova Irlandia : La Billardière (H. Webb).

3. In Nova Zeelandia : Lesson (H. M. P.).

DESCR. *Planta* aceroso-rigida  $\frac{1}{2}$ -2 pedalis. *Caulis* pennam corvinam crassus firmus foliis plane obtectus inferne subsimplex, sursum 5-6- divisus : *divisionibus* in amenta sensim abeuntibus elongata 5-4 pollicaria nonnunquam, exacte tetragona crassa simpli-



cia. *Folia* 4 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata verticillata terna ternis interposita confertissima integerrima supra enervia subtus lineari-nervosa, oblongo-attenuata mutica supra canaliculata, basi adpressa apice recurva, accroso-rigida coriacea nitentia, sensim abeuntia in : *folia ramea* minora ovato-oblonga carinata ipso parenchymate et carina longa distinctissima decurrentia, demum in : *fructigera* ventricoso-attenuata dein obtusa acute carinata adpressa tetrasticha coriaceo-crassa. *Antheridia* medioeria bracteas vix excedentia albida subobovata profunde biloba, *farina*...

*Obs.* Cette plante, bien voisine du *L. gnidioides*, a été désignée par La Billardière sous le nom de *L. Phlegmaria*. Cependant elle n'appartient pas au groupe *Phlegmaria*, car la transformation des feuilles en bractées n'a pas lieu brusquement, elle se fait par degrés insensibles, comme dans le *L. gnidioides*. L'échantillon rapporté par M. Guichenot, du Port-du-Roi-Georges de la Nouvelle-Hollande, ne porte point de fructifications, et par ses feuilles caulinaires il diffère un peu du *L. Billardieri* pour se rapprocher du *L. gnidioides*, de sorte qu'il reste encore à faire un nouvel examen de cette plante. — Le véritable *L. flagellaria* Bory est synonyme du *L. carinatum* Desv.

41. *L. VARIUM* : Caule pendulo (?) inaequaliter 2-dichotomo : divisionibus furcatis ; foliis majusculis subverticillatis 6-*fariis remotioribus divergenti-patentibus* linearibus *subacutis* margine revolutis *supra subcarinatis* nervo subtus prominente, basi carina longa decurrentibus, sensim difformibus : fructigeris 2-3 plo minoribus, e basi ampliata attenuatis carinatis erectis : antheridiis profunde sinuatis.

*L. varium* R. Brown! *Prodr.* I. p. 163. *Desv.*! *Prodr. fil.* n° 54. *Hook. et Grev. Icon. fil.* t. 112. *idem Enum. fil.* n° 70.

*L. pachystachyum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 544.

*L. radicans* Desv.! in *Herb. Juss. (Lepidotis radicans P. Beauv.)*.

HAB. 1. *In terra van Diemen* : R. Brown (H. M. P.), Fraser;

2. *In insula Otaïti* : Menzies (Hook. et Grev.).

DESCR. *Caulis* 6-8 pollices longus pennam corvinam crassus undique aequaliter remote foliosus ad apicem nonnunquam radicans bis bifidus : *divisionibus* primariis et secundariis fertilibus. *Folia* 5-5 lin. longa coriacea sub-verticillata trina trinis interposita



divergenti-et rectangulari-patentia summa dein erecta, integerrima subtus concava nervo lineari-prominente, ipso parenchymate et carina acuta longe decurrentia : *fructigera* ovato-attenuata vel demum simpliciter ovata obtusiuscula, marginibus non revolutis nervo supra sulcata. *Rami fructiferi* valde variables. *Antheridia* profunde biloba, pedicello crassiusculo : *farina*...

VARIETATES :

*α. Umbrosum* : caule debili, foliis patentibus, amentis filiformibus laxiusculis simplicibus vel divisis, bracteis oblongo-linearibus, antheridiis multoties longioribus.

R. Br. l. c.

*β. Alpinum* : caule erecto, foliis arcte imbricatis, amentis dichotomis tetragonis, bracteis ovatis, antheridia vix superantibus.

R. Br. l. c.

42. *L. NILAGIRICUM* † : Caule pendulo flaccido inaequaliter 3-4 dichotomo : divisionibus extremitate amentaceis ; foliis brevioribus 8- fariis subverticillatis confertissimis *adpresso-erectis lingulatis*, inferioribus *obtusis* integerrimis margine subrevolutis, supra convexis subtus subnerviis, basi attenuata decurrentibus, sursum sensim difformibus : fructigeris duplo minoribus e basi ventricoso-ovata subulatis carinatis ; antheridiis sursum congestis.

*Hab. in montibus Nilagiricis Peninsulae Indiae orientalis : Perottet (H. Deless.).*

DESCR. *Radix* fibrosa tomento denso obtecta. *Caulis* 1-2 pedes longus pennam corvinam basi crassus pendulus flaccidus foliis undique obtectus. *Rami* coarctati sursum amentorum valde elongatorum indolem sensim induentes. *Folia* 4-5 lin. longa 1½ lin. lata membranacea laete viridia nitida, 8- faria quaterna quaternis interposita confertissima imbricata adpresso-erecta, lingulata inferiora obtusa marginibus subrevoluta integerrima facie superiore convexa subtus subnervia s. p. ad nervum solenniter sulcata, nervo supra lineari-prominente, basi attenuata parenchymate et carina decurrentia : *superiora* sensim magis acuta lineari-lanceolata dorso convexa, nervo subtus prominente : *fructifera* demum duplo minora e basi ventricoso-ovata subulata arcte adpressa integerrima carinata. *Antheridia* medioeri magnitudine, sub-orbicularia profundissime sinuata indeque hippocrepiformia : *farina* pallide flava foeta.

43. *L. PINIFOLIUM* : Caule pendulo inaequaliter dichotomo : divisionibus fertilibus heteromorphis ; foliis majusculis subverticillatis 6- fariis *confertis* patentissimis *subsecundis* lineari-lanceolatis acuminatissimis margine subrevolutis, basi subangustatis carina media longe decurrentibus, nervo supra sulcatis : fructigeris *sterilibus interruptis*, 3- plo minoribus e basi ventricosa longe acuminatis acute carinatis adpresso-erectis ; antheridiis profunde sinuatis.

*L. pinifolium* Blume! *Enum. Pl. Jav. II. p. 264* (non Kaulf.).

*Hab. in sylvis insulae Javae, ex arboribus pendens : Blume* (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* circa 10 pollices longus tenuis flaccidus undique foliis tectus alternatim ramosus, ramulis alternis simplicibus, dichotomia ultima pro parte fructigera, parte fertili heteromorpha foliis sterilibus interrupta. *Folia sterilia* 4-5 lin. longa subverticillata terna ternis interposita integerrima supra convexa, nervo supra profunde sulcato subtus lineari-prominulo : *fertilia* basi ventricoso-ovata dein longe acuminata. *Antheridia* medioeria subcordata : *farina* albido-sulfurea foeta.

*Obs.* Cette plante, qui du reste a beaucoup de ressemblance avec le *L. proliferum* Blume, tient par ses caractères le milieu entre le *L. varium* R. Br., et le *L. ophioglossoides* Lam. Elle ne porte pas des épis ramifiés, mais des rameaux fertiles simples. L'interruption de la série des feuilles fertiles par des feuilles stériles, qui s'observe assez souvent comme exception individuelle dans les espèces à épis ramifiés, p. e. dans le *L. Phlegmaria*, *ophioglossoides*, etc., semble ici être la règle.

44. *L. CARINATUM* : Caule aequaliter 2-3 dichotomo : divisionibus *elongatis*; foliis *elongatis subverticillatis* senis et octonis, *patulis* oblongo-lanceolatis *acuminatissimis valde carinatis* margine non *revolutis* carina acuta decurrentibus, sensim difformibus : fructigeris duplo minoribus demum uncinatis; antheridiis sparsis.

*L. carinatum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 559.*

*L. Flagellaria* Bory! in Duperr. *Voy. I. p. 248. t. 26* (*insufficiens*), *Hook. et Grev. En. fil. n° 41.* (*Excl. Syn. Wall.*).

*Hab. in Oceania occidentali et centrali ;*

1. *In insula Java : Commerson* (H. Juss.)...(H. Webb).

2. *In Nova Hibernia : Durville* (H. M. P.), *Labillardière* (H. Webb) [*Port Prastin : Commerson* (H. M. P., H. Juss.).

5. *In Nova Guinea [Offack : Durville et Lesson* (H. M. P.), *Waigiou : Labillardière : (H. Webb)].*

?4. *In Singapore : Hook. et Grev. (an idem?).*

DESCR. *Caulis* usque 2- pedalis flaccidus undique foliis tectus : *divisionibus* sibi approximatis. *Folia* 5-6 lin. longa erecta patula 6-8 faria sursum sensim decrescencia, dorso

carinata vel obtusa integerrima, nervo supra obtuse prominente : *fructigeris* ventricosovatis acuminatis. *Antheridia* albida sparsa (neque dense congesta) bracteas non excedentia, *farina*...

*Obs.* 1. On voit quelquefois des échantillons, dont les bractées sont à peine différentes des autres feuilles, ou même entièrement semblables, ce qui n'est qu'un jeu de végétation, tel qu'il a lieu fréquemment dans le *L. Phlegmaria*, *ophioglossoides* et dans les espèces voisines.

*Obs.* 2. La figure de l'ouvrage de M. Bory est très-mal faite. On ne pourrait pas y reconnaître la plante, si cette dernière n'était pas collée sur un exemplaire donné à l'herbier du muséum.

45. *L. LAXUM* : Caule pendulo aequaliter bis dichotomo : divisionibus elongatis extremitate amentaceis ; foliis *brevibus* subverticillatis senis *imbricatim erectis e basi ventricosa subulatis* acutis valde carinatis carina decurrentibus, sensim difformibus : *fructigeris* duplo minoribus demum uncinatis ; *antheridiis* sursum congregatis.

*L. laxum* Presl *Reliqu. Haenk.* p. 85. (Cfr. Hook. et Grev. *Add. in Hook. Bot. mag.* III. p. 405. ad n° 41).

- *L. acrostachyum* Wall. ! *Cat. n° 117. Hook. et Grev. Icon. fil. t. 181. Bory in Bélanger. Voy. Bot. II. p. 8.*

*L. flagellaria*  $\beta$  minus Hook. et Grev. *En. fil. n° 41.*

*Hab. in India orientali, insulisque adjacentibus ;*

1. *In Peninsula Indiae orientalis [in montibus Dendigál : Bélanger].*

2. *In insula Singapore : Wallich (Cat. n° 117).*

5. *In insulis Philippinis [Manilla : Haenke, Cuming (H. M. P., H. Deless.).*

DESCR. *Radix* fibrosa, fibris ferrugineo-tomentosis. *Caulis* pendulus, 2-5- pedalis et ultra filum emporeticum crassus flaccidus undique foliosissimus. *Rami* longissimi coarctati indolem amentorum valde elongatorum sensim induentes. *Folia* 3-4 lin. longa aceroso-rigida saturate vel glauce viridia, erecta undique imbricata, e basi quasi ventricosa subulata acuta integerrima dorso valde carinata facie canaliculata, subverticillata trina trinis interposita : *fructifera* sensim diversa demum arcte imbricata duplo minora 9- faria trina trinis interposita, e basi valde dilatata ovata apiculata obtusa dorso carinata. *Antheridia* majuscula suborbiculari-reniformia basi profunde sinuata compressa flavescencia, pedicello tenuissimo : *farina* pallide fiava foeta.

*Obs.* 1. En séparant cette espèce du *L. carinatum*, j'avoue avoir été plus influencé par son *facies* général, que par des caractères bien distincts. Aussi je n'ose avancer avec assurance que MM. Hooker et Greville se soient trompés en réunissant cette espèce à la précédente; mais n'ayant rencontré parmi un grand nombre d'échantillons que j'avais sous les yeux aucune forme de transition entre le *L. carinatum* et le *L. laxum*, je n'ai pu adopter l'opinion des botanistes anglais; car il vaut mieux pour la science de laisser subsister une espèce douteuse, que d'en supprimer une bonne. En tout cas ces deux plantes sont bien voisines l'une de l'autre. Cependant on distinguera le *L. laxum* au premier coup d'œil par son port, par ses tiges plus grêles et plus flasques, par ses feuilles de moitié plus petites, apprimées et élargies à leur base. — La figure que MM. Hooker et Greville ont donnée de leur *L. acrostachyum* est insuffisante, en ce qu'elle représente inexactement la forme des feuilles fertiles.

*Obs.* 2. Les mêmes botanistes font observer (*Addit. and Correct. in Hook. Bot. Miscell. III. p. 105, ad n° 29*) que le *L. struthioides* Presl leur paraît, d'après des échantillons authentiques de l'herbier de Lambert, identique avec le *L. laxum*; mais la description donnée par M. Presl et la différence d'*habitat* s'opposent trop directement à cette opinion, pour que nous puissions l'adopter aussi. Nous avons du reste indiqué plus haut, que le *L. struthioides* Presl nous paraît identique avec le *L. taxifolium* Sw.

46. *L. RUBRUM* : Caule subaequali 2-4 dichotomo : divisionibus demum hexaquetrīs; foliis undique pulcherrime rubris longis confertissimis 3- sursum 6- fariis adpresso-erectis lineari-subulatis acutis dorso carinatis basi attenuata decurrentibus, sensim difformibus : fructigeris 3- plo minoribus ventricosampliatis; antheridiis semiorbicularibus.

*L. rubrum* Chamisso in *Linnaea VIII. p. 589. Spring in Flor. bras. I. p. 111.*

*Hab. in Brasilia intra-tropica : Sellow (H. reg. Berol.).*

DESCR. *Caulis* 6-9 pollices longus foliis undique tectus indeque pennam cygneam basi crassus lignosus durus : *divisionibus* secundi ordinis in alias fertiles eximie hexaquetras



(quas amenta vocares) sensim transmutandis. *Folia* semipollicem longa lineam et quod excedit lata subincurva integerrima, sensim abeuntia in : *fructigera* ovata acuminata et ex conduplicatione quasi apiculata eximie carinata continue hexa-sticha adpressa 2 lin. longa eademque lata. *Antheridia* majuscula sed bracteis oblecta semiorbicularia basi emarginata depressa sordide straminea : *farina*... Tota planta sanguineo-ruberrima.

---



---

## SECTIO ALTERA.

### ANTHERIDIIS IN AMENTA CONGESTIS.

---

§ 5. FOLIIS CAULINIS CONFORMIBUS, CAULEM CIRCA CIRCUM OBSIDENTIBUS.

A. AMENTIS DICHOTOMIS.

## IX. LYCOPODIUM PHLEGMARIA.

(Spec. 47-52.)

---

47. *L. PHLEGMARIA* : Caule flaccido aequaliter lineato 1-2 dichotomo ; foliis majusculis verticillatis quaternis confertis ex ovato acuminatissimis *basi cordatis subpedicellatis* divergenti-patentibus integerrimis margine revolutis nervo *supra lineatis* basi solutis ; amentis *longissimis tenuibus* moniliformibus 3-4 dichotomis : bracteis antheridia *subaequantibus* obtusiusculis.

*L. Phlegmaria* Linn. *Sp. Pl.* p. 4564. *Lam. Enc. Bot.* III. p. 646. *Forst. Prodr. florul. insul. austral.* n° 478. *Swartz Syn. fil.* p. 176. *Loureiro flor. Cochinch.* II. edit. germ. p. 857. *Willd. Sp. Pl.* V. p. 10. *Gaudich. in Freye. Voy. Botan.* p. 281. *Desv. Prodr. fil.* n° 24. *Bory in Bélanger Voy. Botan.* II. p. 7. *Blume Enum. Plant. Jav.* II. p. 261. *Hook. et Grev. En. fil.* n° 58. *Guillemin Enum. Pl. Ins. Soc.* p. 20.

*L. mirabile* Willd. *Sp. Pl.* V. p. 11. *Desv. Prodr. fil.* n° 25. *Kaulf. Enum. fil.* p. 5. *Bory in Duperrey's Voy. Botan. crypt.* p. 244.

*L. australe* Willd. *Sp. Pl.* V. p. 11. *Poir. Enc. Bot. Suppl.* III. p. 541.

*L. myrtifolium* Forst. *Prodr. florul. insul. austral.* n° 485.? Swartz *Syn. fl.* p. 181 et 405. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 12. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 542. Nees ab Esenbeck in *Act. Acad. Caes. N. C.* XI. I. t. 12. f. 1.

*Lepidotis Phlegmaria* Pal. Beauv.! *Prod. Aeth.* p. 110.

*Stachygynandrum myrtifolium* P. Beauv. *Prodr. Aeth.* p. 115.

Icon. *Rheed Hort. Mal.* 12. t. 14. *Breyn. Centur.* t. 92. *Dillen. Musc.* t. 61. — Turpin in *Dict. scienc. nat. Phlegmaria.* Ad. Brogn. *Vég. fossil.* II. t. 1. f. 5. Nees ab Esenb. l. c.

*Hab. in arborum truncis, principue in India orientali et in insulis Oceani pacifici;*

1. *In insulis Africae orientalibus* [ins. *Mauritii* : Commerson (H. Juss., H. M. P.), Sieber (Ins. Maurit. n° 147), Bélanger (H. Juss.), Wallich; ins. *Madagascar* : Bernier (H. M. P.), Petit-Thouars (H. M. P.), Goudot (H. Deless.)].

2. *In Peninsula Indiae orientalis* : Griffith (H. M. P.) [in *Delta flumin. Gangetici*, in *Sylhet* (Wall. Cat. n° 155), ad ora *Malabarica*; in *insula Ceylana* : Chamisso, Leschenault (H. M. P.)].

5. *In imperiis indo-chinensibus* [in *Cochinchina* : Loureiro, Chamisso; in *insul. Pinang et Singapore* : Wallich (Cat. n° 155)].

4. *In insulis Philippinis* : Cuming (H. Deless.), Willdenow;

5. *In insulis Mariannis* : Gaudichaud (H. M. P.) [Guahan : Chamisso].

6. *In insula Java* : Bélanger, Blume (*Varietates numerosae*. H. M. P.).

7. *In insulis Carolinis* [Oualan : Durville (Bory)].

8. *In archipelago Sanctae Crucis* [Vanikoro : Lesson (Itin. Astrolabe)].

9. *In Nova Zelandia* : Menzies (Hook. et Grev.).

10. *In Nova Hollandia* [Bahia botanica (Herb. Webb)].

11. *In Insulis Societatis* : Forster [Otaïti : Bertero, Morrenhout (H. M. P.), Lesson et Durville (H. M. P.)].

12. *Ad ora occidentalia regni Mexicani* : Bonpland (H. M. P.).

15. *Ad Fretum Magellanicum* : Commerson (H. Juss., H. Deless.).

DESCR. *Caulis* 1-2 pedalis pendulus subangulosus undique foliosus : *divisionibus* elongatis coarctatis. *Folia* 4-6 lin. longa ultra 2 lin. plerumque lata deorsum quaterna sursum terna (verticillis alternantibus), rigidissima coriacea nitida omnia aequaliter divergenti-patentia, nervo supra lineari-prominulo subtus magis minus sulcato. *Amenta* plerumque 5 sed 6 usque 10 pollices longa aequaliter ter usque quater dichotoma filum emporeticum crassa aequalia : *bracteis* subrotundis uncinatis minimis basi decurrentibus. *Antheridia* profunde sed angustissime sinuata exacte pedicellata : *farina* flava repleta.

#### VARIETATES :

β. *Divaricatum* Blume (*Enum. Pl. Jav.* II. p. 261) caule stricto erectiusculo, ramis aequaliter divergentibus, breviter dichotomis; foliis minoribus ovatis passim subcordatis

erectis; amentis brevissimis divaricato-dichotomis. — *Hab. in montosis ins. Javae : Blume.*

γ. *Laxum* Blume l. c. : caule pendulo flaccidissimo, foliis majusculis flaccidis pellucidis lanceolatis. — *L. myrtifolium* Nees et Blume in *Act. Acad. N. C. l. c.* — *Hab. in sylvis ins. Javae : Blume.*

δ. *Parvifolium* : caule pendulo elongato basi subnudo, foliis patentibus duplo minoribus flaccidis pellucidis ovatis acutis, amentis gracilibus nonnunquam simplicibus. — *Var. pellucidum et gracilescens* Blume l. c. — *Hab. in humidis montium insul. Javae : Blume; in Mexico : Bonpland.*

ε. *Rigidum* Blume l. c. : caule pendulo inferne subnudo, foliis parvulis rigidissimis coriaceis patentibus subcordato-ovatis, amentis crassiusculis longissimis. — *Hab. in sylvis interioribus ins. Javae : Blume.*

ζ. *Longifolium* : foliis rigidis majusculis ex ovato elongatis lanceolatis angustioribus, amentis tenuioribus longioribus. — *L. mirabile* Willd. Kaulf. (*Dillen. musc. t. 61. f. DE.*). — *Hab. in Peninsula Ind. oriental. : Griffith; in insulis Philippinis : Cuming; in ins. Mariannis : Chamisso, Gaudichaud.*

η. *Densifolium* : caule perbrevis, foliis confertissimis late ovatis. — *Hab. in ins. Madagascar : Goudot.*

*Obs. 1.* J'ai suivi MM. Hooker et Greville, en réunissant le *L. mirabile* Willd. (*L. Phlegmaria* β. *Lam. Enc. Bot. III. p. 646*) au *L. Phlegmaria* Linn. Il est impossible en effet de saisir des caractères quelque peu constants au milieu des innombrables variations de cette espèce, dont l'habitat est si étendu. Excepté le *L. clavatum*, je ne connais aucune espèce qui soit aussi variable que celle-ci. Il est curieux sous ce rapport, de voir la suite de variétés, recueillies à Java par M. Blume. Il y a là six formes d'un *facies* plus ou moins différent, qui toutes néanmoins présentent les mêmes caractères essentiels.

*Obs. 2.* Quant au synonyme *L. myrtifolium* Forster, également réuni à cette espèce par Hooker et Greville, il nous reste encore des doutes. Car Forster a connu le *L. Phlegmaria*, et la phrase qu'il en donne est tout à fait différente de celle par laquelle il indique l'espèce actuelle. Il signale entre autres caractères les *spicae dichotomae* dans le *L. Phlegmaria*. Son *L. myrtifolium* ne semble donc pas appartenir au groupe à épis ramifiés. Serait-il identique avec le *L. varium* R. Br? — Palisot-Beauvois (*Prodr. Aeth. p. 113*) range le *L. myrtifolium* dans son genre *Stachygynandrum*, ce qui me fait douter s'il désigne réellement la même plante. Le *L. myrtifolium* de Will-



denow me paraît sans aucun doute différent de celui de Forster, et appartient certainement au *L. Phlegmaria*.

48. *L. PACHYSTACHYON* † : Caule rigido *inaequaliter et interruptim lineato* 1-2 dichotomo ; foliis verticillatis quaternis valde approximatis solenniter divaricato-patentibus myrtiformibus pungenti-acutis integerrimis margine revolutis *basi contracta decurrentibus*, nervo supra subcarinato ; amentis *incrassatis teretiusculis* 1-2- dichotomis : bracteis quam antheridia *minoribus* acutis.

*L. pachystachyon* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Mss. (non Desv.).

Hab. in insulis Sandwicensibus : Gaudichaud (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* sesquipedalis calamum scriptorium crassus. *Folia* 7-8 lin. longa 5 lin. lata coriacea nitida rigidissima ex ovato elongato-lanceolata, basi contracta (non libera) attenuata distincte decurrentia, nervo supra subcarinato subtus solenniter lineari-prominente. *Amenta* crassa (ratione specierum affinium) brevia : ramis confertis erectis : bracteis minutis. *Antheridia* bracteis majora densissime conferta profunde sinuata : farina pallide flava repleta.

*Obs.* 1. Il se distingue du *L. Phlegmaria* Linn., par la forme et l'épaisseur de la tige, la base des feuilles, la forme et l'épaisseur des épis.

Il nous semble bien différent du *L. phyllanthum* Hook. et Arn., espèce dont nous n'avons pas vu d'échantillon. Sa tige est très-épaisse, les feuilles sont très-larges, épaisses et coriaces, les bractées enfin plus petites que les anthéridies.

*Obs.* 2. Le *L. pachystachyon* Desv. étant identique avec le *L. varium* R. Br., j'ai pu prendre ce nom pour le donner à cette espèce nouvelle, dont il exprime bien les caractères.

49. *L. PHLEGMARIOIDES* : Caule *quadrangulari* pendulo aequaliter 4- dichotomo ; foliis 4- seriatis, serierum duarum anteriorum *triente minoribus*, caeterum homomorphis synedris ovatis utrinque attenuatis acutis *tota basi adnatis* subdecurrentibus erecto-patentibus nervo *supra sulcatis* ; amentis *quadrangularibus* 2-3 dichotomis : bracteis minutis uncinatis.

*L. phlegmarioides* Gaudich. in Freycin. Voy. Bot. I. p. 281. t. 25.

*Hab. in insulis Moluccis, ex arboribus pendens [Rawak : Gaudichaud (H. M. P., H. Deless.)].*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis pendulus firmus, 4- ad imam basin nunquam 5-angulatus solenniter pleurotropus, angulis valde prominentibus : *dichotomiis* aequaliter divergentibus longitudine quoque aequalibus : *ramis* cathedris. *Folia* 5 lin. longa 2-5 lin. lata integerrima margine revoluta coriacea nitida, posteriora horizontalia, anteriora solenniter torta erecto-adpressa, nervo supra exacte sulcato subtus valde prominente. *Amenta* 4-5 poll. longa aequalia : *bracteis* ventricosos-uncinatis adpressis. *Antheridia* bracteis fere superantia, *farina*...

*Obs. 1.* Cette espèce offre un intérêt particulier, en ce qu'elle semble vouloir anticiper sur une disposition de feuilles qui ne sera réalisée que dans le genre *Selaginella*. Comme elle est conforme pour tout le reste au type des véritables *Lycopodia* à feuilles homogènes, elle peut nous fournir un nouvel argument à l'appui de la loi de phyllotaxie, que nous avons exposée à une autre occasion. On est effectivement surpris de voir les feuilles antérieures ou intermédiaires tordues à leur base de manière à ce qu'elles ne présentent point la face dorsale, mais bien la face supérieure.

*Obs. 2.* D'après son port, elle est très-voisine du *L. Phlegmaria*, mais en l'étudiant de plus près, on se convainc aisément que c'est une espèce des plus distinctes.

50. *L. OBTUSIFOLIUM* : Caule pendulo flaccido 1-2 dichotomo; foliis majusculis 4- fariis *subsecundis* concinnis *obovatis* acumine obtuso auctis, basi attenuatis ipso parenchymate longe decurrentibus, obscuri-nerviis; amentis subtetragonis bis dichotomis : bracteis minutis *acute carinatis*.

*L. obtusifolium* Sw. *Syn. fil. p. 177. Willd.! Spec. Pl. V. p. 12 (non Hamilt. neque Don).* Hook. et Grev. *En. fil. n° 59.*

*Lepidotis obtusifolia* Pal. Beauv. ! *Prodr. Aeth. p. 109.*

*Hab. in nemoribus insularum Africae orientaliu[m] [ins. Borboniae : Desfontaines (H. Webb) et Mauriti] : Bory de St-Vincent (H. Deless.).*

DESCR. *Caulis* et *Ramificatio* *L. Phlegmariae*. *Folia* 5-4 lin. longa 2-5 lin. lata coriacea rigida opposita decussata lateraliter patentia indeque quasi horizontalia angulo 60°

a caule divergentia integerrima margine subrevoluta, nervo subtus obscure prominulo supra subsulcato. *Amenta* 3-4 poll. longa dichotomiis ultimis valde longis : *bracteis* antheridia vix obtegentibus ventricoso-ovatis in acumen obtusum attenuatis acute carinatis tetra-stichis adpressis. *Antheridia*...

*Obs.* Ainsi qu'il résulte de la description, cette plante diffère assez du *L. Phlegmaria*. Ce qui la fait distinguer au premier coup d'œil, c'est la tendance que montrent les feuilles à se dresser dans un même plan par suite d'une courbure ou déviation latérale.

51. *L. NUMMULARIFOLIUM* : Caule pendulo tenui e foliis continue lineato 3-4 dichotomo; foliis 4- fariis oppositis decussatis *oblique affixis horizontaliter concinnis subrotundis* subacutatis subpedicellatis pallide marginatis *planis* subtus lineari-nervosis nervo decurrente; amentis tenuibus 2-3 dichotomis : bracteis minutis uncinatis.

*L. nummularifolium* Blume *Enum. plant. Jav. II. p. 265. Hook. et Grev. En. fil. n° 61.*  
*L. rotundifolium* (*Herb. Roxb.*) Wall. in *Cat. n° 2185. Hook. et Grev. Icon. fil. t. 212.*

*HAB.* In *India orientali* : Roxburgh (*Hook. et Grev.*); et in *insula Java* : Blume (*H. M. P.*).

*DESCR.* *Planta* usque bipedalis pendula flaccida. *Caulis* foliis undique tectus : *divisionibus* elongatis. *Folia* 5 lin. longa 2½ lin. lata horizontalia margines cauli advertentia erecto-patentia ipsius folii latitudinem inter se distantia undique aequaliter conferta integerrima ad nervum supra sulcata. *Amenta* 3-4 poll. longa : *bracteis* tetrastichis uncinato-attenuatis. *Antheridia* medioeria (bracteis majora) albida profunde emarginata : *farina*...

52. *L. AQUALUPIANUM* † : Caule flaccido profunde sulcato *dorso subnudo* 2- dichotomo; foliis *subsecundis* subconcinnis 4- fariis erecto-patentibus *oblique affixis ovato-ellipticis acutiusculis planis* basi attenuatis *tortis* nervo subtus sulcatis parenchymate et nervo decurrentibus; amentis tenuibus 3- dichotomis : bracteis minutis subremotis apiculatis.

*Hab.* in *archipelago columbico* [*Guadeloupe* : L'herminier (*H. M. P.*); *Hispaniola* : Nécour (*H. M. P.*)].

*DESCR.* *Planta* sesquipedalis. *Caulis* tenuis continue striatus undique foliis tectus deorsum simplex sursum bis dichotomus, divisionibus confertis. *Folia* 5 lin. longa 2 lin. lata

undique aequalia marginem neque faciem cauli advertentia margine subrevoluta integerrima, nervo supra lineari-prominente subtus sulcato. *Amenta* 2-5 poll. longa aequalia : *bracteis* ex ovato longe apiculatis acutis acute carinatis carina decurrentibus subadpressis. *Antheridia* vix tecta albida profunde emarginata : *farina*...

Species valde affinis praecedenti.

## X. LYCOPODIUM OPHIOGLOSSOIDES.

(Spec. 55-59).

53. *L. OPHIOGLOSSOIDES* : Caule flaccido profunde striato simplice vel 2-3 dichotomo; foliis lineari-lanceolatis acuminatissimis integerrimis margine vix revolutis remotiusculis erecto-patentibus *sparsis* supra convexis nervo *sulculatis*, basi *subcontractis tortis* ipso parenchymate decurrentibus; amentis usque 4- dichotomis *quadrangularibus* : bracteis obtusis acute carinatis antheridia obtegentibus.

*L. ophioglossoides* Lam.! *Enc. Bot.* III. p. 646. Swartz *Syn. fl.* p. 177. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 15.

*L. longifolium* Swartz *Syn. fl.* p. 177. Willd.! *Sp. Pl.* V. p. 12. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 541.

*Lepidotis longifolia* P. Beauv.! *Prodr. Aeth.* p. 109.

*Hab. in sylvis montanis ad arbores vetustas insularum Africae orientalium* [in ins. *Borboniae* : Commerson (H. M. P., H. Juss.), *Petit-Thouars* (H. Deless.), *Richard*, *Gaudichaud* (H. M. P.)].

DESCR. *Planta* pedalis et ultra. *Caulis* 5-6-8 poll. longus e foliis interruptim sed profunde striatus. *Folia* 5 lin. longa 1 lin. lata sparsa vel sub-4- faria nervo supra leviter sulcato subtus lineari-prominente. *Amenta* 4-6 pollices longa aequalia : *bracteis* 4- stichis ovato-attenuatis carina decurrentibus adpressis. *Antheridia* medioeria albida profunde sinuata : *farina*...

*Obs.* Cette espèce est confondue ordinairement dans les herbiers avec certaines variétés du *L. gnidioides*, quoique la différence entre



celui-ci et le véritable *L. ophioglossoides* soit assez grande. Nous l'avons vérifiée d'après une autographe de Deluc, qui avait comparé un échantillon de Commerson avec celui de Lamarck même, ainsi que d'après la signature de Desvaux jointe au même échantillon de l'herbier du Muséum de Paris.

54. *L. PHYLICAEFOLIUM*: Caule pendulo flaccido profunde striato dorso nudo 7-8 dichotomo; foliis uniformibus aequaliter dispositis subtrifariis anticis lineari-lanceolatis subfalcatis integerrimis margine subrevolutis supra convexis enerviis, subtus distincte nervosis, basi contractis tortis; amentis 4-5 dichotomis gracilibus: bracteis subrotundis acute carinatis quam antheridia minoribus.

*L. phylicaefolium* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 546.*

*L. paradoxum* Humb. et Bonpl.! in *Herb. Mus. Par.*

*Hab. in summis montibus Americae meridionalis;*

1. In Peruvia: Dombay (H. M. P.), Pavo (H. Webb), Mathews (H. M. P., H. Webb) [*in acumine montium Lema prov. Valle grande: d'Orbigny* (H. M. P.)].

2. In America aequatoriali: Bonpland (H. M. P.).

DESCR. *Planta* e contubernio *L. ophioglossoidis*, pedalis ramosissima. *Caulis* pendulus radicans tenuis basi rubellus, continue et e foliis striatus aequaliter repetitum dichotomus. *Folia* 4-5 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata coriacea patentia laxa remotiuscula acuta, supra nitida laevigata parenchymate et nervo distincto decurrentia. *Amenta* 6-8 pollices longa subtetragona: bracteis densissime imbricatis adpressis tetrastichis antheridia non excedentibus. *Antheridia* specierum affinium.

55. *L. CONGESTIFOLIUM* †: Caule pendulo flaccido profunde striato dorso nudo 7-8- dichotomo; foliis subdifformibus, aliis remotis sparsis, aliis confertissimis sub-4- fariis secundis, lineari-lanceolatis subfalcatis integerrimis margine subrevolutis supra convexis enerviis subtus distincte nervosis basi contractis tortis; amentis 4-5 dichotomis crassioribus: bracteis subrotundis acute carinatis antheridia excedentibus.

*Hab. in Peruvia: Dombay* (H. M. P., H. Deless.)

DESCR. *Planta* praecedenti valde affinis pedalis ramosissima valde expansa. *Caulis* tenuis basi rubellus continue et e foliis striatus aequaliter dichotomus. *Folia* 4-5 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata inaequaliter disposita et subdifformia, nunc (ad basin caulis et ad apices

nonnullorum ramorum) remota sparsa majora inaequaliter patentia et reflexa lineari-lanceolata, *nunc* (in medio ramorum) densissime conferta (irregulariter) secunda triente minora erecta subadpressa simpliciter lanceolata, *omnia* acuta integerrima parenchymate et nervo distincto decurrentia. *Amenta* 3-4 poll. longa crassiuscula subtetragona : *bracteis* densissime imbricatis adpressis tetrastichis antheridia excedentibus. *Antheridia* specierum affinium.

*Obs.* M. Desvaux a considéré cette espèce comme identique avec la précédente. Du moins il a écrit sur l'échantillon de l'herbier du Muséum de Paris le même nom, bien que sa description, donnée dans l'Encyclopédie, ne se rapporte qu'à l'espèce précédente. Cependant les échantillons que j'ai examinés, offrent des caractères qui m'obligent à les regarder comme appartenant à une espèce distincte, au moins provisoirement et en attendant qu'un plus grand nombre d'échantillons rapportés en Europe permette de juger définitivement la question.

56. *L. SUBULATUM* : Caule (gracili) decumbente filiformi (repetitum) dichotomo ; foliis laxis distantibus (undique insertis subdisticho-) patentibus lineari-oblongis angustissimis acutis (integerrimis) subfalcatis (nervis subtus paulo prominentibus) ; spicis subteretibus (elongatis gracilibus) dichotomis quandoque apice radicanibus ; bracteis (late) ovatis acutiusculis capsulas vix superantibus. *Desvaux* (*Hooker*).

*L. subulatum* *Desv. Enc. Bot. Suppl. III. p. 544. Kaulf. Enum. fil. p. 8.*

*L. biforme* *Hooker Icon. Plant. III. t. 228.*

*L. polymorphum* *Willd. Herb.*

*Hab. in America meridionali : Desvaux [in Brasiliae Serra dos Orgãos, altit. 5000 ped. : Gardner (Hooker)].*

*Obs.* Il ne me reste aucun doute sur l'identité de la plante de M. Hooker avec celle de Desvaux, bien que je n'aie pas vu l'espèce en nature. La phrase de M. Desvaux est assez complète et s'accorde parfaitement avec celle de Hooker. J'ai été tenté d'aller plus loin encore, et de réunir cette espèce au *L. phyllocaefolium* de Desvaux. La plupart des caractères, et des plus essentiels dans ce groupe, semblaient exiger

cette réunion qu'appuyait en outre la figure donnée par M. Hooker, laquelle reproduit exactement le port du *L. phyllicaeefolium*. Ce qui m'a arrêté, c'est que M. Hooker dit que dans sa plante les feuilles sont insérées sur tous les côtés de la tige, tandis que dans le *phyllicaeefolium* le dos de la tige manque de feuilles. Quant à l'autre caractère, qui pourrait être regardé comme distinctif, à savoir le double mode d'insertion des anthéridies ou capsules, il ne me paraît pas assez important pour servir de base à une espèce. J'ai vu ce même mode d'insertion, non-seulement dans quelques échantillons du *L. phyllicaeefolium*, mais encore dans la plupart des *Lycopodia* à épis dichotomes. En conséquence, je ne peux regarder ce caractère que comme une irrégularité accidentelle, qui me paraît provenir de ce que des rameaux fertiles, ayant été couchés sur terre, ont gagné, en poussant des racines, une force de végétation qui a empêché la transformation des feuilles en bractées. Il n'y a en général entre les épis et les rameaux ordinaires aucune différence essentielle, comme je l'ai démontré dans une autre occasion.

57. *L. ERICAEFOLIUM* : Caule dichotomo, foliis caulinis ternis ovato-lanceolatis decurrentibus, rameis lanceolatis acutis erecto-patentibus oppositis; spicis sessilibus erectis (dichotomis) fastigiatis, squamis ovato-lanceolatis acutis capsula duplo longioribus. *Presl.*

*L. ericaefolium Presl Reliqu. Haenk. I. p. 77.*

*Hab. in Peruvia : Haenke.*

*Caulis pendulus? laxis dichotomus. Folia caulina 5 lin. longa 1 lin. lata, terna et subterna sessilia ovato-lanceolata acuta integerrima coriacea patentia, margine et costa media subtus decurrentia, ut inde caulis angulosus oriatur, ramea dimidio minora decussata carinata, ex basi ovata sensim in apicem acutum attenuata erecto-patentia. Spicae sessiles dichotomae, ut videtur tetragonae erectae fastigiatæ, 2-pollicares et longiores, crassitie pennae columbinae. Squamae foliis rameis conformes, tantum minores basi adpressae apice patent-erectae, capsula lutea duplo longiores. Presl.*

*Obs.* Cette espèce, que je n'ai pas pu me procurer, me paraît encore très-voisine du *L. phyllicaeefolium*. Elle en diffère, d'après la

description, par ses feuilles ramaires différentes des caulinaires et élargies à leur base, par ses épis moins longs, enfin par ses bractées deux fois plus grandes que les anthéridies.

58. *L. PHYLLANTHUM* : Caule dichotomo pendulo, foliis quadrifariis subdistichis lanceolatis acutissimis inferne attenuatis vix petiolatis, squamis capsula duplo longioribus superioribus vacuis foliaceis. *Hooker et Arnott.*

*L. phyllanthum* *Hook. et Arnott Botan. of Capt. Beechey's Voy. 1841. p. 102.*

*Hab. in insulis Sandwicensibus : Lay et Collies.*

*Caulis* pedalis et ultra dichotome divisus crassitie pennae corvinae. *Folia* numerosa sub-4-fariam inserta, tamen directione subdisticha aequalia, lateralia patentia, inferiora et superiora erecta adpressa nitida, subtus pallidiora exacte lanceolata acutissima rigida basi attenuata sed vix petiolata. *Spicae* terminales dichotomae fere digitales crassiusculae subteretes. *Squamae* erecto-patentes cordato-ovatae acuminatae obtusiusculae capsulas excedentes, superiores longiores foliaceae vacuae. *Hook. et Arn.*

*Obs.* Le caractère *squamis superioribus vacuis foliaceis*, dont le nom de cette plante dérive, ne peut pas être distinctif, car pareille chose s'observe très-souvent dans toutes les espèces voisines.

59. *L. POLYTRICHOIDES* : Caule dichotomo, foliis setaceis rigidis adpressis, spicis sessilibus dichotomis subtetragonis. *Kaulf.*

*L. polytrichoides* *Kaulf. Enum. fil. p. 6.*

*Hab. in Ocahu insularum Sandwich : Chamisso.*

*Descr.* *Caulis* 5-pollicaris, a basi inde dichotomus. *Folia* linearia setacea subearinata adpressa. *Spicae*, ramorum processus, dichotomae funiculosae pollicares bipollicares et longiores subtetragonae; *squamae* ovato-cordatae acuminatae carinatae; *capsulae* orbiculari-reniformes. Distinctissima species. Rami junioris steriles incurvati. *Spicae* in adultis caule fere longiores. *Kaulfuss.*

*Obs.* Cette espèce appartiendrait-elle au groupe du *L. ulicifolium*?



B. AMENTIS SIMPLICIBUS. RAMIS STERILIBUS ET FERTILIBUS DIFFORMIBUS.

## XI. LYCOPODIUM INUNDATUM.

(Spec. 60-65.)

60. *L. INUNDATUM* : Caule repente, ramis biformibus : sterilibus subramulosis flaccidis : fertilibus simplicibus erectis monostachyis; foliis sparsis confertissimis patulis *subincurvis integerrimis* muticis supra nervosis dorso sulcatis; amentis sessilibus inflatis : bracteis foliaceis; antheridiis prope basin hiantibus.

*L. inundatum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1566. Lam. *Enc. Bot.* III. p. 648. Swartz *Syn. fil.* p. 177. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 25. Pursh *flor. Amer. septentr.* II. p. 654. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 52. Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 167. Hook. *flor. bor. Amer.* II. p. 266. Link *filic. Spec. Hort. Berol.* p. 157.

*L. palustre* Lam. *flor. franç.* I. p. 52.

*Plananthus inundatus* P. Beauv. *Prodr. Aeth.* p. 111.

Icon. Dillen. *Musc.* t. 62. f. 7. Vaill. *Bot. Par.* t. 16. f. 11. Berg. *Phytogr.* II. t. 215. Wahlenb. *flor. lapp.* t. 16. f. A-F. Schkuhr *Krypt. Gew.* t. 160. *Flor. dun.* t. 556. Sturm *flor. germ.* t. 5. Engl. *Botan.* t. 259.

*Hab. in turfosis, inundatis Europae et Americae septentrionalis, fr. aestate.* [Pensylvania : Moser (Unio itin. 1852)]. — *Exsicc. Moug. et Nestl. Crypt.* n° 102. F. G. Schultz *Herb. des Pl. rares et critiques.* I. Cent. n° 97.

Planta longitudinem sexpollicarem raro excedit.

*Obs.* Cette espèce, d'ailleurs bien connue, diffère de la suivante par ses feuilles très-entières, courbées en dedans, par l'absence d'un *muco* à leur sommet, ainsi que par ses dimensions plus restreintes.

61. *L. ALOPECUROIDES* : Caule repente radicante, ramis biformibus : sterilibus ramulosis *flaccidis* : fertilibus *subsimplificibus* erectis *rigidis* monostachyis; foliis confertissimis 3-fariis patulis setigeris subintegerrimis vel ad

basin serrato-spinulosus *supra nervosis*; amentis sessilibus inflatis : bracteis foliaceis; antheridiis prope basin hiantibus.

*L. alopecuroides* Linn. *Sp. Pl.* p. 1565. Lam. *Enc. Bot.* III. p. 648. Swartz *Syn. fil.* p. 177. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 26. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 54. *Spring in flor. brasil.* I. p. 114.

*L. longipes* Hook. et Grev. *En. fil.* n° 55.

*Plananthus alopecuroides* P. Beauv. ! *Prodr. Aeth.* p. 111.

ICON. Moris. *Hist.* III. sect. 15. t. 5. f. 12. Dillen. *Musc.* t. 62. f. 8. Schkuhr *Krypt. Gew.* t. 160.

*Hab. in America septentrionali et meridionali;*

1. *In provinciis meridionalibus Americae septentrionalis* : Michaux (H. M. P.), Leconte (H. M. P.) [*prov. Carolinae meridion.* : Delile, Noisette (H. M. P.)].

2. *In Brasilia* [*prov. Minarum* : Martius (H. Monac.); *prov. Goyaz* : Pohl (H. Vindob.); *in insula St-Catharinae* : Gaudichaud (H. M. P.), Ackermann (H. Mart.)].

DESCR. *Caulis* ad 2 pedes longus, huc illuc repens dictioche ramosus : *ramis sterilibus* dichotome divisus repentibus : *fertilibus* pedunculiformibus immediate erectis strictis, aliis a basi fertilibus, aliis elongatis spithamaeis et ultra rarissime divisus. *Folia* 5 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata : *ramorum sterilium* subsecunda patentia flaccida integerrima : *fertilium* arcte adpresso-erecta rigida linearia et a basi acuminata vel integerrima vel spinuloso-serrata apice in setam pungentem attenuata margine subrevoluta nervo subtus vix manifesto vel sulcato lineis duabus decurrentia. *Amenta* 4-6 pollices longa. *Bracteae* foliis subconformes majores spinulis inaequalibus evidentius ciliatae. *Antheridia* trigona non sinuata facie bracteae adversa prope basin aperiunda bracteis minora, *farina* virescenti-sulfurea foeta.

VARIETATES :

α. *Spinulosum* : foliis serrato-spinulosis. — *L. alopecuroides* Hook. et Grev. l. c. — *Hab. in America septentrionali et in Brasilia (rarius).*

β. *Integerrimum* : foliis subintegerrimis. — *L. longipes* Hook. et Grev. l. c. — *Hab. in Brasilia [in insula St-Catharinae : Macrae (Hook. et Grev.)].*

*Obs.* A ces deux variétés je dois ajouter encore deux formes accidentelles, qui pourraient être parfois confondues avec d'autres espèces. 1° Dans l'une les rameaux stériles manquent; par suite toutes les feuilles sont rigides, dressées, très-entières et tous les rameaux

sont dressés, bien que quelques-uns d'entre eux puissent être dépourvus de fructifications. C'est la forme que j'avais désignée autrefois sous le nom de *β. rigidum* (*Botan. Zeit.* 1838. I. p. 168), et qui a été communiquée à M. Martius par Ackermann. — 2° L'autre présente une disposition inverse. Il lui manque les rameaux fertiles; par suite toutes les feuilles sont flasques, toutes portées du même côté, spinuleuses, et tous les rameaux funiformes allongés, presque simples et atteignent quelquefois la longueur de trois pieds. Dans un examen superficiel on la confondrait avec le *L. funiforme* des Antilles. L'herbier du muséum de Paris possède des échantillons de cette forme, recueillis dans la Caroline par Noisette.

62. *L. CONTEXTUM* : Caule repente radicante foliosissimo; ramis *difformibus duplo crassioribus* erectis funiformibus, inter se conformibus; foliis rameis *rigidis* confertissimis multifariam imbricatis *inflexis* lineari-subulatis *integerrimis enerviis*; amentis sessilibus erectis, bracteis foliaceis testaceis.

*L. contextum* Mart. *Icon. sel. plant. crypt.* p. 58. t. 20. f. 1. *Spring in flor. brasil.* I. p. 115.

*Hab. in montosis Brasiliae* : Martius (Herb. Monac.).

DESCR. *Caulis* flaccidus radicante-repens foliis patulis secundis densissime undique obtectus. *Rami* numerosi e caule immediate erecti spithamaei usque pedales stricti cylindraceo-aequales cum foliis caule duplo crassiores insuperque foliorum directione a caule diversi solenniter simplices et in amenta destinate difformia desientes rarissime in partitiones binas vel trinas vel bis binas fastigiatas monostachyas divisi. (*Rami* laterales steriles nonnisi ex caule). *Folia* *ramea* 2 lin. longa aceroso-rigida dense et multifariam imbricata marginibus lineari-tumidula in formam aristae acuminata lineis 4-5 decurrentia. *Amenta* stricta erecta : *bracteis* e basi ovata longissime subulatis solo apice subcarinatis patentibus (siccitate) testaceo-coloratis. *Antheridia* hippocrepiformia basi profunde emarginata bracteas quidquam excedentia, *farina* flava repleta.

*Obs.* Cette espèce est suffisamment caractérisée par ses rameaux, qui tous, sans exception, ont une forme tout à fait différente de celle de la tige principale.

63. *L. MATHEWSII* : Ascendens vel erectum subsimplex undique foliosum; foliis numerosis erecto-patentibus imbricatis flaccidis lineari-subulatis uninerviis remote ciliatis; spica terminali sessili, bracteis subulatis ciliatis summis sterilibus. *Hooker*.

*L. Mathewsii* *Hooker Icon. Plant. I. t. 26.*

*Hab. in Andibus peruvianis : Mathews.*

*Obs.* Cette espèce a exactement le port du *L. contextum* de Martius, dont elle n'est peut-être qu'une variété. D'après la description donnée par M. Hooker, la tige a environ un pied de hauteur; elle est couverte entièrement de feuilles dressées, imbriquées, nullement raides, mais minces et presque membraneuses. Les bractées ressemblent aux feuilles ordinaires, excepté qu'elles sont plus subulées, et plus larges à leur base. — La différence du *L. contextum*, comme on voit, repose sur ses feuilles flasques, ciliées et à nervure distincte, caractères qui peuvent dépendre des influences extérieures sous lesquelles la plante a vécu, comme le *L. alopecuroides* nous en fournit un exemple.

---

C. AMENTIS SIMPLICIBUS. RAMIS CONFORMIBUS.

## XII. LYCOPODIUM ANNOTINUM.

(Spec. 64-69.)

64. *L. ANNOTINUM* : Caule repente *cicatricoso* : ramis erectis 1-2 dichotomis elongatis parallelis; foliis 5-fariis *patentissimis* vel reflexis irregulariter *subserratis* lineari-lanceolatis *pungentibus* subtus nervosis, parenchymate nervi decurrentibus; amentis sessilibus teretibus.



*L. annotinum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1566. *Lam. Enc. Bot.* III. p. 647. *Michx!* *flor. Amer. septentr.* II. p. 285. *Swartz Syn. fil.* p. 178. *Willd. Sp. Pl.* V. p. 25. *Wahlenb. flor. lapp.* p. 291. *Nuttall. flor. Amer.* II. p. 247. *Pursh flor. Amer. bor.* II. p. 655. *Hook. flor. bor. Amer.* II. p. 266. *Link filicum Spec. Hort. Berol.* p. 157.

*L. juniperifolium* Lam. *flor. franç.* I. p. 55. *DC. flor. franç.* II. p. 572.

*L. bryophyllum* Presl *Reliqu. Haenk.* I. p. 81.

*L. reclinatum* Michx! in *Herb. Deless.*

*Lepidotis annotina* P. Beauv. ! *Prodr. Aeth.* p. 107.

*Icon. Moris. Hist.* III. sect. 15. c. 5. f. 5. *Pluk. Alm.* t. 205. f. 5. *Dillen. musc.* t. 65. f. 9. *Vaill. Botan.* t. 16 f. 11. *Flor. dan.* t. 127. *Sturm flor. germ.* t. 5. *Engl. Bot.* t. 1727. *Schkuhr Krypt. Gew.* t. 162.

*Hab. in sylvis montanis Europae, Asiae et Americae septentrionalis;*

1. *In Europa* [*Gallia, Germania, Britannia, Scandinavia, fr. Jul. Aug.*].

2. *In Asia septentrionali* [*in montibus Uralensibus : Fischer (H. M. P.), Lessing (Linnaea IX); in Dahuria : Fischer (H. Mart.), Patrin (H. Deless.); in Kamtschatka : Chamisso*].

3. *In insulis Aleuticis* [*Unalascia : Chamisso*] *et ad fretum Behringianum : Lay et Collies (Hook. et Arn. in Capt. Beech. Voy.)*.

4. *In America septentrionali* [*Canada : Michaux (H. M. P.), Lady Dathouse (H. Webb); Nootka-Sund : Haenke*].

5. *In America arctica orientali* [*Grœnlandia : (H. Schreb. Monac.); ins. Terrae-Novae : Lenormant (H. Webb), La Pylaie (H. Juss.), Despréaux (H. Deless.); Labrador : Henne (Schlechtend.)*].

*Exsicc. Moug. et Nestl. Crypt.* n° 601. *Kneiff et Hartmann Pl. crypt. ladeus.* IV. n° 198. — *Hoppe Centur.* — *Funk Krypt. gew.* n° 80.

*Varietas β. Pungens* Desv. (*Prodr. fil.* n° 56) : foliis erectis incurvis minus distincte serratis apice mucrone cartilagineo auctis. — *L. reclinatum* Michaux. — *Hab. in rupibus insulae Terrae-Novae, in Kamtschatka, Groenlandia, Labrador.*

*Obs. 1.* La direction des feuilles à elle seule n'est d'aucune importance, même pour distinguer des variétés. Elle varie selon l'âge de la plante, et j'ai même remarqué qu'après l'effusion de la farine pollinique les feuilles se redressent, quelle qu'ait été leur direction avant l'époque de la maturité.

*Obs. 2.* Quant au synonyme de Presl, que M. Hooker, dans sa flore de l'Amérique du nord, avait rapporté avec doute au *L. annotinum*, je crois qu'il n'y a pas lieu à hésitation, attendu qu'il n'y

a rien dans la phrase de l'auteur qui soit en désaccord avec cette plante.

65. *L. CERNUUM* : Caule erecto ramosissimo, ramis conformibus; foliis subulatis incurvatis densis a medio teretibus divergenti-patentibus dorso sulcatis; amentis sessilibus cernuis, bracteis 3-fariis; antheridiis prope basin hiantibus.

*L. cernuum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1566. Swartz *Syn. fil.* p. 178. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 50. Kaulf. *Enum. fil.* p. 15. Schlechtend. *Adumbr.* p. 5. Presl *Reliqu.* Haenk. I. p. 80. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 54 (excl. *Syn. L. curvatum* Sw.). Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 165; in *flor. bras.* I. p. 114.

*L. marianum* Willd.! *Sp. Pl.* V. p. 51. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 546. Bory! in Duperr. *Voy. Bot. Crypt.* p. 246.

*L. curvatum* Blume! *Enum. Pl. Jav.* II. p. 266. Gaudich.! in Freyc. *Voy. Botan.* p. 284 (non Swartz).

*L. Boryanum* Richard! in *Voy. de l'Astrolabe, Bot.* II. p....

*L. capillaceum* Willd. in *Herb.*

*L. bryifolium* Ventenat in *Herb. Deless.*

*Chamaeclinis* Mart. in *Hort. reg. Monac.* 1829. p. 5.

*Icox. Moris. hist.* III. sect. 15. t. 5. f. 6. Rumph. *Amb.* VI. t. 90. f. 1. Rheed *Hort. Malab.* XII. t. 59. Burm. *flor. Zeyl.* t. 66. Pluken. *Alm.* t. 47. f. 9 et t. 451. f. 5. Plum. *fil.* t. 155. f. A. Dillen. *musc.* t. 65. f. 10. *Flora fluminens.* XI. t. 112. Ad Brongn. *Vég. fossil.* II. t. 4.

*Hab. Intra tropicos undique communissimum;*

1. In insulis Azoris [Pico : Guthnik (H. Gay)].
2. In insulis maris aethiopici [Ascensionis : Lesson (H. M. P.); St-Helenae : Dillenius, Durville (H. M. P.), Roxburgh (in Beatson tracts rel. to the Isl. of St-Helena.)].
3. In Africa australiori [Prom. Bonae Spei, et Port. Natal., fr. Decbr. Majo : Drège].
4. In insulis Africae orientalibus [Madagascar : Bernier; ins. Borboniae et Maurittii : Commerson, Sieber, Richard, Gaudichaud].
5. In Peninsula Indiae orientalis : Bélanger, Wight, Wallich [in montibus Nilagiricis : Perottet (H. Deless.)]; — in ins. Ceylana : Burmann (H. Deless.), Leschenault (H. M. P.).
6. In Peninsula Indo-chinensi [in ins. Pinang et Singapore : Ad. Delessert, Gaudichaud, Wallich; Malacca : Gaudichaud; Cochinchina : Loureiro.]
7. In imperio Sinensi : P. d'Incarville (1740 Herb. Juss.), Plukenet [in provincia Kiang-Si : sir Georges Staunton (ex itin. Macartney, H. Webb., H. Deless.)]; Macao : Gaudichaud (H. M. P.), Millett; insul. Lappas : Vachell].
8. In insulis Philippinis : Gaudichaud, Cuming.

9. *In insulis Mariammis* : Willdenow, Haenke, Gaudichaud.
10. *In insula Java* : Commerson, Bélanger, Blume.
11. *In insulis Moluccis* [Amboina : Lesson, Durville].
12. *In Nova Caledonia* : Labillardière (H. Webl).
15. *In insulis Societatis* : Forster, Lay et Collies [Otaïti : Morrenhout, D'Urville].
14. *In insulis Sandwicensibus*, fr. Sept. et Oct. : Gaudichaud (1819 et 1856).
15. *In Mexico* : Haenke [ad Huatimalco, fr. Decbr. ; et in sylvis Jalapensibus : Schiede (H. Berol.) ; ad Teapa : Linden (H. M. P.)].
16. *In archipelago columbico* [Porto-Rico : Le Dru (H. M. P.) ; Hispaniola : Poiteau ; Martinica, fr. Majo : Steinheil, Plée].
17. *In regnis Guyanensibus* [Guyana gallica : Le Prieur ; Surinam : Splitgerber, Bumann (H. Deless.)].
18. *In Columbia* [prov. Cumanensis : Humb. et Bonpl. ; prov. Guayaquil : Haenke].
19. *In Peruvia* : Haenke, Poeppig, d'Orbigny.
20. *In regno Chilensi* : Poeppig.
21. *In Brasilia* [prov. Sebastianopolitanae, Paraënsis, Minarum, Rio-Grande, St.-Pauli, Rio-Negro et Bahiensis : Martius, Raddi, d'Orbigny, Lhotsky, Salzmann, Claussen].

*Exsicc.* Sieber Syn. fil. n° 15. *Herb. Wight propr. Crypt.* n° 12. *Wall. Herb. Ind.* n° 150. *Mart. Herb. flor. bras.* n° 196.

#### VARIETATES :

6. *Capillaceum* : foliis capillaceis uncinato-inflexis aequaliter patentibus.— *L. capillaceum* Willd. in *Herb. Berol.* *L. bryifolium* Ventenat in *Herb. Deless.* *L. marianum* Desv. (H. M. P., H. Willd.). *L. cernuum*  $\beta$  *laxum* Blume.

7. *Crassifolium* : foliis rigidis patenti-incurvatis convolutis crassiusculis.— *L. convolutum* Desv. (H. M. P.). *L. marianum* Willd. (*Herb. Berol.*). *L. curvatum* Blume et auctor. plurim.

*Obs.* 1. Nous avons trouvé chacune de ces variétés, ainsi que la forme principale, parmi les échantillons provenant de tout pays, et partout avec de nombreuses transitions. Cependant le *capillaceum* semble être plus spécialement propre à l'île de Java, et le *crassifolium* aux îles Sandwich. Quant aux autres variétés, dont il est du reste impossible de fixer les limites, je renvoie à la description que j'en ai donnée dans le temps dans la *Flora* ou *Botanische Zeitung* (1838).

*Obs.* 2. La localité des îles des Açores, sur le parallèle de Lisbonne est la plus boréale de toutes celles qu'affecte l'espèce. Le



*L. cernuum* y a été trouvé, suivant une communication que je dois à M. Gay, par Guthnik, voyageur des naturalistes à Esslingen, autour d'une source chaude, sur un ancien volcan de l'île de Pic.

66. *L. CURVATUM* : Caule erecto rigidissimo, ramis conformibus; foliis subulatis teretiuseculis incrassatis densis divergenti-patentibus *dorso laevibus supra sulcatis*; amentis cernuis : bracteis 9-fariis; antheridiis prope basin hiantibus.

*L. curvatum* Swartz! *Syn. fil.* p. 178 et 402. Willd.! *Sp. Pl.* V. p. 51. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 546. Desv.! *Prodr. fil.* n° 41. Kunze in *Linnaea* X. p. 486. Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 166.

*L. cernuum* β. *Curvatum* Hook. et Grev. *En. fil.* n° 54.

*L. convolutum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 546.

*L. vulcanicum* Blume! *Enum. Pl. Jav.* II. p. 266.

*L. arboreum* Gmelin *Syst. Nat.* (ex Desfontaines! in *Herb.*.)

*Lepidotis convoluta* P. Beauv.! *Prodr. Aeth.* p. 102.

HAB. 1. In archipelago columbico [Jamaica : Swartz (H. Berol.); Guadeloupe : L'herminier (H. M. P.)].

2. In insula Java : Blume (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* suberectus pennam gallineam crassus lignosus pyramidato-ramosus : ramis alternis dichotome divis. *Folia* quam *L. cernui* longiora crassiora rigidissima eburneo-nitida cartilaginea 9- et 8 faria subverticillata supra ad medium usque sulcata dorso laevia versus basin nervosa lineis duabus subalatis decurrentia; caulina reflexa, superiora divergenti-patentia mox incurvato erecta, summa dein inflexa. *Amenta* elongata oblongo-cylindracea : bracteis ovato-acuminatis (nec abrupte acuminatis, quod *L. cernui*) carinatis crassiusculis demum squarroso-patentissimis, margine spinuloso-dentatis sublaceris. *Antheridia* bracteis triplo minora biloba : farina....

*Obs.* La plupart des botanistes l'ont confondu avec le *L. cernuum* γ *convolutum*, ce qui fait qu'on a constamment révoqué en doute ses droits au rang d'espèce. Ainsi p. e. le *L. curvatum* Blume (*Enum. Pl. Jav.* p. 266) appartient effectivement au *L. cernuum*, tandis que son *L. vulcanicum* est identique avec le *L. curvatum* Swartz. En effet, le *facies* de ces deux plantes est presque le même. Mais on distingue le *L. curvatum* par ses feuilles absolument convexes, plus



épaisses, sillonnées en dessus, et par ses neuf séries de bractées. Peut-être le *L. convolutum* Desv. appartient à la fois à ces deux espèces. Car bien que le *Lepidotis convoluta* ait été établi par Palisot-Beauvois sur les échantillons communiqués à Swartz, j'ai vu dans l'herbier du muséum la signature de Desvaux sur un échantillon du *L. cernuum*  $\gamma$  *convolutum*.

67. *L. LATERALE* : Caule erecto *strictissimo* in ramos fertiles bifido et inde a basi ramulis sterilibus lateraliter stipato; foliis confertissimis multifariis patentibus tenuibus mucronatis integerrimis margine revolutis supra convexis nervosis parenchymate angustato decurrentibus; amentis *lateralibus* sessilibus subangulatis: bracteis longe-apiculatis flavis.

*L. laterale* R. Brown! Prodr. I. p. 165. La Billard. ! Sert. Austro-Caled. I. p. 10. t. 15.

*Hab. in Oceania centrali* :

1. In Nova Hollandia : R. Brown (H. Deless.), Leschenault (H. M. P.) [Port Jackson : Guichenot (H. M. P.); Sieber (Syn. fil. n° 84); Promont. van Diemen : La Billardièrè (H. Webb)].

2. In Nova Caledonia : La Billardièrè (H. Webb).

DESCR. *Caulis* pedalis lignosus pennam corvinam vix adaequans immediate ad basin jam ramulosus sed parte principali in divisiones duas fructiferas excurrentes. *Ramuli* steriles elongati simplices. *Folia* 2-5 lin. longa densissime congesta lineari-lanceolata cartilagineo-mucronata. *Amenta* in facie interiori divisionum sessilia erecta 5-lin. longa. *Bractee* 5-fariae? squamaeformes planae adpressae ad margines dentatae vel lacerae apiculo tereti patulo terminatae. *Antheridia* ad rachin connata prope basin hiantia.

68. *L. GLAUDESCENS* : Caule erecto dichotomo tereti pubescente, foliis senis linearibus acutissimis planis curvatis integerrimis glaucescentibus, spicis cylindraceis, squamis multifariam imbricatis ovatis acuminatis ciliatis apice patulis. *Presl*.

*L. glaucescens* Presl Reliqu. Haenk. I. p. 81.

*Hab. in montanis Peruviae, ad Huanocco* : Haenke.

*Caulis* sesquipedalis. *Folia* 2 lin. longa,  $\frac{1}{4}$  lin. lata. *Amenta* 6-9 lin. longa.

69. *L. DIFFUSUM* : Procumbens dichotomum, ramis adscendentibus;

foliis subulatis semiteretibus undique imbricatis; spicis apice approximatis solitariis cylindraco-4-gonis sessilibus. *R. Brown.*

*L. diffusum* *R. Brown Prodr. I. p. 165.*

*Hab. in terra van Diemen : Brown.*

### XIII. LYCOPIDIUM DENDROIDEUM.

(Spec. 70-77.)

70. *L. DENDROIDEUM* : Caule erecto teretiusculo deorsum subnudo sursum dense ramoso, ramis cuneatis; foliis 6-fariis aceroso-rigidis confertissimis patentissimis incurvatis lineari-acuminatis cartilagineo-mucronulatis obscurinerviis parenchymate longe decurrentibus, caulinis coadunatis; amentis sessilibus teretiusculis : bracteis multifariis scarioso-membranaceis.

*L. dendroideum* *Michaux! flor. Amer. bor. II. p. 282. Swartz Syn. fl. p. 178. Willd.! Spec. Pl. V. p. 21. Aiton Hort. Kew. ed. 2. V. p. 495. Hook. et Grev. En. fl. n° 50. Hook. Exot. flor. I. t. 7. Idem flor. bor. Amer. II. p. 266.*

*L. obscurum* *Linn. Spec. Pl. p. 1566. Lam. Enc. Bot. III. p. 647.*

*Lepidotis dendroidea* *Pal. Beauv.! Prodr. aeth. p. 108.*

*Icon. Dillen. hist. musc. t. 67. Schkuhr Krypt. Gew. t. 164. Hooker Exot. flor. l. c.*

*Hab. per omnem Americam septentrionalem, ubi frequentissime obvenit :*

1. *Inde a Canada et Nova Anglia usque ad regiones montanas Carolinae : Michaux (H. M. P.), Hooker [Canada : Lady Dalhouse (H. Webb); Pennsylvania, fr. Aug. : Moser (Un. itin. 1852)].*

2. *In littore occidentali Americae septentrionalis : Menzies (Hook. et Grev.)*

3. *In insula Terrae-Novae : Lady Hamilton (H. Webb).*

DESCR. *Caulis* 6-8 poll. longus pennam corvinam crassus firmus deorsum simplex sursum distiche ramosus in amenta excurrentes : *rami* e basi simplice dense ramulosi cuneati

erecti conferti. *Folia caulina* 8-faria subverticillata remotiora longissime decurrentia, parte libera lanceolata brevior erecto-patente : *ramea* 6-faria duplo longiora integerrima, parte decurrente brevior. *Amenta* solitaria supremos ramos et ipsum caulem terminantia indeque nonnunquam subpedunculata crassiuscula : *bracteis* abbreviato-dilatatis apiculatis pallide fuscis compacte imbricatis antheridia obtigentibus.

71. *L. VENUSTULUM* : Caule decumbente foliosissimo *deliquescenti-ramoso*, ramis 5-6 ramulosis; foliis confertissimis 8-fariis *patentissimis* apice incurvatis *subulatis* apice subcartilagineis integerrimis marginibus non revolutis supra concavis, *nervo utrinque prominente* subtus solenniter bifido, parenchymate attenuato decurrentibus : caulinis adpressis; amentis pedunculatis trinis, pedunculis caulem terminantibus elongatis, bracteis ovato-lanceolatis setigeris margine laceris.

*L. venustulum* Gaudich.! in Freyc. Voy. Botan. p. 285. t. 22. Bory in Duperr. Voy. Bot. Crypt. p. 247. Ad. Brongn. Vég. fossil. II. t. 5. f. 4. Guillemín Enum. Pl. Ins. Societ. p. 20.

*L. furcellatum* Gaudich. olim. Ad. Brongn. Vég. fossil. II. p. 29.

HAB. 1. *In insulis Sandwicensibus* : Gaudichaud (H. M. P., H. Deless.).

2. *In insulis Societatis* [Otaïti : Durville].

DESCR. *Caulis* teres elongatus adpresse foliosus non excurrentis. *Rami* fere omnes cauli conformes et inter se aequales deliquescentes : *ramulis* ultimis longioribus. *Folia* 2 lin. longa homomorpha apicibus valde incurvatis angustissima linearis-subulata teretiuscula. *Pedunculi* loco ramorum ex caule primario provenientes, foliis minoribus adpressis verticillatis vestiti 5- divisi 5-stachyi. *Amenta* erecta crassiora usque 2 pollicaria : *bracteis* sordide flavis margine lacero-membranaceis seta longissima terminatis. *Antheridia* medioeria cordata subglobosa, *farina* pallide flava repleta.

*Varietas β. Inflexum* : foliis rigidioribus convoluto-inflexis pedunculis brevibus. — *In insulis Sandwicensibus* : Gaudichaud.

72. *L. SABINAEFOLIUM* : Caule repente solenniter hypogaeo, surculis erectis dense ramosis cuneatis; foliis minutis confertissimis cauli *coadunatis adpressis* incurvatis 4-fariis lanceolatis mucronatis integerrimis specie *teretiusculis* enerviis; amentis teretibus sessilibus aut brevi-pedunculatis : *bracteis* cordato-acuminatis integerrimis.

*L. sabinaefolium* Willd.! Spec. Pl. V. p. 20. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 344. Hook.

et Grev. En. fil. n° 45. Blume! En. Pl. Jav. II. p. 265. Hook. flor. bor. Amer. II. p. 266. t. 258.

*L. alpinum* Michx.! flor. bor. Amer. II. p. 282.

*L. armatum* Desv. Enc. Bot. Suppl. III. p. 544.

HAB. 1. In America septentrionali [Canada : Michaux (H. M. P.), ad ripas fluminis Saskatchewan : Richardson et Drummond (Hook. et Grev.)].

2. In insula Java : Blume (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* elongatus raro supra, solenniter (more *L. complanati*) sub terram repens et *surculos* immediate et dense ramosos 4 pollices longos emittens. *Rami* dichotomi. *Ramuli* confertissimi erecti fastigiati. *Folia* undique homomorpha crassa aceroso-rigida parte inferiore cauli coadunata, mucrone cartilagineo acutata arcissime adpressa imbricata. *Amenta* pollicaria solitaria nunc brevi-pedunculata nunc sessilia. *Pedunculi* ex apice ramulorum sensim orientes longitudine amenti foliis anguste lanceolatis suboppositis remotis patentibus obsiti. *Bractæe* fuscescentes margine membranaceae subcordatae breviter acuminatae majusculae.

*Obs.* 1. J'ai dû comparer la plante rapportée du Canada par Michaux, avec celle recueillie par M. Blume sur les montagnes volcaniques de Java, et effectivement je n'ai trouvé aucune différence entre elles. Cette espèce fournit par conséquent un nouvel exemple de la distribution géographique extraordinaire de quelques Lycopodiacées.

*Obs.* 2. Le port de cette plante offre la plus grande ressemblance avec celui du *L. alpinum*, mais le *L. sabinaefolium* se distingue facilement, comme MM. Hooker et Greville l'ont fait déjà observer, par l'insertion, la forme et la direction de ses feuilles, ainsi que par ses épis plus grêles.

*Obs.* 3. Willdenow l'avait placé dans le groupe à épis pédonculés, Hooker et Greville dans celui à épis sessiles. Mais cette espèce est une nouvelle preuve que ce caractère des épis pédonculés ou sessiles ne peut pas servir à l'établissement de groupes naturels. On voit des échantillons dont tous les épis sont pédonculés, d'autres chez qui tous sont sessiles, et d'autres enfin, dont les uns sont sessiles, les autres pédonculés.

73. *L. JUNIPEROIDEUM* : Caule erecto tereti deorsum aphylo sursum



dichotomo-ramoso, ramis fastigiatis strictis; foliis sparsis erectis subadpressis lineari-subulatis integerrimis; amentis solitariis terminalibus teretibus sessilibus : bracteis peltatis membranaceis margine crenulatis flavis. *Sw. Willd.*

*L. juniperoideum Swartz Syn. fil. p. 178 et 401. Willd. Spec. Pl. V. p. 22. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 545. Kaulf. Enum. fil. p. 15.*

*Hab. in Asia boreali [in Siberia : Swartz, Laxmann; in Kamtschatka : Chamisso, Gaertner (H. Webb)].*

*Obs.* Cette plante, dont je n'ai vu qu'un échantillon incomplet dans l'herbier de M. Webb, ressemble beaucoup au *L. dendroideum* de Michaux.

74. *L. PICHINCHENSE* : Caule repente flexuoso, ramis fastigiatis, foliis undique insertis lineari-subulatis compressis patenti-curvatis acutis integerrimis, spicis sessilibus elongatis cylindraceis subpaniculatis, squamis cordato-ovatis acuminatis subsquarrosis erosis. *Hook.*

*L. Pichinchense Hooker Icon. Plant. I. t. 85.*

*Hab. in monte ignivomi Pichincha, altit. 10,000 ped. : Col. Hall. (Hooker).*

*Obs.* M. Hooker place cette espèce près du *L. sabinaefolium* Willd., tout en la disant bien distincte de celle-ci et de toute autre connue de lui. Le port, tel qu'il est rendu par la figure citée plus haut, me semble tenir le milieu entre celui du *L. sabinaefolium* et celui du *L. magellanicum*.

75. *L. DENSUM* : Caule erecto tereti deorsum subnudò sursum dense ramoso : ramis *cuneatis*; foliis *minutis* 4-5 fariis *aceroso-rigidis* confertissimis *adpressis* conniventibus longe *apiculatis* margine *membranaceis* enerviis parenchymate *decurrentibus* : caulinis *coadunatis*; amentis *sessilibus inflatis* : bracteis *multifariis membranaceis*.

*L. densum La Billard.! Plant. Nov. Holland. II. p. 104. t. 251. f. 1. Willd.! Sp. Pl. V. p. 22. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 545. R. Brown! Prodr. I. p. 165. Hook. et Grev. En. fil. n° 55.*

*Hab. in montosis Oceaniae centralis :*

1. *In Nova Hollandia* [Port. Jackson : Sieber (*Syn. fil. n° 82*), Durville (H. M. P.)].
2. *In Terra van Diemen* : La Billardière (H. Webb), R. Brown (H. Deless.).
3. *In Nova Irlandia* : La Billardière (H. Webb).
4. *In Nova Zeelandia* : Aub. du Petit-Thouars (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* ultra pedalis pennam corvinam crassus firmus ad medium usque simplex dein ad modum L. dendroidis ramosus subexcurrentes : *rami* immediatim densissime ramulosi erecti : *ramulis* elongatis iterum dichotomis. *Folia caulina* subverticillata 4<sup>na</sup> 4<sup>nis</sup> interposita 1½ lin. longa subulata margine membranacea apice cartilaginea adpresso-erecta ipso parenchymate decurrentia indeque quasi coadunata sensim abeuntia in : *ramea* ½ lin. longa densissime conferta regulariter 4-5 seriata indeque imbricata adpressa lanceolata convexa margine membrana aucta in acumen cartilagineo-membranaceum desinentia. *Amenta* ad apices ramulorum et ad caulem subexcurrentem numerosa erecta 4-5 lin. longa : *bracteis* flavo-fuscescentibus squamaeformibus ad marginem laceris longe apiculatis adpressis antheridia tegentibus.

*Obs.* Les échantillons stériles de cette plante diffèrent tellement des autres, que tout botaniste qui n'aurait pas connaissance du fait, les regarderait certainement comme appartenant à une tout autre espèce. C'est surtout le *L. cernuum* β. *capillaceum* dont ils présentent et le port et presque tous les caractères. J'ai eu l'occasion d'étudier à fond cette variété sur un grand nombre d'échantillons rapportés en 1839 de la Nouvelle-Zélande, par M. Aub. de Petit-Thouars. Il y en avait dans le nombre de tout à fait identiques avec les échantillons de La Billardière et de R. Brown; d'autres dont la tige et les rameaux principaux étaient fertiles, mais dont quelques rameaux étaient stériles, d'autres enfin entièrement stériles, et sur lesquels il serait impossible de reconnaître l'espèce. Pour distinguer du *L. cernuum* cette forme stérile, outre le fait de l'absence absolue de toute fructification, il faut tenir compte principalement de la tige. Les feuilles caulinaires du *L. densum* sont verticillées, connées à leur base et membraneuses à leur sommet. Les feuilles ramaires se laissent plus difficilement distinguer. Elles sont quaternes, opposées en croix, très-étalées, puis recourbées, linéaires-subulées, très-aiguës, convexes sur le dos, qui est sans nervure, tandis que la nervure située

au côté opposé est carénée; enfin ces feuilles sont insérées sur une saillie de la tige, et leur parenchyme, qui se continue avec celle-ci, est dépourvu de lignes saillantes. Une si grande variation entre des plantes fertiles et stériles, doit être prise en considération dans la détermination des formes de mainte autre espèce.

76. *L. HETEROPHYLLUM* : Caule erecto dichotomo, foliis quadrifariis subulatis planis patulis incurvis, caulinis integerrimis nudis, in pedunculo denticulato-serratis piliferis, spicis pedunculatis subternis cylindraceis, squamis squarrosis ovatis acuminatis piliferis denticulato-serratis. *Hook. et Grev.*

*L. heterophyllum* *Hook. et Grev. Icon. fil. t. 115 (non Willd. neque Sprengel).*

*Hab. in insula Owhyhee : Menzies.*

Affine *L. clavato*, sed foliis quadrifariis, et peduncularibus evidenter serratis diversum.

77. *L. FASTIGIATUM* : Caule repente; ramis erectis fastigiato-paniculatis; foliis subulato-linearibus patulis curvatis integerrimis; spicis terminalibus breviter pedunculatis cylindraceis solitariis geminisve; squamis peltatis triangularibus acuminatis. *Brown.*

*L. fastigiatum* *R. Brown Prodr. I. p. 165.*

*Hab. in Terra van Diemen : Brown.*

---

#### XIV. LYCOPODIUM CLAVATUM.

(Spec. 78-86.)

---

78. *L. CLAVATUM* : Caule repente foliosissimo distiche et *aequaliter* ramoso, ramis conformibus decumbentibus; foliis densissime confertis multifariis subsecundis *incurvato-imbricatis* lineari-subulatis *apice piliferis*, inferioribus

denticulatis, summis subintegerrimis, *utrinque nervosis*, parenchymate decurrentibus; amentis *pedunculatis* geminis-quaternis-octonis, pedunculis 8-sulcatis, bracteis suborbicularibus membranaceis.

*L. clavatum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1564. *Lam. Enc. Bot.* III. p. 646. *Thunberg flor. japon.* p. 541. *Swartz Syn. fil.* p. 179. *Mich. flor. bor. Amer.* II. p. 282. *Willd. Sp. Pl.* V. p. 16. *DC. flor. franç.* II. p. 575. *Pursh flor. Amer. sept.* II. p. 652. *Nuttall flor. Amer.* II. p. 247. *Kaulf. Enum. fil.* p. 8. *Hook. et Grev. Enum. fil.* n° 72. *Add. in Hook. Botan. Misc.* III. p. 105. *Hooker flor. bor. Amer.* II. p. 267. *Spring in Botan. Zeit.* 1858. I. p. 169; *in flor. bras.* I. p. 114.

*L. officinale* Neck. *Meth. musc.* p. 150.

*L. vulgare* Vaill. *Bot. Paris.* p....

*L. integrifolium* Hooker apud Goldie in *Edinb. Phil. Journ.*....

*L. tristachyum* Nutt. *gen.* (fide Hook. et Grev.).

*L. inflexum* Swartz *syn. fil.* p. 179. *Willd. Sp. Pl.* V. p. 15. *Poir. Enc. Bot. Suppl.* III. p. 542. *Hook. et Grev. En. fil.* n° 75.

*L. divaricatum* Wall. *Cat.* n° 151. *Hook. et Grev. En. fil.* n° 76.

*L. trichiatum* Blume *Enum. Pl. Jav.* II. p. 265.

*L. serpens* Presl *Reliqu. Haenk.* I. p. 81.

*L. Preslii* Hook. et Grev. *En. fil.* n° 78.

*L. piliferum* Raddi *fil. bras.* p. 79. t. 5.

*L. aristatum* Auct. nonnull. (non Humb. et Bonpl.).

*Lepidotis inflexa* P. Beauv. *Prodr. Aeth.* p. 109.

Icon. (*formae principalis*). *Moris. hist.* III. sect. 15. t. 5. f. 2. *Pluk. Alm.* t. 48. f. 7. *Dillen. musc.* t. 58. f. 1. *Berg. Phyt.* III. t. 209. *Enc. Bot.* t. 872. *Schkuhr Krypt. gew.* t. 162. *Flor. dan.* t. 126. *Sturm flor. germ.* t. 5. *Engl. Botan.* t. 224. *Hayne arzneeygew.* VIII. t. 47. *Nees ab Esenb. fasc.* 18. t. 2.

*Planta cosmopolita valde variabilis, obvenit per totum fere terrarum orbem :*

1. *Per totam Europam in sylvis apertis, fr. Aug. et Sept.*

2. *In Asia boreali [Siberia : (Herb. Vindob. cui Acad. Petrop. comm.)].*

5. *In Africa australiori et in insulis orientalibus adjacentibus [Prom. Bonae spei : Sieber (H. Vindob.); ins. Borboniae et Mauritiï : Commerson, Bory, Richard, Gaudichaud, Ad. Delessert; Madagascar : Goudot (H. Deless.)].*

4. *In India orientali : Wight (Herb. propr. crypt. n° 15) [Nepalia et Kamoan : Wallich (Cat. n° 151)].*

5. *In insula Java : Leschenault, Blume (H. M. P.).*

6. *In Japonia : Thunberg.*

7. *Ad littora occidentalia Americae borealis : Hook. et Grev. [in insulis Koragin et in*



*littoribus freti Behringiani* : Mertens (Linnaea V. p. 60); in ins. *Unalascica* : Chamisso; in ins. *Sitka* : (H. Vindob. cui Acad. Petropol. comm.).

8. In America septentrionali continentali : Michaux (H. M. P., H. Vindob.), Pursh, Nuttall, Hooker, Barreth (H. Vindob.).

9. In insula Terrae-Novae : La Pylaie (H. Juss.).

10. In Mexico : Hartweg (H. Deless.), Schiede, Ehrenberg (H. Berol.).

11. In Columbia [Guayaquil : Haenke (H. Vindob.).]

12. In Peruvia : Dombey (H. Deless.).

15. In Brasilia : Raddi, Beyrich, Pohl, Martius, Guillemín, Claussen.

#### VARIETATES :

α. *Distachyum* : pedunculis distachyis abrupte oriundis, amentis minoribus, foliis subcanaliculatis. — *L. clavatum* L. Willd. — Hab. in Europa, in ins. Terrae-Novae, ad fretum Behringianum, in Japonia (ex descr. Thunberg); (*Funk krypt. gew.* n° 79).

β. *Tristachyum* Hook. (*flor. bor. Am. l. c.*) : pedunculis sub-5-4 stachyis, amentis majoribus, ramis fastigiatis, foliis subintegerrimis. — *L. tristachyum* Nutt. *L. aristatum* 7. *Robustius* Hook. et Grev. *En. fil.* n° 75 (? *Morris. Hist. oxon.* III. sect. 15. t. 5. f. 12). — Hab. in America septentrionali nec non in Europa (ubi rarissimam vidi in *Alpi-bus rhaeticis*).

γ. *Monostachyum* Desv. (*Prodr. fil.* n° 58.), Hook. et Grev. (*En fil.* n° 72 et *Add.*) : pedunculis brevibus monostachyis, foliis magis patentibus magis incurvis. — *L. clavatum* Mich. — Hab. in America boreali nec non in Europa nonnunquam (vidi exempl. e Gallia in *Herb. Maire*). — Cfr. *Dickson hort. sicc. britann. fasc.* 7. n° 18.

δ. *Integerrimum* : foliis omnino (caulinis quoque) integerrimis muticis. — ? *L. integrifolium* Hook. in *Edinb. Ph. Journ.* *L. clavatum* var. δ. Hook. *flor. bor. Amer.* — Hab. in America septentrionali.

ε. *Inflexum* : pedunculis bipartitis 2-4 stachyis, amentis elongatis, foliis convolutoinflexis crassioribus rigidioribus. — *L. inflexum* Sw. Willd. *L. clavatum* β. *Borbonicum* Bory Voy. II. p. 205. *Lepidotis inflexa* P. Beauv. *L. cristatum* Sieber in *Herb. Vindob.* (*Turpin Icon. in Dict. Sc. nat. Ad. Brongn. Vég. fossil.* II. t. 5. f. 2). — Hab. in *Prom. Bonae spei*, in ins. *Borboniae, Mauritií et Madagasear*.

ζ. *Wallichianum* : pedunculis 5-6 stachyis, amentis elongatis, ramis erectis, foliis subintegerrimis, basi mox caulescentibus. — *L. divaricatum* Wall. *L. trichiatum* Blume (non Bory). — Hab. in India orientali, in insul. Java. — (*Plant. Wall.* n° 151. *Herb. Wight propr. Crypt.* n° 15).

η. *Preslianum* : pedunculis solenniter mono-vel di-stachyis, ramis humo adpressis serpentibus, foliis subintegerrimis acuminatissimis, apice submembranaceis. — *L. serpens* Presl. *L. Preslii* Hook. et Grev. — Hab. in *Guayaquil et in Peruvia*.

θ. *Raddianum* (*flor. bras.*) : pedunculis polystachyis, amentis majoribus, ramis erectis, foliis patentibus incurvis integerrimis, nervo utrinque acute prominente. — *L. piliferum*

Raddi. *L. clavatum?* Schlecht. et Chamisso in *Linnaea* V. p. 622. *L. aristatum* Kunze in *Linnaea* XIII. p. 150. — Hab. in Brasilia et in Mexico.

ε. *Pauci-divisum* : pedunculis distachyis, ramificatione rariore, foliis patentibus, inferioribus fere divergentibus, ceterum affine distachyo (europaeo). — *L. aristatum* Herb. Acad. Petropol. *L. clavatum*. †. *Sitchaense*. Spring in *Bot. Zeit.* — Hab. in ins. Sitcha.

*Obs.* Depuis que j'ai proposé pour la première fois la réduction d'un aussi grand nombre d'espèces, je les ai passées en revue à plusieurs reprises, et chaque fois sur de nouveaux et riches matériaux. Constamment je suis arrivé aux résultats exposés dans mon Mémoire inséré dans la *Gazette botanique de Ratisbonne* (1838, I, p. 169), c'est-à-dire à la réunion des espèces exposées plus haut. Seulement je regarde aujourd'hui comme distinct de l'espèce actuelle le véritable *L. aristatum* et le *L. aristatum* des herbiers avec ses variétés. Mais j'avoue que j'ai été conduit à prendre ce parti plutôt par le *facies* particulier, propre aux variétés en question, que par des caractères bien tranchés. En effet, je trouve toujours des transitions nombreuses entre ces variétés, de sorte que c'est aux botanistes qui se trouvent sur les lieux où croissent ces plantes, à décider si j'ai eu raison la première ou la seconde fois.

79. *L. TRICHIATUM* : Caule repente foliosissimo *inaequali-ramoso*, ramis conformibus erectis; foliis dense confertis multifariis *irregulariter patentibus* lineari-subulatis *subintegerrimis apice setigeris planis* solenniter binerviis, amentis pedunculatis quaternis-octonis, pedunculis 8-sulcatis, bracteis membranaceis.

*L. trichiatum* Bory! *Voy.* I. p. 550. Swartz *Syn. fil.* p. 179. Willd.! *Sp. Pl.* V. p. 16. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 545.

*L. ciliatum* Swartz *Syn. fil.* p. 179.

*L. trichophyes* Spreng. *Syst. vég.* IV. p. 15.

*L. aristatum* Presl! *Rel. Haenk.* I. p. 77. Gaudich.! in Freyc. *Voy. Botan.* p. 285. Hook. et Grev.! *En. fil.* n° 75 (excl. var.) Kunze! in *Linnaea* IX. p. 6. Spring in *flor. bras.* I. p. 114, et auct. plurim. (neque Humboldt et Bonpl.).

*L. clavati* subspecies Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 175.

*L. trichophyllum* Desv.! *Prodr. fil.* n° 61.

*L. torridum* Gaudich.! in Freyc. *Voy. Botan.* p. 285.

*Lepidotis ciliata* P. Beauv.! *Prodr. Aeth.* p. 108.

*Hab. in sylvis insularum Africae orientalium nec non Americae centralis et meridionalis;*

1. *In insula Bourboniae, fr. Aug. : Commerson, du Petit-Thouars (H. M. P.), Bory (Herb. Willd. n° 49,549).*

2. *In Mexico [in Cordilleris prov. Vera-Cruz, fr. Jun.-Oct. : Galeotti (H. Deless.), prov. Oaxaca, fr. Decbr. : Galeotti (H. Deless.)].*

5. *In Peruvia : Dombay (H. M. P.), Rivero (H. M. P.), Humb. et Bonpl. (H. Berol.), Haenke, Poeppig (H. DC.), d'Orbigny (H. M. P.), Mathews (H. Webb).*

4. *In Brasilia [prov. Sebastianopolitanae : Martius (H. Monac.), Pohl (H. Vindob.); Gaudichaud (H. M. P.); prov. St-Pauli, fr. febr. : Martius (H. Monac.), Guillemín (H. M. P.); prov. Minarum : Claussen (H. Deless.)].*

#### VARIETATES :

α. *Borbonicum* : foliis laxis denticulatis subconvexis nervo utrinque prominente subtus plerumque duplici, amentis maximis longissimis, bracteis longissime aristatis. — *L. trichiatum Bory, Willd. L. ciliatum Sw. L. trichophyes Spreng.* — *Hab. in ins. Bourboniae.*

β. *Desvauxianum (flor. bras.)* : caule decumbente remote diviso late extenso; foliis remotioribus patentissimis subverticillatis tenuioribus planis subtus binerviis supra acute uninerviis, caulinis nonnunquam remote denticulatis. — *L. trichophyllum Desv. L. aristatum Auct. plurim. L. torridum Gaudich.* — *Hab. in Brasilia, Peruvia, Mexico.*

80. *L. ARISTATUM* : Caule *adscendente* foliosissimo *inaequali-ramoso*, ramis conformibus erectis; foliis confertissimis subverticillatis 8-fariis *erecto-incurvis* aequaliter adpressis lineari-subulatis integerrimis *setigeris convexis* binerviis; amentis pedunculatis quaternis-senis, pedunculis 8-sulcatis, bracteis membranaceis.

*L. aristatum Humb. et Bonpl.!* in *Willd. Sp. Pl. V. p. 17. Kunth Nov. gen. et Sp. I. p. 58. Synops. I. p. 95. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 542. Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 177.*

?*L. aristatum β. Incurvum Hook. et Grev. En. fil. n° 75 (excl. ceter. variet.).*

HAB. 1. *In Columbia [in monta Silla de Caracas, prov. Venezuelae : Humb. et Bonpl. (H. Willd. n° 49,551); in prov. Maracaybo : Plée (H. M. P.).*

2. *In archipelago columbico [Martinica : Plée (H. M. P.), Guadeloupe : L'hermier (H. M. P.). Exsicc. Sieber flor. mixta n° 527 (an idem?).*

DESCR. *Caulis* bipedalis, aceroso-lignosus, cum foliis penna scriptoria crassior : *ramis* confertis elongatis dichotomis. *Folia* ad 5 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata, verticillis obliquis disposita, aceroso-rigida crassiuscula nitentia integerrima vel denticulis raris serrata,



marginē tumidula, supra subcanaliculata subtus convexa, binervia, ad cicatrices caulīs inserta, ipso parenchymate decurrentia. *Pedunculi* sensim oriundi tenues elongati, apice 1-6 inaequaliter divisi. *Folia peduncularia* adpresso-erecta, sensim decrescentia, distincte verticillata octona, verticillis obliquis dimotis. *Amenta* tot, quot pedunculi divisiones, elongata (usque 5- pollicaria) curvata teretia. *Bracteae* ovato-subtriangulares, basi subcordatae decurrentes, apice setigerae, marginē eroso-dentatae, 8- stichae, demum squarroso-patentes. *Antheridia* cordata semi-orbicularia bracteis vix minora, *farina* ochracea repleta.

*Obs.* Je n'ai pu sortir des difficultés que présentent les espèces voisines du *L. clavatum*, qu'en plaçant cette forme à part. Elle diffère plus du *L. trichiatum* avec lequel les botanistes la confondent ordinairement, que du *L. clavatum*. Il y a particulièrement une alliance étroite avec la variété *ε. inflexum* (*L. inflexum* Swartz), de manière que M. Kunth doute même si le *L. aristatum* est réellement différent de cette plante de l'île de Bourbon.

81. *L. DIAPHANUM* : Caule repente foliosissimo distiche ramoso : ramis conformibus erectis ; foliis confertissimis incurvato-imbricatis multifariis linearilanceolatis *spinuloso-serrulatis*, *filamentis albidis diaphanis* subulatis apice auctis, utrinque nervosis subtus carinatis, parenchymate decurrentibus ; amentis *sessilibus* majusculis : bracteis longissime acuminatis setigeris marginē laceris.

*L. diaphanum* Sw. *Syn. fl.* p. 179. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 25. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 545. Carmichael in *Linn. transact.* XII. p. 509. Hook. et Grev. *Icon. fl.* t. 227.

*L. clavatum*? Aub. du Petit-Thouars! *fl. Trist. d'Acunha in Mel. de Bot.* p. 50. n° 59. *Lepidotis diaphana* Pal. Beauv.! *Prodr. Aetheog.* p. 108.

*Hab. in insula Tristan d'Acunha Oceani aethiopici* : Aub. du Petit-Thouars (H. M. P., Herb. Deless.), Carmichael.

*DESCR.* *Caulis* *L. clavati*, sed cum foliis crassior. *Rami* quam in *L. clavato* crassiores minus ramulosi : *ramulis* nempe binis aut trinis solummodo et deinde solenniter simplicibus. *Series foliorum* ad incrementa annua (numerosa) interrupta s : contracta, id quod plantae impregnare solet habitum peculiarem. *Amenta* ramulos supremos terminantia, plerumque solitaria sed bina quoque, non pedunculata crassa squarrosa 4- pollicaria. *Bracteae* ovato-lanceolatae longissime acuminatae et deinde in setam longam desinentes 6-8 fariae arrecto-patentes medio fuscescentes marginē membranaceae lacerae basi producta libera, *antheridia* plane obtgentia.



82. *L. VESTITUM* : Caule repente foliosissimo distiche ramoso : ramis erectis cauli conformibus pauci-dichotomis; foliis multifariis arete imbricatis lineari-subulatis membranaceo-scariosis albidis dentato-laciniatis, basi solummodo herbaceis; amentis cylindraceutis sessilibus vel breviter pedunculatis : bracteis subtriangularibus margine et apice scariosis.

*L. vestitum* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III.* p. 546. Kunth! *Nov. Gen. et Sp. I.* p. 52. *Synops. I.* p. 97. Kaulf. *Enum. fl.* p. 12.

*L. scariosum* Hooker *Icon. Plant. I. t.* 89.

*Hab. in sylvis Americae meridionalis ;*

1. *In Nova Granada prope Lozam : Humboldt et Bonpl. (H. M. P.).*

2. *In Peruvia prope Casapi : Mathews (Hooker).*

DESCR. *Caulis* radicante-repens elongatus undique foliosissimus indeque pennam scriptoriam crassitie excedens distiche ramosus simpliciter excurrentis. *Rami* erecti rigidi cauli similes simplices vel 2-3 dichotomi, dichotomiis sibi arete adpressis erectis. *Folia* 5 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata undique confertissima multifariam imbricata adpressa, lineari-subulata basi solummodo herbacea ceterum scarioso-membranacea albida, parte herbacea obtusa rigida crassiuscula ad nervum carinata, parenchymate attenuato decurrente, parte membranacea 2-5 plo longiore diaphana longe acuminata plana dentato-laciniata s : fimbriata apice quasi pilifera. *Pedunculi* ubi adsunt, breves ramis subconformes sed duplo tenuiores undique vestiti. *Amenta* sessilia vel brevissime pedunculata solitaria erecta cylindraceuta. *Bracteae* flavescentes subtriangulares e basi cordato-ovata longissime acuminata margine irregulariter laciniatae et dentatae, acumine longissimo scarioso-membranaceo. *Anthetidia* majuscula flava compresso-reniformia, *farina*.... *Planta* ex parte scarioso-membranacea in foliis praevalente habitum peculiarem vestitum induit.

*Obs.* Cette espèce est bien voisine de la précédente. On la distingue à la forme obtuse de la partie herbacée des feuilles, tandis que la partie membraneuse envahit plus de la moitié de ces dernières. Ces feuilles diaphanes donnent à la plante un aspect particulier, et la font paraître comme revêtue d'un duvet velouté de couleur argentée.

83. *L. CASUARINOIDES* † : Caule scandente tereti castaneo subaphyllo distiche ramoso : ramis pendulis elongatis mox 5-6 dichotomis; foliis minutis 6 fariis subverticillatis remotis undique scarioso-membranaceutis lineari-subulatis margine lacris; pedunculis inde a basi 4-5 ramulosis, 10-12-stachyis : bracteis squamaciformibus scarioso-membranaceutis.

*Hab. in insulis Philippinis : Cuming (n° 2546; H. Deless., H. M. P.).*

DESCR. *Planta* memoratu dignissima distinctissima, colore castaneo undique tincta et ratione foliorum fere invisibilium habitum rami Genistae vel Casuarinae cujusdam induens. *Caulis* longissimus pennam corvinam crassitie excedens teres lignoso-durus castaneus foliis scarioso-membranaceis sparsis (vel subverticillatis) remotis obsitus, specie aphyllus, distiche ramosus. *Rami* penduli 8-9 poll. longi deorsum simplices striati mox 5-6 dichotomi : *divisionibus* inferioribus brevibus, summis dein longissimis coeretato-erectis numerosis. *Folia* undique 6-faria subverticillata erecta, sola parte cauli affixa et adnata herbacea quasi cicatricem caulis efficiente, lamina et parte decurrente tenuiter membranacea albida : *caulina* 5 lin., *ramulorum* 1½ lin. longa angustissima lineari-subulata acuminatissima margine inaequaliter serrata vel lacera, ramea carina longa, caulina portione membranacea brevi soluta decurrentia. *Pedunculis* (insertio?) ramulis conformes foliis membranaceis minutis obsiti indeque cicatricosi, 4-5 ramulosi : quovis *ramulo* amento solitario terminatis. *Amenta* (in nostro) 14, 1 poll. longa teretia erecta. *Bractee* squamaeformes marginibus et apiculo elongato scarioso-membranaceis auctae, flavidae vel fuscescentes. *Antheridia* majuscula flavida, dorso aperiunda reniformia sinu basilari lato in cavitatem antheridii proeminente indeque quasi septum formante, *pedicello* crassiusculo : *farina*...

*Obs.* Dans les deux échantillons que j'ai eu sous les yeux, les pédoncles étaient détachés de la plante, de sorte que je n'ai pu indiquer leur mode d'insertion.

84. *L. PANICULATUM* : Caule repente foliosissimo distiche ramoso, ramis pyramidatis; foliis confertis multifariis patentissimis apice incurvis lineari-lanceolatis subfalcatis aristato-mucronatis integerrimis ad margines subpellucidis subtus convexiusculis supra concavis, nervo supra lineari-prominente, raro decurrentibus : caulinis *remotis*; pedunculis elongatis paniculato-ramulosis 10-12 stachyis, bracteis membranaceis acuminatis.

*L. paniculatum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 545.*

*L. dendromorphum* Kunze! *Syn. in Linnaea IX. p. 7.*

HAB. 1. *In regno Chilensi : Poeppig* (Coll. pl. chil. II. n° 154) [*in prov. Conceptionis : Dombay* (H. M. P.); *in Chili australiori : Gay* (H. M. P.)].

2. *In Peruvia : Dombay* (H. Juss.).

?5. *In insulis mariannis : Desvaux.*

DESCR. *Radiculae* validissimae, teretes, elongatae. *Caulis* elongatus, radicante-repens

(in formam *L. clavati*), pennam scriptoriam crassus, lignosus laevigatus (nec striatus nec cicatricosus) teres exacte excurrentes aut in surculos simplicissimos aut in fructificationes. *Rami* cauli sub-conformes validi subexcurrentes, distiche 6-7 ramulosi. *Ramuli* patentissimi, iterum 4-5 divisi : *divisionibus* omnibus aequaliter patentibus, attenuatis. *Folia* homomorpha : *caulina* valde remota subverticillata subsecunda : *ramea* conferta pluri-faria, ad margines attenuata (non revoluta), subpellucida acuminatissima nervo subtus non distincto, adultiora sub-decurrentia. *Pedunculi* nunquam ex ramis, sed ex caulis ipsius apice provenientes, validi, elongati : *ramulis* singulis erecto-patentibus, pluries divisi. *Amenta* pollicaria erecta teretia. *Bracteae* 8-fariae sub-oblongae, margine lacerae, acumine longo refracto terminatae, adpressae. *Antheridia* mediocria cordato-subglobosa libera profunde emarginata : *farina* albida foeta.

*Obs. 1.* *L'Habitat* des îles Mariannes, indiqué par M. Desvaux, reste encore à vérifier par les voyageurs. Tous les échantillons que j'ai vus provenaient du Chili et du Pérou. Seulement à celui de l'herbier de M. de Jussieu il est annexé une étiquette qui porte d'abord la localité « Pérou : Dombay, » et ensuite celle des îles Sandwich. Mais cette dernière est écrite postérieurement à la première, et de la main de M. Desvaux lui-même. Il m'est donc permis de douter si cette plante se trouve réellement, soit dans les îles Mariannes, soit dans celles de Sandwich.

*Obs. 2.* Les échantillons de M. Poeppig sont tous dépourvus de fructifications. Il se pourrait donc que le *L. dendromorphum* Kunze, appartînt plutôt au *L. confertum* qu'à cette espèce; mais j'ai des doutes à cet égard.

85. *L. MAGELLANICUM* : Caule repente *subnudo* distiche ramoso : ramis *subcuneatis*; foliis densissime confertis multifariis erecto-patentibus inflexis linearibus pungenti-acutis integerrimis *enerviis* supra subcarinatis basi attenuatis parenchymate decurrentibus; amentis *brevissime pedunculatis* teretibus : bracteis *ovato-acuminatis* subscariosis.

*L. magellanicum* Swartz *Syn. fl.* p. 180. Willd.! *Sp. Pl. V.* p. 15. Bory! in Duperr. *Voy. Bot. Crypt.* p. 245. Gaudich.! *flor. mal. in Ann. Soc. Linn. Par.* 1825. p. 597; *idem in Freyc. Voy. Botan.* p. 282. ? Carmichael in *Linn. Transact. XII.* p. 509.

*Lepidotis magellanica* P. Beauv.! *Prodr. Aeth.* p. 102.

HAB. 1. *Ad fretum magellanicum* : Commerson (H. M. P., H. Berol.).



2. *In insulis Maclovianis, locis humidis : Gaudichaud (H. M. P., H. Deless.), Durville (H. Deless.).*

?3. *In insula Tristan d'Acunha : Carmichael.*

DESCR. *Caulis* elongatus radicans repens excurrentes : *rami* e basi simplice subnuda densissime ramulosi deliquescentes : *ramuli* iterum divisi. *Folia caulina* minora rara squamiformia : *ramea* 2 lin. longa vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata crassiuscula aceroso-rigida marginibus non revoluta sed lineata dorso convexiuscula, parenchymate et lineis mox evanescentibus decurrentia. *Amenta* terminalia erecta fusca fere pollicaria : *bracteis* ovatis acuminatis fuscis margine laceris.

86. *L. CONFERTUM* : Caule repente foliosissimo distiche ramoso : ramis elongato-pyramidatis radicanibus ; foliis confertissimis *secundis* multifariis lineari-lanceolatis *falcatis* integerrimis pungenti-acutis *enerviis* supra subcanaliculatis lineis duabus subdecurrentibus ; amentis *sessilibus* teretibus : *bracteis lineari-lanceolatis* integerrimis.

*L. confertum* Willd. ! *Spec. Pl. V. p. 27. Desv. ! Enc. Bot. Suppl. III. p. 546.*

*L. pendulinum* Hook. *Icon. Plant. I. t. 90.*

HAB. 1. *In regno Chilensi [ad portum Egmont : Willd. (Herb. Berol., Herb. Juss.).]*

2. *In Peruvia : Pavo (H. Webb) [ad Casapi : Mathews (Hooker)].*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis humo adpressus radicans excurrentes : *rami* patentissimi solenniter recurvati penduli, 4-5 ramulosi excurrentes : *ramuli* solenniter simplices. *Folia* 2 lin. longa vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata antrorsum curvata dorso caulis rariora marginibus non revoluta apice fusciscentia subtus convexiuscula supra subcanaliculata crassiuscula apice aceroso-rigida. *Amenta* terminalia solitaria semipollicaria erecta ferruginea : *bracteis* angustis elongatis basi productis liberis patentibus integerrimis (neque scariosis).

*Obs.* Cette espèce est confondue dans les herbiers avec le *L. magellanicum* Swartz. Sprengel aura fait probablement la même méprise en lui donnant pour *habitat* les îles Malouines. Desvaux l'a bien connue, comme cela résulte de son autographe annexé à l'échantillon de l'herbier de M. de Jussieu.



## § 4. FOLIIS CAULINIS DIMORPHIS, CAULE VEL COMPRESSO VEL DORSO NUDO.

A. CAULE DORSO APHYLLO, RAMIS HUMO ADPRESSIS.

## XV. LYCOPODIUM CAROLIANINUM.

(Spec. 87-89.)

87. *L. CAROLINIANUM* : Caule radicante-repente *dorso aphylo*; foliis undique dimorphis *laxe patentibus* obliquis subnerviis : intermediis anticis *via minoribus divergentibus*; amentis solitariis cylindraceutis pedunculatis.

*L. carolinianum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1567. Lam.! *Enc. Bot.* III. p. 649. Swartz *Syn. fil.* p. 180. Mich.! *flor. Amer.* II. p. 285. Willd.! *Spec. Pl.* V. p. 14. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 85. Kunze in *Linnaea* IX. p. 7; idem in *Linnaea* X. p. 485 (excl. syn. Mart.), de Vriese in *Tijdschr. voor Natuurl. gesch.* VII. p. 442.

*L. repens* Swartz *Syn. fil.* p. 180. Willd.! *Sp. Pl.* V. p. 15. Poir. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 542. Schlechtend. *Adumbr.* I. p. 5. t. 4. Bory! in *Duperr. Voy. Bot. Crypt.* p. 245. *Spring in flor. bras.* I. p. 115.

*L. affine* Bory! *Voy.* II. p. 204.

*L. ericetorum* Schrad. in *Goetting. gel. Anzeig.* 1818. p. 920.

*Lepidotis repens* P. Beauv.! *Prodr. Aeth.* p. 109.

ICON. *Dillen. musc.* t. 62. f. 6. — Schlechtend. *Adumbr. l. c.*

*Hab. in locis humidis, turfosis Americae septentrionalis et meridionalis, nec non Africae australioris insularumque adjacentium;*

1. In America septentrionali: Leconte, Michaux (H. M. P.) [*Carolina et Pennsylvania* : Swartz, Willd. (Herb. 19545); *Luisiana* : Drummond (H. Webb), *New-Jersey* : Tuckermann (H. Deless.).

2. In archipelago columbico [*Guadeloupe* : L'herminier (H. Juss.)].

3. In Guiana [*Guiana gallica* : Le Prieur (H. M. P.); *britannica* : Parker; *Surinam*, fr. mart. : Splitgerber].

4. In Brasilia: Beyrich, Sellow (H. Berol.), Poeppig [*prov. Sebastianopolitanae* : Lusch-nath (H. Mart.), Schott (H. Vindob.); *prope Bahiam* : Salzmann (H. DC., H. Webb); in *insula St.-Catharinae* : Durville (H. M. P.)].

5. *In Promontorio bonae spei, fr. Jan.*—Majo : Drège (H. M. P.), Schrader.

6. *In insulis Africae orientalibus* [Madagascar : Goudot (H. Deless.), Bernier (H. M. P.); ins. Bourbonnae : Bory, Commerson (H. Deless.); ins. Mauritii : Commerson (H. Webb), P. Beauvois (H. Deless.), Boyer (H. DC.), Labillardière (H. Webb)].

?7. *In insula Ceylana* : Emmerson (Hook. et Grev.).

DESCR. *Caulis* spithamaeus filum emporeticum crassitie vix excedens humo arete adpressus, parte faciali foliosissimus in *pedunculum* monostachyum elongatum erectum stramineum subinde excurrens. *Rami* brevissimi simplices patentissimi, cauli conformes humo adpressi. *Folia* undique confertissima : *lateralia* obscure disticha oblique inserta caulescenti-decurrentia rectangularia et ad axin (praesertim superiora) subinclinata 2-5 lin. longa 1 lin. lata, e basi lata lanceolata inaequilatera acuminatissima integerrima marginibus revolutis inaequaliter convexa enervia : *intermedia* paullo minora disticha quidem sed inaequaliter divergentia indeque specie tri- et pluri-faria cauli adpressa lineari-lanceolata recta elongata apice quasi mucronulata integerrima enervia basi decurrentia carinata. *Amenta* 1-2 pollicaria erecta cylindrica. *Pedunculi* foliis quaternovorticillatis remotioribus adpresso-erectis quam caulina 4 plo minoribus acuminatissimis vestiti. *Bractee* 8-fariae flavae abrupte acuminatae subbiconvexae margine obscure denticulatae adpressae demum squarroso-patentes. *Antheridia* bracteis paullo minora late reniformia tenuissime membranacea : *farinam* minutissimam fovillaceam sulfureo-albidam effundentia.

#### VARIETATES :

α. *Longe-pedunculatum* : gracile, pedunculis tenuioribus amentisque longioribus, foliis nervosis. — *L. carolinianum* L. Sw. Willd. (Dillen. t. 62. f. 5). — *Hab. in America septentrionali.*

β. *Brevi-pedunculatum* : laxum, pedunculis crassioribus amentisque brevioribus, foliis plane enerviis. — *L. repens* Sw. Willd. (Schlechtend. Adumbr. t. 4). — *Hab. in Africa australiori et in America meridionali.*

*Obs.* La plante de Ceylan que MM. Hooker et Greville rapportent à cette espèce, ne serait-elle pas plutôt identique avec le *L. drepanoides*, trouvé par M. Blume à Java ?

88. *L. PARADOXUM* : Caule radicante-repente *dorso aphylo*; foliis dimorphis inaequilateris *continue seriatis* (s : aequaliter patentissimis) : *lateralibus supra binerviis* : *intermediis 3-plo minoribus* arete adpressis *convergentibus* subenerviis ; amentis solitariis cylindraceis pedunculatis.

*L. paradoxum* Mart.! *Icon. sel. plant. Crypt. p. 58. t. 20. f. 2. Spring in flor. bras. I. p. 116.*

*Hab. in provinciis meridionalibus Brasiliae : Martius (H. Monac.) [prov. St.-Pauli : Guillemine, fructif. februario : (H. M. P.)].*

DESCR. *Planta* ex affinitate *L. caroliniani* cui infoliatione ramificatione et caule prorsus congruens. *Folia lateralía* quam praecedentis breviora quasi truncata latiora abbreviato-ovata latere exteriori soluto-decurrentia obliqua imbricata aequaliter patentia versus axin subadscendentia humo adpressa margine inferiore versus apicem reflexo superiore inflexo indeque quasi lanceolato-acuminata nervo supra prominente late sulcato indeque manifestum binervia, facie inferiore longitudinaliter (siccitate) rugulosa : *intermedia* fere triplo minora arcte adpressa exacte biseriata ovato-oblonga breviter acuminata pallulum falcata marginibus retroflexis, nervo solenniter non conspicuo. *Pedunculus* quam praecedentis speciei quidquam crassior brevior foliis laxiusculis latioribus brevioribus distincte nervosis vestitus. *Bractee* distantes basi abrupte angustatae et medio dein decurrentes. *Antheridia* basi profundius emarginata marginibus valvularum demum revolutis.

*Obs.* M. Kunze (*Linnaea*, X, p. 485) croit que cette espèce est identique avec la précédente. Cependant il est facile de la distinguer d'après les caractères indiqués plus haut.

89. *L. DREPANOIDES* : Caule radicante-repente *dorso aphylo*; foliis 4-seriatis subdimorphis : lateralibus *remotioribus* rectangularibus obliquis *deorsum falcatis* sub-aristato-mucronatis subnerviis : *intermediis* anticis vix triente minoribus adpressis inconcinne *secundis*; amentis.....

*L. drepanoïdes* Blume! *Enum. Pl. Jav. II. p. 264.*

*Hab. in montibus Vulcanicis insulae Javae : Blume (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* usque ad ramulos ultimos radicante-repens. *Rami* teretes flavescens rigidi : *ramuli* (in nostro) simplices. *Folia lateralía* postica immediate antrorsum tendentia, distantia folii simplici vel duplici remota horizontalia rectangularia rigida flavo-viridia 2 lin. longa fere 1 lin. lata oblique affixa tota basi adnata non decurrentia ovato-lanceolata acuminatissima integerrima margine praesertim inferiore revoluta supra convexiuscula nitida nervo vix conspicuo : *intermedia* 2-faria lateralibus subconformia erecto-adpressa basi oblique affixa subdecurrentia. *Amenta*....

*Obs.* Je dois faire observer que je n'ai vu de cette espèce qu'un

seul échantillon incomplet. La description devra donc être vérifiée et complétée plus tard.

B. RAMIS COMPLANATIS ERECTIS.

## XVI. LYCOPODIUM COMPLANATUM.

(Spec. 90-95.)

90. *L. COMPLANATUM* : Caule repente distiche ramoso, ramis erectis pluries subaequali-dichotomis *compressis*; foliis caulescentibus tetrastichis dimorphis : lateralibus unilateris connatis pungentibus : intermediis *utrinque uniseriatis* adpressis rectis; pedunculis pleiostachyis.

*L. complanatum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1567. Lam. *Enc. Bot.* III. p. 647. Swartz *Syn. fil.* p. 180. Willd. *Sp. Pl.* V. p. 19. Chamisso et Schlecht. in *Linnaea* V. p. 622. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 84. Hook *flor. bor. Amer.* II. p. 267. Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 179; in *flor. bras.* I. p. 117.

*L. thyoides* Humb. et Bonpl.! in Willd. *Sp. Pl.* V. p. 18. Kunth *Nov. Gen. et Sp.* I. p. 28; *Synops.* I. p. 95. Gaudich.! in Freyc. *Voy. Botan.* p. 285. Presl! *Reliqu. Haenk.* I. p. 77. Raddi *fl. bras.* p. 80. Blume! *Enum. Pl. Jav.* II. p. 265.

*L. tristachyon* Pursh *flor. Amer. septentr.* II. p. 635 (non Nutt.).

*L. anceps* Wallroth Schol. in *Linnaea* XIV. p. 676.

*L. chamaecyparissus* Al. Braun! in *Herb.*

*Lepidotis complanata* P. Beauv. *Prodr. Aeth.* p. 108.

Icon. *Chamaecyparissus Tabernaem. hist.* 1557. f. 2. Plum. *fil. t.* 165. f. B. Dillen. *musc. t.* 59. et 60. Berg. *Phyt.* II. t. 211. Schkuhr *Kryptog. gew. t.* 165. *flor. dan. t.* 78. Sturm. *flor. germ. t.* 5. Bischoff *Krypt. gew. II. t.* 10. f. 5. Ad. Brongn. *Vég. fossil. II. t.* 5. f. 2.

*Hab.* in sylvis apertis Europae, Asiae borealis et alpinae, Americae septentrionalis et meridionalis, nec non insulae Javae;

1. Per totam Europam frequens [Gallia, Germania, Scotia, Scandinavia, Pannonia; prope Petropolin: Samson (H. Deless.)].



2. *In Asia boreali et alpina* [in montibus Uralicis meridionalibus : Lessing (Linnaea IX); in *Dahuria* : Fischer (H. Vindob., H. Mart.); in *Kamtschatia* : Ermann, Chamisso (Linnaea VI. p. 592)].

5. *In America septentrionali* : Pursh, Hooker [Canada : Michaux (H. M. P.); Virginia : Plée (H. M. P.); insula *Terrae-Novae* : Lenormant (H. Webb)].

4. *In Mexico* : Hartweg (H. Deless.) [prope *San Andres* : Schiede (H. Berol.); prope *Ciudadreal*, fr. Mart. : Linden (H. Deless.); in *Cordilleris prov. Oaxaca*, alt. 4500-6000 ped., fr. Jun. : Galeotti (H. Deless.)].

5. *In ins. Jamaica* : Dr Bancroft (Hook. et Grev.).

6. *In Columbia* [prov. *Venezuelae* : Humb. et Bonpl. (H. Berol.), *Jose Vargas* (H. DC.)].

7. *In Peruvia* : Rivero, d'Orbigny (H. M. P.), Mathews, Pavo (H. Webb), Haenke (H. Vindob.) [prope *Pampayaco*, fr. Jul. : Poeppig (H. Berol.)].

8. *In Brasilia* [prov. *Sebastianopolitanae* : Martius (H. Monac.), Schott (H. Vindob.); *Guillemín* (H. M. P.); prov. *Minarum* : Claussen (H. Deless., H. M. P.); prov. *Piauhien-sis*, *Majo* : Martius (H. Monac.)].

9. *In Peninsula Indiae orientalis* [prov. *Madras* : Wallich (Cat. n° 2186)].

10. *In insula Java* : Blume (H.M.P.).

? 11. *In Insulis Societatis* : Foster (an idem?).

*Exsicc. Kneiff et Hartmann Pl. crypt. badens. I. n° 44; Wallich, Wight l. c.*

DESCR. *Caulis* nunc supra nunc subtus terram repens immediate in pedunculum excurrens. *Rami* secundi, erecti, ad basin tereti-angulosi, sursum dichotomi compressi, ramulis subfastigiatis. *Folia caulina* conformia, breviter subulata, recta adpressa longe decurrentia, subverticillata quaterna : *ramea lateralia* conduplicato-connata (unilatera), subrhomboidea pungentia, dorso convexiuscula : *intermedia* minima linearia arctissime adpressa continue seriata, dorsalia minora mucroniformia. *Amenta* 2-4-6-12 stachya.

#### VARIETATES :

*α. Patentifolium* : pedunculis 2-4-stachyis, amentis teretibus, foliis lateralibus apice patentibus. — *L. complanatum* Willd. *L. tristachyon* Pursh. (Dillen. musc. t. 59; *Schkuhr l. c.*, flor. dan. l. c.)—*Hab. in plagis septentrionalibus (Europae, Americae, Asiae); rarissime intra tropicos.*

*β. Adpressifolium* : robustius, pedunculis 4-8-12 stachyis, amentis subtetragonis, foliorum apicibus minus patentibus.—*L. complanatum β tropicum* Spring in flor. bras. *L. thyoides* Humb. et Bonpl., Presl, Raddi, Blume, *L. anceps* Wallroth. (Dillen. musc. t. 60; *Ad. Brongn. Vég. fossil. l. c.*). — *Hab. in regnis intratropicis nec non in Europa et America septentrionali licet rarissime.*

*Obs.* I. M. Alex. Braun, ainsi que M. Wallroth séparent du

*L. complanatum* d'Europe une espèce que le premier désigne sous le nom de *L. chamaecyparissus*, l'autre sous celui de *L. anceps* (Linnaea, XIV, p. 676). J'en ai vu un échantillon authentique dans l'herbier de M. Gay, un autre dans celui de M. Morren, et plusieurs non déterminés dans les différents herbiers. Les caractères sur lesquels M. Braun a voulu établir cette espèce, sont trop variables pour que je puisse l'adopter.

*Obs.* 2. Il se pourrait bien que la plante de Forster (*Prodr. florul. insul. austral.*, p. 86) fût plutôt le *L. decurrens* R. Br. que le *L. complanatum* L.

*Obs.* 3. Ainsi que je l'ai fait remarquer dans la gazette botanique de Ratisbonne, il n'y a aucune stabilité dans les caractères des deux espèces que j'ai réunies en une seule. Je dois ajouter que j'ai vu depuis des échantillons du Pérou, par exemple, ceux de Pavo dans l'herbier de M. Webb, chez lesquels les sommets des feuilles latérales sont encore plus distants que cela n'a lieu dans aucune plante provenant de l'Europe.

91. *L. WIGHTIANUM* : Caule elongato repente tereti distiche ramoso, ramis e basi simplice rarifoliosa flabellato-ramosissimis, ramulis subfastigiatis subcompressis; foliis rameis continue 4-seriatis vix dimorphis densissime imbricatis subulatis mucronulatis dorso carinatis basi connato-decurrentibus : foliis intermediis posterioribus parum minoribus; pedunculis monostachyis.

L. Wightianum *Wall. Cat. n° 2184. Hook. et Grev. En. fl. n° 85.*

?L. complanatum *Lour. flor. Cochinch. (édit. germ.) II. p. 558.*

L. Loureiri *Desv. Prodr. fl. n° 66.*

HAB. 1. *In Peninsula Indiae orientalis : Wight, Wallich (H. Mart.) [in montibus Nilagiriis : Leschenault (H. M. P.), Perrottet (H. Deless.)].*

? 2. *In Cochinchina : Loureiro.*

DESCR. *Caulis* radicante-repens rarifoliosus excurrentis. *Rami* deliquescenti-ramulosissimi flabelliformi-cuneati 2-5 poll. longi : *ramulis* subfastigiatis elongatis dorso complanatis. *Folia caulina* minuta sparsa squamaeformia subulata coadunata adpressa : *ramea* 4-seriata, seriei intermediae posterioris quidquam minora, serierum lateralium et anterioris aequalia, integerrima aceroso-rigida intus canaliculata vix patula densissime imbric-

cata. *Amenta* pedunculata ex apice ramulorum provenientia pollicaria tenuiora. *Pedunculi* 1-2 pollicares teretes foliis squamaeformibus verticillatis quaternis vestiti mono-distachyis. *Bractea*e ovato-acuminatae subcarinatae subscariosae margine lacerae remotiusculae. *Antheridia* mediocria (in nostris) fusciscentia.

*Obs.* Le *L. Loureiri* Desv. ne semble réellement pas être une espèce distincte. Il est identique soit avec le *L. Wightianum*, soit avec le *L. complanatum*, qui a été trouvé à Java par M. Blume.

92. *L. ALPINUM* : Caule elongato repente distiche ramoso, ramis adscendentibus dense ramulosis fastigiatis; foliis quadrifariis erectis imbricatis coadunato-decurrentibus subdimorphis: lateralibus lanceolatis falcatis acutis carinatis intus concavis: intermediis vix triente minoribus subulato-lanceolatis, *posterioribus* ab anterioribus *non diversis*: *ramorum fertilium subaequalibus*; amentis *sessilibus* teretibus.

*L. alpinum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1567. *Lam. Enc. Bot. Suppl. III.* p. 647. *Swartz Syn. fil.* p. 178. *Willd. Sp. Pl. V.* p. 20. *Wahlenb. flor. lapp.* p. 290. *DC. flor. franç. II.* p. 572. *Kaulf. Enum. fil.* p. 11. *Hook. et Grev. En. fil. n° 91.* *Hook. flor. bor. Amer. II.* p. 267.

*ICON.* *Tabernaemont. t.* 945. *Dillen. musc. t.* 58. *f.* 2. *Linn. flor. lapp. t.* 11. *f.* 2. *Schkuhr Krypt. Gew. t.* 161. *Berg. Phyt. II. t.* 215. *flor. dan. t.* 79. *Sturm. flor. germ. t.* 5. *Engl. Botan. t.* 254.

*Hab. locis frigidissimis et alpinis Europae, Asiae et Americae borealis;*

1. *In Europa* [in *Alpibus rhaeticis et noricis, in Sudetis, Vogesis, Pyrenaeis, in Scotia* (H. Webb)].

2. *In Asia septentrionali* [in *montibus Uralicis meridional. (Taganai)*: Lessing (Linnaea IX), in *montibus Altaicis*: Ledebour (H. M. P.); in *alpe Chama*: Fischer (Plant. comm. Acad. Petropol.); in *Kamtschatia prope Tigil*: Chamisso (Linnaea VI. p. 592).]

3. *In insulis aleuticis* [Unalaska: Chamisso].

4. *In America septentrionali* [Rocky Mountains: Drummond (Hook. et Grev.); in *insula Terrae-Novae*: Lenormant (H. Webb)].

*Exsicc. Moug. et Nestl. n° 101.*

*Obs.* Il est possible que cette plante ne soit qu'une variété du *L. complanatum*, produite par l'élévation de son *habitat*. (Voir *Botan. Zeit.* 1838, I, p. 179.)



93. *L. VOLUBILE* : Caule elongato volubili tenui distiche ramoso, ramis subcuneatis *recurvatis* 6-7 dichotomis, ramulis elongatis *complanatis*; foliis ramis dimorphis : lateralibus biserialibus verticaliter affixis *falcatis* inaequilateris acuminatissimis mucronatis *supra convexiusculis* subtus nervosis : intermediis minutis, *anticis biserialibus* subulatis, *posticis uniserialibus* minimis mucroniformibus; amentis pedunculatis subpaniculato-dichotomis.

*L. volubile* Forst. Prodr. florul. insul. Austr. p. 86. n° 482. Swartz Syn. fl. p. 180 et 404. Willd. ! Sp. Pl. V. p. 15. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 542. Hook. et Grev. Icon. fl. t. 170. Guillemain Enum. Pl. Ins. Societ. p. 20.

*L. D'Urvillaei?* Richard ! flor. nov. Zél. p. 60 (non Bory).

Hab. in Oceania centrali et orientali;

1. In Nova Hollandia [ad portum regis Georgii : Quoy (H. Webb)].

2. In Nova Zélandia : Fraser, Aub. du Petit-Thouars (H. M. P.), Lesson (H. M. P.).

3. In insulis Societatis : Forster.

4. In insulis Sandwicensibus [Owhyhee : Menzies (Hook. et Grev.).

DESCR. *Caulis* longissimus filum emporeticum crassitie vix excedens glaberrimus stramineo-nitens supra 5 seriebus foliorum minutissimorum vestitus teres nudus, excurrens vel in divisiones aequales partitus. *Rami* subcuneati vel pyramidato-elongati e basi simplice 6-7 dichotomi subexcurrentes. *Folia caulina* minima subulata oblique verticillata foliis intermediis conformia : *ramea* dimorpha : *lateralia*  $1\frac{1}{2}$  lin. longa rigida pallide viridia biserialia horizontalia pulchre concinna lanceolata, latere inferiore multo majore et basi dilatata connato-decurrentia, superiore basi angustata, supra convexiuscula enervia margine praesertim inferiore revoluta nervo subtus prominente : *intermedia antica* connato-decurrentia apice setaeformi-patula : *postica* anticis 4 plo minora uniserialia.

« *Spicae* in ramis vel pedunculis dichotome divisae, squamosae, duas uncias longae, elongato-cylindraceae, flavo-virides, nudaee. *Squamae fructiferae* rotundae, valde acuminatae, concavae, serratae, acumine integerrimo. *Capsulae* transversim ovaee, flavae, farina pallide flava. Hook. et Grev. »

*Obs.* Parmi le grand nombre d'échantillons que j'ai vus, aucun ne portait de fructifications. J'ai donc simplement transcrit ici la description de MM. Hooker et Greville.



## XVII. LYCOPODIUM JUSSIAEI.

(Spec. 94-98).

94. *L. JUSSIAEI* : Caule *erecto* tereti fasciculato-ramoso, ramis erectis conformibus, ramulis denique *compressis* subfastigiatis, foliis caulinis *subverticillatis* senis parte dimidia *scarioso-membranaceis* : ramulorum lateralibus bifariis caulescenti-connatis *falcatis* acutis subimbricatis : intermediis *posticis trifariis* squamaeformibus rectis scariosis ; pedunculis pleiostachyis.

*L. Jussiaei* Desv. ! in *Enc. Bot. suppl.* III. p. 545. Kunth ! *Nov. Gen. et Sp.* I. p. 51 ; *Synops.* I. p. 95. Kaulf. *Enum. fil.* p. 10. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 87. *Addit. in Hook. Botan. Misc.* III. p. 105. Hooker *Icon. Plant.* II. t. 186. *Spring in flor. bras.* I. p. 116.

*L. Haenkei* Presl ! *Reliqu. Haenk.* I. p. 78. Hook. et Grev. *En. fil.* n° 88.

*Hab. locos scopulosos umbrosos temperatos Americae meridionalis ;*

1. *In Insula Jamaica : Bancroft, Macfadyen (Hooker).*

2. *In Peruvia : Humb. et Bonpl. (H. Berol., H. M. P.), Jos. de Jussieu (H. Juss.) [prov. Chiquitos : Haenke (H. Mart.) ; prov. Chacapayos : Mathews (H. Webb) ; in Peruvia superiori : d'Orbigny (H. M. P.)].*

3. *In regno Chilensi : Mathews (H. Deless.).*

DESCR. *Caulis* strictus sesquipedalis et ultra, calamum scriptorium crassus subexcurrentes aequali-foliosus. *Rami* alterni teretes apice in pedunculos divisi. *Ramuli* ramique minores mox supra basin compressi dichotomi singulis divisionibus in pedunculos sensim excurrentibus. *Folia caulina* remota elongato-subtriangularia 2 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata crassiuscula carinata decurrentia adpressa parte marginali et apicali (folii dimidia) scarioso-membranacea albida. *Folia lateral*ia antica alterna patentia verticaliter affixa oblique quasi torta caulescenti-decurrentia ovato-falcata ob marginem inferiorem prope apicem revolutum specie acuminata integerrima mucronulata vel mucronulo submembranaceo albido demum delabente coronata, enervia crassa coriacea supra nitentia 1-2 lin. longa : *intermedia* postica oblongo-lanceolata margine apiceque scariosa parte inferiore cauli coadunata superiore libera adpressa carinata. *Ramulorum facies anterior* foliis destituta sed e carinis foliorum lateralium decurrentium sulco profundo notata. *Pedunculi* teretes cauli infoliatione quoque conformes sed duplo tenuiores, ramulorum elongati, reliqui amento breviores. *Amenta* numerosa cylindrica 2-5-pollicaria caule duplo crassiora solitaria in singulis pedunculi partitionibus. *Bractee* sub-8-fariae patulae planae ovato-acuminatae basi ful-

cratae margine et apice scariosae fusco-ferrugineae. *Antheridia* bracteis duplo minora semiorbicularia basi evidenter sinuata reniformia flava : *farina* flava repleta.

*Var. β. Ramosissimum* (*Presl Reliqu. Haenk. l. c.*) : pedunculis brevioribus, amentis longioribus. — *Hab. in Peruvia.*

*Obs.* Depuis que j'ai vu une plus grande série d'échantillons, je n'hésite nullement à réunir le *L. Haenkei* Presl au *L. Jussiaei* Desv. Les différences légères qui existent entre eux, ne paraissent pas même suffisantes pour constituer une variété. Dans les jeunes individus du *L. Haenkei* toutes les feuilles sont munies de *mucronuli* blancs, mais qui tombent à une époque plus avancée. La rondeur de la tige qui existe dans cette prétendue espèce, se retrouve chez le *L. Jussiaei*. Quant aux bractées réfléchies qu'on lui assignait encore comme caractère distinctif, elles existent dans toutes les espèces après la dissémination de la farine pollinique.

95. *L. LINDSAEACEUM* : Caule *erecto* tereti distiche ramoso, ramis compressis; foliis caulinis crassis *majusculis* subulatis patentibus apice scariosis : rameis lateralibus bifariis caulescenti-connatis *vix fulcatis* lineari-oblongis aristato-mucronatis divergenti-patientibus : intermediis *posticis* 5-fariis remotis squamae-formibus parte libera membranaceis; amentis numerosis.

*L. Lindsaeaceum* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 180.

*L. heterophyllum* Willd. *Herb. et Spreng. Syst. vég. IV. p. 15* (non Hook. et Grev.).

*Hab. in Peruvia* : Humboldt (*Herb. Berol.*).

*Descr.* *Caulis* excurrentis apice bifido amentis terminatus. *Rami* 4-dichotomi : *ramulis* elongatis patentibus sterilibus. *Folia caulina* specierum affinium maxima crassa rigidissima sursum decrescentia subtriquetro-subulata arrecto-patientia apice nec marginibus scariosa quasi acumine membranaceo terminata : *ramea lateralibus* 2 lin. longa remotiora fere non falcata in mucronulum vel setam brevem albidam desinentia apice retro inflexa parte decurrente sulco exsculpta : *intermedia* antice nulla postice 5-faria minima parte cum caule coadunata oblongo-lanceolata parte soluta breviora fere tota membranacea patula. *Bracteae* ovato-apiculatae apice scariosae margine crosae convexo-rotundatae.

96. *L. COMPTONIOIDES* : Caule humili erecto..... ramis compressis dichotomis flabellatis *supra bisulcatis*; foliis caulinis alternis adpressis subu-

latis.... : rameis lateralibus bifariis caulescenti-connatis *oppositis falcatis acutis setigeris* : intermediis *posticis bifariis*....

*L. comptonioides* Desv. *Prodr. fl. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 185.*

*L. Jussiaei* β. *Microphyllum* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III. p. 545.*

*L. rigescens* Willd. *Herb. n° 19,426.*

*Hab. in America meridionali* : Humboldt (H. Willd.) [*in locis montosis Brasiliae* : Desvoux].

*Obs.* Je n'ai vu de cette espèce que l'échantillon qui se trouve dans l'herbier de Willdenow, et comme, par malheur, je n'ai pris sur lui que des notes incomplètes, il m'est impossible actuellement de remplir les lacunes qui se font remarquer dans la diagnose.

97. *L. SCARIOSUM* : Caule *repente* elongato distiche ramoso, ramis erectis prope basin divisis, ramulis confertis *complanatis*; foliis caulinis minutis squamaeformibus coadunatis : ramulorum lateralibus bifariis falcatis *mucronulatis valde inaequilateris enerviis* : intermediis *posticis trifariis* dense imbricatis 3-4 plo minoribus squamaeformibus apice scarioso-membranaceis; amentis *sessilibus* vel *brevissime* pedunculatis.

*L. scariosum* Forst. *Prodr. florul. Ins. Austral. p. 87 (ex Hook. et Grev. Add. in Hook. Botan. Misc. III. p. 105).*

*L. decurrens* R. Brown! *Prodr. I. p. 163.*

*L. Lessonianum* A. Rich.! *flor. nov. Zeland. p. 59.*

*Hab. in Oceania centrali et orientali*;

1. *In terra van Diemen* : R. Brown (H. Deless.)

2. *In Nova Zelandia* : Lesson (H. M. P.).

3. *In insulis Oceani pacifici* : Forster.

*DESCR.* *Caulis* repens vel adscendens radicans excurrens distiche et alternatim ramosus. *Rami* inaequaliter 2-dichotomi : *ramulis* elongatis. *Folia caulina* homomorpha coadunata parte libera arcte adpressa crassa lanceolata : *ramea* dimorpha : *lateralia* anteriora lanceolata integerrima apice incurva crassa aceroso-rigida enervia supra plana subtus valde convexa, distantia folii remota ad axim erecta ad basin longe et distincte decurrentem acute carinata : *intermedia* dense conferta adpressa oblongo-lanceolata coadunata integerrima. *Amenta* valde incrassata 4-8 lin. usque pollicaria teretia : *bracteis* majusculis 6-8 seriatis late ovatis apiculatis margine laceris apice membranaceis fuscis vel olivaceis. *Antheridia*....

98. *L. SPECTABILE* : Caule elongato tereti laevigato distiche ramoso, ramis subexcurrentibus; ramulis compressis elongatis foliosissimis; foliis caulinis minutis oblique verticillatis senis *peltatis*: ramulorum lateralibus bifariis *subrectangularibus* acuminatissimis mucronulatis *valde inaequilateris subtus nervosis*: intermediis minimis posticis trifariis squamaeformibus; amentis elongatis *flaccidis multoties dichotomis*.

*L. spectabile* Blume! *Enum. Pl. Javae II. p. 264.*

*Hab. in montibus Javae et in insulis Moluccis: Blume (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* minute et remote foliosus volubilis (?). *Rami* e basi simplice subnuda dichotome divisi. *Ramuli* divergentes iterum divisi. *Folia caulina* subulata adpressa peltata (non condunata) lobo basilari libero obtuso: *ramea lateralia* 2 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. ad basin lata aceroso-rigida coriacea horizontalia verticaliter affixa approximata ovato-lanceolata integerrima marginibus praesertim inferiore revoluto basi inferiore valde dilatata decurrente et connata latere superiore angustissimo, supra late sulcata nitida subtus distincte nervosa: *intermedia*..... *Fructificatio* spectabilissima dichotomia multoties reiterata, inferne (ad dichotomias 4-5) sterilis foliis caulinis minutissimis vestita sed divergentipotentissima et rigida sursum fertilis spicaeformis 8-12 pollices longa in dichotomias 2-5 longissimas approximatas flaccidas divisa. *Bractaeae* minutae ternae verticillatae verticillis aequaliter remotis, ventricosae subglobosae dein longe apiculatae grosse ciliatae antheridia vix aequantes. *Antheridia* mediocria: *farina* pallide flava repleta.

## XVIII. SPECIES MINUS NOTAE ET INCERTAE SEDIS.

(Spec. 99-101).

99. *L. SPURIUM* : Caule prostrato ramoso; ramis erectis dichotomis; foliis sparsis quinquefariis linearibus acuminatis incurvato-patulis. *Willd.*

*L. spurium* Willd. *Spec. Pl. V. p. 28.*

*Hab. in Quito: Willd.*

*Obs.* La fructification est restée inconnue à Willdenow. Les rudiments d'épis qui se trouvaient sur la plante originale étaient sessiles.



100. *L. JAPONICUM* : Foliis sparsis sexfariis lineari-subulatis imbricato-patulis integris glabris ; caule ramoso repente. *Swartz*.

*L. japonicum* *Thunb. flor. japon. p. 541. Swartz Syn. fl. p. 179. Willd. Spec. Pl. V. p. 25.*

*Hab. in Japonia : Thunberg.*

« Caulis repens vel scandens teres glaber ramosus radicans ; folia verticillata sena lanceolato-subulata integra glabra imbricato-patula. » *Thunberg.*

*Obs.* Il n'existait pas de fructifications sur les échantillons recueillis par Thunberg. Il doit donc rester des doutes non-seulement sur la place que cette espèce doit occuper dans le système, mais même sur son rang spécifique.

101. *L. AMBIGUUM* : Foliis sparsis 6-8 fariis lineari-lanceolatis subfalcatis acutis integerrimis imbricato-patulis, caulibus basi adscendentibus simplicibus subaequalibus. *Schrader.*

*L. ambiguum* *Schrader in Goetting. gel. Anzeig. 1818. p. 920. Schlechtend. Adumbr. Plant. fasc. I. p. 8.*

*Hab. ad Promontorium bonae spei : Hesse.*

---

**ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE.**

(EXTRAIT DU TOME XXIV DES MÉMOIRES.)

---

**MONOGRAPHIE**

DE LA

**FAMILLE DES LYCOPODIACÉES,**

PAR

**A. SPRING,**

PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE.

---

**SECONDE PARTIE.**

(PRÉSENTÉE A L'ACADÉMIE, DANS SA SÉANCE DU 8 JANVIER 1848.)



## AVERTISSEMENT.

---

La première partie de cette Monographie a été présentée à l'Académie royale des sciences et belles-lettres, le 3 avril 1841, et publiée dans le tome XV des Mémoires. Je prévoyais alors que mes occupations ordinaires et d'autres circonstances indépendantes de ma volonté viendraient apporter un retard à la publication de cette seconde partie; c'est pour cela que j'ai sollicité l'insertion dans les Bulletins de l'Académie d'une espèce de *Prodromus* <sup>1</sup>, dans lequel, pour éviter des doubles emplois et une confusion dans la synonymie, j'ai donné la liste des espèces connues et les définitions de celles qui m'avaient paru neuves. Toute question de priorité qui pourra s'élever par la suite, devra donc être décidée non pas d'après le travail que dans ce moment je soumetts à l'Académie, mais d'après le *Prodromus* publié en 1841 et en 1843.

Quoique détourné souvent et pour longtemps de mon travail, j'y suis revenu chaque fois avec le zèle qu'il m'avait inspiré dans l'ori-

<sup>1</sup> *Enumeratio Lycopodinearum*. BULLETINS DE L'ACAD. ROY. DES SCIENCES ET BELLES-LETTRES DE BRUXELLES. 1841, tome VIII, n° 12, et 1843, tome X, n°s 2 et 3.



gine. Je n'ai pas cessé de recueillir des matériaux, et c'est avec bonheur que j'exprime ici de nouveau ma reconnaissance aux botanistes qui ont bien voulu mettre à ma disposition leurs collections, notamment à MM. W. Hooker, Adr. de Jussieu, J. Decaisne, Klotzsch, de Vriese, Linden et Galeotti. On verra, dans le texte, de quelle importance m'ont été ces secours. On verra surtout combien je dois à Sir William Hooker, qui, avec une libéralité au-dessus de tout éloge, m'a envoyé sa collection entière, la plus riche de toutes celles que j'ai pu consulter.

De nombreuses additions et corrections ont dû être faites à la première partie, comprenant le genre *Lycopodium*. Je les place en tête de celle-ci, et les fais suivre d'une liste qui indique l'ordre dans lequel les espèces doivent être classées définitivement.



ADDITIONS ET CORRECTIONS A LA PREMIÈRE PARTIE, COMPRENANT  
LE GENRE *LYCOPODIUM*.

I. *LYCOPODIUM*.

*Lycopodium* et *Huperzia Bernhardi* 1801.

*Lycopodium*, *Stachygynandrum* et *Diphasium Presl* *Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. der Wiss. III. p. 585.*

1. *L. SELAGO*.

*L. insulare Carmichael!* in *Linn. transact. XII. p. 509.*

*L. axillare Roxb.* in *Beatson Tracts relat. to the Island of St.-Helena. p. 512.*

*L. densum Lam. Flor. franç. I. p. 55.*

*L. varium β. Hooker fil!* *Botany of Antarctic Voyage. p. 116.*

ICON. *Hedw. Theor. retr. p. 111. t. 9. f. 1-8.*

HAB. 1. [*In Suecia : Ehrhart (H. Berol.); Hardanger : Grisebach (Wieg. Arch. 1844)*];

2. *In Siberia : Günther (H. Berol.);*

3. *In montosis insul. Azorarum, alt. 1500-2000 ped. : Lowe (H. Hooker) [Madeira];*

5<sup>b</sup>. *In insulis Atlanticis [St.-Helena et Tristan d'Acunha : Carmichael (H. Hooker)];*

4. *In America boreali-occidentali [Port. Etches; Port. Mulgrave: Barclay (H. Hooker); Observatory Inlet : Scouler (H. Hooker); Rocky Mountains ad ortum flum. Columbia : Douglas (H. Hooker); ad sinum Kotzebue : Beechey (H. Hooker); Sitcha (H. Acad. Petrop.)];*

4<sup>b</sup>. *In America boreali-orientali [Labrador : Miss Brenton (H. Hooker); ad sinum Hudson, fruct. Aug. (H. Hooker); Groenlandia : Horneman (H. Hooker);*

*Whale fish Islands* (H. Hooker); *Spitzbergen* : *Capt. Sabine* (H. Hooker);  
*ins. Terrae Novae* : *Despreaux* (H. M. P.); *Bear Lake* : *Richardson* (H. Hooker)];

4<sup>c</sup>. *In America septentrionali* [*Boston* : *Boott* (H. Hooker)];

6. *In insulis Maclovianis* : *J. D. Hooker* (H. Hooker);

7. *In terra van Diemen* : *Gunn* (H. Hooker).

*Exsicc. Reichenb. Herb. flor. germ. n° 2145.*

*Obs.* Je doute que la plante de Ruiz et Pavon ait été bien déterminée; le Pérou ne doit donc pas encore figurer définitivement parmi les pays où vit cette espèce. — Les échantillons des îles St<sup>e</sup>-Hélène et Tristan d'Acunha (*L. insulare Carm.*) appartiennent à la variété  $\varepsilon$  *spinulosum*; les uns ont les feuilles dressées et convexes, les autres étalées et presque planes.

2. *L. AFFINE* : Caule rigido crasso erecto subsimplice vel 3-4dichotomo; foliis conformibus aequalibus confertis 8fariis erecto- vel divergenti-patentibus, e basi ovata lanceolato-subulatis pungentibus irregulariter ciliato-dentatis uninnerviis dorso carinatis, crista unica decurrentibus; antheridiis sparsis.

HAB. 2. [*Prov. Caracas* : *Parker* (H. Hooker); *in viciniis Quito* : *Hartweg* (n° 1465); *in monte Pichincha* : *Hall*, *altitud. 11000 ped.* : *Jameson* (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 5-12 poll. longus ascendenti-erectus... *Folia* valde conferta sed nonnullis remotiuscula, nunc erecto- nunc divergenti-patentia, basi subventricosovata... *Variat* insuper foliorum apice mucronato vel mutico, et marginibus lineatis vel non inflatis.

*Obs.* La grande variabilité de l'espèce lui fait perdre quelquefois toute ressemblance avec le *L. selago*, et elle est en général plus voisine du *L. reflexum* que de celui-là. Outre les caractères indiqués dans le texte, la largeur et la convexité de la base des feuilles peuvent servir à la faire distinguer.

3. *L. SAURURUS.*

*Plananthus saururus* *Pal. Beauv. Prodr. Aeth. p. 100.*

- HAB. 2. [Nova Granada : Purdie (H. Hooker); prov. : Mariquita, ad limites nivium perpet. altit. 13500 ad 14000 ped. montis Tolima, fruct. Jan. : Linden (Coll. n° 1005); in monte Pichincha, alt. 14500 ped. : Hartweg (n° 1471)];  
 5. In Peruvia : Mathews (H. Hook.). [Huaylluay, fruct. Nov. et Dec. (H. Hook.)];  
 5. In insula Juan-Fernandez [Cumberland Bay : Arnink (H. Hooker)].

3<sup>b</sup>. *L. ERYTHRAEUM* † : Caule rigido undique oblecto valde crasso 2-3dichotomo; foliis 16fariis adpresso-erectis imbricatis rubentibus elongato-deltaïdeis mucronulatis glanduloso-serratis margine subacutatis, convexis basi incrassatis carinatis carina et parenchymate decurrentibus, sursum quidquam decrescentibus; antheridiis majusculis vix emarginatis.

*L. compactum* Spring in litt. (non Hooker).

Hab. in summis montibus Columbiae [Venezuela, prov. Merida, Sierra Nevada ad limit. niv. perenn. altit. 10000 ped., fruct. Aug. : Linden (Coll. n° 569); Ecuador, in summis convallibus Andium, altit. 14000 ped. : Jameson (H. Hooker); Antisana : Hartweg (n° 1472)].

DESCR. *Caulis* spithamam longus, cum foliis penna cygnea crassior, rigidus foliis omnino oblectus, adscendenti-erectus strictus, inde a basi inaequaliter 2-5dichotomus : *divisionibus* subfastigiatis caule quidquam tenuioribus caeterum eidem conformibus. *Rhizoma* elongatum repens nonnunquam foliis brevioribus remotioribus obsitum. *Folia* 4 lin. longa, 1 lin. lata aceroso-rigida necnon coriacea viridia magis minus rubentia, undique conformia densissime imbricata 16faria adpresso-erecta apice incurva, elongato-deltaïdea acutissima mucronulata, parte superiore (libera) simpliciter convexa enervia, inferiore (oblecta) carinata, margine subattenuata lineata irregulariter glanduloso-serrata, nervo supra obtuse prominente, basi incrassata triquetra carina et parenchymate decurrentia, ex parenchymate siccitate evanito (folio adempto) cicatricem triangularem cavam relinquentia : *superiora* quidquam breviora. *Antheridia* sparsa foliis quidquam latiora elongato-reniformia quid quod subtriangularia compressa basi vix emarginata minute pedicellata, *farina* pallide flava foeta.

*Obs.* Ce n'est peut-être qu'une variété du *L. Saururus*; mais le *L. erythraeum* a les tiges moins longues et moins épaisses, les feuilles plus aiguës, plus distinctement carénées, amincies à leurs bords et irrégulièrement dentelées. La plupart des échantillons sont d'un rouge très-vif; d'autres n'ont les feuilles colorées qu'à leur sommet et le long de la carène.



3°. *L. ATTENUATUM* † : Caule rigido undique oblecto crasso 2dichotomo : divisionibus *subattenuatis*; foliis 8fariis *adpresso-erectis* imbricatis viridibus *sanguineo-tinctis* elongato-lanceolatis *mucronulatis* *marginibus subincrassatis* glanduloso-denticulatis carinatis carina *neque parenchymate* decurrentibus, sursum decrescentibus; antheridiis majusculis vix emarginatis.

*Hab. in summis montibus Columbiae [in declivitate montis Pichincha, altit. 11500 ped. : Hartweg (n° 1470); in Andibus Quitensibus, altit. 11-15000 ped. : Jameson (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* spithamaeus rigidus foliis undique oblectus indeque penna scriptoria crassior, ascendenti-erectus aequaliter 2dichotomus : *divisionibus* subfastigiatis caule quidquam tenuioribus caeterum conformibus. *Folia* 5 lin. longa 1 lin. lata aceroso-rigida nec non coriacea viridia ad apicem et carinam sanguineo-tincta, undique conformia densissime imbricata oblique verticillata 8faria adpresso-erecta subincurvata, elongato-lanceolata acuminatissima apice cartilaginea margine subincrassata remote glanduloso-denticulata, parte superiore (libera) carinata, inferiore (oblecta) latiore quidquam complanata, nervo supra vix prominente, basi carina obtusa rubescente (neque parenchymate) decurrentia, siccitate cicatricem triangularem cavam relinquente : *superiora* quidquam breviora patula. *Antheridia* sparsa foliis quidquam latiora reniformia compressa basi vix emarginata, *farina* pallide flava repleta.

*Obs.* Très-voisine du *L. erythraeum*, cette espèce en diffère plus encore par son port que par les caractères énumérés ci-dessus.

#### 4. *L. SIEBERIANUM.*

*L. taxifolium* Balbis (ex Klotzsch in *Linnaea* 1844. XVIII. p. 516).

#### 5. *L. BREVIFOLIUM.* — *A supprimer.*

*Obs.* Il n'existe pas dans l'herbier de M. Hooker, mais je dois supposer que l'échantillon de Pavon que j'ai vu dans l'herbier de M. Barker-Webb est identique avec celui sur lequel MM. Hooker et Greville ont établi l'espèce. Or, le premier ne m'a pas paru différer du *L. rufescens*, et tout doute à cet égard est dissipé pour moi depuis que j'ai vu, de cette dernière espèce, des échantillons d'un pied de longueur, à tiges très-épaisses et à feuilles verdâtres.

6. *L. COMPACTUM* : Caulibus *brevibus* erectis *crassis* 3-4dichotomis ; foliis conformibus 8-10fariis *deorsum patentissimis* sursum mox erecto-adpressis apice rubentibus ovato-lanceolatis mucronulatis *ciliolatis sublaceris* dorso semiteretibus *basi gibbosis* carina unica decurrentibus ; antheridiis sparsis reniformibus.

*Hab. in Andibus Quitensibus : Jameson (H. Hooker) [Pillzhum : Jameson (H. Hooker)].*

DESCR. *Caules* e caudice repente erecti 5-4 pollices longi foliis undique obtekti indique pennam cygneam crassitie excedentes, aequaliter 5-4dichotomi : *divisionibus* brevibus conformibus fastigiatis. *Folia* conformia 2 lin. longa  $\frac{1}{2}$ -1 lin. ad basin lata coriacea rigidissima nitentia apice rubentia caeterum pallide viridia, 8-10faria deorsum nonnunquam patentissima divaricata vel reflexa sursum mox erecta adpressa, deltoïdea vel ovato-lanceolata margine et apice incrassata mucronulata ciliolata sublacera, ad basin valde gibbosa dein contracta carina unica decurrentia, dorso convexa carinata, facie plana subsuleata. *Antheridia* sparsa mediocria foliis plane obtecta reniformia, *farina* pallide flava repleta.

*Obs.* Espèce très-distincte et bien différente du *L. rufescens*.

## 7. *L. RUFESCENS*.

*L. brevifolium* Hook. et Grev. *Add. in Hook. Bot. Miscell. III. p. 104. Spring Monogr. I. p. 25. n° 5.*

*HAB.* 2. [*Nova Granada, fr. Aug. : Purdie (H. Hooker) ; prov. Pamplona, Paramo de San Urban, altit. 15500 ped., fr. Novbr. : Linden (Coll. n° 1255) ; Cordillera prope Pitago, altit. 15000 ped. : Hartweg (n° 1468) ; in turfosis prope Cuenca, fr. Jan. : Jameson (H. Hooker) ; Condorasto altit. 14000 ped. : Jameson (H. Hooker)*].

DESCR. *Rhizoma* repens terrae adpressum. *Caules* nonnunquam pennam corvinam solummodo crassi congregati. *Antheridia* foliis minora subcordiformia lata compressa hispidula subpedicellata, *farina* pallide flava foeta. — *Speciminum* validierum folia sunt remotiuscula et caulis e cortice exuberante valde crassus.

7<sup>b</sup>. *L. MYRTUOSUM* † : Caule valde crasso erecto striato 2-3dichotomo : foliis conformibus confertissimis 8-10fariis *majusculis coriaceis reflexis* planis

*submyrtiliformibus mucronulatis carina decurrentibus, nervo subtus prominente; antheridiis sparsis albidis.*

*Hab. in Columbia [prov. Magdalena : Purdie (H. Hooker)].*

DESCR. Species distinctissima. *Caulis* 5-6 poll. longus pennam cygneam crassus erectus firmus, nunc foliis omnino tectus nunc pallide rubens nitidus, e foliis profunde striatus, mox ultra basin 2-3dichotomus : *divisionibus* erectis cauli conformibus fastigiatis. *Folia* conformia 8-10faria semiverticillata confertissima, 4 lin. longa  $1\frac{1}{2}$  lin. lata rigidissima coriacea supra nitentia glaberrima subtus opaca, laete viridia excepto apice quidquam rubente, ex ovato elongata lanceolata mucronulata margine quidquam incrassata subrevoluta, nonnunquam rubentia subinaequalia integerrima, valde reflexa sursum divaricopatentia, plana nervo supra quidquam impresso subtus prominente, carina valde prominente obtusa neque parenchymate decurrentia. *Antheridia* sparsa mediocria reniformia albida, *farina* pallide flava repleta.

### 8. *L. REFLEXUM.*

- HAB. 1. [*Jamaïca, Port-Royal, fr. Jul. : Purdie, Fadyen, Bancroft (H. Hooker), Hartweg (n° 1575); Guadeloupe, Soufrière, altit. 4000 ped., fr. Decbr. : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5505); St.-Vincent : Guilding (H. Hooker); Trinidad : Lochaart (H. Hooker); St.-Yago de Cuba, loc. aridis arenosis, altit. 4000 ped., fr. Jul. : Linden (Coll. n° 2055);*
2. [*Prov. Vera-Cruz, prope Jalapam, fr. Majo : Linden (Coll. n° 82), Harris (H. Hooker);*
3. [*Nova Granada, in sylvis prope Popayan : Hartweg (n° 1480); prov. Caracas, loc. umbrosis humidioribus, fr. Mart. : Ed. Otto (H. Berol.); Carype ad margines syle. montos. : Moritz (H. Berol.); Galipan : Moritz (H. Berol.); Colon. Tovar, alt. 5000 ped., fr. Jun. : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5525); Galipan, alt. 5000 ped., fruct. Jun. : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5518);*
4. *In Peruvia : Mathews (H. Hooker);*
5. [*Orgaos Montes, in palustribus : Gardner (H. Hooker);*
6. *In Guyana anglica : A. Schomburgk (H. Berol., H. Hooker).*

### 9. *L. INTERMEDIUM.*

*L. commutatum Spring olim, in Herb. Berol. (Cfr. Klotzsch in Linnaea. XVIII. p. 517). ? L. aristatum J. Smith in Hooker London Journal of Botany. I. p. 205 (non Willd.).*

HAB. 4. *In Guyana anglica : A. Schomburgk (H. Berol., H. Hooker).*

10. *L. MINIATUM*.

*Hab.* [in monte Pangerango, alt. 9660 ped., fr. Oct. : Van Gesker (H. de Vriese)].

*Obs.* La coloration rouge de la tige, comme on devait le supposer, n'est pas un caractère constant; il est rare cependant de ne pas voir au moins une légère teinte rougeâtre aux parties inférieures de la plante. Il semblerait que cette coloration dépende de l'âge.

11. *L. MYRSINITES*.

*Excl. syn.* *L. tetragonum* Hook. et Grev. et *L. catharticum* Hook.

*HAB.* 2. [Orgaós montes, alt. 4500 ped., fr. Mart. : Gardner (H. Hooker)].

4. In Columbia [prope Loxa : Humb. et Bonpland (H. Berol.)].

*DESCR.* *Folia* ad infimum caulem nonnunquam difformia majuscula (3 lin. longa,  $\frac{6}{4}$  lin. lata) elongato-lingulata obtusa mox ultra basin reflexa supra convexa.

*Obs.* C'est à tort que j'avais considéré autrefois le *L. tetragonum* H. et Gr. comme identique avec cette espèce. Je n'avais pas encore vu alors des échantillons de la première, et le hasard avait fait, en outre, que parmi le grand nombre de ceux de la seconde, que j'avais examinés, il ne s'en était pas trouvé un seul qui eût ses feuilles difformes à la base de la tige. Je m'applique donc volontiers à moi-même le reproche que j'avais adressé, dans le texte, à MM. Desvaux et Bory. — Dans l'herbier de Willdenow, cette plante se trouve, avec le nom de *L. cladostachyum*, sous le n° 19424.

11<sup>b</sup>. *L. TETRAGONUM* : Caule ascendente breviori rigido cum foliis exacte quadrangulari 3dichotomo; foliis 4fariis arcte imbricatis rubentibus crassis ovato-lanceolatis valde carinatis margine scariosis ciliatis basi gibbosis parte decurrente non sulcatis, sursum quidquam minoribus; antheridiis sparsis.

*L. tetragonum* Hook.! et Grev. *Icon. fil. t.* 109.

*L. catharticum* Hook.! in *Annal. of Natur. Hist. I. p.* 428. *t.* 14.

*L. myrsinites*  $\beta$ . minus *Spring Monogr. I. p.* 29. n° 11 (non Lam.).



*Hab. in sylvis humidis Columbiae alpinae* [prov. Popayan : Hartweg (n° 1467); Pichincha, alt. 11000 ped. : Hartweg (n° 1475); prov. Quito : Jameson (H. Hooker); in montibus Pillzhum : Jameson (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* raro ultra  $\frac{1}{2}$  pedem longus, crassiusculus rigidus fragilis, e basi repente radicante erectus foliis undique obiectus indeque exacte quadrangularis et penna corvina crassior, sursum quidquam attenuatus, mox ultra basin 5dichotomus : *divisionibus* valde coarctatis subfastigiatis inter se aequalibus, ultimis longissimis. *Folia* 5 lin. longa 2 lin. lata exacte quadrifaria adpresso-erecta arcte imbricata, coriaceo-rigida crassa nitentia praesertim ad apicem rubentia, ex ovato lanceolata valde carinata longe acuminata apice incrassata margine scariosa nec non irregulariter ciliata, basi gibbosa dein attenuata et caulescenti-decurrentia, parte decurrente non sulcata, sursum quidquam minora caeterum conformia. *Atheridia* mediocria folia lateraliter vix excedentia albida compresso-reniformia profunde emarginata, *farina* pallide flava foeta.

*Var. β. patulum* : foliis longius acuminatis patulis. — *L. catharticum* Hook. l. c. — *Hab. in montibus Pillzhum.*

*Obs.* Le professeur Jameson fait observer, dans une note jointe à ses échantillons du *L. tetragonum β. patulum*, que cette plante, connue en Colombie sous le nom de *Jatun condenado*, est employée comme remède dans l'éléphantiasis. Même à faible dose elle agit comme un drastique violent.

## 12. *L. LINIFOLIUM.*

- HAB. 1. [Guadeloupe, Soufrière, alt. 5000 ped., fr. Decbr. : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5509); Jamaïca, fr. Jun. : Purdie (H. Hooker)];
2. [Prope Jalapam : Harris (H. Hooker); Liquidamars de Jalapa et de Huatusco nec non in colonia Zacuapan et Mirador, alt. 5000 ped. : Gateotti (Coll. n° 6609)];
- 2<sup>b</sup>. In Guatemala : Skinner (H. Hooker);
5. [In sylvis prov. Popayan, alt. 7000 ped. : Hartweg (n°s 1469 et 1465); prov. Mariquita, pic de Tolima, alt. 7000-9000 ped., fr. Jan. : Linden (Coll. n° 1001); Venezuelae prov. Carabobo inter Porto Cabello et Valencia, alt. 4500 ped., fruct. Majo : Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5527); in vicinis Caripe : Moritz (H. Berol.)];
4. [Surinam : Hostman (H. Hooker); Guyana anglica : R. Schomburgk (H. Hooker)];
7. In insulis magni Oceani aequinoctialis [Cocos Island : Barelly (H. Hooker)].

12<sup>b</sup>. *L. SARMENTOSUM* † : Caule pendulo flaccido pallide stramineo 3-4dichotomo; foliis *subverticillatis* quaternis remotis *angustissimis* divergenti-patentibus *subulatis* margine subrevolutis basi quidquam *dilatatis* tortis, nervo subtus valde prominente, lineis tribus decurrentibus, fructigeris quidquam brevioribus; antheridiis majusculis albidis.

*Hab. in sylvis montanis :*

1. *Columbiæ* [*Venezuelæ* prov. *Caracas, Galipan, alt. 5000 ped., fr. Jan. : Funck et Schlim* (Coll. Linden n° 5522); *in Andibus Quitensibus : Jameson* (H. Hooker); *prov. Popayan : Hartweg* (n° 1464)];

2. *Brasiliæ* [*Orgãos Montes : Gardner* (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* tenuis flaccidus filum emporeticum vix crassus pedem et quod excedit longus, ex arboribus pendens solenniter pallide stramineus e foliis striatus, mox ultra basin aequaliter 5-4divisus : *divisionibus* subfastigiatis coarctatis erectis cauli conformibus, ultimis elongatis. *Folia* 5-6 lin. longa angustissima pallide viridia divergenti-patentia subverticillata quaterna remota, subulata setacea basi quidquam dilatata marginibus subrevoluta integerrima, mox ultra basin solenniter torta, nervo subtus valde carinato, supra ad basin canaliculata ad apicem (marginibus revolutis) convexa, carina et lineis duabus lateralibus decurrentia : *fructigera* quidquam breviora magis erecta basi magis dilatata. *Antheridia* (in nostris) valde numerosa sparsa majuscula albida reniformia didyma, *farina* pallide flava foeta.

*Var. β. rubescens* : caule rubro, foliis patentissimis. — *Specimina Hartwegiana.*

*Obs.* Paraît avoir été confondu jusqu'ici avec le *L. verticillatum* (*L. acerosum Sw.*); mais tient le milieu entre le *L. linifolium* et le *L. setaceum*. Il diffère de ces deux espèces par ses feuilles extrêmement rétrécies et disposées par quatre, et du *L. setaceum* en particulier, par ses feuilles plus distantes, carénées à la base ainsi qu'à la partie inférieure, et décurrentes par trois côtes.

### 13. *L. TAXIFOLIUM.*

*L. Herminieri Spring Monogr. I. p. 55. n° 14.*

*Excl. Syn. L. insulare Carm. et L. axillare Roxb.*

*HAB. 1.* [*Jamaïca : Wiles, Fadyen, Purdie* (H. Hooker); *Dominica* (H. Hooker);

Guadeloupe : Parker (H. Hooker); L'herminier (H. M. P.), Soufrière, alt. 5000-5500 ped., fruct. Decbr. : Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5504 et 5507); St.-Vincent : Guilding (H. Hooker); St.-Yago de Cuba, alt. 4500 ped., fr. Sept. : Linden (Coll. n° 2185)];

2. Supprimé;

4. Supprimé;

5. In regione temperata Imperii mexicanî : Leibold (ex Kunze in *Linnaea* XVIII. p. 504).

*Obs.* Comme on est facilement exposé à confondre cette espèce avec le *L. passerinoïdes* (*L. nitens*), j'ajouterai aux caractères différentiels indiqués dans le texte, que chez le *L. taxifolium*, les feuilles fertiles ne sont pas dilatées à leur base. — Le *L. taxifolium* Herb. Willd. n° 19409, a le port du *L. Lindenii*.

14. *L. HERMINIERI*. — Supprimé.

15. *L. BROGNIARTII*.

*L. panamense* Herb. Willd. n° 49411.

HAB. 2. In Columbia [Venezuelae prov. Merida, in sylvis humidis densis Sierra Nevada, alt. 6000-7000 ped., fr. Julio : Linden (Coll. n° 568)];

5. In Panama : Humb. et Bonpland (H. Willd.).

DESCR. *Caulis* in speciminibus Linden flaccidus. *Farina* albidula.

15<sup>b</sup>. *L. HARTWEGIANUM* † : Caule pendulo rigido 2-3dichotomo : divisionibus caule tenuioribus; foliis longissimis utrinque vernicoso-nitentibus confertissimis 8fariis erecto-adpressis lineari-lanceolatis apice et margine pallide lineatis supra canaliculatis subtus subcarinatis, carina et parenchymate attenuato longe decurrentibus : sursum sensim duplo minoribus basi subven-tricosis; antheridiis majusculis.

Hab. in sylvis montanis Columbiae [prov. Popayan : Hartweg (n° 1466); Venezuelae prov. Caracas, in colonia Tovar, alt. 5000 ped., fr. Jun. : Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5526)].

DESCR. *Caulis* usque sesquipedalis pennam corvinam crassus firmus rigidus foliis undique obtectus pendulus 2-5dichotomus : divisionibus longioribus coarctatis caule

tenuioribus. *Folia*  $\frac{5}{4}$  poll. longa usque 2 lin. lata coriacea rigidissima utrinque vernicoso-nitentia saturate viridia, undique aequaliter confertissima 8-laria undique erecto-adpressa, elongato-lineari-lanceolata acuminatissima apice et marginibus pallide lineata integerrima vel sub lente minutissime denticulata, supra canaliculata subtus subcarinata nervo praesertim ad basin valde prominente, basi non torta carina acuta et parenchymate attenuato longe decurrentia : *superiora* (*fructigera*) sensim duplo minora magis convexa et basi subventricosa. *Antheridia* sparsa majuscula albida suborbiculari-reniformia longe pedicellata : *farina* pallida repleta.

*Obs.* Cette espèce ne diffère peut-être pas essentiellement du *L. Brongniartii*; mais les caractères sur lesquels elle est établie (*folia confertissima, undique erecto-adpressa, nervo subtus prominente*) sont, en général, trop peu variables pour qu'il soit permis de la confondre avec celle-ci avant qu'un plus grand nombre d'échantillons ne démontre leur variabilité dans l'espèce.

#### 16. *L. PROLIFERUM.*

HAB. 2. [*Mahé* : *Pervillé* (H. M. P.)].

#### 17. *L. ALOÏFOLIUM.*

*L. aloïfolium* Wallich! *Cat. n° 129. Hook. et Grev. Enum. fil. n° 25. Icon. fil. t. 255* (non *Zenker*).

*L. Hamiltonii* Spring *Monogr. I. p. 55. n° 17* (excl. *syn.*).

*Hab. in summis montibus Indiae orientalis, ad truncos arborum :*

1. *In Peninsula indica* : *Wight* (*Herb. propr. Crypt. n° 9*). [*In montibus Nilaghiricis* : *Perrottet* (H. M. P., H. Deless.)];

2. *In insula Ceylana* : *Col. Walker* (H. Hooker).

*Obs.* N'ayant pas vu le véritable *L. Hamiltonii* Spreng. lors de la publication de la première partie de cette Monographie, je me suis laissé induire en erreur par la description et la planche données par M. *Zenker*, qui avait évidemment pris pour le *L. aloïfolium* Wall. le *L. subulifolium* du même botaniste. — Il n'y a à changer dans le texte que le nom de la plante et la synonymie, et à supprimer le



Nepaul comme habitat. La phrase diagnostique et la description ont été faites sur les échantillons de Wight et de Perottet.

17<sup>b</sup>. *L. HAMILTONII* : Caule erecto rigido *anguloso* 2-4dichotomo : divisionibus divergentibus ; foliis majusculis *coriaceis* 6fariis *remotiusculis* erectopatentibus basi tortis, elongato-lanceolatis *subpetiolatis obtusis* integerrimis margine subrevolutis supra carinatis : sursum demum duplo minoribus ; antheridiis albidis.

*L. Hamiltonii* Spreng. *Syst. Veg.* (index). *Hook. ! et Grev. En. fl.* n° 15 (non Spring olim).

*L. obtusifolium* Hamilton in *Don Prodr. flor. Nepal.* p. 18. *Sprengel Syst. Veg.* IV. p. 20. *Wall. ! Cat.* n° 154 (non Swartz).

*L. ligulatum* Wall. ! in *Herb.* 1825.

*Hab. ad rupes, in Hindustania septentrionali* [*Nepalia* : Wallich (n° 154), *ad Narainhetty* : Hamilton ; — *Gorval* : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Radix* fibroso-tomentosa. *Caulis*  $\frac{1}{5}$ - $\frac{5}{4}$  pedalis pennam corvinam crassus rigidus angulosus e foliis striatus erectus foliosissimus, mox ultra basin 2-4dichotomus : *divisionibus* divergentibus attenuatis. *Folia* 5-6 lin. longa medio 2 lin. lata coriacea rigida saturate viridia supra nitentia subtus opaca, 6faria subverticillata remotiuscula erectopatentia siccitate inaequaliter revoluta basi torta, elongato-lanceolata basi longe attenuata indeque subpetiolata apice obtusa marginibus subrevoluta integerrima, supra convexa carinata subtus canaliculata et e nervo lineata, basi parenchymate et carina media longe decurrentia : *superiora (fertilia)* sensim decurrentia demum duplo minora (basi non dilatata). *Antheridia* numerosa in ultimis divisionibus congesta majuscula albida reniformia : *farina* pallida foeta.

18. *L. ALOÏFOLIUM*. — *Supprimé.*

19. *L. LUCIDULUM*.

*Hab.* [*Massachusetts, Kentucky* : (H. Hooker) ; *Ohio* : Short (H. Hooker) ; *Carolina sept., fr. Aug.* : Rugel (H. Hooker) ; *Canada, fr. Jun. Aug.* : Richardson (H. Hooker)].

20. *L. CEYLANICUM*.

*HAB. 1. In insula Ceylana* : Gardner (H. Hooker) ;

5. *In Hindustania septentrionali* [*Gorval* : Griffith (H. Hooker)].

*Obs.* Par une faute d'impression, il a été dit dans le texte : *folia fructifera* TRIPLO au lieu de TRIENTE *minora*. — Les échantillons du Boutan n'ont qu'un pouce de longueur, mais ressemblent sous tous les rapports à ceux de Ceylan.

21. *L. VERNICOSUM* : Caule *perbrevis* rigido foliis undique tecto simplice vel 2-3dichotomo ; foliis confertissimis *insigniter refractis* lingulatis obtusis coriaceis supra *vernicioso-nitidis pallide marginatis* longe decurrentibus : fructiferis quidquam brevioribus ; antheridiis sparsis cordatis.

*Hab. in India orientali :*

1. *In praesidio Madras : Wight* (H. Hooker) ;
2. *In insula Ceylana : Col. Walker* (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 2-4 poll. longus rigidus foliis undique tectus erectus simplex vel mox ultra basin 2-5dichotomus : *divisionibus* fastigiatis divergentibus, ultimis (in nostris) brevissimis. *Folia* 5 lin. longa 1 lin. lata confertissima 8faria omnia mox ultra basin insigniter refracta coriacea rigida supra vernicioso-nitida subconvexa subtus opaca alutacia et e nervo sulcata, lingulata obtusa marginibus pallida integerrima subrevoluta, basi attenuata parenchymate deinceps carina longe decurrentia, siccitate ultra basin (ubi reflexa sunt) solvenda et delabentia : *fructifera* quidquam breviora. *Antheridia* in ultimis divisionibus sparsa mediocria cordata longius pedicellata : *farina*. . . . .

*Obs.* Le caractère le plus saillant consiste en ce que les feuilles sont réfléchies, non pas à la base même, mais au-dessus de la base et sans subir ici de torsion. Il en résulte que, lors de leur chute, les feuilles se détachent au point de réflexion, de sorte que la tige reste garnie de leurs bases. — La consistance et la forme des feuilles rapprochent l'espèce du *L. aloëfolium*, mais on l'en distinguera aisément, d'abord par ses dimensions, puis par la direction des feuilles et par la forme des anthéridies.

## 22. *L. SULCINERVIUM*.

HAB. 2. *In terra Van Diemen [in sylvis prope Hobart-Town, fr. Oct.-Nov. : J. D. Hooker (H. Hooker)].*

*Obs.* Était confondu avec des échantillons du *L. varium*.

23. *L. SERRATUM.*

*L. javanicum* Swartz *syn. fl.* p. 175 et 599. *Poir. Enc. Bot. suppl. III.* p. 556. *Blume! Enum. Pl. Jav. II.* p. 272. *Spring Monogr. I.* p. 40. n° 24.

- HAB. 2. [Gorval, ad rupes : Griffith (H. Hooker)];  
 5. In montibus Nilagiricis : Sir F. Adam (H. Hooker);  
 4. In insula Ceylana : Emmerson, Col. Walker, Gardner (H. Hooker);  
 5. In insula Java : Swartz, Blume (H. M. P.), Lobb (H. Hooker) [ad truncos arborum in montibus Pangerango, alt. 4-6000 ped., fr. Oct. : Van Gesker (H. de Vriese)].

Var.  $\beta$ . *Longe-petiolatum* : foliis basi longissime attenuatis maximis. — *L. javanicum* Sw. — *Specimina javanica nonnullaque ceylanica.*

*Obs.* Ayant vu que la forme, autrefois distinguée sous le nom de *L. javanicum*, se rencontre aussi dans le Gorval et dans les Nil-Gherries avec tous les passages intermédiaires, j'ai dû le réunir au *L. serratum*.

24. *L. JAVANICUM.* — *Supprimé.*25. *L. DICHOTOMUM.*

- HAB. 1. [Jamaïca : Bancroft (H. Hooker); Guadeloupe, alt. 5000 ped., fr. Decbr. : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5505)];  
 5. Locis umbrosis Andium Peruwensium, prov. Panatahuana : Ruiz (n° 97, H. Berol.);  
 4. In Columbia [Venezuela, prov. Caracas, alt. 2000 ped., fr. Mart. : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5525 bis)];  
 5. In Mexico [Villa-Alta, prov. Oaxaca : Galeotti (H. Galeotti)].

26. *L. SETACEUM.*

- HAB. 1. [Gorval : Griffith (H. Hooker); Assam : Mack (H. Hooker)].

*Obs.* Dans les échantillons provenant des Indes orientales, les feuilles près de la base de la tige sont ordinairement plus longues et plus larges, tandis que celles qui décorent le sommet de la tige deviennent comme sétacées. — La différence avec le *L. subulifolium* est bien établie. Le *L. setaceum* a les feuilles subulées, à nervure

proéminente à la face inférieure et à base proéminente en tubercule, tandis que les feuilles du premier sont linéaires ou presque lingulées, et leur nervure est à peine saillante, surtout près du sommet des feuilles.

26<sup>b</sup>. *L. GRAMINEUM* † : Caule foliis omnino obtecto 3-4diviso : divisionibus aequalibus coaretatis ; foliis longioribus confertissimis 8fariis oblique subverticillatis adpresso-erectis apice subsecundis gramineo-viridibus lineari-subulatis subfalcatis integerrimis subtus sulcatis, basi neque tortis neque gibbosis, siccitate ultra basin solvendis : sursum quidquam minoribus ; antheridiis numerosis albidis.

*Hab. in Columbia ad truncos arborum (prov. Guayaquil : Jameson (H. Hooker).*

DESCR. *Caulis* erectus (pendulus?) spithamaeus pennam corvinam crassus flaccidus fragilis foliis omnino obtectus mox ultra basin 3-4divisus : divisionibus aequalibus subfastigiatis tenuioribus coaretatis. *Folia* 3 lin. et ultra longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata confertissima 8faria oblique subverticillata adpresso-erecta apicibus patulis subsecundis, membranacea laete viridia graminea siccitate mox inde ab apice testacea, elongato-lineari-subulata subfalcata marginibus vix revoluta integerrima planiuscula, e nervo supra carinata subtus sulcata, basi neque torta neque gibbosa parenchymate et carina media longe decurrentia, siccitate ultra basin solvenda delabentia : superiora (*fertilia*) quidquam minora basi non dilatata. *Antheridia* superne numerosa mediocria albida : *farina* pallida foeta.

*Obs.* Très-voisin du *L. setaceum*, il en diffère par ses feuilles plus longues et d'une couleur plus claire, carénées en-dessus et très-serrées ; leur base, en outre, n'est pas proéminente en tubercule et, à la chute des feuilles, elle persiste, ainsi qu'une partie notable de la lame.

## 27. *L. SUBULIFOLIUM*.

*L. nilagiricum* Spring Monogr. I. p. 58. n° 42.

*L. aloifolium* Zenker Plant. Indic. Decas II. p. 11. t. 12. Spring Monogr. I. p. 56. n° 18 (non Wall.).

*Hab. in India orientali :*

1. In *Nepalia* : Wallich (Cat. n° 114) ;



2. *In montibus nilagiricis* : Perottet (H. M. P., H. Deless.);

5. *In insula Ceylana* : Walker, Gardner (H. Hooker).

*Obs.* Pour la phrase diagnostique et la description, voyez le *L. nilagiricum* de la *Monographie*. I. p. 58. Il faut cependant ajouter : *foliis sursum subacutatis muticis*. — Par son port, l'espèce ressemble au *L. funiforme*.

### 28. *L. HIPPURIS.*

*L. Blumeanum* de Vriese! *Plant. Jav. Hort. Amstel. in Tijdschrift voor natuurl. Gesch.* 1844. p. 5.

*L. spinaefolium* Klotzsch! in *Herb. Berol.*

*Hab. in insula Java* : Hoffmannsegg (H. Berol.), van Gesker (H. de Vriese), Millitt (H. Hooker). — *Colitur in horto Amstelodamensi.*

*Obs.* 1. Dans la phrase diagnostique, il faut remplacer les mots : *Caule subsimplici* par ceux de : *Caule pendulo subsimplici vel 3-4dichotomo*. — M. de Vriese a donné une bonne description de l'espèce. S'il avait d'abord douté de l'exactitude du nom que j'avais donné à la plante de Blume, la faute en était en grande partie à ma description. En la rédigeant, je n'avais pas encore vu des échantillons aussi complets que ceux qui existent dans l'herbier de Vriese. — Les feuilles vont en décroissant vers le sommet de la tige, et la farine contenue dans les anthéridies est blanchâtre. Les plantes de Van Gesker ont, en outre, la tige plusieurs fois divisée, tandis qu'elle est presque simple dans celles que Commerson avait recueillies à Java et que Desvaux avait décrites sous le nom de *L. Hippuris*.

*Obs.* 2. M. Kunze cite aussi le Mexique comme habitat, mais probablement en confondant avec cette espèce la variété à feuilles étalées du *L. passerinoïdes*.

### 29. *L. MANDIOCCANUM.*

HAB. 1. [*Prope Jalapam* : Galeotti (Coll. n° 6611); *fr. Majo* : Linden (Coll. n° 81)];

2. *In Peruvia* : Mathews (H. Hooker);

5. [*Oryzôis montes* : Gardner (H. Hooker); *Brasil. merid.* : Sellow (H. Berol.);
4. *In Columbia* [*Venezuela, prov. Caracas, alt. 2000 ped., fr. Mart.* : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5525); *Nova Granada, prov. Popayan* : Hartweg (n° 1478); *prov. Cuenca* : Jameson (H. Hooker); *in declivitate occidentali montis Pichincha* : Jameson (H. Hooker)];
5. *In archipelago columbico* [*Jamaïca* : Purdie, Fadyen (H. Hooker); *St.-Yago de Cuba, alt. 4500 ped., fr. Jun.* : Linden (Coll. n° 1996); *Guadeloupe, alt. 5000 ped., fr. Dec.* : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5511)].

### 30. *L. VERTICILLATUM.*

*L. setaceum* Kunze! *fil. Gueinz. in Linnaea XVIII. p. 115 (non Hamilt.).*  
*L. gracile* L'Herminier in *Herb. Mus. Par.*

- HAB. 1. [*Borbonia* : Carmichael (H. Hooker)];
- 1<sup>b</sup>. *In Africa Australi* [ad portum Natal : Gueinzus (H. Berol.), Pappé (H. Hooker)];
  2. [*St.-Yago de Cuba, alt. 4800-5000 ped., fr. sept.* : Linden (Coll. n° 2178); *Guadeloupe, alt. 5000 ped., fr. Dec.* : Funck et Schlim (Coll. Linden, n° 5506 et 5512); *Jamaïca, Portland Cap, fr. Jun.* : Purdie (H. Hooker); *Dominica* : (H. Hooker)];
  5. [*In regione temperata* : Leibold (ex Kunze); *prope Jalapam, alt. 4000 ped., fr. Jun.-Oct.* : Galeotti (n° 6612, H. Hooker)];
  5. *In Columbia* [*Nova Granada, prov. St.-Martha, fr. Nov.* : Purdie (H. Hooker); *in monte Pichincha, alt. 40000 ped., fr. Sept.* : Jameson (H. Hooker)];
  6. *Supprimé.* (Voyez *L. POLYTRICHOIDES*).

*Obs.* Les échantillons de la Colombie appartiennent pour la plupart à la variété  $\beta$ . *filiforme*. — L'espèce qui se rencontre si fréquemment dans les collections faites dans l'île Bourbon, semble être très-rare dans l'Afrique méridionale. Avant Gueinzus, aucun autre voyageur ne l'y avait trouvée, à ma connaissance.

### 31. *L. TENUE.*

- HAB. 1. *In Peruvia* : Mathews, Poeppig (H. Hooker);
2. [*Nova Granada, prope Pasto* : Jameson (H. Hooker)],
  5. [*Oryzôis Montes* : Gardner (H. Hooker)];
  4. *In Chili* : Poeppig (H. Berol.).

*Var.  $\beta$ . Tenuissimum* : ramis foliisque tenuissimis, foliis inferioribus patentissimis incurvatis. — *L. curvifolium* Kunze. — *Hab. in Peruvia.*

32. *L. FONTINALOÏDES.*

*L. tenue Martens et Galeotti! Fougères du Mexique in N. Mém. Ac. Sc. de Bruxelles. XV. p. 8 (non H. B. K.).*

- HAB. 1. [*Orgaós Montes, fr. Mart. : Gardner (H. Hooker)*];  
 2. *In Mexico [prov. Oaxaca, alt. 7-8000 ped., fr. Mart. : Galeotti (Coll. n° 6600)]*;  
*(exclus. stat. Jalapa : Galeotti).*

DESCR. *Radix* fibroso-tomentosa. *Folia* ad caulem inferiorem nonnunquam difformia majuscula (5 lin. longa, 2 lin. lata) obovata vel late lanceolata petiolata acuminulata obsolete ciliolata quaterna erecto-patentia plana subnervia.

33. *L. FUNIFORME.*

*L. funiforme Bory! in Brogniart Vég. foss. II. p. 10. Kunze Die Farrenkr. in kolor. Abbild. I. fasc. 8. p. 188. t. 79.*

*L. colubrinum Bory in litt. et in H. Hooker.*

- HAB. 1. *Supprimé.*  
 2. [*Guadeloupe : Huward (H. Hooker, comm. Bory)*].

*Obs.* D'après ce que m'écrit M. Bory de St-Vincent, le premier échantillon de cette belle espèce a été apporté en Europe par Chamisso, et communiqué sans indication de l'habitat. Depuis, la plante a été trouvée à la Guadeloupe, d'où elle est évidemment originaire, et non pas de la Californie. Le nom de *L. funiforme* lui a été donné par M. Bory, et non par Chamisso.

34. *L. ULICIFOLIUM.*

*L. dichotomum P. fr. Manuel Blanco Flora de Filipinas; ed. II. Manila 1845. p. 569 (non Sw.).*

- HAB. 1. [*Wight Herb. propr. Crypt. n° 8*];  
 2. *In Hindustania septentrionali [Nepalia : Wallich (Cat. n° 116); Gorval : Griffith (H. Hooker); Boutan : Griffith (H. Hooker); Assam : Wallich, Mack, Griffith (H. Hooker)]*;  
 3. [*Cuming, n° 2007*];

4. [*Borbonia* : *Carmichael* (H. Hooker)];
5. *In insula Madagascar* : *Pervillé* (H. M. P.).

36. *L. SQUARROSUM*.

*L. phyllocarpum* Hooker! in *Herb.*

- HAB. 1. *In insula Java* : *Van Gesker* (H. de Vriese);  
 2. *In insula Ceylana* : *Gardner* (H. Hooker);  
 5. *In insulis Maris Pacifici* : *Barelay, Sinclair* (H. Hooker).

37. *L. PASSERINOÏDES*.

*L. nitens* Chamiss. et Schlecht.! in *Linnaea* V. p. 625. *Spring* in *Bot. Zeit.* 1858. I. p. 156. *Monogr.* I. p. 54. n° 58. *Kunze Die Farrenkraeuter in kolor. Abbild.* I. fasc. 8. p. 189. t. 80.

- L. linifolium* Sieber! *Suppl. flor. Mart.* n° 57 (non *L.*).  
*L. taxifolium* auct. var. (non Sw.).

*Hab. in arboribus vetustis Americae centralis et meridionalis :*

1. *In Mexico* [*prope Jalapam* ; fr. *Aug.* : *Schiede* (H. Berol.); *Villa alta* prov. *Oaxaca* : *Galeotti* (H. n° 6617); *in regione temperata* : *Leibold (ex Kunze)*];
2. *In archipelago columbico* (voyez le *L. nitens* du texte);
5. *In Columbia* [*In colonia Tovar*, fr. *Jun. Jul.* : *Hartweg* (n° 1466. H. Berol.); prov. *Caracas alt. 5000 ped.*, fr. *Jan.* : *Funck et Schlim* (Coll. Linden, n° 5516 et 5520); *in Silla de Caracas* : *Moritz* (H. Berol.); *ad Guarenas alt. 2000 ped.*, fr. *Mart.* : *Funck et Schlim* (Coll. Linden, n° 5524); *Merida*, fr. *Jan.* : *Moritz* (H. Berol.); *Caripe, Guardia San Augustin* : *Moritz* (H. Berol.)];
4. *In calidis Peruviae* : *Humb. et Bonpl.* (H. Willd. n° 19410 b., H. M. P.);
5. *In Brasilia* [*prov. Minarum general.*, fr. *Oct.* : *Gardner* (H. Hooker); *Orgaós Montes* : *Gardner* (H. Deless., H. Hooker)].

*Obs.* La fusion du *L. nitens* avec le *L. passerinoïdes* me paraît devoir être accueillie définitivement. Ayant toujours rencontré de grandes difficultés lorsqu'il s'agissait de déterminer des plantes appartenant à l'une ou à l'autre de ces espèces, j'ai comparé de nouveau, dans l'herbier de Berlin, les échantillons de *Schiede* avec celui de *Humboldt et Bonpland*. J'ai trouvé que tous les caractères sur lesquels on a voulu baser la division sont extrêmement variables, et qu'au-



eune des formes principales n'est exclusivement propre à aucun pays.

38. *L. NITENS*. — *Supprimé*.

39. *L. GNIDIOIDES*.

HAB. 1. *Ad Caput Bonae Spei : Villette* (H. Hooker);

2. [*Mauritius : Gardner, Jelfair, Carmichael* (H. Hooker); *in insula Nossi-Dhali : Pervillé* (H. M. P.)].

40. *L. BILLARDIERI*.

HAB. 5. *In Nova Zeelandia, ex arboribus pendens : Colenso, Stephenson, J. D. Hooker, Sinclair* (H. Hooker).

41. *L. VARIUM*.

*L. varium* Hooker fil.! *Botany of Antarctic Voyage, p. 115 (ex parte)*.

*L. myrtifolium* Forst. *Prodr. florul. insul. Austral. n° 485. ? Swartz Syn. fil. p. 181 et 405. (non Willd.)*.

*Hab. in insulis Australiae et Maris Pacifici :*

1. *In terra Van Diemen : R. Brown* (H. M. P.), *Verreaux* (H. M. P.), *Gunn* (H. Hooker); *fr. Oct. Nov. : J. D. Hooker* (H. Hooker);

2. *In Nova Zeelandia : Dieffenbach* (H. Hooker);

5. *In insulis Auckland et Campbell [Auckland, alt. 200 ped., fr. Nov. : J. D. Hooker* (H. Hooker); *Campbell, ad littora maris, fr. Decbr. : J. D. Hooker* (H. Hooker)];

4. *In insulis Societatis : Forster [Otaïti : Menzies* (H. Hooker)];

5. *In insulis Sandwicensibus [Owhyhee : Menzies* (H. Hooker)].

41<sup>b</sup>. *L. ECHINATUM* † : *Caule pendulo crasso multistriato 3-4dichotomo : divisionibus sensim difformibus, summis amentaceis hexagonis; foliis inferne maximis coriaceis subverticillatis 6fariis remotiusculis divergenti-patentibus myrtiformibus acuminatissimis margine attenuatis diaphanis e nervo supra carinatis : superne demum triplo minoribus confertissimis exacte hexastichis carinatis ovato-lanceolatis; antheridiis profunde sinuatis.*

*Hab. in Columbia [Nova Granada, prope Mudo, fr. Jun. : Purdie* (H. Hooker); *in sylvis prope Pasto : Jameson* (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 2-5 pedes longus pendulus pennam scriptoriam crassus deorsum firmus lignosus sursum tenuior flaccidus, teres e foliis multistriatus mox 3-4dichotomus : *divisionibus* sensim difformibus, *inferioribus* furcatis cauli conformibus, *summis* elongatis coarctatis amentaceis e foliis hexagonis nonnunquam iterum divis. *Folia caulina*  $\frac{3}{4}$  poll. longa 3-4 lin. lata coriacea rigidissima laete viridia siccitate flavescencia supra nitentia subtus opaca, subverticillata trina trinis interposita indeque sexfaria remotiuscula divergenti-vel divaricato-patentia basi subtorta, myrtiformia ex ovato lanceolata longe acuminatissima subsalcata margine integerrima attenuata nec lineata nec revoluta, supra e nervo carinata ceterum plana, nervo subtus vel impresso vel lineato, costis duabus mediis et parenchymate attenuato decurrentia sub cicatrice fortiori transversali assidentia. *Folia* sensim abeunt in *ramea* minora pallidiora angustiora erecta basi non torta costis obscurioribus decurrentia magis conferta dorso carinata facie canaliculata : *ramulorum (fertilia)* demum 4-5 lin. longa  $1\frac{1}{2}$  lin. lata confertissima regulariter 6faria pulchre concinna e basi latiore lanceolata acuminatissima acute carinata recta integerrima basi e cicatrice gibbosa costis obsoletis et parenchymate decurrentia. *Antheridia* majuscula foliis plane obtecta suborbicularia compressa subequitantia profunde emarginata, pedicello longiori tenuissimo : *farina* sulfurea.

*Obs.* C'est une des plus grandes, des plus belles et en général des plus remarquables espèces. La forte cicatrice transversale sous laquelle chaque feuille est insérée offre un intérêt organographique général. Elle se rencontre dans d'autres espèces aussi, sinon dans le plus grand nombre; mais nulle part je ne l'ai vue aussi prononcée que chez celle-ci. Chaque feuille supérieure envoie ses deux carènes avec le parenchyme, et ces parties décurrentes se renflent dans l'aisselle de la feuille inférieure, comme si elles y avaient rencontré un obstacle à leur prolongement ultérieur. Si l'on examine des *Selaginella* vivantes à l'aide du microscope, on découvre souvent (*S. denticulata*, *decomposita*, *viticulosa*, *cuspidata*), dans l'aisselle des feuilles, un léger renflement de l'écorce, consistant en cellules parenchymateuses encore dépourvues de chlorophylle. Je ne sais si ce renflement délicat est réellement une production analogue à cette cicatrice transversale qu'on observe dans le genre *Lycopodium*.

41°. *L. DALHOUSIANUM* † : Caule pendulo multistriato 1-2diviso, divisionibus *elongatis* sursum attenuatis subamentaceis *hexagonis*; foliis *majusculis* coriaceis subverticillatis 6fariis remotiusculis erecto-patentibus elon-

gato-delloïdeis acumine subincrassatis margine *involutis* dorso convexis e nervo *sulcatis* costis duabus mediis et parenchymate decurrentibus : fructiferis 2-3plo brevioribus imbricatis adpressis *hexastichis* ovato-lanceolatis *acuminatis-simis*; antheridiis profunde sinuatis.

*Hab. in insula Pinang : Lady Dalhousie* (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 1  $\frac{1}{2}$ -2pedalis pendulus penna corvina crassior firmus rigidus sursum flaccidior, e foliis multistriatus mox 1-2dichotomus : *divisionibus* valde elongatis furcatis deorsum cauli conformibus, sursum attenuatis subamentaceis e foliis hexagonis. *Folia caulina* demipollicaria 1  $\frac{1}{3}$  lin. lata coriacea rigidissima lacte viridia siccitate flavescens dorso nitentia facie albide irrorurata, subverticillata trina trinis interposita indeque sexfaria remotiuscula erecto-patentia basi non torta, elongato-delloïdea acumine sub-incrassata integerrima margine (siccitate?) valde involuta, dorso convexa et e nervo sulcata, facie canaliculata nervo prominente, costis duabus mediis et parenchymate attenuato decurrentia, sub cicatrice fortiori transversali assidentia. Folia sensim abeunt in *fructifera* 2-3plo breviora confertissima imbricata adpressa regulariter hexasticha ex ovato lanceolata acuminatissima margine involuta. *Antheridia* majuscula hipocrepiformia profunde emarginata foliis omnino oblecta longe pedicellata, *farina* sulfurea foeta.

*Obs.* Espèce très-belle, voisine du *L. echinatum*, mais facile à reconnaître.

42. *L. NILAGIRICUM*. — *Supprimé.*

43. *L. PINIFOLIUM*.

*Hab. in insula Java : Zollinger* (Coll. n° 865) [*in montibus Pangerang altit. 5400 ped. : Van Gesker* (H. de Vriese)].

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra.

44. *L. CARINATUM*.

HAB. 5. *In Nova Guinea : Barclay, Hind* (H. Hooker);

4. *Supprimé.*

VAR.  $\beta$ . *Amentaceum* : ultimis divisionibus elongatis amentaceis exacte quadrangulatis vel hexagonis antheridiis confertis obsitis. — *Specimina Hind.*



*Obs.* La plante de Singapore, que MM. Hooker et Greville ont rapportée au *L. carinatum*, appartient au *L. laxum*.

44<sup>b</sup>. *L. LINDENII* † : Caule pendulo flaccido 2-3dichotomo : divisionibus ultimis amentaceis flagelliformi-elongatis; foliis coriaceis subverticillatis 6fariis subremotis patenti-erectis apice incurvatis elongato-lanceolatis *pungenti-acutis* margine lineatis subtus ad basin convexis *ad apicem concavis*, nervo *supra carinato* costa simplici et parenchymate decurrentibus : fructigeris brevioribus patentissimis *carinatis* acuminatis basi ventricosis; antheridiis majusculis.

*Hab.* in Columbia [Nova Granada, prov. Mariquita, altit. 12-15000 ped., fr. Jan. : Linden (Coll. n° 1002); prope Quito : Jameson (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* pendulus laxis flaccidus 1  $\frac{1}{2}$  ad 2 pedes longus filum emporeticum crassus 2-5dichotomus : *divisionibus* inferioribus brevibus coarctatis, ultimis amentaceis flagelliformi-elongatis caule tenuioribus. *Folia* 3-4 lin. longa 1 lin. lata aceroso-viridia siccitate flavescencia coriacea terna vel subterna sexfaria subremota, e basi adpressa patenti-erecta apice incurvata basi non torta, elongato-lanceolata *pungenti-acuta* subintegerrima margine lineata, parte inferiore inaequaliter et obtuse carinata superiore concava, nervo supra carinata sed basi subtus quoque prominente, costa et parenchymate attenuato decurrentia ut inde caulis angulosus videatur. *Folia* sensim abeunt in *ramea* (*fertilia*) breviora sed antheridiis duplo longiora verticillata trina, verticillis subremotis alternis, patentissima recta carinata e basi ovata subventricosa lanceolata acuminata margine pallidescente subrevoluto subintegerrima basi carina incrassata decurrentia. *Antheridia* numerosissima in ultimis caulis divisionibus, majuscula folia lateraliter excedentia lutea suborbiculari-reniformia profunde emarginata, *farina* sulfurea repleta.

#### 45. *L. LAXUM*.

*L. gnidioides* P. Fr. Manuel Blanco *Flora de Filipinas*, ed. I. Manila, 1857. p. 824 (non L.).

*HAB.* 5. In insulis Philippinis : Cuming (n° 2008, 2009 et 2560, H. Hooker).

*VAR.*  $\beta$ . *Brevi-bracteatum* : foliis fructigeris brevissimis indeque divisionibus ultimis exacte amentaceis tetragonis. — *Specimina* Cuming n° 2008.

45<sup>b</sup>. *L. CANCELLATUM* † : Caule pendulo *flaccido* foliis omnino oblecto



3-5dichotomo : divisionibus ultimis *obscure hexagonis*; foliis aceroso-rigidissimis confertissimis adpresso-erectis *incurvatis* 6-8fariis ovato-lanceolatis longe acuminatis *valde carinatis enerviis* costa duplici decurrentibus : fructigeris ventricosos-ovatis apiculatis carinatis; antheridiis obtectis.

*Hab. in Hindustania septentrionali [Boutan : Griffith (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis pendulus tenuis flaccidus foliis omnino obtectus indeque pennam corvinam crassus mox ultra basin 5-5dichotomus : *divisionibus* furcatis cauli conformibus, *ultimis* obscure hexagonis non attenuatis. *Folia* 2 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata aceroso-rigidissima saturate viridia confertissima adpresso-erecta apice subincurvata imbricata 6-8faria, ovato-lanceolata longe acuminata integerrima margine subattenuata, valde carinata et versus apicem fere conduplicata, enervia, ad cicatricem assidentia parenchymate attenuato et carina duplici longe decurrentia : *fertilia* breviora latiora ventricosos-ovata apiculata carinata 6faria antheridiis majora. *Antheridia* mediocria albidula orbiculari-reniformia profunde emarginata, *farina*...

*Obs.* Cette espèce, d'ailleurs très-distincte, semble tenir le milieu par son port entre le *L. verticillatum* et le *L. laxum*. Sur l'un des deux échantillons que j'ai vus, les feuilles étaient plus lâches, légèrement étalées, mais toujours encore courbées en dedans à leur sommet.

#### 46. *L. RUBRUM.*

Icon. Kunze die Farrenkraeuter in kolor. Abbild. I. fasc. 4. p. 85. t. 40.

#### 47. *L. PHLEGMARIA.*

*L. ericaefolium* Presl Reliqu. Haenk. I. p. 77.

*Excl. Syn. L. myrtifolium* Forst. et Sw. (neque Willd.! Poirlet et Nees).

HAB. 1. [*Ins. Mauritii* : Boyer, Carmichael, Jelsair (H. Hooker)];

1<sup>b</sup>. [*In Africa occidentali* : Cunor (H. Hooker)];

2. [*In montibus Bengaliae* : Wallich (Cat. n° 647); *ins. Ceylana* : Walker, Gardner (H. Hooker)];

3. [*Merguy, Assam* (État de l'Asie centrale), *Malacca* : Griffith (H. Hooker)].

4. (*Cuming* n° 2002-2007).

5. [*In archipelago Magellanico* : Commerson (H. M. P., H. Juss.);

6. [*In insula Java* : Lobb (H. Hooker); *Van Gesker* (H. de Vriese);

9. *In Nova Zeelandia* : Menzies (H. Hooker);  
 11. *In insulis maris Pacifici* : Barclay, *Nightingal* (H. Hooker);  
 ? 12<sup>b</sup>. *In Peruvia* : Haenke (teste Presl);  
 12<sup>c</sup>. *In Columbia* [*Venezuelae* prov. *Caracas*, altit. 5000 ped. : Funck et Schlim  
 (Coll. Linden n° 5519)];  
 15. *Supprimé*.

*Obs.* 1. La tige est quelquefois très-épaisse, ligneuse et raide à la base.

*Obs.* 2. C'est par inadvertance que j'avais écrit, sous le n° 13 de habitat, *fretum magellanicum*, au lieu de *Archipelagus magellanicus*.

*Obs.* 3. La plante n° 2004 de Cuming, qui est le *L. Phlegmaria* ζ *longifolium*, a été déclarée par M. Presl lui-même (*Bot. Bem. in Abh. d. k. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 583*) comme identique avec son *L. ericaefolium*. Quoiqu'il se trompe probablement à cet égard, nous aimons d'autant mieux le croire sur parole, que nous pouvons espérer d'être ainsi débarrassé de cette dernière espèce qui, comme tant d'autres du même auteur, est devenue indéchiffrable.

#### 48. *L. PACHYSTACHYON*.

*L. phyllanthon* Hook. et Arnott! *Botany of Capt. Beecheys Voy.* 1841. p. 102. *Spring Monogr. I. p. 75. n° 38.*

VAR. β. *Phyllanthon* : bracteis longioribus acuminatis foliaceis. — *L. phyllanthon* Hook. et Arnott. — *Specimina* Lay et Collies (H. Hooker).

*Obs.* Contre les droits de priorité, je conserve le nom de *L. pachystachyon*, parce que celui de *L. phyllanthon* repose sur un caractère éminemment variable. — La différence d'avec le *L. Phlegmaria* réside principalement dans les feuilles moins larges, allongées, lancéolées et dans les bractées acuminées.

48<sup>b</sup>. *L. ROBUSTUM* : Caule rigido cylindrico nec lineato 1-3dichotomo; foliis verticillatis quaternis rigidis lanceolatis acutis integerrimis divaricopatentibus margine revolutis basi contracta decurrentibus, nervo subtus pro-

minente *supra subsulcato*; amentis longis rigidis 2-3dichotomis : bracteis ovatis acutis crassiusculis rugosis, antheridia excedentibus. *Klotzsch*.

*L. robustum Klotzsch! flor. aequ. in Linnaea. XVIII. p. 518.*

*Hab. in Guyana anglica : R. Schomburgk (n° 1209, H. Berol., H. Hooker).*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis calamum scriptorium crassus glaber laevis fuscescens-gilvus teretiusculus 2-5dichotomus. *Folia* lanceolata acuta patentissima rigida subcoriacea, basi contracta attenuata decurrentia, 6-7 lin. longa 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. lata, margine revoluta, nervo supra subcanaliculato subtus prominente. *Amenta* crassa 5-4 unc. longa 2-5dichotoma : *bracteis* brevi-ovatis acutis vix sesquilineam longis convexiusculis crassis extus rugosis bifariam imbricatis. *Antheridia* orbicularia basi profunde sinuata. *Klotzsch*.

*Obs.* Espèce distincte, mais voisine du *L. pachystachyon*, duquel elle diffère par sa tige non striée, ses feuilles lancéolées et sillonnées en dessus, ainsi que par ses bractées, qui recouvrent amplement les anthéridies. — La description de Klotzsch étant complète, je n'ai eu aucune raison de la remplacer par une autre.

#### 49. *L. PHLEGMARIOÏDES.*

ICON. *A. Brongniart Vég. fossil. II. p. 9. t. 7. f. 6 (fragmentum).*

49<sup>b</sup>. *L. MACROSTACHYS* † : Caule elongato *valde crasso* pendulo profunde *sexstriato* 1-2dichotomo; foliis majoribus coriaceis utrinque vernicosonitentibus verticillatis trinis *divergenti-patientibus* myrtiformibus ovato-lanceolatis margine pallide lineatis, nervo supra profunde *sulcatis*, basi attenuata insigniter decurrentibus; amentis subtriquetris 2-3divisis : bracteis *breviter apiculatis* ad basin binerviis.

*L. macrostachys Hooker! in Herb.*

*Hab. in India orientali :*

1. *In montibus Nilagiricis : F. Adam (H. Hooker) ;*
2. *In insula Ceylana : Walker (H. Hooker) ; Wight (H. propr. Crypt. n° 154).*

DESCR. *Radix* dense fibrosa tomentosa. *Rhizoma* crassum simplex. *Caulis* bipedalis et

ultra, pennam cygneam crassus pendulus firmus lignosus castaneus e foliis profunde et interruptim sexstriatus inter strias carinatus 1-2dichotomus : *divisionibus* elongatis tenuioribus flaccidis apice breviter divisus. *Folia*  $\frac{5}{4}$  poll. longa 5-4 lin. lata coriaceo-rigida supra saturate viridia subtus pallidiora utrinque vernicoso-nitentia, remotiuscula verticillata triina trinis interposita indeque 6faria basi non torta divergenti-patentia vel divaricato-reclinata myrtiformia ovato-lanceolata elongata acuta integerrima, marginibus revoluta pallide lineata, nervo supra profunde sulcato subtus valde carinato, basi attenuata sub cicatrice fortiori transversali assidentia insigniter decurrentia, parte decurrente primum latiore convexa dein angustiore acute carinata demum cicatrice transversali modo laudata terminata. *Amenta* 5-5pollicaria subtriquetra 2-5divisa : *divisionibus* subfastigiatis coaretatis. *Bracteae* adpressae ventricoso-ovatae breviter apiculatae margine acutatae integerrimae ad basin binerves. *Antheridia* vix majora suborbicularia profunde emarginata, *farina* sulfurea foeta.

*Obs.* Cette espèce se distingue au premier coup d'œil par les dimensions de la tige, des feuilles et des épis, puis par les feuilles profondément sillonnées en dessus et par les bractées apiculées. Elle se prête surtout à l'étude du mode d'insertion des feuilles chez les *Lycopodium* et prouve que l'écorce n'est, en définitive, que le résultat de la fusion entre elles des parties décurrentes de ces organes.

### 51. *L. NUMMULARIFOLIUM.*

- HAB. 1. *In peninsula Indiae orientalis : Roxburgh;*  
 2. *In insula Pinang : Lady Dalhousie (H. Hooker);*  
 3. *In insula Java : Lobb (H. Hooker); Kollmann (H. Berol.); Van Gesker (H. de Vriese).*

### 52. *L. AQUALUPIANUM.*

- HAB. 1. [*Cuba : Parker (H. Hooker); St. Yago de Cuba, altit. 4800 ped., fr. Sept. : Linden (Coll. n° 2186); Guadeloupe, altit. 5000 ped., fr. Decbr. : Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5508).*]  
 2. *In Columbia [Merida : Moritz (H. Berol.).]*

VAR.  $\beta$ . *Obtusifolium* : foliis obtusis basi magis attenuatis. — *Hab. in Columbia.*

### 54. *L. PHYLICAEFOLIUM.* — *Supprimé.*



55. *L. CONGESTIFOLIUM*. — *Supprimé*.

56. *L. SUBULATUM*.

*L. subulatum* Klotzsch! *flor. aequ. in Linnaea XVIII. p. 518.*

*L. phlycaefolium* Desv.! *Enc. Bot. suppl. III. p. 546. Spring Monogr. I. p. 70. n° 54.*

*L. paradoxum* Humb. et Bonpl.! *in Herb. Mus. Par.*

*L. congestifolium* Spring *Monogr. I. p. 70. n° 55.*

*Hab. in sylvis montanis Americae meridionalis :*

1. *In Columbia : Bonpland* (H. M. P.) [*Ad coloniam Tora : Moritz* (H. Berol.); *prov. Popayan : Hartweg* (n° 1476); *prope Quito : Jameson* (H. Hooker); *prov. Pasto : Jameson* (H. Hooker); *prope Cuenca : Jameson, Hall* (H. Hooker)];

2. *In Peruvia : Ruiz et Pavon* (H. Berol., H. Webb) [*In montibus altis, fr. Jul. : Mathews* (H. M. P., H. Webb, H. Hooker); *prov. Valle Grande : d'Orbigny* (H. M. P.)];

5. *In Guyana anglica : R. Schomburgk* (n° 1181 ex Klotzsch);

4. *In Brasilia [Orgaós Montes, altit. 5000 ped., fr. Mart. : Gardner* (H. Hooker)].

VAR.  $\beta$ . *Rubens* : caule rubente. — *Hab. in Columbia.*

57. *L. ERICAEFOLIUM*. — *Supprimé*.

58. *L. PHYLLANTHUM*. — *Supprimé*.

59. *L. POLYTRICHOÏDES* : Caule pendulo tenui flaccido inde a basi 4-5dichotomo : divisionibus *angulosis* subfastigiatis; foliis 6fariis erectis adpressis e *basi dilatata* subulatis setaceis apice subcartilagineis *carina* acuta *decurrentibus* : fructigeris ex ovato apiculatis acute carinatis; antheridiis sursum congestis.

*L. polytrichoïdes* Kaulf.! *Enum. fil. p. 6.*

*Hab. in insulis Sandwicensibus [Owahu : Chamisso* (H. Berol.), *Mertens, Menzies* (H. Berol., H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 5-8pollicaris tenuis flaccidus adscendenti-erectus vel pendulus, basi repente radiculis dense caespitosis tomentosus obsitus dein 4-5dichotomus, foliis undique obiectus usque ad mediam altitudinem cylindraceus dein in *ramos* angulosos amenta *divisa* simulantes dichotome divisos subfastigiatos transiens. *Folia* aceroso-rigida viridia :

*caulium* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa vix  $\frac{1}{5}$  lin. lata erecta adpressa subverticillata sexfaria, e basi dilatata subulata setacea carinata integerrima apice subcartilaginea, carina acuta longe decurrentia: *ranca* quidquam breviora sed latiora ex ovato apiculata apice patula regulariter 6faria indeque ramum subangulosum efficientia, ventricosa acute carinata valde acuminata integerrima. *Antheridia* mediocria bracteis obtecta reniformia basi parum emarginata, *farina*...

*Obs.* Cette espèce devra trouver sa place à côté du *L. verticillatum* (n° 30), avec lequel on risquera de la confondre, si on ne fait pas attention à la forme des dernières divisions de la tige.

59<sup>b</sup>. *L. VRIESEANUM* † : Caule rigidiusculo profunde striato *foliis undique obtecto* aequaliter bis-dichotomo; foliis conformibus *confertissimis* 8fariis rigidis lineari-subulatis *acumine aristaeformi* terminatis marginibus subrevolutis integerrimis supra convexis et e nervo *sulcatis* subtus concavis carina et parenchymate decurrentibus; amentis acute *quadrangularibus* 1-2dichotomis : bracteis ex ovato longe cuspidatis acute carinatis.

*Hab. in insula Java* [ *ad truncos arborum montis Pangerango, altit. 5-5000 ped. : Van Gesker* (H. de Vriese)].

DESCR. *Planta* palmaris vel spithamaea. *Caulis* erectus rigidiusculus foliis omnino obtectus indeque lineatus aequaliter bis-dichotomus (in nostris) 2-5 pollices longus dein amentis terminatus. *Folia* 5-4 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata confertissima 8faria siccitate substraminea torta rigida erecto-patentia supra aceroso-nitentia subtus opaca, lineari-subulata acuminatissima et quasi in aristam producta, marginibus subrevoluta integerrima, supra convexa et e nervo sulcata subtus subcanaliculata nervo vix prominente, basi aequalia carina acuta et parenchymate decurrentia. *Amenta* 2-5 pollicaria rigidiuscula erecta acute quadrangularia 1-2dichotoma : *bracteis* tetrastichis adpressis imbricatis ex ovato longe cuspidatis, cuspidate patulo, acute carinatis integerrimis antheridia vix amplectentibus. *Antheridia* mediocria orbiculari-reniformia lutea profunde sinuata, *farina* pallida foeta.

## 60. *L. INUNDATUM*.

*L. Bigelovii* Oakes et Tuckerm. ! prius (ex Tuckerm. in *Sill. Journ. of Nat. Hist.*).

HAB. 2. [Massachusetts : Norwich, Torrey (H. Hooker); New-Yersey, fr. Jul. : Drummond (H. Hooker); Alabama (H. Hooker); Nova Anglia : Tuckermann (H. Berol.)].

*Exsicc. Reichenb. Flor. Germ. n° 1515. — Guenther Siles. — Gardiner (Scotia).*

*Obs.* En Belgique, cette espèce se rencontre dans les landes humides de la Flandre occidentale et de la Campine.

61. *L. ALOPECUROIDES.*

*L. inundatum* Klotzsch! *flor. acquin. in Linnaea XVIII. p. 519 (non L.).*

- HAB. 1. [Florida, New-Yersey : Torrey (H. Hooker); New-Orleans : Drummond (H. Hooker); Louisiana : Teinturier (H. Hooker); prope Covington : Drummond (H. Hooker)];  
 2. [Orgãos Montes, altit. 5000 ped., fr. Mart. : Gardner (H. Hooker); Serra da Batalha, fr. Sept. : Gardner (H. Hooker)];  
 3. In Columbia [Caripe, in pratis altis humidis : Moritz (H. Berol.)];  
 4. In Buenos-Ayres [Maldonado : Tweedie (H. Hooker)].

VAR.  $\gamma$ . *Aquaticum* : foliis remotioribus tenuioribus patentissimis. — *Hab. prope Covington (Drummond). = Mayaca fide spec. in Herb. Kew.!!*

61<sup>b</sup>. *L. CRUENTUM* † : Caule repente radicante breviter multidiviso, ramis biformibus : sterilibus cauli conformibus : fertilibus erectis simplicibus ; foliis caulinis subsecundis confertissimis lineari-subulatis subfalcatis mucronulatis margine revolutis supra carinatis ad apicem rubentibus : ramorum fertilium 6-12fariis adpresso-erectis margine subcartilagineis dorso carinatis ; antheridiis mediocribus margine superiore hiantibus.

*Hab. in Columbia [Nova Granada : Purdie (H. Hooker); Sierra novada ad paludes, locis frigidis, fr. Jan. : Moritz (H. Berol.)].*

DESCR. *Caulis* humo adpressus breviter multidivisus caespitosus rigidus foliis omnino obiectus undique radicans. *Radices* fibrosae tomentosae. *Rami* steriles cauli conformes : fertiles erecti stricti sesquipollicares simplices. *Folia* caulina et ramorum sterilium 3-4 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata subsecunda assurgentia confertissima lineari-subulata subfalcata acuminatissima mucronulata marginibus revolutis obsolete serrata supra valde carinata nitida subtus enervia opaca, rigida ad apicem rubentia : ramorum fertilium 6-12faria oblique verticillata adpresso-erecta aceroso-rigida e basi latiore lineari-subulata mucronulo acuminatissima marginibus attenuata subcartilaginea obsolete serrata apice rubentia, dorso carinata facie concava, carina acuta decurrentia. *Antheridia* medioeria reniformia folia vix excedentia margine superiore aperiunda, farina...

*Obs.* Espèce très-distincte; mais lorsque les rameaux fertiles ont douze séries de feuilles au lieu de six, on pourrait la confondre avec le *L. Selago*.

62. *L. CONTEXTUM*.

*L. Mathewsii* Hooker! *Icon. Plant. I. t. 26. Spring Monogr. I. p. 77. n° 65.*

*HAB.* 2. *In Andibus Peruvianis* : *Mathews* (H. Hooker).

*DESCR.* *Folia caulina* remote ciliata : *ramea* integerrima. *Bracteae* remote spinuloso-ciliatae.

63. *L. MATHEWSII*. — *Supprimé.*

63<sup>b</sup>. *L. DRUMMONDI* † : Caule brevi repente radicante foliosissimo : divisionibus cauli conformibus : ramis fertilibus erectis simplicibus amento terminatis; foliis rigidis 8fariis subsecundis confertissimis apice recurvis lineari-subulatis albo-marginatis minute denticulatis dorso convexiusculis enerviis : rameis adpresso-erectis brevioribus ; amentis solitariis terminalibus cylindraceo-tetragonis, bracteis 8stichis herbaceis.

*HAB.* 1. *In Nova Hollandia* [Swan-River : Drummond (H. Hooker)];

2. *In Nova Zeelandia* : Colenso (H. Hooker).

*DESCR.* *Caulis* brevis repens terrae adpressus radicans rigidus foliis undique tectus flexuosus inaequaliter divisus : *divisionibus* cauli conformibus reptantibus. *Rami fertiles* difformes pedunculorum ad instar erecti 1-2pollicares stricti cum foliis tenuiores simplices amento terminati. *Folia caulina* 2 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata aceroso-viridia rigida 8faria subsecunda confertissima basi adpressa apice recurvo patula, lineari-subulata aristata albo-marginata minute denticulata marginibus subinvoluta dorso convexiuscula enervia facie subcanaliculata et e nervo obscure lineata, ad cicatricem transversalem assidentia parenchymate decurrentia : *ramea* adpresso-erecta breviora latiora dorso convexiuscula subenervia sed basi carina media distincta decurrentia. *Amenta* solitaria terminalia erecta  $\frac{5}{4}$  poll. longa ramis crassiora cylindraco-tetragona, demum squarrosa. *Bracteae* 8stichae herbaceae ex ovato deltoïdeae longe acuminatae aristatae albo-marginatae denticulatae planiusculae (non carinatae neque membranaceae) demum divergenti-patentes, media basi productae. *Antheridia* mediocria triangulari-reniformia breviter pedicellata, farina flava repleta.



*Obs.* Au premier aspect, on pourrait le confondre avec le *L. carolinianum*; mais il a les feuilles caulinées uniformes, plus courtes, les feuilles et les bractées dentelées et lisérées de blanc.

63<sup>c</sup>. *L. SANGUISORBA* † : *Caule brevissimo tenui erecto quadrangulari simplici sursum aphylo amento terminato; foliis paucis basilaribus quaternis secundis lineari-subulatis subintegerrimis enerviis parenchymate decurrentibus; amento capitato vel pyramidato valde crasso: bracteis squamaeformibus longe attenuatis.*

HAB. 1. *In Nova Hollandia* [*Swan-River: Drummond* (H. M. P., H. Hooker)];  
2. *In Nova Zeelandia: J. D. Hooker.*

DESCR. *Planta pumila pollicaris. Radix* incrassata tomentosa. *Caulis* tenuis erectus quadrangularis simplex basi remote foliosus sursum aphyllus amento terminatus. *Folia* pauca verticillata quaterna (verticillis in nostris solummodo duobus) secunda lineari-subulata siccitate inaequaliter conduplicata cartilagineo-acuta subintegerrima margine non revoluta enervia parenchymate simpliciter decurrentia. *Amentum* capitatum vel pyramidatum breve incrassatum. *Bracteae* squamaeformes deltoïdeae peltatae longe attenuatae margine inaequales. *Antheridia* bracteis majora orbiculari-reniformia profunde sinuata, *farina* flavida repleta.

*Obs.* C'est le plus petit des *Lycopodium*, et il est tellement distinct, qu'il ne saurait à la rigueur trouver sa place dans aucun des groupes établis jusqu'ici. D'après son *facies*, on croirait avoir affaire à une espèce du genre *Isoëtes*. — C'est dans une note de l'herbier que M. Hooker fils dit l'avoir rencontré aussi dans la Nouvelle-Zélande.

#### 64. *L. ANNOTINUM.*

HAB. 1. [*Scotia: Gardiner; prope Moscoviam: Fischer* (H. Hooker)];  
2. [*Siberia; in montosis ad Baicalen: Turganoff* (H. Hooker)];  
3. [*Kotzebue's Sund: Beechey* (H. Hooker); *Observatory Inlet: Scouler* (H. Hooker); *Nova Britannia, fort William: Richardson* (H. Hooker)];  
4. [*Canada, fr. Jul.-Dechr.: Gouddie, Lady Dalhousie, Percival, Sheppard* (H. Hooker); *Massachussets: Torrey* (H. Hooker); *Montes Alleghany: Drummond* (H. Hooker); *White Mountains* (H. Hooker)];  
5. [*Ins. Terrae-Novae: Cochrane, Morrison* (H. Hooker); *Groenlandia: Horne-man* (H. Hooker)].

*Obs.* D'après ce que m'écrit M. Bory de St-Vincent, cette espèce se rencontre aussi dans les environs de Spa. M. Lejeune, dans sa Flore, n'en fait pas mention.

65. *L. CERNUUM.*

*Lepidotis cernua* Pal. Beauv. *Prodr. aeth.* p. 101.

- HAB. 2. [*Ins. Ascensionis* : J. D. Hooker ; *H. Helena, Dianas Peak altit. 1700 ped., fr. Febr.* : J. D. Hooker] ;  
 2<sup>b</sup>. *In Africa occidentali* [*Sierra Leona* : A. Vogel ; *Fernando Po, fr. Nov.* : (H. Hooker) ; *extra tropicum Capricorni* : Cunor (H. Hooker)] ;  
 5. [*Ad portum Natal* : Krauss ; *ad Caput B. S.* : Zeyher (n° 1887, H. Hooker)] ;  
 5. *In Hindustania australiori* [*Madras* : Shuter ; *Ceylan* : Walker, Gardner] ;  
 5<sup>b</sup>. *In Hindustania septentrionali* [*Gorval* ; *Assam* : Griffith] ;  
 6. [*Malacca* : Griffith ; *Pulo-Pinang* : Hort. Society] ;  
 7. [*In viciniis Macao et in insulis adjacentibus* : Vachell (H. Hooker)] ;  
 8. (Cuming, n° 2020 et 2555) ;  
 10. [*Sumatra* : Junghuhn (H. de Vriese) ; *Ins. Pontjang Kitjil (Sin. Tapanoe-lie)* : Junghuhn (H. de Vriese)] ;  
 15. *In insulis Societatis* : Menzies ;  
 14. [*Owhyhee* : Diell, Menzies, Barclay (H. Hooker)] ;  
 14<sup>b</sup>. *In Nova Zeelandia* : Colenso (H. Hooker) ;  
 15. [*Prov. Tabasco* : Linden (Coll. n° 1600) ; *Villa alta* : Galeotti (n° 6616) ; *Sierra San Pedro Nolasco* : Jurgensen (Coll. n° 655)] ;  
 16. [*Jamaïca* : Hartweg (n° 1576) ; *ins. St. Vincenti* (H. Hooker)] ;  
 17. [*Demerara* : Parker ; *Berbice* : R. Schomburgk] ;  
 18. [*Venezuelae prov. Truxillo* : Linden (Coll. n° 570) ; *Cumana* : Moritz ; *Caracas* ; *Ed. Otto* (H. Berol.) ; *Merida* : Moritz (H. Berol.)] ;  
 19. *In Peruvia* : Matheis (H. Hooker) ;  
 21. [*Pernambuco* : Gardner ; *ad Bahiam* ; *prov. St. Catharinae* (H. Hooker)].

*Exsicc. Sieber Flora mixta* n° 526.

*Obs.* L'espèce atteint quelquefois une hauteur de six pieds et plus, et présente alors une tige très-épaisse et, en général, l'aspect d'un petit arbrisseau, ce qui me fait supposer que c'est là le *Lycopodium en arbre* qui, dans les derniers temps, a vivement préoccupé les Bota-

nistes et les Paléontologistes, d'après la mention qu'en a faite Junghuhn, dans la narration de son aventure avec les Battakois de l'île de Sumatra.

65<sup>b</sup>. *L. PENDULINUM* : Caule erecto tereti distiche ramoso : ramis *nutantibus*; foliis deorsum remotiusculis oblique verticillatis, sursum incurvato-imbricatis lineari-subulatis mucronulatis dorso convexiusculis, nervo *utrinque prominente*; amentis sessilibus cylindræis, bracteis longe acuminatis serrulatis; antheridiis *apice hiantibus*.

*L. pendulinum* Hooker! *Icon. Plant. I. t. 90.*

*Hab. in Peruvia* [prov. Chachapoyas : *Matheus* (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* pedalis pennam scriptoriam crassus erectus lignoso-durus teres foliosus indeque striatus distiche ramosus excurrentes. *Rami* mox reflexi nutantes 2-5dichotomi : *divisionibus* elongatis. *Folia caulina* 5 lin. longa remotiuscula 8-10faria oblique verticillata erecta : *ramea* sensim minora patula dein incurvato-imbricata lineari-subulata mucronulata margine integerrima vel hic illic raro denticulis stipata, aceroso-rigida obscure viridia crassiuscula dorso convexiuscula facie subcanaliculata, nervo utrinque prominente, parenchymate et costa media mox evanita longe decurrentia. *Amenta* sessilia solitaria pollicaria crassiuscula cylindræa demum squarrosa : *bracteis* ovato-lanceolatis longe acuminatis evidenter serrulatis dorso convexis basi peltatis. *Antheridia* minuta reniformia apice hiantia, *farina* sulfurea foeta.

*Obs.* C'est à tort que j'avais cru d'abord cette plante identique avec le *L. confertum* Willd.; mais je doute fort qu'elle diffère essentiellement du *L. cernuum*.

66. *L. CURVATUM*.

*L. tortum* Sieber! *Flora mixta*, n° 528.

HAB. 1. [*Martinica* : Sieber, *Menzies* (H. Hooker); *Dominica* (H. Hooker); *Guadeloupe*, fr. Dec. : *Funck et Schlim* (Coll. Linden n° 5501)].

67. *L. LATERALE*.

HAB. 1. [*Sidney* : *Carmichael* (H. Hooker)];

5. *In terra Van Diemen* : Gunn (H. M. P., H. Hooker);

4. *In Nova Zeelandia, fr. Sept.* : J. D. Hooker, Logan, Colenso (H. Hooker).

VAR.  $\beta$ . *Minus* : foliis latioribus linearilanceolatis apice rufescentibus. — *Specimina Gunn.*

### 68. *L. GLAUDESCENS.*

*Obs.* Ne diffère probablement pas du *L. spurium* Willd.

69. *L. DIFFUSUM* : Caule longe radicanti-repente *subnudo subcompresso* distiche ramoso : ramis multoties dichotomis cuneatis; foliis confertissimis incurvatis *subsecundis* 6-fariis linearilanceolatis apice subcartilagineis integerrimis dorso *semiteretibus* subnerviis ad *cicatriculam assidentibus* parenchymate decurrentibus; amentis solitariis cylindræis elongatis : bracteis longissime acuminatis margine sublaceris.

HAB. 1. *In terra Van Diemen* : R. Brown, Lawrance, Fraser, Gunn (H. Hooker);

2. *In Nova Zeelandia* : Colenso (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* longe repens hypogæus vel in muscosis abditus hic illic radicans et stoloniferus, striatus subcompressus sordide stramineus subnudus v. p. squamis foliaribus decoloratis brevibus longe decurrentibus vestitus, filo emporetico crassior distiche ramosus. *Rami* adscendentes 5-4-pollicares, deorsum simplices subnudi decolorati cauli similes, sursum multi-divisi cuneati : *divisionibus* coaretatis subfastigiatis paniculatis rigidis. *Folia caulina* minuta squamaeformia remota : *ramulorum* confertissima aceroso-rigida saturate viridia nitentia erecto-patentia incurvata subsecunda 6-faria 2-5 lin. longa, sursum angustiora breviora, linearilanceolata apice longe attenuata subcartilaginea integerrima dorso semiteretia subnervia facie sulcata, basi ad cicatriculam affixa parenchymate attenuato (neque carina) longe decurrentia. *Amenta* terminalia pedunculata vel sessilia solitaria cylindræa elongata sesquipollicaria. *Pedunculi* longiores brevioresve straminei remote foliosi : *foliis* patulis subverticillatis trinis elongato-deltoidæis convexis fusciscentibus margine submembranaceis pallidioribus obsolete serratis apice elongatis setaceis. *Bracteae* ventricosæ dein longissime acuminatæ sordide flavescentes et fusciscentes margine pallidiores sublacerae basi adpressæ peltatæ apice patentes demum recurvæ. *Antheridia* medioeria bracteas excedentia subdidyma orbiculari-reniformia, *farina* pallide sulfurea foeta.

*Obs.* Il est très-voisin du *L. fastigiatum*, avec lequel il est, en



effet, confondu dans l'herbier de M. Hooker. La différence réside dans le mode de ramification et dans les feuilles six-fariées, demi-cylindriques, reluisantes et *subsecundae*. — Dans la série des espèces, il devrait être placé à côté du *L. magellanicum*.

70. *L. DENDROÏDEUM*.

*L. juniperoïdeum* Swartz *Syn. fil. p. 178 et 401. Willd.! Spec. Pl. V. p. 22. Poir. Enc. Bot. Suppl. III. p. 545. Kaulf.! Enum. fil. p. 15. Spring Monogr. I. p. 86. n° 75.*

- HAB. 1. [*Kentucky, New-Yersey* : Torrey (H. Hooker); *Halifax, New-Brunswick* : Kendal (H. Hooker); *Connecticut* : Fraser (H. Hooker); *Hudsons Bay, fr. Aug.* : Drummond (H. Hooker)];  
 2. *In littore occidentali Americae septentrionalis* : Richardson, Menzies (H. Hooker);  
 5. *In insula Terrae-Novae* : Cormack, Morrison, Cochrane (H. Hooker);  
 4. *In Sibiria* : Swartz, Laxmann;  
 5. *In Kamtschatka* : Chamisso (H. Berol.); Gaertner (H. Webb).

*Obs. 1.* Ajoutez à la phrase diagnostique : « amentis *solemniter sessilibus* » et « bracteis *abruptim apiculatis.* »

*Obs. 2.* Un nouvel examen très-attentif du *L. juniperoïdeum* de l'herbier de Willdenow et de l'échantillon de Chamisso, qui avait servi à Kaulfuss, ne me permet plus de douter de l'identité de ces plantes avec le *L. dendroïdeum* de Michaux.

72. *L. SABINAEFOLIUM*.

- HAB. 1. [*Canada, fr. Jun.-Decb.* : Drummond (H. Hooker)];  
 1<sup>b</sup>. *In insula Terrae-Novae* : Cormack (H. Hooker);  
 2. *In insula Java [altit. 9000 ped., fr. Oct.]* : Van Gesker (H. de Vriese) .

73. *L. JUNIPEROÏDEUM*. — *Supprimé.*

74. *L. PICHINCHENSE*. — *Supprimé.*

75. *L. DENSUM*.

- HAB. 1. *In Nova Hollandia* : Fraser, Carmichael (H. Hooker), Allan Cunningham (H. M. P.);  
 2. *In terra Van Diemen, fr. Sept.* : Fraser, Gunn, Logan, J. D. Hooker (H. Hooker);  
 4. *In Nova Zeelandia* : Sinclair, J. D. Hooker (H. Hooker);  
 5. *In insula Norfolk* : Thomson (H. Hooker).

76. *L. HETEROPHYLLUM*. — *Supprimé*.

77. *L. FASTIGIATUM* : Caule procumbente vel erecto remote folioso : ramis erectis fastigiato-paniculatis ; foliis confertis divergenti-patentibus incurvis 4-fariis subulato-linearibus apice specie setaceis integerrimis nervo supra carinatis costa media et marginibus decurrentibus ; amentis pedunculatis elongatis cylindraceis : bracteis longissime acuminatis margine laceris.

*L. fastigiatum* R. Brown! *Prodr.* I. p. 165. *Spring Monogr.* I. p. 88. n° 77.

*L. heterophyllum* Hook. et Grev.! *Icon. fl.* t. 115 (non Willd.).

*L. polystachyon* Hook. *fil.*! in *Herb.*

- HAB. 1. *In terra Van Diemen* : R. Brown, Gunn (H. M. P.), J. D. Hooker (H. Hooker);  
 2. *In insulis Sandwicensibus* [Owhyhee : Menzies (H. Hooker)];  
 5. *In Chili australiori* [prope Osorno et Valdivia : Bridges (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* procumbens vel erectus filum emporiticum crassus rigidus remote foliosus indeque striatus. *Rami* erecti undique foliosi 2-5-6 pollices longi 4-5-dichotomi fastigiato-paniculati. *Ramuli* elongati filum lineum crassitie vix excedentes. *Rami fertiles* multo longiores distiche ramulosi. *Folia caulina* remota : *ramea* accroso-viridia rigida conferta 4faria divergenti-patentia curvata, 2-5 lin. longa sursum angustiora deorsum quidquam latiora et longiora, subulato-linearia apice longe attenuata quasi setacea integerrima costa media et marginibus decurrentia, nervo supra carinato subtus subnullo. *Amenta* terminalia pedunculata solitaria vel gemina cylindracea elongata sesquipollicaria. *Pedunculi* longiores brevioresve straminei remote foliosi : *foliis* elongato-deltaïdeis inaequaliter patulis verticillatis trinis margine submembranaceis remote serrulato-denticulatis apice piliferis. *Bractee* ex ovato longissime acuminatae sordide flavescentes margine lacerae basi adpressae peltatae apice patentes recurvae. *Antheridia* reniformia profunde sinuata bracteas excedentia, *farina* pallide sulfurea foeta.

*Obs.* Le nom qu'elle porte convient peu à cette espèce, et quelques caractères indiqués par R. Brown ne se retrouvent pas dans les

échantillons que j'ai devant moi. J'aurais donc hésité à y voir le *L. fastigiatum* R. Br., si ceux de l'herbier Hooker ne semblaient point avoir été comparés avec des échantillons authentiques. Y-a-t-il eu confusion avec le *L. diffusum* qui, en effet, en est très-voisin?

### 78. *L. CLAVATUM.*

*L. inflexum* Ad. Brongn. *Vég. fossil. II. p. 8. t. 5. f. 2.*

*Lepidotis clavata* P. Beauv. *Prodr. Aeth. p. 101.*

- HAB. 2. [*In umbrosis ad Baicalen : Turganoff* (H. Hooker)];  
 4. [*In Hindustania australiori : Wight* (H. propr. Crypt. n° 15) [*Neelgherries : Gardner, Adam* (H. Hooker)]];  
 4<sup>b</sup>. [*In Hindustania septentrionali [Nepalia : Wallich* (Pl. n° 151); *Gorval : Griffith* (H. M. P., H. Hooker)]];  
 4<sup>c</sup>. [*In insula Ceylana : Walker* (H. Hooker) (Var.  $\varepsilon$  *inflexum* neque  $\zeta$ )];  
 5. [*In insula Java [in monte Pangerango, altit. 9600 ped. : Van Gesker* (H. de Vriese)];  
 7. [*In America septentrionali-occidentali : Douglas* (H. Hooker); *in monte Rainer territorii Columbiensis : Tolime* (H. Hooker); *ad fretum Milbank* (H. Hooker); *Observatory Inlet : Scouler* (H. Hooker)]];  
 8. [*Canada, fr. Jun.-Sept. : Cleghorn, Shappard, Todd, Kendal, Drummond* (H. Hooker); *ad sinum Hudson : Drummond* (H. Hooker); *ad Boston : Boott* (H. Hooker)]];  
 9. [*In insula Terrae Novae : Morrison, Cochrane* (H. Hooker)];  
 10. [*Ad Jalapam : Harris* (H. Hooker)]];  
 10<sup>b</sup>. [*In archipelago Columbico [Guadeloupe : L'Herminier* (H. M. P.); *Jamaïca, fr. Jul. : Bancroft, Purdie* (H. Hooker)]];  
 11. [*Venezuelae prov. Caracas, altit. 8000 ped. : Linden* (Coll.); *Silla de Caracas : Moritz* (n° 97, H. Berol.); *Venezuela, altit. 5000-8000 ped. : Ed. Otto* (H. Berol.)];  
 12. [*Prov. Chachapoyas : Mathews* (H. Hooker)];  
 15. [*Orgaós montes, altit. 6000 ped., fr. Mart. : Gardner* (H. Hooker)].

*Obs.* La variété qui, par son port, s'éloigne le plus de celle que nous avons en Europe, est le  $\zeta$  *Wallichianum*, ou le *L. divaricatum* Wall.; mais, comme je m'en suis assuré, en étudiant de nouveau les nombreux échantillons des Indes orientales, qui se trouvent dans

L'herbier de Sir Hooker, il est impossible de trouver des caractères par lesquels elle se distinguerait comme espèce. — Il a été intéressant pour moi, sous le rapport géographique, de voir que l'île de Ceylan ne possède pas la variété propre à la Péninsule Indienne, mais le *ε. inflexum*, qui appartient aux îles Mascareignes et Madagascar. Plusieurs autres espèces nous apprennent également que la flore de Ceylan, au moins pour ce qui concerne les Fougères et les Lycopodiacées, se rapproche plus, par exemple, de celle de Bourbon que de celle du continent voisin.

### 79. *L. TRICHIATUM*.

*L. aristatum* Martens et Galeotti! Fougères du Mexique in *N. Mém. Ac. des Sc. de Bruxelles*. XV. p. 9. (excl. Syn.).

- HAB. 1<sup>b</sup>. In insula Sumatra, altit. 4000 ped. : Junghuhn (H. de Vriese);  
 2. [In regione temperata : Leibold; ad Jalapam : Harris (H. Hooker); Galeotti (Coll. n° 6602); in Cordilleris Oaxaca, altit. 7000 ped. : Galeotti (Coll. n° 6610)];  
 2<sup>b</sup>. In archipelago Columbico [Jamaïca : Wiles, Menzies (H. Hooker); Cuba : Lochat (H. Hooker)];  
 2<sup>c</sup>. In Columbia [Venezuelae prov. Caracas : Linden (Coll. n° 96); Galipan, altit. 5000 ped., fr. Jan. : Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5514); in Andibus Quitensibus : Jameson (H. Hooker)];  
 3. In Peruvia, fr. Decbr. : Mathews (H. Hooker);  
 4. [Prov. Minarum generalium, fr. Oct. : Gardner (H. Hooker)].

*Obs.* L'espèce est grimpante et acquiert, au dire de M. Galeotti, vingt à trente pieds de longueur.

79<sup>b</sup>. *L. CONTIGUUM* : Caule longe repente folioso pluries diviso dein distiche ramoso : ramis erectis 2-6dichotomis, divisionibus coarctatis summis elongatis; foliis 8-10fariis confertissimis incurvato-imbricatis lineari-subulatis piliferis integerrimis dorso convexiusculis basi gibbosis parenchymate et costâ duplici decurrentibus; amentis sessilibus solitariis : bracteis 6stichis apice piliferis.



*L. contiguum* Klotzsch! *flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 319.*

*Hab. in Columbia [Silla de Caracas : Moritz (n° 224, H. Berol.); in monte ignivomi Pasto, altit. 11000 ped. : Hartweg (n° 1479); Paramo de Tiopullo prov. Quito : Hartweg (n° 1474); in monte Pichincha : Jameson (H. Hooker); in montibus altis Novae Granadae, fr. Jun. : Purdie (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* longe repens radicans penna corvina crassior undique foliosus pluries divisus dein distiche ramosus. *Radiculae* crassiusculae teretes elongatae epidermide pubescente siccitate solvenda indutae. *Rami* erecti 5-8 poll. longi cum foliis pennam scriptoriam crassi inaequaliter 2-6dichotomi : *divisionibus* coaretatis subfastigiatis, summis solenniter valde elongatis. *Folia* lacte viridia aceroso-rigida 2  $\frac{1}{2}$ -5 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata 8-10faria densissime conferta incurvato-imbricata, lineari-subulata apice pilifera margine integerrima non incrassata neque revoluta apice solenniter subfufescentia, dorso convexuscula facie canaliculata, nervo utrinque prominente dorso solenniter sulcato indeque duplici, basi gibbosa parenchymate et costa duplici obscuriori decurrentia caulescentia : *caulina* oblique verticillata 12-16<sup>ma</sup> subsecunda adpresso-erecta remote spinuloso-denticulata. *Amenta* solenniter sessilia solitaria nonnunquam pedunculata gemina vel bifida, pollicaria cylindracea. *Pedunculi* ubi adsunt terminales breves erecti e foliis striati : *foliis* remotiusculis angustioribus planiusculis 6fariis verticillatis. *Bractee* membranaceae 6stichae flavescentes elongato-triangulares basi subcordatae decurrentes apice piliferae margine scariosae crosae. *Antheridia* majuscula late reniformia breviter pedicellata : *farina* flava repleta.

*Obs.* Ce n'est qu'après beaucoup d'hésitations que j'ai pu me ranger à l'avis de mon excellent ami M. Klotzsch, en séparant cette espèce du *L. clavatum*. Il est très-difficile de lui trouver des caractères différentiels assez précis.

### 81. *L. DIAPHANUM.*

*Hab. in insula Tristan d'Acunha : Carmichael, Mund (H. Hooker).*

### 82. *L. VESTITUM.*

*L. sericeum* Hook. fil.! *Botany of Antarctic Voyage. p. 114.*

HAB. 1. [*Sierra nevada : Moritz (H. Berol.)*];

2. [*Prov. Chachapoyas : Mathews (H. Hooker)*].

*Obs.* Les échantillons recueillis par Moritz paraissent être venus dans un endroit plus humide que ceux de Humboldt et Bonpland. Leurs rameaux sont divisés davantage, leurs feuilles plus étalées, et la partie verte de ces dernières l'emporte sur la partie membranuse, de sorte que le duvet qui, au premier aspect, paraît recouvrir les échantillons qu'on avait jusqu'à présent dans les herbiers, n'est bien prononcé chez ceux de Moritz qu'à la tige. Je propose de fixer cette dernière plante comme variété remarquable :

β. *herbaceum* : ramis magis divisis, foliis rameis patenti-inflexis minus scariosis (parte herbacea membranaceam excedente). — *Hab. in Columbia.*

### 83. *L. CASUARINOÏDES.*

*L. leucolepis* Junghuhn et de Vriese! *in litt.*

*L. rubellum* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585.

*L. comans* Hooker fil.! *Botany of Antarctic Voyage.* p. 112.

*L. filicaule* Hooker fil.! *Ibidem.*

HAB. 2. *In Peninsula Transgangetica* [Malacca : Griffith (H. Hooker)];

5. *In Hindustania septentrionali* [Corval : Griffith (H. Hooker)];

4. *In insula Sumatra* : Junghuhn (H. de Vriese).

*Caulis* flexuosus scandens. *Farina pollinaris* pallide flava.

VAR. β. *complanatum* : foliis majoribus herbaceis subdifformibus : lateralibus majoribus patentissimis apice incurvis : intermediis utrinque biseriatis : anticis majoribus herbaceis : posticis minutis caulescentibus. — *L. filicaule* Hook. fil.

*Obs.* Les rameaux sont de deux espèces : les uns stériles, les autres fertiles. Ces derniers sont appelés *pédoncules* dans la description. Ils ne diffèrent en rien des premiers quant à leur insertion, sont trois à quatre fois divisés dichotomiquement et, pour le reste, également conformes aux rameaux stériles. — La variété *Complanatum* prouve que cette espèce doit être placée dans le groupe des *Complanata*.

### 84. *L. PANICULATUM.*

HAB. 1. [Prope Osorno et Valdivia : Bridges (H. Hooker)];

1<sup>b</sup>. *In insula Chilœ* : Capt. King (H. Hooker).

85. *L. MAGELLANICUM.*

*L. clavatum* var. *Hooker fil.*! *Botany of Antarctic Voyage*. p. 115.

- HAB. 1. [*In capite Horn* : Beck, J. D. Hooker (H. Hooker)];  
 2. *In insulis Maclovianis*, altit. 800 ped. : J. D. Hooker (H. Hooker);  
 5. *In insula Tristan d'Acunha* : Carmichael (H. Hooker);  
 4. *In insulis Auckland et Campbell* : J. D. Hooker, Lyall (H. Hooker);  
 5. *In terra Kerguelen* : J. D. Hooker (H. Hooker).

86. *L. CONFERTUM.*

*Excl. Syn.* *L. pendulinum* et *Hab. specim. Mathews.*

87. *L. CAROLINIANUM.*

- HAB. 1. [*New-Yersey* : Torrey, Greene (H. Hooker); *ad Covington* : Drummond (H. Hooker); *Massachussetts, Florida* : Chapman (H. Hooker)];  
 2<sup>b</sup>. *In Columbia* [*Guayaquil* : Hinds (H. Hooker)];  
 5. [*Demerara* : Parker, R. Schomburgk (n° 1159, H. Berol.); *Surinam, fr. Mart.* : Splitgerber (H. de Vriese)];  
 4. [*In Brasilia meridionali* : Tweedie (H. Hooker); *in prov. St.-Catharinae* : Hinds (H. Hooker)];  
 5. *In Africa australi* : Wallich (H. Hooker);  
 5<sup>b</sup>. *In Africa occidentali extratropica* : Basse, Cunor (H. Hooker);  
 6. [*Madagascar* : Lyall (H. Hooker)];  
 7. *In insula Ceylana* : Walker, Gardner (H. Hooker).

*Obs.* Outre les échantillons qui viennent d'être cités de l'Afrique méridionale, il s'en trouve d'autres dans l'herbier de Sir Hooker, récoltés par Burke. Ceux-ci diffèrent considérablement et constituent peut-être une espèce à part, ce que toutefois, je n'ose pas affirmer encore, car tous ces échantillons sont dépourvus de fructifications. Ils figureront donc comme variété :

β. *Grandifolium* : foliis difformibus : lateralibus maximis falcatis : intermediis anticis 5seriatis 5plo minoribus ovatis cuspidatis adpressis.

88. *L. PARADOXUM.*

- HAB. 1. [*In missione Duro Brasiliae : Gardner (H. Hooker)*];  
 2. [*In Guyana anglica : R. Schomburgk (H. Berol.)*];  
 3. [*In Nova Granada : Purdie (H. Hooker)*].

90. *L. COMPLANATUM.*

*Stachygynandrum complanatum Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585.*

*Stachygynandrum thyoides Presl ibidem.*

- HAB. 1. [*Ad Moscoviam et in Rossia australiori : Goldbach (H. Hooker)*];  
 2. [*Ad Baicalen : Besser (H. Hooker)*];  
 3. [*Canada, fr. Jun. Jul. : Lady Dalhousie, Drummond, Percival (H. Hooker); ad lacum Huron : Todd (H. Hooker); in insula Terrae Novae : Cochrane (H. Hooker); Kentucky : Short (H. Hooker)*];  
 3<sup>b</sup>. [*Ad littora occidentalia Americae septentrionalis : Menzies (H. Hooker)*];  
 4. [*Prov. Chiapa, fr. Febr. et Mart. : Linden (H. propr.), Galeotti (Coll. n° 1601); prov. Oaxaca : Galeotti (Coll. n° 6604)*];  
 5. [*Jamaïca, fr. Jun. : Bancroft, Purdie (H. Hooker)*];  
 6. [*Prov. St.-Marthae : Purdie (H. Hooker); in montibus altioribus Venezuelae : Ed. Otto (H. Berol.); in colonia Tovar : Moritz (H. Berol.); prov. Caracas : Linden (Coll. n° 95), Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5515); Surucueho altit. 8000 ped., fr. Sept. : Jameson (H. Hooker); prope Quito : Jameson (H. Hooker)*];  
 7. [*Lima : Ruiz et Pavon (H. Berol.); Huanacabra, fr. Dec. : Mathews (H. Hooker); prov. Chachapoyas : Mathews (H. Hooker)*];  
 8. [*Orgaós Montes : Gardner (H. Hooker)*];  
 9<sup>b</sup>. [*In Hindustania septentrionali [Gorval : Griffith (H. Hooker)]*].

VAR.  $\gamma$ . *Sabinaefolium* : caule hypogaeo, foliis glaucis confertissimis, lateralibus minoribus. — *L. complanatum*  $\beta$  *sabinaefolium F. J. Ruprecht Distrib. cryptog. vascul. in imp. ross., in Beitrage zur Pflanzen-Kde d. russ. R. 1844-45. fasc. 5. p. 56.* — *L. Chamaecyparissus Al. Braun! in Herb., Koch Synops. flor. germ., Reichel! Archiv des nord-deutsch. Apothekervereins. 1846. febr. p. 180.* — *L. anceps Wallroth Schol. in Linnaea XIV. p. 676.* — *Hab. locos frigidos altos Europae et Sibiriae.*

*Obs.* J'ai de nouveau et attentivement examiné les deux variétés qui se rencontrent dans l'Europe centrale et en Sibérie; mais il m'est



impossible de me ranger du côté de MM. Al. Braun, Wallroth, Koch et Reichel, qui considèrent comme une espèce distincte, la variété *γ sabinaefolium*. A mon dernier voyage à Berlin, j'ai eu le plaisir de conférer sur cette question avec M. Reichel, pharmacien à Hohenstein, qui fait consister la différence entre le *Complanatum* proprement dit, et le *Chamaecyparissus* Al. Braun, surtout dans la forme, les dimensions et la couleur des anthéridies et des spores; cependant, jusqu'à preuve ultérieure, je dois croire que ces différences dépendent uniquement de l'état de développement.

### 91. *L. WIGHTIANUM*.

*Stachygynandrum Wightianum* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585.

- HAB. 1. [*Wight* (H. propr. Crypt. n° 14); *Wallich* (Plant. n° 2182); *in montibus Nilagiriensis : Gardner, Adam* (H. Hooker)];  
 5. *In insula Java : Lobb* (H. Hooker); [*in muscosis et sylvis montanis altit. 9000 ped., fr. Oct. : Van Gesker* (H. de Vriese)].

### 92. *L. ALPINUM*.

*L. alpinum* Link Filic. Spec. Hort. Berol. p. 157.

? *L. Sitchense* Ruprecht Distrib. Cryptog. vascul. in Imper. Rossico in Beitr. z. Pflanzenkunde d. russ. Reichs 1844-45. fasc. III. p. 56.

*L. Chamarense* Turcz! in Herb. Hooker.

*Stachygynandrum alpinum* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585.

- HAB. 1. [*Norvegia* (H. Maire); *Lapponia fennica : Fellmann* (H. Berol.)];  
 2. [*In montibus altaicis : Ledebour* (H. Hooker); *in alpe Chama, fr. Jun. : Besser* (H. Hooker); *in alpibus Dahuriae : Fuschannoff* (H. Hooker)];  
 4. [*Ad lacum Huron : Todd* (H. Hooker)]. — *Colitur in horto Berolinensi*.

*Obs.* Le *L. sitchense* que F.-J. Ruprecht mentionne comme distinct du *L. alpinum* L. et auquel il donne pour synonyme le *L. alpinum* Bongard Veg. Sitch., n'est probablement qu'une variété;

mais je ne connais cette plante que par la mention qui en est faite dans *Mohl et Schlechtendal Botan. Zeitung*, 1846, n° 32, p. 551.

93. *L. VOLUBILE*.

- HAB. 2. *In Nova Zeelandia* : Raoul (H. M. P.), fr. Aug. : Fraser, Baxter, Logan (H. Hooker);  
 4. [*Ochlyhee* : Menzies (H. Hooker)].

94. *L. JUSSIAEI*.

*Diplasium Jussiaei* Presl Bot. Bem. in *Abh. d. böhm. Ges. der Wiss.* III. p. 385.

- HAB. 1. [*In insula Jamaïca* : Purdie, Bancroft (H. Hooker)];  
 5. [*Prope Valdivia* : Bridges (H. Berol., H. Hooker); *in insula Chiloe* : Capt. King (H. Hooker)];  
 4. *In Columbia* [*Nova Granada*, prov. Pamplona altit. 10-11000 ped., fr. Apr. : Linden (Coll. n° 1546); *Merida*, *Sierra nevada loc. alpin.*, fr. Nov. : Moritz (H. Berol.); prov. *Popayan* : Hartweg (n° 1475); *in Andibus Quitensibus* : Jameson (H. Hooker)].

DESCR. *Caudis primarius* procumbens radicans ad modum *L. complanati*. *Rami erecti*. *Folia ramulorum* potius subremota quam subimbricata.

97. *L. SCARIOSUM*.

- L. scariosum* J. D. Hooker! *Botany of Antarctic Voyage*, p. 112 (excl. Syn. *L. Jussiaei*).  
*L. decurrens*..... J. D. Hooker, *ibidem*.  
*L. reptans* Banks et Sol. Mss. in *Bibl. Banks* (fide J. D. Hooker).

- HAB. 1. *In terra Van Diemen* : Verreaux (H. M. P.), Lawrence, J. D. Hooker, Gunn (H. Hooker);  
 2. *In Nova Zeelandia* : Colenso (H. Hooker);  
 4. *In sylvis insularum Auckland* : Lyall (H. Hooker).

98. *L. SPECTABILE*.

*Hab. in insula Java* : Van Gesker (H. de Vriese).

99. *L. SPURIUM* : *Caulis erecto teretiusculo deorsum subnudo sursum dense*

ramoso, ramis cuneatis coarctatis; foliis 6fariis aceroso-rigidis confertissimis patentissimis incurvatis lineari-subulatis mucronulatis margine subincrassatis dorso obscurinerviis facie e nervo carinatis parenchymate et costa duplici decurrentibus, caulinis minoribus remotis; amentis solenniter sessilibus cylindraceo-subtetragonis : bracteis multifariis ex ovato sensim lanceolatis scarioso-membranaceis.

L. Pichinchense Hooker! *Icon. Plant. I. t. 85. Spring Monogr. I. p. 86. n° 74.*

L. dendroïdeum Klotzsch! *flor. aequinoct. in Linnæa XVIII. p. 519.*

HAB. 1. In Columbia [prope Quito : Willd. (H. Berol.); Jameson (H. Hooker); prope Surucueho, fr. Sept. : Jameson (H. Hooker); in monte Pichincha altit. 10000 ped. : Hall (H. Hooker); Paramo de la Culata, fr. Dec. : Moritz (H. Berol.)];

2. In regno Chilensi [in summis Andibus Antueo : Poeppig (n° 261 [25]), ex Klotzsch)].

DESCR. *Caulis primarius* repens hypogaeus subnudus flexuosus distiche ramosus : *secundarii* ascendentes palmares usque spithamaei deorsum simplices subnudi decolorati subpubescentes, sursum pluries dichotomi subexcurrentes. *Rami* cuneati subfastigiati coarctati rigidi 1-2divisi. *Folia caulina* minora fere squamaeformia decolorata remota : *ramea* duplo majora confertissima aceroso-rigida lacte viridia patentissima dein incurva 6faria 5 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata sursum iterum decrescentia, lineari-subulata mucronulata integerrima marginibus subincrassata vel subrevoluta dorso plana vel convexiuscula obscurinervia facie e nervo carinata, basi ad cicatriculam assidentia parenchymate et costa duplici decurrentia caulescentia. *Amenta* terminalia sessilia vel in ramo excurrente quasipedunculata solitaria cylindraceo-subtetragona elongata 1-5pollicaria. *Bractee* polystichae ex ovato sensim lanceolatae subplanae apice elongatae pubescentes margine scarioso-membranaceae erosae, basi adpressae peltatae subcoarctatae apice patentes demum recurvae. *Antheridia* bracteis minora subdidyma orbiculari-reniformia, farina pallida repleta.

*Obs.* Il est très-voisin du *L. dendroïdeum*, mais reconnaissable à ses feuilles plus minces, fixées sur des tubercules ou cicatrices de la tige et carénées à leur face interne, à sa tige principale rampante et aux bractées insensiblement et non brusquement atténuées.

101. *L. AMBIGUUM.*

*Obs.* Paraît être une variété du *L. carolinianum*.

*Ordre dans lequel les espèces de LYCOPODIUM doivent être classées  
définitivement.*

Nos NOUVEAUX.		Nos ANCIENS.	Nos NOUVEAUX.		Nos ANCIENS.
1.	<i>Lycopodium Selago</i> . . . . .	1	45.	<i>Lycopodium Lindenii</i> . . . . .	44 <sup>b</sup>
2.	— Saururus . . . . .	5	46.	— rubrum . . . . .	46
3.	— erythraeum . . . . .	5 <sup>b</sup>	47.	— carinatum . . . . .	44
4.	— attenuatum . . . . .	5 <sup>c</sup>	48.	— laxum . . . . .	45
5.	— rufescens . . . . .	7	49.	— cancellatum . . . . .	45 <sup>b</sup>
6.	— compactum . . . . .	6	50.	— pinifolium . . . . .	45
7.	— reflexum . . . . .	8	51.	— varium . . . . .	41
8.	— affine . . . . .	2	52.	— echinatum . . . . .	41 <sup>b</sup>
9.	— intermedium . . . . .	9	53.	— Dalhousianum . . . . .	41 <sup>c</sup>
10.	— Sieberianum . . . . .	4	54.	— Phlegmaria . . . . .	47
11.	— miniatum . . . . .	10	55.	— pachystachyon . . . . .	48
12.	— myrtillosum . . . . .	7 <sup>b</sup>	56.	— robustum . . . . .	48 <sup>b</sup>
15.	— tetragonum . . . . .	11 <sup>b</sup>	57.	— macrostachys . . . . .	49 <sup>b</sup>
14.	— myrsinites . . . . .	11	58.	— phlegmarioides . . . . .	49
15.	— fontinaloides . . . . .	52	59.	— obtusifolium . . . . .	50
16.	— verticillatum . . . . .	50	60.	— ummularifolium . . . . .	51
17.	— polytrichoides . . . . .	59	61.	— aqualupianum . . . . .	52
18.	— tenue . . . . .	51	62.	— ophioglossoides . . . . .	55
19.	— aloifolium . . . . .	17	63.	— subulatum . . . . .	56
20.	— Hamiltonii . . . . .	17 <sup>b</sup>	64.	— Vrieseanum . . . . .	59 <sup>b</sup>
21.	— vernicosum . . . . .	21	65.	— inundatum . . . . .	60
22.	— setaceum . . . . .	26	66.	— alopecuroïdes . . . . .	61
23.	— gramineum . . . . .	26 <sup>b</sup>	67.	— contextum . . . . .	62
24.	— funiforme . . . . .	55	68.	— cruentum . . . . .	61 <sup>b</sup>
25.	— subulifolium . . . . .	27	69.	— Drummondi . . . . .	65 <sup>b</sup>
26.	— lucidulum . . . . .	19	70.	— Sanguisorba . . . . .	65 <sup>c</sup>
27.	— ceylanicum . . . . .	20	71.	— cernuum . . . . .	65
28.	— sulcinervium . . . . .	22	72.	— pendulinum . . . . .	65 <sup>b</sup>
29.	— serratum . . . . .	23	73.	— curvatum . . . . .	66
30.	— linifolium . . . . .	12	74.	— laterale . . . . .	67
31.	— sarmentosum . . . . .	12 <sup>b</sup>	75.	— dendroïdeum . . . . .	70
32.	— taxifolium . . . . .	13	76.	— spurium . . . . .	99
35.	— Brongniartii . . . . .	15	77.	— glaucescens . . . . .	68
34.	— Hartwegianum . . . . .	15 <sup>b</sup>	78.	— sabinaefolium . . . . .	72
35.	— passerinoides . . . . .	57	79.	— densum . . . . .	75
36.	— proliferum . . . . .	16	80.	— annotinum . . . . .	64
37.	— dichotomum . . . . .	25	81.	— diffusum . . . . .	69
38.	— mandioecanum . . . . .	29	82.	— fastigiatum . . . . .	77
39.	— Hippuris . . . . .	28	83.	— venustulum . . . . .	71
40.	— ulicifolium . . . . .	54	84.	— clavatum . . . . .	78
41.	— epiceaeifolium . . . . .	55	85.	— trichiatum . . . . .	79
42.	— squarrosum . . . . .	56	86.	— contiguum . . . . .	79 <sup>b</sup>
45.	— gnidioides . . . . .	59	87.	— aristatum . . . . .	80
44.	— Billardieri . . . . .	40	88.	— diaphanum . . . . .	81



N <sup>os</sup> NOUVEAUX.		N <sup>os</sup> ANCIENS.	N <sup>os</sup> NOUVEAUX.	N <sup>os</sup> ANCIENS.	
89.	<i>Lycopodium paniculatum</i> . . . . .	84	99.	<i>Lycopodium casuarinoides</i> . . . . .	85
90.	— <i>magellanicum</i> . . . . .	85	100.	— <i>volubile</i> . . . . .	95
91.	— <i>vestitum</i> . . . . .	82	101.	— <i>spectabile</i> . . . . .	98
92.	— <i>confertum</i> . . . . .	86	102.	— <i>Jussiaei</i> . . . . .	94
95.	— <i>carolinianum</i> . . . . .	87	105.	— <i>Lindsaeaceum</i> . . . . .	95
94.	— <i>paradoxum</i> . . . . .	88	104.	— <i>comptonioides</i> . . . . .	96
95.	— <i>drepanoides</i> . . . . .	89	105.	— <i>scariosum</i> . . . . .	97
96.	— <i>complanatum</i> . . . . .	90		—	
97.	— <i>Wightianum</i> . . . . .	91	106.	— <i>japonicum</i> . . . . .	103
98.	— <i>alpinum</i> . . . . .	92	107.	— <i>ambiguum</i> . . . . .	101

## II. SELAGINELLA.

Antheridia unilocularia. Oophoridia 5-4occa.

*Selaginella* Spring in *Regensb. Botan. Zeit.* 1858. I. p. 148; in *Mart. et Endlich. Flora Brasil.* I. p. 117. *Link Filic. Spec. Hort. Berol.* p. 158.

*Stachygyndrum* Ad. *Brongniart Hist. végét. fossil.* II. p. 2. t. 12. f. 11.

*Lycopodii* sp. *Linn. Gen.* n° 1185. *Endlich. Gen.* n° 696 (et *Auct. plurim.*).

*Selaginoides* et *Lycopodioides* *Dillen. Hist. musc.* p. 460 et 462.

*Selaginella*, *Gymnogynum*, *Diplostachyum* et *Stachygyndrum* *Pal. Beauv. Prodr. Athéog.* p. 101-105.

Jungermannioideae vel filicoideae, foliis plerumque tetrastichis dimorphis, caule tetragono dorso aphylo. *Antheridia* solenniter erecto-oblonga vel globosa, basi integra, apice hiantia specie bivalvia, minutissima, pedicello brevissimo capillari vel capitato : *gongylis* quaternariis e globoso tetraquetris. *Oophoridia* tumida inaequaliter rumpentia, antheridia magnitudine nunc aequantia iisque intermixta, nunc superantia et solitaria ad basin amentorum : *globulis seminabilibus* (*sporis majoribus*) 4 raro 1-3, albis reticulatis. *Amenta* tetragona, *bracteae* tetrastichae.

## SYNOPSIS SPECIERUM.

SECTIO 1. Foliis homomorphis polystichis. *Homoeophyllae*.

I. *S. rupestris*. *Spec.* 1-2.

II. *S. spinosa*. *Spec.* 5-6.

SECTIO 2. Foliis dimorphis tetrastichis. *Heterophyllae*.

§ 1. Amentis tetragonis, bracteis conformibus. *Tetragonostachyae* Hook. et Grev.

A. Foliis atque ramulis siccitate convolvendis. *Circinatae*.

III. *S. involvens*. *Spec.* 7-17.

B. Foliis atque ramis siccitate planis. *Complanatae*.

*a.* Caule continuo. *Continuae*.

*z.* Pusillae caespitosae (annuae?). *Pusillar.*

*zz.* Foliis undique dimorphis.

IV. *S. apus*. *Spec.* 18-25.

V. *S. denticulata*. *Spec.* 24-29.

VI. *S. microphylla*. *Spec.* 50-52.

VII. *S. caespitosa*. *Spec.* 55-56.

*ββ.* Foliis caulinis homomorphis.

VIII. *S. ornithopodioides*. *Spec.* 57-61.

IX. *S. porelloides*. *Spec.* 42-46.

*β.* Firmulae, proceriores (perennes). *Proceres*.

*zz.* Caule pleurotropo.

Foliis undique dimorphis.

X. *S. serpens*. *Spec.* 47-52.

XI. *S. semicordata*. *Spec.* 55-58.

XII. *S. cupressina*. *Spec.* 59-61.

XIII. *S. jungermannioides*. *Spec.* 62-68.

XIV. *S. atroviridis*. *Spec.* 69-74.

XV. *S. didymostachya*. *Spec.* 75-81.

\*\* Foliis caulinis homomorphis.

XVI. *S. laevigata*. *Spec.* 82-89.

XVII. *S. inaequalifolia*. *Spec.* 90-95.

XVIII. *S. argentea*. *Spec.* 96-99.

XIX. *S. caulescens*. *Spec.* 100-106.

XX. *S. pectinata*. *Spec.* 107-114.

ββ. Caule goniotropo.

XXI. *S. flabellata*. *Spec.* 115-122.

XXII. *S. Arbuscula*. *Spec.* 125-150.

XXIII. *S. scandens*. *Spec.* 151-155.

XXIV. *S. decomposita*. *Spec.* 154-156.

XXV. *S. concinna*. *Spec.* 157-141.

XXVI. *S. barbata*. *Spec.* 142-147.

b. Caule articulato. *Articulatae*.

\* Foliis undique dimorphis.

XXVII. *S. stolonifera*. *Spec.* 148-152.

XXVIII. *S. sulcata*. *Spec.* 155-161.

\*\* Foliis deorsum homomorphis.

XXIX. *S. asperula*. *Spec.* 162-164.

XXX. *S. stellata*. *Spec.* 165-168.

§ 2. Amentis unilateralibus, bracteis dimorphis. *Platystachyae* Hook. et Grev.

α. Amentis non resupinatis.

XXXI. *S. ciliaris*. *Spec.* 169-170.

β. Amentis resupinatis.

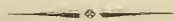
XXXII. *S. reticulata*. *Spec.* 171-178.

XXXIII. *S. tenera*. *Spec.* 179-187.

XXXIV. *S. chrysocaulos*. *Spec.* 188-195.

XXXV. *S. brachystachya*. *Spec.* 194-200.

XXXVI. *Species minus notae et incertae sedis*. 201-209.



## SECTIO PRIMA.

## FOLIIS HOMOMORPHIS POLYSTICHIS.

## I. SELAGINELLA RUPESTRIS.

(Spec. 1-2.)

1. *S. RUPESTRIS* : Caulibus radicanibus caespitosis undique foliosissimis distiche ramosis; foliis imbricato-confertissimis *incanis* lineari-lanceolatis ciliatis *setigeris* dorso carinatis *sulcatis*; amentis *distinctis* acute quadrangularibus.

*S. rupestris* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 118. Klotzsch Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 520.

*Lycopodium rupestre* Linn. Sp. Pl. p. 1564. Amoen. acad. II. p. 557. Pallas Itin. III. p. 178. Swartz! Syn. fil. p. 181. Willd.! Sp. Pl. V. p. 50. Pursh flor. Amer. septentr. II. p. 654. Nuttall Amer. II. p. 247. Kaulfuss Enum. fil. p. 14. Kunth Nov. Gen. et Sp. I. p. 40. Synops. I. p. 97. Raddi fil. brasil. p. 89. t. 4 bis. f. 2. Hook. et Grev. Enum. fil. n° 56. Hook. flor. bor. Amer. II. p. 269 (excl. Syn. Presl).

*Lycopodium bryopteris* Wall.! Cat. n° 2188.

*Lycopodium Dregei* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 583.

? *Lycopodium kunawurens* Forbes Royle Illustr. of the Botan. of the Himalay. Mount. J. p. 455.

*Lycopodium ciliatum* Ruiz! in Herb. n° 98 (II. Berol.), Pavon (H. Webb).

*Stachygyandrum rupestre* Pal. Beauv. Prodr. Aeth. p. 115.

ICON. Moris. hist. III. sect. 15. t. 5. f. 4. Plum. alm. t. 100. f. 2. Plum. fil. t. 163. f. A. Dillen. Hist. Musc. t. 65. f. 11. Schkuhr Kryptog. Gew. t. 163. Raddi l. c.



*Hab. in rapestribus locisque alpinis frigidissimis nec non ad ripas fluviorum :*

1. *In Asia boreali* [Siberia et Dahuria : Fischer (H. Deless.); ad Jeniseam superiorem . Pallas (H. Deless.); ad Ingodam et Czitam : Fischer (H. Deless.); ad Baicalen : Demidow (H. M. P.); ad fluv. Argun : Fischer (H. Hooker); — Kamtschatka : Ledebour (H. Deless.), Wormsh (H. Hooker)];

2. *In America boreali occidentali* [Unalashca : Chamisso (H. Berol.); Observatory Inlet : Scouler (H. Hooker)];

3. *In America septentrionali* : Michaux (H. M. P.) [ad sinum Hudson : Michaux (H. Juss.); Bear lake, fr. Jun.-Aug. : Richardson (H. Hooker); Canada : Drummond (H. Hooker); Philadelphia, fr. Sept. : Pal. Beauvois (H. Deless.); New-York : Torrey (H. Hooker); Florida : (H. Hooker); Texas : Drummond (H. Hooker); Kentoucky : Short (H. Hooker); Boston : Greene (H. Hooker)];

4. *In America septentrionali occidentali* [Rocky Mountains : Drummond (H. Hooker); in territorio Oregon : Douglas, Menzies (H. Hooker); Nova Georgia : Bridge (H. Hooker); Nootka Sound : Barclay (H. Hooker)];

5. *In Mexico* : Karwinsky (H. Monac.) [prov. Oaxaca : Andrieux (Pl. exsicc. n° 2 et 47); Malpays de Naulingo, fr. Majo : Schiede (H. Berol.); California : Nuttall (H. Hooker, H. Hort. Society)];

6. *In Columbia* [ad ripam flum. Marañon prope Jaen de Bracamoros : Humboldt et Bonpland (H. Berol., H. M. P.); Paramo de Muouchies : Moritz (H. Berol.); in Andibus Quitensibus altit. 6-7000 ped. : Jameson (H. Hooker); Nova Granada prope Soña, fr. Sept. : Purdie (H. Hooker)];

7. *In Peruvia* : Dombay (H. M. P.); Mac-Lean (H. Hooker) [prov. Valle grande, fr. Nov. : d'Orbigny (H. M. P.); prov. Toannae et Panatahuarum : Ruiz et Pavon (H. Berol., H. Webb); in alpinis frigidissimis Andium Pascoënsium : Poeppig (H. Berol.)];

8. *In Brasilia* [prope Rio de Janeiro : Raddi (H. Hooker); Gaudichaud (H. M. P.); Capocabona, fr. Nov. : Guillemín (H. M. P.); in prov. Minarum, in monte Itacolumi, Hambé, in Villa Rica altit. 4000 ped. et ultra : Martius (H. Monac.); prov. Rio Grande : H. imper. bras. (H. M. P.)];

9. *In provinciis Buenos-Ayres* [ad Monte-Video : Tweedie (H. Hooker); fr. Apr. : Gay, Gaudichaud (H. M. P.); Corrientes : d'Orbigny (H. M. P.)];

10. *In Africa australi* [ad Promontorium Bonae Spei : Chamisso, Drège (H. Hooker); ad portum Natal, fr. Febr.-Nov. : Drège (H. Deless.); in monte Alisbury : Burke (H. Hooker)];

11. *In insula Ceylana* : Walker (H. Hooker);

12. *In Hindustania meridionali* [prov. Madras : Wallich (Pl. n° 2188); Schuter (H. Hooker), fr. Aug. : Griffith (H. Hooker); in monte Pingee : Wight (H. propr. Crypt. n° 15 et  $\frac{2}{13}$ )];

13. *In Hindustania superiori* [Corvat in summo rupe Roollony : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. Caules 3-5pollicares humo aere adpressi undique radicanes caespitosi undi-

que foliis plane obtecti. *Folia* imbricato-confertissima lineari-lanceolata in setam rigidam albissimam desinentia serrato-ciliata, ciliolis albis. *Amenta* 6-12 lin. longa acute quadrangularia erecta solitaria terminalia. *Bractee* ovato-lanceolatae ciliatae, basi dilatatae bilobae, acuminè longo truncato et in setam desinentè, carina acute sulcata. *Antheridia* minima globosa, basi subintegra, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* tetracocca subglobosa, antheridiis vix majora iisque intermixta, fuscescencia, *globulos* 4 albidos continentia.

VARIETATES :

α. *borealis* : caulibus rigidis abbreviatis, habitu magis contracto. — *Hab. in regionibus borealibus Asiae et Americae.*

β. *tropica* : caulibus tenuioribus elongatis, habitu graciliori. — *Hab. in regionibus intratropicis.*

*Obs.* 1. Cette plante se distingue des espèces voisines par ses feuilles ciliées, sillonnées au dos et terminées en une arête longue et blanche. — Les échantillons recueillis dans des localités humides ont les feuilles plus longues, plus patentes et à cils marginaux plus minces et moins abondants. Les épis ne sont pas si compactes et si distincts de la partie stérile des rameaux, que sur les plantes recueillies dans des endroits secs et froids.

*Obs.* 2. Presl considère la plante du Cap comme une espèce particulière, qu'il appelle *Lycopodium Dregei* et pour laquelle il cite un assez grand nombre de caractères différentiels. Mais si l'on a sous les yeux des échantillons provenant de diverses contrées et stations, on reconnaît aisément que tous ces caractères ne sont qu'accidentels.

2. *S. SANGUINOLENTA* : Caulibus erectis tenuibus rigidis *sanguineo-nitentibus* undique foliosissimis dichotomo-deliquestentibus; foliis tetrastichis *glaucis* erecto-adpressis ventricoso-carinatis *mucronulatis* subintegerrimis; amentis *incrassatis* exacte quadrangularibus.

*Lycopodium sanguinolentum* Linn. *Sp. Pl.* p. 1567. *Amoen. Acad.* II, p. 565. *tab.* 4. f. 26. *Pallas Hin.* III, p. 260. *Swartz! Syn. fil.* p. 181. *Willd.! Sp. Pl.* V, p. 29. *Kaulfuss Enum. fil.* p. 15.

*Stachygnandrum sanguinolentum* Pal. Beauv.! *Prodr. Aeth.* p. 114.

*Hab. in Asia boreali-orientali* [in *Siberia orientali ultra fluv. Jeniseam* : Patrin (H. Deless.); ad *Baicalem* : Fischer (H. Monac., H. Webb); in *summis Alpibus altaïcis* : Demidow (H. M. P.); in *rupibus montium transbaïcalensium* : Tuschannoff (H. Hooker); in *Kamtschatka* : Pallas (H. Deless. ex H. Pal. Beauv.), Chamisso, Patrin (H. Deless.), Gaertner (H. Webb)].

DESCR. *Caulis* longitudinem bipollicarem raro excedens, obtuse tetragonus laevigatus, foliis omnino obtectus, deorsum subsimplex, sursum dichotomo-deliuescens. *Rami* pluries iterum dichotomi, *divisionibus* divergentibus mox deinde assurgenti-erectis, apice amentis solitariis terminatis. *Folia* undique conformia tetrasticha indeque caulem acute tetragonum efficientia, aceroso-rigida glauca, ovato-lanceolata ventricoso-carinata, apice mucronulata, integerrima vel minutissime ciliolata, basi in lobum integrum attenuatum producta. *Amenta* ramis duplo crassiora, 5-8 lin. longa, exacte quadrangularia erecta. *Bractee* foliis similes, ex ovato subacuminatae mucronatae evidentius ciliolatae acute carinatae, basi productae, lobo basilari quidquam exarato arrecto-patente. *Antheridia* minuta triangulari-suborbicularia, basi non incisa, evidenter stipitata : *farina* cinnabarina foeta. *Oophoridia* rara antheridiis intermixta iisque vix majora, *Acoeca*, *globulos* 4 flavidos continentia.

*Obs. 1.* On trouve quelquefois des échantillons (*par exemple, Herb. Willd., n° 19366, fol. 1, sinistra*) sur lesquels les feuilles, au moins celles des rameaux et des ramuscules, affectent une disposition semblable à celle qui est de règle dans les espèces de la section suivante (*Heterophyllae*). Je tiens à fixer l'attention sur cette circonstance, parce qu'elle démontre que la différence, si grande en apparence, entre les espèces de cette première section et celles de la seconde, ne repose sur aucun caractère essentiel et invariable. Les plantes à deux sortes de feuilles, qui formaient l'exception dans le genre *Lycopodium*, constituent la règle dans le genre *Selaginella*. Mais, dans l'un et dans l'autre, on ne manque pas d'exemples de formes intermédiaires qui prouvent que, sous cette différence apparente, se cache un plan uniforme de végétation.

*Obs. 2.* Quant à l'*habitat*, il est curieux de remarquer que cette plante, si fréquemment envoyée du Kamtschatka et appartenant aussi à la Sibérie orientale, ainsi qu'aux montagnes de l'Altaï (Demidow), ne se trouve point en Daourie, bien que cette province soit située



encore plus vers l'Est. C'est du moins ce qui est attesté par Patrin, dans l'herbier de M. Delessert.

## II. SELAGINELLA SPINOSA.

(Spec. 5-6.)

3. *S. SPINOSA* : Caule longe repente; ramis erectis *subsimplificibus* remotiusculis; foliis sparsis lanecolatis acutis *spinuloso-ciliatis* patentibus; amentis terminalibus *parum distinctis*.

*S. spinosa* Pal. Beauv. Prodr. Aeth. p. 112.

*S. selaginoïdes* Link Filic. spec. Hort. Berol. p. 158.

*Lycopodium selaginoïdes* Linn. Sp. Pl. p. 1565. Mich. ! flor. Amer. bor. II. p. 284. Swartz Syn. fil. p. 181. Willd. Sp. Pl. V. p. 28. DC. Flor. franç. II. p. 574. Pursh Flor. Amer. septentr. II. p. 654. Hook. Flor. bor. Amer. II. p. 266.

*Lycopodium ciliatum* Lam. Flor. franç. I. p. 52.

Icon. Dillen. hist. musc. t. 68. f. 1. « *Selaginoïdes*. » Haller Flor. Helv. t. 45. f. 1. Flora dan. t. 70. Sturm Flor. germ. t. 5. Schkuhr Kryptog. gew. t. 165. Engl. Botan. t. 1148. Sv. Botan. t. 612. f. 2. Wahlenb. Flor. lappon. t. 16. Hedw. Theor. retr. t. 9. f. 9-18.

*Hab. in pratis mucosis Alpium et regionum septentrionalium :*

1. *Europae* [in *Alpibus Rhaeticis et Noricis*, fr. Jun. Jul.; in *Sudetis*, fr. aestate; in *Pyrenaeis*; in *montibus Scotiae*, fr. Aug.; in *Suecia*, *Norvegia*, *Lapponia* : *Wahlenberg*, *Fellmann*];

2. *Americae borealis* [*Canada* : *Michaux* (H. M. P.), *Drummond* (H. Hooker); *insula Terrae Novae* : *Despreaux* (H. Deless.); *Groenlandia* : *Horneman* (H. Hooker)].

*Exsicc.* Reichenb. Flor. germ. n° 952. Günther Siles. Gardiner Pl. Scotiae.

VARIETAS  $\beta$ . *minor* : caule et foliis minoribus. — *Hab. in America boreali*.

*Obs.* Cette plante, d'ailleurs assez commune dans les Alpes du centre de l'Europe, se reconnaît aux dents spinuliformes dont les



bords de ses feuilles sont garnis. La tige, ordinairement cachée sous les mousses, atteint quelquefois une longueur assez considérable, tandis que les rameaux qui en naissent, n'ont guère plus de trois pouces de hauteur.

4. *S. ULIGINOSA* : Caule erecto, ramis erectis, solenniter oppositis, *simplicibus*; foliis minutis confertis 4fariis aequaliter patentissimis ex ovato acuminatissimis *integerrimis* subcarinatis, *basi subtortis*; amentis *quadrangularibus* sessilibus.

*Lycopodium uliginosum* La Billard. ! *Plant. Nov. Holland. H. p. 104. tab. 251. f. 2.* Willd. *Spec. Pl. V. p. 52.* R. Brown *Prodr. I. p. 165.* Gaudich. ! in Freyc. *Voy. Botan. p. 284.*

*Hab. in Oceania centrali :*

1. *In Nova Hollandia* : Logan, Carmichael (H. Hooker) [*ad oras orientales, Port-Jackson*; Guichenot (H. M. P.), Gaudichaud (H. Deless.), Sieber (Syn. fil. n° 85), R. Brown; *ad bahiam botanicam* : Gaudichaud (H. Deless.), J. D. Hooker (H. Hooker)];
2. *In terra Van Diemen* : La Billardièrre (H. Webb, H. Deless.), Gunn, J. D. Hooker (H. Hooker).
3. *In Nova Irlandia* : La Billardièrre (H. Webb).

DESCR. *Caulis* 4-5 pollicum longitudinem raro excedens, strictus erectus quadrangularis, e basi simplice distiche ramosus excurrent. *Rami* paralleli aequales oppositi, *fertiles* simplices, *steriles* per excessum ramulosi. *Folia* cathedra rigida pallide viridia homomorpha, *caulina* majora, *ramea* 1 lin. longa confertissima aequaliter patentia ovato-acuminatissima pungentia, supra sulcata, basi obliqua ipso parenchymate neque nervo decurrentia, nervo subtus prominente. *Amenta* ramos singulos terminantia sessilia, ramis vix crassiora 4-6 lin. longa erecta crebro irregulariter intumentia. *Bractee* foliis quidquam longiores ovato-lanceolatae acute carinatae apice subrecurvo patentes tetrastichae. *Antheridia* minuta basi profunde divisa, *farina* sulfurea repleta. *Oophorida* antheridiis triplo majora iisque intermixta, *globulos* 1-4 albos continentia.

5. *S. PUMILA* : Caule erecto, ramis simplicissimis erectis; foliis minutis *distantibus refractis* ovato-lanceolatis subintegerrimis subaristatis; amentis crassiusculis *teretiussculis*.

*Lycopodium pumilum* Schlechtend. *Adumbr. p. 6. tab. 5. Link filic. Spec. Hort. Berol. p. 157.*

*Lycopodium pygmaeum* Kaulf.! *Enum. fil.* p. 9. *Plant. Ecklon in Linnæa VI.* p. 181. *Hook. et Grev. Enum. fil.* n° 57. *Kunze in Linnæa X.* p. 486.

*Lycopodium bryoïdes* Kaulf.! *Enum. fil.* p. 10. *Plant. Ecklon in Linnæa VI.* p. 181.

*Hab. in Africa meridionali* [in promontorio Bonæ Spei, locis subhumidis : Bergius, Drège (H. M. P.), Mund et Maire (H. Berol.), Harvey (H. Hooker); inter frutices montis dorsi leonis, fruct. Oct. Novembr. : Ecklon (Unio itin.); ad portum Natal : Drège (H. Deless.)]. — *Colitur in horto Berolinesi.*

**DESCR.** *Caulis* 1-2pollicaris filum lineum crassus stramineo-nitens quadrangularis e basi radicante et stolonifera erectus strictus excurrens : *ramis* 2-4 lateralibus spicigeris. *Folia* minuta distantia sed binarie approximata inaequaliter reduplicata, ovato-lanceolata acutissima, supra sulcata nervo subtus prominente, pallide viridia. *Amenta* 5-4 lin. longa crassinsecula acuminata nonnunquam (cultura?) subpedunculata. *Bractea* squarrosopatentes ovato-acuminatae carinatae integerrimae, quam folia caulina majores. *Antheridia* minutissima erecto-oblonga, farina miniata repleta. *Oophoridia* medioeria ovata gibbosa, 5-4 ad basin cujusvis amenti, globulos 4 rubentes continentia.

**VARIETATES :**

α. *Subsimplex* : caule subsimplici, foliis magis erectis. — *L. pygmaeum* Kaulf. — *L. pumilum* α *pygmaeum* Schlechtend. — *Hab. inter frutices* (Ecklon).

β. *Ramosa* : caule ramoso graciliori, foliis magis refractis. — *L. bryoïdes* Kaulf. — *L. pumilum* β *bryoïdes* Schlechtend. — *Hab. in campis apricis ventosis.*

**Obs.** Les deux variétés de cette plante ont été, dans le principe, proposées par Kaulfuss, comme deux espèces distinctes. Schlechtendal les réunit sous le nom de *Lyc. pumilum*; Hooker et Greville sous celui de *Lyc. pygmaeum*. Nous suivons l'exemple de M. Link, en donnant la préférence au nom proposé par Schlechtendal, attendu que celui-ci seul désigne l'espèce entière, et non pas seulement l'une ou l'autre des deux variétés.

6. *S. PREISSIANA* † : Caule erecto simplici vel 1-2diviso folioso apice spicigero; foliis minutis remotis patentissimis lineari-lanceolatis acuminatissimis integerrimis; amentis incrassatis foliaceis.

*Hab. in Nova Hollandia* [Swan River : Preiss (n° 1882, H. M. P.), Drummond (n° 994, H. M. P., H. Hooker)].

DESCR. *Caulis*  $\frac{1}{2}$ -1 pollicaris filum lineum crassus stramineo-nitens quadrangularis, e basi radicante erectus strictus simplex vel 1-2divisus foliosus apice spicigerus. *Radiculae* axillares filiformes refractae. *Folia* homomorpha minuta cathedra remota opposita decussata, inferne refracta superne inaequaliter divaricato-patentia, pallide viridia subdiaphana, lineari-lanceolata acuminatissima integerrima tota basi adnata, subtus e nervo subcarinata supra inaequaliter subcanaliculata. *Amenta* 2-5-5 lin. longa, terminalia incrassata foliacea. *Bractee* tetrastichae squarroso-patentes ovato-lanceolatae elongatae carinatae integerrimae basi productae quam folia caulina majores. *Antheridia* minuta cuneiformia vel reniformia basi profunde emarginata, *farinâ* sulfurea foeta. *Oophoridia* quidquam majora gibbosa tetracocca, 5-4 ad basin cujusvis amenti, *globulos* 4 albissimos continentia.

VARIETATES :

- α. simplex* : caule simplicissimo longiori, foliis magis refractis. — *Specimina Preissiana*.  
*β. ramosa* : caule ramoso breviori, foliis magis erectis. — *Specimina Drumontiana*.

*Obs.* Quoique paraissant très-distinctes au premier coup d'œil, les deux variétés ne s'écartent l'une de l'autre par aucun caractère constant. L'exemple du *S. pumila* démontre que la ramification seule ne saurait établir une différence spécifique. — Le *S. Preissiana* ressemble d'ailleurs beaucoup à l'espèce précédente.



---



---

## SECTIO ALTERA.

FOLIIS DIMORPHIS, TETRASTICHIIS.

§ 1. AMENTIS TETRAGONIS, BRACTEIS CONFORMIBUS.

A. FOLIIS ATQUE RAMULIS SICCITATE CONVOLUTIS.

### III. SELAGINELLA INVOLVENS.

(Spec. 7-17.)

7. *S. INVOLVENS* : Caulibus erectis foliosissimis cuneato-ramosis : ramis brevibus adpresso-erectis ; foliis lateralibus caulis dorsum vaginantibus, margine superiore fusco-membranaceis irregulariter denticulatis vel ciliatis, inferiore revolutis indeque acuminatis apiculatis, apiculo in summis brevi, in inferioribus longissimo, nervo *excentrico subtus valde sulcato* : intermediis parum minoribus subfalcatis *serrulato-denticulatis* subcartilagineo-marginatis longe apiculatis divergentibus vel parallelis.

*S. involvens* Spring Enum. Lycop. n° 6.

*S. circinalis* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585.

*Lycopodium involvens* Swartz Syn. fil. p. 182. Willd. Spec. Pl. V. p. 52. Hook. et Grev. Addit. in Hook. Bot. Mag. III. p. 105. n° 94.

*Lycopodium circinale* Thunb. ! Flor. jap. p. 541. Houttuyn Linn. Pfl. Syst. XIII. p. 154. t. 102. f. 1. Blume ! Enum. Pl. Jav. II. p. 267.

*Lycopodium pulvinatum* Hook. et Grev. ! Enum. fil. n° 98.



- HAB. 1. *In regno Japonico : Thunberg* (H. Deless. ex Herb. Burmann).  
 2. *In insulis magni Oceani borealis* [Bonin : (H. Hooker ex H. imp. Petersb.)].  
 3. *In regno Sinensi : Auct.*  
 4. *In insulis Philippinis : Cuming* (n° 1997).  
 5. *In insula Java : Blume* (H. M. P.).  
 6. *In peninsula Indiæ orientalis* [Kamoon : Wallich (Cat. n° 7087)].

DESCR. Planta multicaulis dense caespitosa. *Caules* 2-5 poll. longi firmuli, e basi simplice mox cuneato-ramosi, subexcurrentes ubique foliosi. *Rami* adpresso-erecti breves : *ramuli* vix 2 lin. longi, siccitate convolvendi. *Folia* undique dimorpha rigida : *lateralia* postica, ad dorsum caulis dense imbricata, ultra 1 lin. longa totidemque lata, late ovata oblique affixa, latere superiore concava inferiore convexa et praesertim versus apicem revoluta, apiculata, apiculo in summis brevi, in inferioribus longissimo stricto, in imis demum delabente, nervo prope marginem inferiorem supra acute prominente subtus valde sulcato : *intermedia* parum minora ovata plana arete adpressa irregulariter serrulato-denticulata pallide et subcartilagineo-marginata, apiculo recto stricto longo terminata, nervo lineari-prominente. *Amenta*....

*Obs.* 1. Cette espèce se reconnaît surtout à la nervure des feuilles latérales, qui est très-rapprochée du bord inférieur et fait saillie à la face supérieure. Les feuilles sont si étroitement appliquées les unes aux autres, qu'elles rappellent, selon l'expression de Hooker et Greville, le têt d'un *Armadillo*.

*Obs.* 2. Hooker et Greville ayant comparé des échantillons authentiques de Thunberg, déposés dans l'herbier de Sir Joseph Banks, ont eux-mêmes déjà réuni leur *Lyc. pulvinatum* à l'*involvens* de Swartz. Ils avaient cependant trouvé dans la plante de Wallich des feuilles (latérales et intermédiaires) ciliées et pourvues d'une soie à leur extrémité, ce qui ne se rencontre ni dans les échantillons recueillis au Japon, ni dans ceux qui sont venus des Philippines et de Java. Si cette différence est constante, on sera obligé de distinguer le *pulvinatum* au moins comme variété. — Le *Lyc. depauperatum* Desv. (*Enc. Bot. Suppl.* III, p. 550), qui a été rapporté à l'*involvens* par Sprengel, en est entièrement distinct, comme on le verra plus bas.

8. *S. TAMARISCINA* : Caule erecto foliosissimo pyramidato-ramoso : ra-

mis *alternis* pinnatis; foliis undique dimorphis sursum decreescentibus: latera-  
libus caulis dorsum vaginantibus, ovato-acuminatis submarginatis obscure  
denticulatis, parte superiore fusco-membranaceis, longe aristatis *piliferis*, dorso  
prope marginem inferiorem *subcarinatis*: intermediis dimidio minoribus sub-  
conformibus margine *incrassatis* medio *concavis*.

S. tamariscina *Spring Enum. Lycop. n° 9.*

S. circinalis var.  $\beta$ . aristata *Prest Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585.*

Stachygyndrum tamariscinum *Pal. Beauv.! Prodr. Aeth. p. 106.*

Lycopodium tamariscinum *Desv.! Enc. Bot. Suppl. III. p. 540.*

Lycopodium circinale *Lam. Enc. Bot. III. p. 651 (excl. synonym.). Swartz Syn. fil.*  
*p. 182. Willd.! Spec. Pl. V. p. 52. Wallich! Cat. n° 2189. Hook. et Grev. Enum. fil. n° 95.*

? Lycopodium bryopteris *Linn. Spec. Pl. p. 1567 (fide Willd.).*

Icon. *Moris. hist. III. sect. 15. t. 7. f. 11. Pluk. Alm. t. 100. f. 5. Dillen. hist. musc.*  
*t. 66. f. 11.*

HAB. 1. *In Peninsula Indiae orientalis: Dillenius, Swartz, Palisot-Beauvois (H. Deless.,*  
*H. Willd.).*

2. *In Behar: Hamilton (Wallich Cat. n° 2189).*

5. *In insulis Philippinis: Cuming (n° 2001).*

DESCR. *Caules* permulti ex eodem caespite provenientes, in roseolam dispositi, 5-5pol-  
licares erecti undique foliis obtecti, basi simplices deinde pyramidato-ramosi subexcur-  
rentes. *Rami* erecto-patentes pinnatim excurrentes: *ramulis* 2-5divisis adpresso-erectis:  
*divisionibus* brevissimis. *Folia* coriacea undique dimorpha, ramulorum caulinis multo  
minora: *lateralia* caulis dorsum vaginantia ovato-acuminata submarginata obscure den-  
ticulata longe aristata pilifera, dorso prope marginem inferiorem subcarinata, adultiora  
ad marginem superiorem fusco-fasciata et membranacea: *intermedia* vix triente minora  
ovato-lanceolata subfalcata longe acuminata apiculata, apiculo longissimo solenniter  
reflexo, serrulato-denticulata margine incrassata subcartilaginea, medio concava, subcon-  
vergentia patula. *Amenta* 7-8 lin. longa, acute quadrangularia: *bracteis* ovato-lanceolatis  
carinatis aristatis, margine pallide membranaceis subscariosis denticulatis. *Antheridia*  
minima fuscescentia subglobosa pedicellata: *farinâ* miniatâ repleta. *Oophoridia* . . . .  
*Ramuli* cum foliis siccitate convolvuntur.

*Obs. 1.* Dans le mémoire inséré dans la *Flora ou Botanische*  
*Zeitung de Ratisbonne* (1838, I, p. 220), j'ai déjà exposé les motifs  
qui rendent désirable la suppression du nom de *L. circinale*. Dans  
l'herbier de Willdenow, on rencontre sous ce nom trois ou quatre

espèces différentes, et, depuis, on a souvent désigné ainsi toutes celles qui, par suite de la dessiccation, ont les rameaux et les feuilles enroulés. Le véritable *Lyc. circinale* de Linné (*Suppl.*, p. 448, *Syst. Veg.*, p. 794.) me semble devoir être rapporté plutôt au *S. caulescens* qu'à l'espèce actuelle.

*Obs. 2.* Le synonyme *L. bryopteris* de Linné a été rapporté à cette espèce par Willdenow. Je l'ai conservé provisoirement, bien que je pense avec MM. Hooker et Greville et avec le docteur Wallich, qu'elle a plus de rapports avec le *S. rupestris*. Cependant cette dernière affinité ne pouvant pas être établie d'une manière positive, il faut se tenir sur la réserve jusqu'à ce qu'on ait pu découvrir des échantillons authentiques.

9. *S. CUSPIDATA* : Caulibus erectis foliosissimis subpyramidato-ramosis : ramis *alternis* brevissime ramulosis ; foliis undique dimorphis : lateralibus caulem dorso vaginantibus acuminatissimis *in aristam demum reflexam desinentibus albo-marginatis*, margine inferiore ad basin pulcherrime *ciliatis*, basi productis dorso *albidis*, nervo subtus prominente : intermediis parum minoribus albo-marginatis, adultioribus aristatis ciliolatis subdivergentibus, junioribus brevimucronatis *subintegerrimis* convergentibus, nervo versus apicem solummodo prominente.

*S. cuspidata* Link! *Filic. spec. Hort. Berol.* p. 158.

*S. pallescens* Klotzsch! *Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII.* p. 520.

*S. densifolia* Klotzsch *in litt.*

*S. cordifolia* Hort. *Berol.*

*Lycopodium cuspidatum* Link! *Hort. Berol. II.* p. 161. Kunze *Addit. in Linnaea XIII.* p. 151. Fil. *Leibold. in Linnaea XVIII.* p. 504. Martens et Galeotti! *Fougèr. Mex. in N. Mém. Acad. Sc. Bruxell. XV.* p. 10.

*Lycopodium circinale* Cham. et Schlecht.! *in Linnaea V.* p. 622 (non II. Willd. l. c.).

*Lycopodium pallescens* Presl *Reliqu. Haenk. I.* p. 97. Hook. et Grev. *Enum. fil. n° 96.* Spring *in Reg. Bot. Zeit. 1858. I.* p. 222.

*Hab. in sylvis montanis Americae centralis et aequinoctialis :*

1. *In Mexico : Ruiz et Pavon* (H. Berol., H. Webb), *Haenke, Bates* (H. Hooker) [*circa Mexico in montibus St. Augustini : Berlandier* (H. Deless.)]; *inter Actopam et Jalapam : Schiede et Deppe* (H. Berol., H. Vindob.); *prope Mirador prov. Vera-Cruz, fr. Febr. :*



*Linden* (Coll. n° 86); *Barranca de Toliman* : *Karwinski* (H. Monac.); *ad Zacuapan et ad Villa-Alta* prov. *Oaxaca* alt. 2-4000 *ped.* : *Galeotti* (Coll. n° 6615)].

2. *In Guatemala* : *Skinner* (H. Hooker) [*Realejo* : *Lay et Collie* (H. Hooker)].

5. *In Columbia* [*Caracas* : *Ed. Otto* (H. Berol.); *Venta grande de Caracas*, fr. *Jun. Jul.* : *Moritz* (H. Berol.); *Galipan* prov. *Caracas* alt. 5000 *ped.*, fr. *Jan.* : *Funck et Schlim* (Coll. *Linden* n° 5517); *St. Martha* : *Purdie* (H. Hooker)].

*Colitur in hortis Berolinensi, Parisiensi, aliis.*

DESCR. E *radice* dense fibrosa caespitosa prodeunt *caules* plures simplices 2-5 pollicares undique foliis obtekti et foliis abstersis continui, exacte tetragoni pleurotropi filum emporeticum crassi, cum foliis compresso-tetragoni specie goniotropi, alternatim ramosi. *Ramificatio* elongato-pyramidata vel potius, si dicere licet, lyrata seu panduraeformis. *Rami* approximati sub angulo 45° patentes, brevissime alternatim ramulosi. *Folia* rigida dorso praecipue pallescencia, adulta (caulina) denique sordide alba, nitentia undique aequaliter confertissima imbricata synedra : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{2}{3}$  lin. lata postica caulem dorso subvaginantia arcuissime adpressa antrorsum tendentia ideoque inflexa, versus axin erecta late ovata subfalcata acuminatissima in aristam solenniter reflexam desinentia, basi producta cordata, parte inferiore pulcherrime ciliata, versus apicem integerrima undique albo-marginata, nervo subtus lineari-prominente : *intermedia* parum minora continue biseriata, superiora (ramulorum) ovato-acuminata brevius mucronata subintegerrima, inferiora (ramorum et caulis) ovato-elongata longe acuminata arista reflexa terminata ciliolata, omnia albo-marginata, basi non producta subcordata, arete adpressa plana, juniora convergenti-conniventia, adultiora parallela, apicibus divergentibus, nervo solummodo versus apicem prominente. *Amenta* pyramidata quadrangularia brevia (2-5 lin.) : *bracteis* acute carinatis serrulato-ciliolatis albo-marginatis aristatis. *Antheridia* minuta suborbicularia flavescencia. *Oophoridia* rara, solitaria ad basin quorundam amenorum. Siccitate caules, rami ramulique cum foliis insigniter convolvuntur.

*Varietas*  $\beta$  *elongata* : caulibus elongatis, ramis brevioribus magis remotis, foliis undique ciliatis. — L. cordifolium *Hortulan.* — *Specimina Guatemalensia (omnia sterilia).*

*Obs.* La plante, qui est cultivée à Berlin et qui de là a été introduite dans plusieurs jardins de l'Europe, sous le nom de *Lyc. circinale*, reste conforme à la plante originaire pour tous les caractères énoncés dans la définition, quoique la culture en ait altéré singulièrement le port et les caractères moins essentiels. — Dans la plupart des catalogues des jardins, on cite le Brésil comme la patrie de l'espèce, mais par erreur sans doute. Dans les riches collections



de Lycopodiacées du Brésil que j'ai examinées, je n'ai jamais trouvé d'autres espèces appartenant à ce groupe que le *S. convoluta* (*Lyc.*) de W. Arnott. — M. Kunze (*Linnaea XVIII*, p. 304) remarque avec raison que le *S. cordifolia* des jardiniers n'est qu'un état plus jeune, et j'ajouterai plus luxuriant du *S. cuspidata*.

10. *S. ORBIGNIANA* † : Caulibus erectis foliosissimis subpyramidato-ramosis : ramis *alternis* brevissime ramulosis; foliis mox dimorphis : lateralibus caulem dorso vaginantibus, *apiculatis*, margine superiore membranaceis inaequaliter serrulatis, inferiore *serrulato-ciliolatis*, basi uni-auriculatis, *dorso fusciscentibus*, nervo supra sulcato : intermediis vix duplo minoribus pallide marginatis *serrulato-ciliolatis*, inferioribus aristatis subdivergentibus, superioribus submuticis convergentibus, *nervo lineari-prominente*.

*S. Orbigniana* Spring Enum. *Lycop.* n° 7.

*Hab.* in montibus abruptis Boliviae [prov. de la Laguna prope urbem Chuquizaca : d'Orbigny (H. M. P.)]. — *Fruct.* Novbr.

*DESCR.* Radix dense fibrosa caespitosa. Caules numerosi 4-5pollicares foliis undique tecti exacte tetragoni pleurotropi filum emporeticum crassi, cum foliis compresso-tetragoni, specie goniotropi. *Ramificatio* elongato-pyramidata vel subpinnata et subpanduraeformis. *Rami* erecto-patentes brevissime alternatim ramulosi. *Folia* rigida supra saturate viridia subtus albide micantia, rameo-caulina (inferiora) fusciscentia : *caulina* mox et sensim dimorpha : *lateralia*  $1\frac{1}{4}$  lin. longa, 1 lin. lata postica arcuissime adpressa antrosum tendentia ideoque inflexa, versus axin erecta late ovata subfalcata acuminatissima quasi apiculata (neque aristata), apiculo recto (non reflexo), basi producta, margine superiore membranacea inaequaliter serrulata, inferiore serrulato-ciliolata (non albo-marginata), nervo subtus prominente supra sulcato : *intermedia* vix duplo minora ovato-acuminata aristata recta plana pallide marginata patula serrulato-ciliolata, nervo lineari-prominente, inferiora aristata recta subdivergentia, arista recta (non reflexa), superiora (ramulorum) submutica subincurva convergentia. *Amenta* 4-6 lin. longa crassiora acute quadrangularia : *bracteis* ovato-acuminatis acute carinatis adpressis minutissime et irregulariter denticulatis. *Antheridia* cordato-suborbicularia : *farina* crocea repleta. *Oophoridia* solitaria antheridiis intermixta (rarissima) iisdemque vix majora, *globulos* 2 solummodo continentia. *Ramuli* cum foliis siccitate insigniter convoluti.

*Obs.* Cette espèce semble tenir le milieu entre le *S. cuspidata* et

le *S. imbricata*. C'est surtout avec la première qu'elle a le plus de rapports; elle s'en distingue par son port et par les bords de ses feuilles.

11. *S. CONVOLUTA* : Caulibus numerosis rosulatis erectis foliosissimis, a tergo colore piceo tinctis; ramis alternis brevissime ramulosis; foliis undique dimorphis : lateralibus basi subvaginantibus breviter acuminatissimis indeque mucronatis cartilagineo-marginatis denticulato-asperis, basi productis, dorso obscure fuscescentibus, nervo nonnunquam vix visibili : intermediis parum minoribus denticulato-asperis convergentibus mucronatis, nervo valde prominente.

*S. convoluta* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 151.

*S. hygrometrica* Spring in Mart. Herb. Flor. bras. n° 198 in Regensb. Bot. Zeit. 1857. II. p. 126.

*Lycopodium convolutum* Walk. Arnott! in Mem. of the Wern. Soc. V. p. 199.

*Lycopodium hygrometricum* Mart.! Reise in Brasil. II. p. 792.

*Lycopodium revolutum* (per mendum typograph.) Hook. et Grev.! Enum. fil. n. 97.

*Lycopodium* Bryopteris Aublet Hist. plant. Guyan. franç. II. p. 967. (non Linn.).

HAB. 1. In Brasilia : Tweedie, Graham (H. Hooker) [prope Rio de Janeiro, fr. Jan. : Pohl (H. Vindob.), Luschnath (H. Mart.), Lhotsky (H. DC.), Douglas, D. Arnott (H. Hooker); in rupibus Capocabona : Guillemín (H. M. P., H. Deless.); Catíngas Sertão : Gardner (H. Hooker); in interioribus prov. Bahiensis : Sims.;—in deserto Bahiensi et Pernambucano passim : Paiva, Martius (H. Monac., H. Mart.); — in prov. Piauhyensi : Gardner (H. Deless.)];

2. In Guyana [Demerara : Parker (H. Hooker); Guyana gallica : Aublet];

4. In Columbia [in sylvis siccis Novae Granadae, prope St.-Martha, fr. Sept. : Purdie (H. Hooker)].

DESCR. Radix fibrosa dense caespitosa, fibris elongatis rigidiusculis dichotomis. Caulis jam sub exortum pluries divisus, divisionibus (12-18) in formam rosulae dispositis circinato-inflexis, 2-5pollicaribus, (foliis abstersis) continuis evanescenti-tetragonis duriusculis filum emporeticum crassis. Radiculae stolonum vices gerentes. Ramificatio pyramidato-pinnata, caule excurrente : ramis brevibus erecto-patentibus 2-rarissime 4-divisis : ramulis brevissimis rotundatis. Folia aceroso-rigida nitentia, supra obscure viridia subtus pallide lucida, synedra imbricata, inde a basi caulis undique confertissima dimorpha : lateralia 1 lin. longa  $\frac{2}{3}$  lin. lata postica antrorsum inflexa, versus axiu

quidquam erecta, latere inferiore versus apicem reflexo, late ovato-falcata breviter acuminatissima s. p. mucronata, basi producta integra, pallide et quasi cartilagineo-marginata denticulato-aspera, nervo ad faciem superiorem coriaceam conspicuo nullo, ad inferiorem nonnunquam valde prominente : *intermedia* parum minora ovato-falcata pettata, lobo basilari integro truncato, denticulato-aspera (denticulis cartilagineis), arete adpressa convergentia, plana vel latere exteriori e foliis lateralibus huc adpressis inflexo, nervo valde prominente in mucronulum pungentem desinente. Series foliorum lateralium dorso colore badio vel piceo continue sunt tinctae. Siccitate caules, rami ramulique cum foliis insigniter convolvuntur. *Amenta*....

*Obs. 1.* L'espèce se reconnaît au premier coup d'œil à la disposition rosulée des tiges et à la coloration particulière du dos de la plante. Le *S. pallescens* du Pérou possède des feuilles ciliées blanchâtres acuminées, et ses feuilles intermédiaires présentent une large bordure blanche. Le *Lycopodium circinale* des jardiniers, soi-disant originaire du Brésil, est le *S. pallescens* et non pas le *S. convoluta*. — Un échantillon de cette dernière espèce, donné par Sprengel à l'herbier de Berlin, se distingue par une tige ayant jusqu'à six pouces de hauteur, comprimée, ancipitée et simple jusqu'au milieu de sa hauteur.

*Obs. 2.* La décoction de cette plante est employée, dans la province de Pernambouco, dans les cas d'anaphrodisie et d'impotence. (Voyez *Martius, Flor. bras. I, p. 136.*)

12. *S. IMBRICATA* : Caulibus erectis foliosissimis pyramidato-ramosis : ramis *suboppositis* pinnatis; foliis caulinis adpressis *conformibus* : rameis lateralibus caulis dorsum vaginantibus, inferioribus breviter apiculatis falcatis, superioribus obtusis rectis *integerrimis* margine superiore late membranaceis, basi productis, subtus fusco-fasciatis : intermediis parum minoribus rectis *subintegerrimis* pallide marginatis *enerviis* inaequilateris subconvergentibus.

*S. imbricata* Spring in *Decaisne Pl. de l'Arabie, Arch. du Muséum. II. p. 195. t. 7.* (excl. Syn. Dillen).

*Lycopodium imbricatum* Forskål *flor. Aeg. Arab. p. 187.*

*Lycopodium circinale* Desv. in *Enc. Bot. Suppl. III. p. 541; Auct. divers. (Herb. Willd. n° 19572. fol. 1. dextra. Cfr. Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 221).*

*Lycopodium yemense* Hook. et Grev. *Enum. fil. n° 100 (excl. Syn.).*



ICON. Decaisne l. c. tab. VII.

Hab. in Arabia [in montium regione inferiore et media prope Hadie et Uahfad : Forskål ; in rupibus terrae Yemen, Cahim : Botta (H. M. P.)]. — Fr. Oct. Novbr.

DESCR. *Radices* dense caespitosae fibroso-ramosae. *Caules* e rhizomate communi immediatim erecti semipedales tetragoni enodes firmuli, foliis delapsis grisei, deorsum simplices sursum dense ramosi. *Rami* sibi approximati paralleli subaequales rarissime subalternantes (angulo 70-80°) patenti-divergentes, undique foliis obtecti, *interiores* e foliis dorso fusci et insuper albide irrorurati. *Ramuli* 1-5 brevissime divisi, siccitate cum foliis insigniter convoluti. *Folia* synedra : *caulina* incana lanceolata arete adpressa submembranacea margine lacera basi longe producta, lobo basilari laminam aequante : *ramea* rigida, supra obscure viridia, subtus *inferiora* fusco-fasciata, *superiora* albo-viridia : *lateralia* 1 lin. longa 1 lin. lata, ovato-lanceolata ad axin erecta valde inflexa densissime congesta adpressa supra subconvexa, margine superiore membranacea sublacera, inferiore non reflexa, basi oblique affixa, lobo basilari integro irregulari adpresso, nervo conspicuo nullo : *intermedia* parum minora ovato-attenuata recta subintegerrima pallide marginata enervia inaequilatera plana patula dense imbricata, inferiora apice mucronulata, superiora obtusiuscula. *Amenta* 2-5 lin. longa acute quadrangularia : *bracteis* suborbicularibus carinatis et ex carina breviter acuminatis, arete adpressis, margine membranaceo-scariosis. *Antheridia* minima suborbicularia : *farina* sordide fusca repleta. *Oophoridia* vix majora suborbicularia, antheridiis intermixta, globulos 4 linea tri-cruri notatos continentia. Planta convolvitur aëre siccò, sed pluviis irrigata iterum sese expandit, inde nomen vernaculum *Schaker rabba*, id est, secundum Forskål, gratias agens Domino suo.

*Obs.* Cette belle et curieuse espèce, qui a été parfaitement figurée, avec accompagnement d'analyses, par mon excellent ami M. Decaisne, se distingue aisément des espèces voisines par son mode de ramification et par l'absence de nervures et de dentelures aux feuilles. — C'est, sans doute, cette plante que MM. Hooker et Greville ont confondue avec le *Lyc. yemensense* de Swartz ; du moins on ne s'explique pas sans cela comment ils ont pu donner à cette dernière espèce une place dans le groupe des *Circinata*.

13. *S. STAUNTONIANA* † : Caule erecto *inferne simplici* sursum folioso pyramidato-ramoso : ramis erecto-patentibus pinnatis ; foliis caulinis adpressis *conformibus* : rameis lateralibus caulis dorsum vaginantibus ovato-lanceolatis



subfalcatis mucronatis subintegerrimis vel obsolete denticulatis utroque margine subrevolutis supra subnerviis subtus pallide nitentibus : intermediis duplo minoribus falcatis acuminatis mucronatis margine subincrassatis convergentibus basi integris.

*S. caulescens* Spring Enum. Lycop. n° 12 (exclus. Syn.).

*Hab. in imperii sinensis provincia Kiang-Si : G. Staunton ex itin. legati Britann. Macartney (H. Webb ex H. Lambert).*

DESCR. E Rhizomate repente elevantur Caules spithamaei erecti stricti, inferne simplices dein pinnato-pyramidati ramosissimi, foliis undique tecti, dorso pallidi (neque colorati), facie laete virentes. Rami erecto-patentes 2-5dichotomi, primarii elongati attenuati : divisionibus adpressis. Folia synedra aceroso-rigida : caulina incana arcte adpressa sensim dimorpha : lateralialia 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata subtus pallide nitentia supra aceroso-viridia, cordato-ovata falcata mucronata pungentia, ad axim erecta densissime congesta caulem dorso vaginantia oblique affixa supra subconcaeva, utroque margine subrevoluta minutissime et obsolete denticulata vel subintegerrima (neque membranacea), basi superiore adnata inferiore libera integra, nervo subtus prominulo supra nullo vel sulcato : intermedia duplo minora ovata falcata acuminata mucronata, margine quidquam inerasata obsolete denticulata, basi oblique affixa adnata neque producta, plana adpressa convergentia, nervo lineari-prominente. Amenta 4-5 lin. longa acute quadrangularia : bracteis ex ovato acuminatissimis acute carinatis margine pallidis subdenticulatis. Antheridia minutissima ovata : farina crocea repleta. Oophoridia... Ramuli cum foliis siccitate convoluti.

14. *S. LEPIDOPHYLLA* : Caulibus numerosis decumbentibus foliosissimis, in spiram dispositis, 2-3pinnatis siccitate convolvendis : ramis erecto-patentibus cuneatis; foliis undique dimorphis arctissime imbricatis : lateralibus late ovatis obtusis margine subscariosis, basi ciliolatis, dorso fusco-fasciatis : intermediis vix minoribus ciliolatis muticis divergentibus.

*Lycopodium lepidophyllum* Hook. et Grev.! Enum. fl. Suppl. in Hook. Bot. Misc. III. p. 106. Hooker! Icon. plant. t. 162-165. Meissner! in Linnaea XII. p. 150. t. 5.

*Lycopodium circinale* Martens et Galeotti! Fougères Mex. in N. Mém. Acad. Sc. de Bruxelles. XV. p. 10 (non L.).

*Lycopodium pallescens* G. E. Smith in Transact. of the Bot. Soc. of Edinb. 1857. p. 41 (non Presl).

*Lycopodium nidiforme* Herb.

*Hab. in locis aridis :*

1. In regno Mexicano : Luc. Vischer (H. Univers. Basileens.); Mackay (H. Hooker);

*Cuming* [in monte *St. Augustini* prope *Mexico* : *Berlandier* (H. Webb); prope *San Blas* : *Dundas* (Hook. et Grev.); in rupibus prov. *Michoacan* et *Jalisco*, altit. 2500-3500 ped. : *Galeotti* (Coll. n° 6614)].

2. In *California* : *Gaudichaud* (H. M. P.).

5. In *Peruvia* : *Calddeleugh* (H. Hooker), *Forbes* (Smith).

DESCR. *Caules* plurimi caespitosi rosulati, ex axi toto abscondito depresso perbrevis secundum lineam spiralem ipsum pluries arete circumvolventem nascentes, radiatim-patentes, exsiccatione erecto-conniventes apicibusque involuti vel incurvi, globum (avis nidum simulantem) formantes, compresso-ancipites, 2-5pinnati, undique foliosi. *Folia* disticha arctissime imbricata coriaceo-rigida : *lateralia* late ovata obtusa obliqua margine subscaresiosa, basi minute ciliata, subtus pallida medioque sanguineo-rufescentia : *intermedia* lateralibus subsimilia, margine toto ciliolata. *Amenta* terminalia gemina vel abortu solitaria, acute quadrangularia oblongo-pyramidata acuta : *bracteis* adpresse decussato-imbricatis, cordato-ovatis acuminatis acutissimis, dorso acute carinatis. *Antheridia*... *Oophoridia*... (Hooker, Meissner).

*Obs.* M. Meissner, professeur à l'université de Bâle, a consacré à cette plante curieuse un article spécial, inséré dans la *Linnaea de Schlechtendal* (1838, XII, p. 150-158). Il y traite surtout de ses propriétés hygroskopiques et donne des détails intéressants sur la disposition des tiges. La plante se distingue d'ailleurs facilement de toutes celles du même groupe par l'absence d'une tige principale et par la disposition, en rosette, des tiges secondaires. Le nom de *Lyc. nidiforme*, adopté déjà dans les herbiers, est tellement caractéristique que je regrette d'avoir été obligé, pour me conformer au code linnéen, d'admettre celui de *lepidophyllum*.

15. *S. DIGITATA* † : Siccitate convolvenda ; caule hypogaeo, ramis erectis foliosissimis indeque *purpureis digitato-ramulosis* ; foliis deorsum minutis homomorphis confertissimis, sursum dimorphis : lateralibus posticis densissime imbricatis squamaeformibus *obtusis* subnerviis *integerrimis*, margine superiore membranaceis subtus *violaceo-maculatis* : intermediis vix minoribus subacutis muticis pallide marginatis minutissime denticulatis e nervo subcarinatis.

*Hab. in ins. Madagascar* [in arenosis humidis *Ambongo* : *Pervillé* (H. M. P.)].

DESCR. E caule hypogaeo tenui elongato repente striato teretiuculo obsolete folioso

undique radicante assurgunt verticaliter *rami* pollicares tenues stricti foliis undique obiecti indeque purpurei, inferne simplices superne capitato-ramulosi. *Ramuli* 5 terminales coarctati siccitate insigniter convolvendi, brevissime digitati 3-4divisi. *Folia caulina* et *ramea* minuta homomorpha synedra confertissima ovato-lanceolata acuta carinata arete adpressa margine sublacera, *ramea* purpurea vel violacea, *caulina* obsolete membranacea alba : *ramulorum lateralia* minuta postica densissime imbricata axeos dorsum plane obtegentia oblique affixa suberecta inflexa, breviter ovata squamaeformia obtusa integerrima subnervia, latere superiore, excepto apice, membranacea lacera, aceroso-rigida supra obscure viridia subtus pallida ad basin superiorem macula violacea notata : *intermedia* vix minora densissime imbricata parallela subconvergentia ovata sub-acuta mutica e nervo subcarinata apice patula, pallide marginata minutissime denticulata. *Amenta*...

*Obs.* Il n'est guère possible de confondre cette espèce avec aucune autre du même groupe. Son mode de ramification rappelle jusqu'à un certain point celui du *Lycopodium clavatum*, et semble d'ailleurs appartenir à plusieurs autres espèces de *Selaginella*, de sorte que ce qu'on appelle ordinairement la tige n'est à proprement parler qu'un rameau d'une tige rampant sous terre.

16. *S. DEPAUPERATA* : « Caule repente ramoso, ramis divaricatis foliosis, ramulis subconvolutis; foliis sparsis oblongis acutis, margine superiori integro, inferiori dentato basi gibboso seu auriculato; superficialibus ovatis acutis; spicis subcylindricis, bracteis scariosis patentibus denticulatis nervosis. » *Desvaux*.

*Lycopodium depauperatum* *Desv. Enc. Bot. Suppl. III. p. 550.*

*Hab. in China : Desvaux.*

*Obs.* Sprengel avait réuni cette espèce au *Lyc. involvens* de Swartz, mais il est impossible de faire cadrer la phrase diagnostique donnée par Desvaux, avec la plante décrite par Swartz, même en attribuant une grande élasticité aux termes choisis par le premier de ces botanistes. Ayant comparé, en outre, la description de Desvaux avec toutes les espèces qui nous sont connues de la Chine et de l'empire Indo-Chinois, nous nous sommes vu forcé de maintenir



cette espèce comme bien distincte, sans toutefois être aussi certain de la place qu'elle occupe parmi les *Circinatae*.

17. *S. SINENSIS* : « Caule filiformi divaricato laxo ramoso, ramulis furcatis; foliis involventibus ovatis obtusis dentatis : superficialibus ovatis ciliatis; spicis subcylindricis, squamis foliaceis laxis scariosis acutis denticulatis. »  
*Desvaux*.

*Lycopodium sinense* *Desv. Prodr. fl. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 189.*

*Hab. in China : Desvaux.*

*Obs.* M. Desvaux lui attribue le port du *Lycopodium* (*Selag.*) *depauperatum*, avec des dimensions plus petites (*Habitu Lyc. depauperati, sed tenuiter*); au reste, les descriptions de ces deux plantes sont si semblables, qu'il me paraît probable que le *S. sinensis* doit être réuni au *S. depauperata*. Ce qui m'a empêché de proposer dès ce moment cette réunion, c'est la différence que présentent, selon la description, les feuilles latérales chez l'une et chez l'autre espèce. Elles sont ovales et obtuses dans l'espèce actuelle, oblongues et aiguës dans le *S. depauperata*.

---

B. FOLIIS ATQUE RAMIS SICCITATE PLANIS.

α. CAULE CONTINUO.

α. PUSILLAE CAESPITOSAE (ANNUAE?).

αα. Foliis undique dimorphis.

#### IV. SELAGINELLA APUS.

(Spcc. 18-25.)

---

18. *S. APUS* : Caespitosa *flaccida*; caule repente pleurotropo folioso, ramis pinnato-pyramidatis; foliis undique dimorphis *exauriculatis* : lateralibus rec-



tangularibus ovato-oblongis integerrimis vel minutissime serrulatis acutis, basi integra, superiore *valde dilatata rotundata*, nervo supra carinato subtus sulcato : intermediis 2plo minoribus *rectis* longe acuminatis aristatis planis nervosis pallide marginatis patulis *divergentibus*.

S. apus *Spring in Mart. et Endlich. Flor. brasil. I. p. 119.*

*Lycopodium apodum* Linn. *Spec. Pl. p. 1568. Willd.! Spec. Pl. V. p. 58. Swartz Syn. fil. p. 184. Michx.! Flor. bor. amer. II. p. 284. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 174.*

*Lycopodium brasiliense* Raddi! *Fil. bras. p. 82. t. I. f. 1.*

*Lycopodium patulum* Caudich.! *in Freyc. Voy. Botan. I. p. 283.*

*Lycopodium albidulum* Hook. et Grev.! *Enum. fil. n° 173 (non Swartz).*

*Lycopodium delicatulum* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III. p. 554.*

*Diplostachyum apodum* Pal. Beauv. *Prodr. Aëth. p. 107.*

*Icox. Dillen. Hist. Musc. t. 64. f. 5. Raddi fil. bras. t. 1. f. 1.*

*Hab. in umbrosis montanis Americae septentrionalis et meridionalis :*

1. *In America septentrionali* [*New-York, fr. Aug. : Menand (H. M. P.); Boston : Greene (H. Hooker); Carolina meridionalis : Herbemont (H. M. P.); Pennsylvania : Michaux (H. M. P.); C. J. Moser (Unio itiner. 1852); N. Orléans : Drummond (H. Deless., H. Hooker); New-Yersey : Drummond (H. Hooker); ad cataractam Niagara : Douglas (H. Hooker); Rocky Mountains : Drummond (H. Hooker); Texas, fr. April. : Engelmann (H. Hooker)*];

2. *In Brasilia* [*prov. Sebastianopolitana frequens, fr. Oct. : Raddi, Gardner (H. Hooker), Caudichaud (H. M. P.); inter Pedro Alvez et João Gomez : Pohl (H. Vindob.); Corcovado alt. 100 orggiarum : d'Orbigny (H. M. P.); prov. St. Catharinae : Macrae, Beechey (H. Hooker); in sylvis prov. Bahiensis : Martius (H. Monac.)*];

3. *In Peruvia : Poeppig (H. DC.).*

DESCR. Parvula caespitosa (annua). *Caules* 4-4pollicares stramineo-nitentes siccitate corrugandi, ultra filum lineum crassi. *Radiculae* numerosissimae capillares axillares posticae. *Ramulorum* apices e foliis rotundati. *Folia* synedra pallidescencia micantia flaccida deorsum remotiora sursum confertissima : *lateralia* vix  $1\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata, integerrima vel denticulo uno alterove praesertim ad lobum superiorem baseos munita, plerumque pallide marginata : *intermedia* ovalia planiuscula sub lente minutissime denticulata, basi incisa potius quam cordata, lobis fere inaequalibus. *Amenta* 2-4-6 lin. longa, vel pyramidata vel oblonga, foliacea. *Bractae* longe acuminatae carinatae minutissime marginatae. *Antheridia* paucissima minima oblonga, oophoridiis intermixta. *Oophoridia* globosa tri-coeca minima, globulos 5 albidos continentia.

## VARIETATES :

β. *tetragonostachya* : magis conferta dense foliosa, amentis longiuseculis tetragonis. — *Hab. in Brasilia (locis magis expositis).*

γ. *denticulata* : caulibus longioribus usque spithamacis apice erectis, foliis remotioribus rigidioribus exacte serrulato-denticulatis. — *Hab. ad Covington Novi Aureliani : Drummond (H. Hooker).*

*Obs.* 1. Cette plante difficile à reconnaître à cause de sa petitesse, l'est encore davantage par les nombreuses modifications auxquelles elle est sujette. C'est surtout la longueur des tiges et des rameaux, la forme des épis et la longueur des bractées qui sont soumises à ces variations. Pour éviter toute confusion avec les espèces voisines, il faut examiner attentivement la base des feuilles latérales, dont la partie postérieure est toujours élargie de manière à couvrir entièrement le dos de la tige.

*Obs.* 2. La variété γ *denticulata* ressemble au *S. Douglasii*, dont les feuilles dentelées la feront distinguer.

19. *S. CRASSINERVIA* : *Tenera flaccida*; caule repente tetragono e foliis striato pleurotropo folioso fasciculato-ramoso; foliis undique dimorphis : lateralibus rectangularibus ovalibus acutis, basi oblique cordatis ciliatis superiore dilatatis, nervo supra sulcato, subtus incrassato subatrato : intermediis 5plo minoribus rectis aristatis nervosis pallide marginatis patulis divergentibus.

*S. crassinervia* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. 1. p. 419.

*Lycopodium crassinerveum* Desv.! Prodr. fil. in Annal. Soc. Linn. Par. VI. p. 190. n° 451.

*Lycopodium pallidum* « *Beyrich?* » Gaudich.! in Freye. Voy. Bot. I. p. 285.

*Hab. in Brasilia [prope Rio Janeiro : Gaudichaud (H. M. P.), Langsdorff (H. Mart.)].*

*DESCR.* *Caulis* humo diffusus tenuis filiformi-flaccidus, palmaris et ultra, continuus, symmetrice et fasciculatim ramosus subexcurrentes. *Rami* pinnati excurrentes sub angulo acuto abeuntes. *Ramuli* simplices breves apice rotundati flaccidi humo adpressi. *Radiculae* numerosae capillares axillares posticae. *Folia* flaccida pallide viridia pellucida synedra undique dimorpha : *caulina* remotiora : *ramea* magis conferta denique imbricata : *lateralia* postica ovalia acuta integerrima vel sub lente minutissime denticulata et ad basin

ciliata, inaequilatera, basi oblique cordata, parte superiore in lobum sat magnum ciliis stipatum producta, nervo supra evidente subtus valde incrassato colorato : *intermedia* multo (3plo) minora ovata pallide marginata vix denticulata, basi in auriculam breviorrem producta, nervo valde prominente in aristam apice producto, recta parallela vel divergentia. *Amenta*...

*Obs.* Les doutes qui m'étaient restés, lors de la publication de la *Flore du Brésil*, sur la valeur spécifique de cette plante, se sont dissipés depuis que j'ai vu les échantillons des herbiers de Paris. Mais, comme je l'avais pressenti alors, la coloration de la nervure des feuilles ne constitue pas un caractère essentiel.

20. *S. POLYSPERMA* † : *Tenera flaccida* : caule *brevissimo* tenuissimo mox caespitoso-ramoso, divisionibus erectis 5-6ramulosis; foliis undique dimorphis synedris : lateralibus deorsum divaricatis, sursum erectis, ex ovato lanceolatis *pungenti-acutis*, margine superiore *serrulato-denticulatis*, inferiore integerrimis, basi subcordatis, superiore dilatatis, nervo *subtus sulcato* : intermediis 2-3plo minoribus valde acuminatis aristatis serrulato-denticulatis carinatis divergentibus; amentis longissimis *incrassatis*.

*S. polysperma* Spring Enum. Lycop. n° 22.

*Hab. in Brasilia* [prope Rio-Janeiro : Gardner (H. Deless., H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* brevissimus, ad amenta usque vix pollicaris, tenuissimus filiformis, (sub lente) quadrangularis pleurotropus, mox ultra basin caespitoso-divisus : *divisionibus* erectis 5-6ramulosis : *ramulis* brevissimis adpresso-erectis coarctatis, amentis longissimis terminatis. *Radiculae* ad basin numerosae filiformes. *Folia* synedra undique dimorpha diaphana pallescentia subtus flavide nitentia, flaccida, ramorum remotiuscula, ramulorum confertissima : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata, oblique affixa deorsum divaricata sursum erecta horizontalia apice inflexa, ex ovato lanceolata pungenti-acuta, margine superiore praesertim ad basin serrulato-denticulata, inferiore integerrima, utroque subrevoluta, basi subcordata medio excisa, exauriculata, basi superiore dilatata rotundata, nervo subtus distincte sulcato supra vix prominente : *intermedia* 2-5plo minora, ex ovato valde acuminata longe aristata albo-marginata serrulato-denticulata, basi adpressa apice patula divergentia, basi cordata, nervo carinato. *Amenta* 5-7 lin. longa aequalia quadrangularia sursum attenuata : *bracteis* quam folia lateralibus vix minoribus ovato-lanceolatis acuminatissimis acute carinatis albo-marginatis serrulato-denticulatis arrecto-patulis. *Antheridia* in nostris nulla. *Oophordia* valde numerosa minuta 5-coeca, globulos 5 minimos albidos continentia.



*Obs.* Cette espèce est des plus distinctes. Elle diffère du *S. apus*, avec lequel on pourrait la confondre un moment, par ses feuilles distinctement dentelées à leur sommet, par la brièveté des tiges et par la longueur et l'épaisseur de ses épis. Ce qu'il y a de remarquable surtout, c'est le grand nombre d'oophoridies que contiennent les épis, tandis que, du moins dans les échantillons que nous avons pu examiner, on ne trouve pas du tout d'anthéridies.

21. *S. INTEGERRIMA* : Caule radicante-repente flaccido inaequaliter quadrangulari vage ramoso; foliis rigidiusculis remotiusculis undique dimorphis: lateralibus divaricato-reflexis planis ovato-oblongis obtusis vel brevissime acutatis subintegerrimis inaequilateris, basi integris, nervo subtus subfuscescente: intermediis 2-3plo minoribus ovatis acutiusculis muticis rectis carinatis divergentibus basi aequaliter cordatis subnerviis; amentis inaequalibus: bracteis foliaceis.

*S. denudata* var.  $\beta$ . *Spring in Botan. Zeit.* 1858. I. p. 215.

*Lycopodium integerrimum* *Hook. et Grev.! En. fil. n° 156.*

*Lycopodium ornithopodioïdes* *Hook. et Grev.! Addit. and Correct. in Hook. Botan. Miscell. III. p. 107. n° 156.*

HAB. 1. *In Peninsula Indiae orientalis [ad Courtallam: Wight (H. propr. Crypt. n° 20)];*

2. *In insula Ceylana: Klein (H. Monac. ex H. Schreber), Gardner, Walker (H. Hooker).*

DESCR. *Caules* 4-6 pollices longi flaccidi radicante-repentes inaequaliter quadrangulares pleurotropi 1-2divisi: divisionibus patentibus distiche ramosis excurrentibus. *Rami* brevissimi erecto-patentes subsimplices raro semel divisi. *Radiculae* elongatae filiformes. *Folia* undique dimorpha (in nostris) pallide viridia subtus glauca pellucida rigidiuscula synedra remotiuscula: *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata, oblique affixa postica horizontalia divaricato-reflexa, ovato-oblonga brevissime acutata vel obtusa, margine inaequalia subintegerrima, apice minutissime denticulata, margine inferiore ad basin revoluta, albo-marginata, latere superiore majore, plana, supra ad nervum impressa, nervo subtus subfuscescente, latere superiore praesertim diaphana, basi integra exauriculata decurrentia: *intermedia* 2-3plo minora ovata acutiuscula mutica subintegerrima patula divergentia carinata recta, basi aequaliter cordata subnervia. *Amenta* 2-5-10 lin. longa inaequalia: *bracteis* foliaceis magnitudine folia lateralibus aequantibus, inaequaliter patentibus.



tibus acute carinatis subintegerrimis. *Antheridia* bracteas quidquam excedentia subtri-quetra, *farinam* olivaceam continentia. *Oophoridia* ad basin amenti, vix majora, *globulos* 4 albos continentia.

*Obs. 1.* MM. Hooker et Greville considèrent cette espèce comme identique avec le véritable *Lyc. ornithopodioïdes*. Ils se basent, à cet égard, sur des échantillons de l'herbier de Hermann, qui ont servi d'originaux pour la description, dans la *Flora Zeylanica* (*which are the authority for the description in the Flor. Zeyl.*). Mais on sait que ce nom d'*ornithopodioïdes* a été donné par les contemporains de Linné même à toutes les espèces de ce groupe, importées des Indes orientales. C'est ainsi que j'ai vu, dans l'herbier de Burmann, trois espèces distinctes qui portent le nom de *Lyc. ornithopodioïdes*, et dans celui de Van Royen, deux autres différentes de celles de l'herbier de Burmann. D'après cela, le seul moyen qui reste pour fixer cette dernière espèce, c'est de prendre, comme je l'ai fait, pour base la figure de Dillenius, citée par Linné.

*Obs. 2.* Les bractées foliacées font ressembler cette plante à celles du groupe des *Platystachyae*.

22. *S. ALBO-NITENS* † : Caule brevi flaccido assurgente obtuse *tetragono*, pyramidato-ramoso : ramis *erecto-patentibus* pinnatis; foliis confertissimis subtus *albide nitentibus* : lateralibus erectis *lineari-oblongis* inaequilateris acutis, ad basin superiorem rigide *ciliatis*, margine inferiore revolutis, basi integris oblique affixis, nervo vix prominulo : intermediis 4-5plo minoribus ovato-oblongis aristatis sparsim denticulato-ciliolatis subcarinatis arrecto-patentibus, basi breviter productis subemarginatis.

*S. albo-nitens* Spring Enum. *Lycop.* n° 50.

*Hab. in India occidentali* [Guadeloupe : L'Herminier (H. M. P.), Beupertuis (H. M. P.); Porto-Rico : Wydler (H. Deless.); St.-Janvier : Tweedie (H. Hooker)].

DESCR. Pusilla flaccida. *Caulis* 5 poll. longus continuus, e basi repente radicaute erectus pleurotropus tetragonus, undique foliosissimus, pyramidato-ramosus. *Rami* cathedri duplo tenuiores erecto-patentes flaccidi densissime foliosi, inferiores longiores

pinnati, superiores brevissimi. *Radiculae* ad basin frequentes filiformes axillares posticae compressae. *Folia* flaccida pallide viridia pellucida subtus albide nitentia, undique dimorpha, cathedra (oblique alternantia): *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata, lineari-oblonga subrecta inaequilatera acuta, basi obtusa (non cordata), convexa, margine inferiore revoluta, superiore basi rigide ciliata, horizontaliter patentia ad axin erecta basi oblique affixa, nervo utrinque vix prominente, supra solenniter sulcato: *intermedia* 4-5plo minora ovato-oblonga aristata subcarinata sparsim denticulato-ciliolata, basi breviter producta submarginata, nervo lineato, subfalcata arrecto-patentia divergentia. *Amenta* 2 lin. longa pyramidato-quadrangularia: *bracteae* ovato-lanceolatis elongatis acute carinatis serrulatis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia*...

*Obs.* Les feuilles caulinnes sont, dans plusieurs échantillons, élargies à leur base, de sorte que leur forme générale devient ovale-oblongue.

23. *S. MERGUINA*  $\frac{1}{4}$ : Caule flaccido assurgente *compresso alato* pleurotropo pyramidato-ramoso: ramis erecto-patentibus; foliis undique dimorphis flaccidis subtus *albidis*: lateralibus subrectangularibus ovato-oblongis breviter *acutatis* falcatis, margine superiore serrulato-denticulatis inferiore revolutis, basi superiore dilatatis inferiore *liberis* media *subpetiolatis*: intermediis 4plo minoribus obovatis longe aristatis serrulato-denticulatis planis parallelis vel subdivergentibus, basi exteriori quidquam productis.

*Hab.* in imperiis indo-chinensibus [Mergui: Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 4 pollices longus tenuis flaccidus pallide stramineus e basi repente radicante assurgens, evanito-tetragonus compressus alatus pleurotropus dorso specie goniotropus, mox ultra basin elongato-pyramidatus excurrentis. *Rami* erecto-patentes approximati, inferiores 1-2dichotomi superiores simplices. *Radiculae* ad basin caulis numerosae capillares. *Stolones* capillares elongati foliosi. *Folia* synedra undique dimorpha flaccidissima pellucida supra laete viridia subtus albida, ad basin caulis triplo minora remotiora mox emarcita, ad rachin principalem majuscula approximata, in ramis aequaliter contigua sensim decrescentia: *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$ -2  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata postica oblique affixa subrectangularia horizontalia, ovato-oblonga falcata breviter acutata pallide marginata margine superiore minutissime serrulato-denticulata inferiore revoluta integerrima, plana, basi superiore dilatata rotundata inferiore attenuata libera media subpetiolata decurrentia, nervo supra vix visibili subtus pallide lineato: *intermedia* 4plo minora obovata subfalcata longe aristata minute serrulato-denticulata plana, nervo raro prominente, adpressa cuspidate patulo, parallela vel subdivergentia, media

basi decurrentia exteriore quidquam producta. *Amenta* brevia quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis serrulato-denticulatis ventricosocarinaris. *Antheridia* minuta ovato-oblonga, *farina*... *Oophoridia* parum majora, *globulos* 4 minutos continentia.

## V. SELAGINELLA DENTICULATA.

(Spec. 24-29.)

24. *S. DENTICULATA* : Caule caespitoso-repente terrae adpresso quadrangulari pleurotropo filiformi intricato-ramoso, ramis brevibus; foliis undique dimorphis *laete viridibus* : lateralibus erectis ovatis *acutiusculis* sub-aequilateris *minute denticulatis pallide marginatis* basi integris *supra enerviis* : intermediis parum minoribus remotiusculis ovatis *cuspidatis rectis* patulis, basi obliquis *integris* subenerviis divergentibus; amentis *sessilibus*.

*S. denticulata* Link *filic. Spec. Hort. Berol.* p. 159. *Spring Enum. Lycop. n° 27.*

*S. depressa* *Spring Enum. Lycop. n° 162.*

*Lycopodium denticulatum* Linn. *Spec. Pl.* p. 1569. *Swartz Syn. fil.* p. 185. *Willd. Spec. Pl. V.* p. 54. *De Cand. Flor. franç. II.* p. 575. *Desfontaines Flor. Atlant.* p. 441. *Kaulfuss Enum. filic.* p. 17. *Brotero Flor. lusit. II.* p. 420 et *Transact. of the Linn. Soc. V.* p. 162.

*Lycopodium radicans*  $\beta$ . *Hoffm. Flor. germ. II.* p. 16.

*Lycopodium depressum* *Swartz Syn. fil.* p. 185 et 412. *Willd. Spec. Pl. V.* p. 56. *Schlechtend. Adumbr. Plant. fasc. I.* p. 8. *Kunze in Linnaea X.* p. 487.

*Diplostachyum radicans* *Pal. Beauv. Prodr. Aeth.* p. 107.

ICON. *Dillen. Hist. Musc. t. 66. f. 1 A.*

*Hab. in umbrosis subhumidis :*

1. *Per omnes oras mare Mediterraneum cingentes et in insulis eo inclusis* [in Hispania et Gallia australi (ad Montem pessulanum, in insulis Stoechadibus), prope Niceam, in regno Neapolitano, Sicilia, Graecia, in insulis Ionicis, in Cypro, Syria (ad montem Libanon fr. Oct. : Bové), Barbaria (in Algeria fr. Aprili : Bové, Ad. Steinheil)];

2. *Ad littora atlantica Lusitaniae : Clusius* (Hist. II. p. 249), *P. Beauvois, Chamisso, Brotero.*

3. *In insulis Azoris (H. Hooker) et Canariis : Despreaux (H. Deless.)* [Teneriffa : *Pal.*



Beauv. (H. Deless.), *Bory de St.-Vincent* (H. Juss.); *Madeira* : Lowe (H. Hooker)];  
4. *In capite Bonae Spei* : Swartz, *Menzies* (H. Hooker).

EXSICC. *Sieber Herb. Cret.* — *Unio itiner.* 1827. — *Colitur in hortis.*

*Obs.* 1. Elle se distingue du *S. helvetica*, surtout par ses feuilles intermédiaires mucronées et par ses épis sessiles. — La description qu'en a donnée *Felix Avellar Brotero* (*Transact. of Linn. Soc.* V. p. 162) peut servir de modèle, et sera surtout consultée avec fruit par ceux qui s'occuperont de l'organographie en général et de l'histoire du développement des Lycopodiacées. *R. A. Salisbury* (*ibidem* XII. p. 365, pl. 19) a fort bien figuré les organes de fructification, et, ce qui est plus important, le mode de germination.

*Obs.* 2. C'est par erreur, sans doute, qu'un autographe de Palisot-Beauvois, dans l'herbier de M. De Lessert, cite comme habitat l'île de Porto-Ricco. — Willdenow, dans son *Species Plantarum*, indique encore la Pologne, sur la foi d'un échantillon à lui communiqué par Bory de St-Vincent. L'espèce aurait été rencontrée dans le bois d'Ustanow, à huit lieues de Varsovie (Autogr. Bory, dans l'herbier de Willdenow, n° 19377, fol. 2). — Quant aux échantillons provenant du cap de Bonne-Espérance, il m'a été impossible, ainsi qu'à MM. Hooker et Greville, de leur trouver une différence avec ceux de l'Europe.

*Obs.* 3. Schlechtendal rapporte au *L. depressum Sw.* le synonyme de Plukenet, que je répète ici sans l'avoir pu vérifier : « *Musc. filicinus elegans s. βροσπερις. Prom. Bon. Spei. Aln. bot. p. 247. Phytogr. t. 100. f. 3.* »

25. *S. HELVETICA* : Caule caespitoso-repente flaccido filiformi intricato-ramoso, ramis distantibus brevibus; foliis undique dimorphis *pallidis* : lateralibus quidquam erectis ovali-oblongis obtusiusculis *minute denticulatis*, basi integris, *supra enerviis* : intermediis 2-3plo minoribus remotiusculis ex ovato acuminatis *rectis* adpressis, basi obliquis *integris*, subenerviis; amentis *pedunculatis*.

*S. helvetica Link filic. Spec. hort. Berol. p. 159.*



*Lycopodium helveticum* Linn. *Spec. Pl.* p. 1568. Lam. in *Enc. Bot.* III. p. 650. Swartz *Syn. fil.* p. 185. Willd. *Spec. Pl.* V. p. 55. De Cand. *Flor. franç.* II. p. 575. Smith *Prodr. Flor. graec.* II. p. 271. Desv. *Prodr. fil.* in *Ann. Soc. Linn. Par.* VI. p. 189.

*Lycopodium denticulatum* β. Lam. *Flor. franç.* I. p. 54.

*Lycopodium radicans* Schrank Baier. *Flora* II. p. 495. Hoffmann *Deutsche Flora*. II. p. 16.

*Diplostachyum helveticum* Pal. Beauv. ! *Prodr. Aeth.* p. 107.

Icon. Moris. *hist.* III. sect. 15. t. 6. f. 54. Dillen. *hist. Muse.* tab. 64. f. 2. Jacqu. *Stirp. Aust.* t. 196. Sturm. *germ.* V. Schkuhr *Krypt. Gew.* t. 165.

*Hab. ad rupes et truncos arborum nec non in pratis mucosis :*

1. In Alpibus Europae centralis [Comitatus Salisburgensis, Tyrolensis, Bavariae, Helvetiae, Pedemontii, Delphinatus] nec non in Italia et Graecia, fr. aestate ;

2. In Asia minori : Troicher (H. Hooker) ;

5. In montibus Caucasiis : Steven (H. Hooker) [in prov. Karabagh (H. Hooker)].

EXSICC. Reichenb. *Flor. germ.* n° 561.

*Obs.* 1. Elle diffère des espèces voisines par ses épis en apparence pédonculés. Toutefois, cette sorte de pédoncule n'étant autre chose qu'un rameau fertile allongé et effilé, à feuillage plus rare et écaillé, il n'est pas rare de rencontrer des échantillons dans lesquels l'un ou l'autre des épis est sessile, comme dans toutes les autres espèces du même genre.

*Obs.* 2. Quoiqu'elle ait pour station primitive les pâturages élevés des Alpes, elle descend quelquefois assez bas et se répand même au loin, dans la direction des rivières, sur les plateaux du versant nord des montagnes. C'est ainsi que je l'ai trouvée à trois lieues plus bas que la ville de Munich, dans une plaine qui touche à la rivière de l'Iser. En Suisse et en Savoie, on la rencontre souvent le long des routes.

26. *S. DENUDATA* : Caule repente filiformi-flaccido teretiusculo striato vage ramoso ; foliis rigidiusculis undique dimorphis : lateralibus *rectangularibus* planis ovatis *obtusiusculis integerrimis*, basi aequalibus subcordatis, nervo utrinque prominente : intermediis parum minoribus ovalibus acutis cordatis planis rectis patulis divergentibus ; amentis tetragonis : bracteis integerrimis.

*S. denudata* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 212 (excl. Var  $\beta$ ).

*Lycopodium denudatum* Willd.! *Spec. Pl. V.* p. 56 (neque Hook. et Grev.).

*Hab. in insula Jamaïca : Swartz* (Herb. Willd. n° 19, 579).

DESCR. *Caulis* vix spithamam longus repens teretiusculus striatus flaccidus continuus foliosus vage ramosus. *Radiculae* tenuissimae fere capillares, numerosae ex axillis ramorum ramulorumque. *Ramificationes secundariae* subexcurrentes nunc subpyramidatae nunc pinnatae, ramis parce et laxe ramulosis flaccidissimis. *Folia* pallidiora rigidiuscula (synedra?) : *caulina* remotiora homogenea dimorpha : *ramea* approximata denique confertissima arete imbricata : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata, rectangularia horizontalia plana ovata obtusiuscula prorsus integerrima, basi aequalia subcordata sessilia subdecurrentia non auriculata, nervo utrinque magis minus prominente : *intermedia* paulo minora ovalia acuta non mucronata, basi cordata aequalia plana recta, prorsus glabra integerrima patula divergentia albide marginata. *Amenta* brevissima (1-1  $\frac{1}{2}$  lin. longa), tetragona pyramidata. *Bracteae* ovato-lanceolatae ventricosae carinatae integerrimae et uti videtur albido-marginatae, apice patentes. *Antheridia*... *Oophorida*...

27. *S. ROTUNDIFOLIA*  $\frac{1}{4}$  : Caule perbrevis flaccidissimo undique radicante *inaequaliter striato* parce ramoso : ramis brevissimis subsimplicibus; foliis undique dimorphis, caulinis remotiusculis : lateralibus *rectangularibus suborbiculari-ovatis* inaequilateris *acuminulatis*, margine superiore rigide *ciliatis*, inferiore serrulatis, basi integris *verticaliter affixis*, nervo *supra sulcato* : intermediis 4-5plo minoribus ovatis mucronulatis obscure denticulatis planis nervosis divergentibus, basi integris.

*S. rotundifolia* Spring *Enum. Lycop.* n° 28.

*Hab. in India occidentali* [Guadeloupe : *Beaupertuis* (H. M. P.); in rupibus regionis *S<sup>ti</sup> Petri ins. Martinicae* : *Plée* (H. M. P.); in rupibus prope *thermas ins. Martinicae, fr. Maj.-Oct.* : *Ad. Steinheil* (H. M. P.); *St.-Vincent in ramis arborum* : *Guilding* (H. Hooker)].

DESCR. *Planta* pusilla flaccida, affinis *S. caespitosae* et *apodae*. *Caules* 1-1  $\frac{1}{4}$  poll. longi filiformes flaccidissimi dense caespitosi undique radicantes foliosi subamorphi striati (pleurotropi) parce et distiche ramosi subexcurrentes. *Rami* brevissimi (5-5 lin.) subsimplices dense foliosi rectangulari-patentes. *Radiculae* capillares axillares posticae. *Folia* flaccida pellucida pallide viridia undique dimorpha : *caulina* remotiuscula : *ramea lateralia*  $\frac{1}{2}$  lin. longa totidem lata suborbiculari-ovata inaequilatera acuminulata, basi rotundata integra, pallide marginata, margine superiore remote et rigide ciliata, inferiore minutissime serrulata plana non revoluta, aequaliter patentia rectangularia verticaliter

et ad cicatriculam affixa postica (alternatim synedra et cathedra), nervo supra sulcato subtus lineari-prominente : *intermedia* 4-5plo minora ovata acutata mucronulata subfalcata obscure denticulata plana, nervo recto lineari-prominente, basi non producta integra patula divergentia. *Amenta* brevissima (4 lin.) ramis crassiora : *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis pellucidis majusculis serrulato-denticulatis. *Antheridia* minima globosa. *Oophoridia* non majora, globulos 5-4 continentia.

VARIETAS :

*β. Denticulata* : foliis lateralibus margine superiore denticulatis.—*Hab. in insula Guadeloupe (Beaupertuis).*

*Obs. 1.* C'est une des plus petites espèces, et qui ressemble surtout au *S. caespitosa*, à cause de la forme presque circulaire de ses feuilles. Elle diffère du *S. denudata* par ses feuilles aiguës, ciliées et entières à la base, ainsi que par les feuilles intermédiaires subfalquées; du *S. apus* par la nervure sillonnée à la face supérieure des feuilles latérales, et par la dentelure des feuilles intermédiaires.

*Obs. 2.* Les échantillons rapportés de la Guadeloupe par Beaupertuis (*Var. β*) forment des gazons touffus et sont d'ailleurs stériles. Leurs feuilles latérales ne sont pas ciliées, mais dentelées, ce qui provient, sans doute, de ce qu'ils ont été recueillis dans un endroit humide et à l'abri du soleil. — On trouve encore des variations dans les feuilles intermédiaires qui sont quelquefois ciliées et pourvues d'une arête à leur sommet.

28. *S. MINIMA* † : Caule brevissimo flaccido adscendente quadrangulari pyramidato-ramoso : ramis brevissimis simplicibus ; foliis pallide viridibus undique aequaliter approximatis : lateralibus ovato-suboblongis acutiusculis subaequilateralis, margine superiore molliter ciliatis, inferiore subdenticulatis, albomarginatis, basi oblique affixis, nervo supra prominente : intermediis 3-4plo minoribus ovato-acuminatis muticis carinatis subfalcatis denticulatis divergentibus, basi obliquis.

*S. minima* Spring Enum. Lycop. n° 29.

*Lycopodium pusillum* Le Prieur! in Herb.

*Hab. in Guyana gallica [in planitiebus humidis prope Cayenne, fr. Aug. : Le Prieur (H. M. P., H. Deless., H. Hooker)].*



DESCR. Pusilla flaccida. *Caulis* vix 1 poll. longus flaccidus, e basi repente caespitosa erectus, aequaliter foliosus, aequaliter quadrangularis pleurotropus laevigatus, a basi pyramidato-ramosus. *Rami* breves (2-4 lin.) simplices, amentis terminati, patentissimi. *Radiculae* ad basin numerosae capillares. *Folia* rigidiuscula pellucida pallide viridia subtus pallide nitentia, undique dimorpha, undique aequaliter approximata (non exceptis ramulis) : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa, ovato-suboblonga acutiuscula subaequilatera, margine superiore longe et molliter ciliata, inferiore minutissime denticulata, albomarginata, convexa marginibus subrevolutis, alternatim cathedra et synedra oblique affixa subrectangularia, basi cordata obliqua, superiore longiore, nervo supra lineari-prominente subtus sulcolato : *intermedia* 5-4plo minora ovato-acuminata mutica carinata subfalcata, basi obliqua, exteriori producta, albo-marginata minutissime denticulata patula divergentia. *Amenta* 2-5 lin. longa crassiuscula amorpha : *bracteis* majusculis ovato-oblongis lanceolatis obtusiusculis (muticis) carinatis serrulato-denticulatis, basi ciliatis, recurvato-patulis. *Antheridia* globosa minima. *Oophoridia*....

29. *S. VAGINATA* † : Caule radicante-repente flaccido caespitoso *quadrangulari* vage ramoso ; foliis flaccidis undique dimorphis aequaliter confertis : lateralibus caulis dorsum *vaginantibus suberectis ovato-lanceolatis acutissimis mucronatis remote serrulato-ciliolatis, inaequilateris* margine inferiore *involutis*, basi semicordatis, subnerviis : intermediis 3-4plo minoribus ovato-oblongis *cuspidatis* adpressis divergentibus carinatis, basi integris.

HAB. 1. *In Hindustania inferiori* [*Nelliheries* : Perottet (H. M. P.)];

2. *In Hindustania superiori* [*Gorval* : Griffith (H. Hooker); *Bootan* : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Planta* muscosa caespitosa. *Caules* 2-5pollicares filiformes flaccidi radicante-repentes quadrangulares pleurotropi foliis undique obtecti vage divisi : *divisionibus* 4-5 distiche ramosis : *ramis* cauli conformibus brevibus divergenti-patentibus simplicibus vel 2ramulosis. *Radiculae* elongatae axillares filiformes. *Folia* undique dimorpha laete viridia subtus micantia pellucida flaccida synedra undique aequaliter conferta : *lateralia* 4 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata oblique affixa postica caulis dorsum vaginantia suberecta subinflexa, ovato-lanceolata acutissima mucronata remote serrulato-ciliolata et basi superiore ciliis longioribus stipata, margine superiore plano albido, inferiore solenniter involuto, latere superiore praesertim ad basin valde dilatato rotundato, basi semicordata exauriculata, nervo subnullo : *intermedia* 5-4plo minora ovato-oblonga cuspidata serrulato-ciliolata albo-marginata erecto-adpressa divergentia, e nervo carinata, basi attenuata integra. *Amenta* 2-5 lin. longa pyramidata quadrangularia incrassata : *bracteis* ventricosocuspidatis serrulato-ciliatis. *Antheridia* minuta subglobosa. *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* numerosa ad basin amentorum, vix majora subglobosa : *globulos* 4 albos continentia.



## VI. SELAGINELLA MICROPHYLLA.

(Spec. 50-52.)

30. *S. MICROPHYLLA* : Pusilla caespitosa; caule filiformi rigidiusculo exacte quadrangulari *pleurotropo* caespitoso-ramuloso; foliis *rigidis* synedris undique dimorphis exauriculatis basi obliquis confertissimis : lateralibus *subverticalibus* erectis ovatis acutis convexis enerviis margine superiore ciliolatis : intermediis *via minoribus* subconformibus acutis ciliatis *rectis* adpressis *divergentibus*.

*S. microphylla* Spring Enum. Lycop. n° 158.

*S. thujaefolia* Spring in Mart. et Endlich. Flor. bras. I. p. 120.

*Lycopodium microphyllum* Kunth! in H. et B. Nov. Gen. et Spec. I. p. 59. Synops. Plant. I. p. 96.

HAB. 1. In Columbia [prov. Popayensi regni Novo-Granatensis : Humboldt et Bonpland (H. Kunth); Merida, ad muros fr. Nov. : Moritz (H. Berol.)];

2. In Bolivia [locis humidis rupestribus prope Chuquicha, fr. Febr. : d'Orbigny (H. M. P.)];

5. In Brasilia [prov. Rio-Grande (H. M. P. ex H. imper. Brasil.)];

4. In muscosis ad Monte-Video : Sellow (H. Berol.).

DESCR. Planta pusilla dense caespitosa. Caules continui humo adpressi repentes filum medioere crassi, vix 5 pollices longi, exacte quadrangulares pleurotropi caespitoso-ramosi. Rami distichi divergenti-patentes radicanes, surculis erectis, pinnato-ramulosi excurrentes : ramuli breves 1-2divisi. Radiculae capillares axillares posticae. Folia minuta subaeruginoso-viridia rigida crassiuscula undique homogenea dimorpha confertissima adpresso-imbricata, nonnunquam prolis *Thujae* cujusdam memoriam quasi dimensionibus minutis revocantia : lateralibus linea dimidia vix longiora et latiora, cathedra antica, subverticaliter inserta antrorsum tendentia erecta, basi obliqua integra tota cauli adnata, late ovalia simpliciter acuta, margine superiore versus basin dense ciliolata, inferiore subintegerrima, lateraliter revoluta convexa, nervo conspicuo nullo : intermediis vix minora subconformia pallide marginata utroque margine ciliata acuta vix juniora in mucronulum album producta, basi obliqua integra synedra, convexa arcte adpressa imbricata recta divergentia. Amenta ramulis crassiora quadrangularia 2-5 lin. longa : bracteis ovato-lanceolatis breviter acuminatis acute carinatis ciliolatis pallidioribus. Antheridia minuta ovoïdea. Oophoridia non majora, globulos 2(?) continentia, antheridiis intermixta.

*Obs.* Malgré sa petite taille, cette plante se reconnaît aisément à son port et à la disposition de ses feuilles. Par l'effet de la dessiccation, les feuilles latérales sont ordinairement repliées en arrière.

31. *S. AGGESTA* † : Pusilla caespitosa; caulibus filiformibus quadrangularibus *pleurotropis* radicante-repentibus vage divisis : ramis brevibus erecto-patentibus *subsimplicibus*; foliis cathedris *coriaceo-rigidis* undique dimorphis, caulinis *remotis* ramulorum *confertis* : lateralibus *laxis* sursum *reduplicatis* ovato-lanceolatis obtusiusculis integerrimis convexis enerviis latere superiore parum dilatatis : intermediis duplo minoribus ovatis brevissime *mucronulatis* *rectis* adpressis subdivergentibus.

*Hab.* in Hindustania superiori [ *Gorval* in rupibus : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Caules* breves filiformes quadrangulares pleurotropi radicante-repentes sibi intertexti remote foliosi vage divisi : *divisionibus* versus apicem 5-4ramosis subexcurentibus. *Rami* breves erecto-patentes simplices raro bifidi. *Radiculae* numerosae capillares axillares posticae. *Folia* cathedra undique dimorpha coriaceo-rigida atroviridia, *caulina* remota, in summis ramis conferta : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{5}$  lin. lata inaequaliter patentissima sursum regulariter reduplicata, ovato-lanceolata obtusiuscula integerrima marginibus inaequaliter revoluta, latere superiore parum dilatata, basi inferiore decurrentia, supra enervia convexa : *intermedia* duplo minora ovata brevissime mucronulata convexa et e nervo carinata subintegerrima fere aequilatera recta adpressa subdivergentia, basi aequalia rotundata non producta. *Amenta*....

32. *S. SWARTZII* † : Parvula caespitosa; caule rigidiusculo repente obtuse tetragono patienti-ramoso : ramis subcuneatis; foliis *rigidis* saturate viridibus synedris : lateralibus *oblique affixis erectis* valde approximatis ovatis *obtusiusculis* exauriculatis ciliatis *facie superiore hispidulis*, nervo supra prominente : intermediis *vix triente minoribus* acuminatis ciliatis *planis exauriculatis* parallelis.

*Lycopodium plumosum Swartz!* *Syn. fil.* p. 184 (non Linn.).

? *Lycopodium penniforme*  $\beta$  Lamk. *Enc. Bot.* III. p. 650.

*Icox.?* Dillen. *Hist. musc.* t. 66. f. 8.

*Hab.* in India orientali : Swartz (H. DC.).

DESCR. *Caulis* ad 5 pollices vix accedens filo emporetico tenuior, repens obtuse tetragonus enodis subexcurrentis. *Ramificationes singulares* subcuneatae : *ramulis* valde patentibus pauci-divisis. *Radiculae* capillares numerosae antice oriundae dein retroflexae. *Folia* undique dimorpha rigida saturate viridia subtus pallida, synedra : *lateralia* oblique affixa subincurvata erecta valde approximata, ovata obtusiuscula exauriculata, margine ciliata nec non facie superiore hispidula, nervo supra prominente subtus sulcato : *intermedia* vix triente minora plana adpressa ovata acuminata ciliata exauriculata parallela. *Amenta* 4-5 lin. longa : *bracteis* ovato-lanceolatis antheridia vix amplectentibus. *Antheridia* mediocria oblonga, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* (monosperma Swartz).

*Obs.* 1. J'ai vu dans l'herbier de M. Decandolle deux échantillons de cette plante donnés par Swartz lui-même. J'avoue que je ne regarde pas comme définitive la place que je lui ai donnée à côté du *S. microphylla*, quoiqu'elle ressemble à cette dernière, surtout par son port. Elle a beaucoup de rapport aussi avec le *S. ornithopodioïdes*, mais s'en écarte par ses feuilles caulinées dimorphes, ses feuilles latérales dressées et presque obtuses, ainsi que par ses feuilles intermédiaires presque pareilles aux latérales et ciliées.

*Obs.* 2. Le nom de *Lyc. plumosum* me paraît devoir être supprimé, à cause des nombreuses erreurs auxquelles il a donné lieu.

---

## VII. SELAGINELLA CAESPITOSA.

(Spec. 55-56.)

---

33. *S. CAESPITOSA* : Pusilla densissime caespitosa ; caule humo adpresso striato pleurotropo deliquescenti-dichotomo : ramis furcatis patenti-cuneatis ; foliis rigidiusculis pallide viridibus undique confertis : lateralibus cathedris erectis suborbicularibus obtusissimis integerrimis, basi superiore subdecurrente inferiore abbreviata, nervo supra profunde sulcato : intermediis 4-5plo minoribus obtusissimis basi attenuatis integerrimis convexiusculis parallelis.

*Lycopodium caespitosum* Blume! Enum. Pl. Jav. II. p. 270.



*Hab. in ins. Java [in montibus Salak : Blume (H. M. P. ex H. Lugd. Bat.)].*

DESCR. *Caules* continui humo adpressi densissime caespitosi, 2pollicares filum lineum crassi, quadrangulares, e foliis interruptim striati pleurotropi deliquescenti-dichotomi. *Rami* furcati divergentes sibi aequales patenti-cuneati. *Ramuli* demum brevissimi densissime foliosi apice rotundati plani non erecti. *Folia* undique dimorpha rigidiuscula pallide viridia mox flavescentia undique conferta contigua : *lateralia*  $\frac{1}{2}$  lin. longa totidem lata, cathedra antica oblique affixa basi adpressa, suborbicularia vel obovata obtusissima integerrima horizontalia ad axin erecta plana, marginibus praesertim versus basin revolutis indeque basi attenuatis, basi superiore longiore subdecurrente inferiore abbreviata (exsecta), supra profunde sulcata, nervo subtus valde prominente (fuscescente) : *intermedia* 4-5plo minora minima rotundato-ovata obtusissima basi attenuata subdecurrentia, synedra integerrima recta convexiuscula patula parallela, nervo prominente fuscescente. *Amenta*...

*Obs.* Facile à reconnaître à la forme des feuilles, cette plante rappelle le *facies* du *S. helvetica*, et possède, comme celui-ci, des tiges étroitement appliquées sur le sol et des feuilles qui jaunissent bientôt par l'âge et par la dessiccation.

34. *S. GOUDOTANA* † : Caule caespitoso procumbente rigidiusculo deorsum *teretiusculo* sursum tetragono distiche ramoso : ramis *erectis* 5ramulosis ; foliis rigidiusculis subtus *albo-nitentibus* : caulinis remotis : lateralibus *suberectis* subinflexis oblique affixis ovatis acutis *serrulato-denticulatis* planis, basi semicordatis, superiore valde dilatatis, nervo supra prominente : *intermediis* 4plo minoribus ovatis acuminatis *apiculatis* serrulato-denticulatis *rectis* divergentibus subcarinatis, basi *subcordatis* aequalibus.

*Hab. prope Tananarivo insulae Madagascar : Goudot (H. Deless.).*

DESCR. *Caulis* 2-6 poll. longus caespitoso-procumbens tenuis rigidiusculus stramineo-nitens glaberrimus, deorsum teretiusculus sursum tetragonus pleurotropus, distiche ramosus. *Rami* erecti  $\frac{5}{4}$  pollicem longi elongato-pyramidati 5ramulosi. *Ramuli* flaccidi brevissimi 1-2dichotomi. *Folia* rigidiuscula pellucida laete viridia subtus albo-nitentia, cathedra undique dimorpha : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{4}$  lin. lata, caulina remota, ramea approximata (non contigua), summa demum imbricata, subinflexa suberecta oblique affixa, ovata acuta serrulato-denticulata plana, basi inferiore revoluta, superiore valde dilatata rotundata, semicordata exauriculata, ad nervum supra prominentia subtus sulcata : *intermedia* 4plo minora ovata acuminata apiculata serrulato-denticulata, latere interiore majore, basi subcordata subaequalia, recta subcarinata patula divergentia. *Amenta*....



35. *S. DOUGLASII* : Caule rigido *obtusè tetragono* pleurotropo decumbente radicante superne assurgente : ramis erectis remotis 4-5ramulosis : ramulis 1-3divisis ; foliis rigidis synedris undique [dimorphis deorsum remotiusculis sursum subcontiguus : lateralibus subrectangularibus supra *concavis* ovalibus *obtusis* excepta basi integerrimis *subnerviis* basi superiore dilatatis : intermediis vix duplo minoribus elongato-ovatis apiculatis basi remote ciliatis *divergentibus* basi exteriorè productis.

*Lycopodium Douglasii* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 155. Hook.! Flor. bor. amer. II. p. 268.

*Lycopodium ovalifolium* Hook. et Grev.! Icon. fil. t. 177 (non Desv.).

*Hab. in territoriis occidentalibus Americae septemtrionalis [in sylvestribus Columbiae frequens : Douglas (H. Hooker)].*

DESCR. Species distinctissima. *Caules* palmares et ultra, filum emporeticum crassi rigidi laevigati straminei obtusè tetragoni fere teretiusculi pleurotropi, inferne decumbentes radicanes distiche ramosi superne assurgentes. *Rami* erecti cauli similes inter se inaequales remoti foliosissimi 4-5ramulosi. *Ramuli* breves ad axin erecti 1-5divisi. *Radiculae* filiformes axillares posticae. *Folia* pallide flavo-viridia subtus quidquam pallidiora utrinque nitentia, rigida synedra undique dimorpha, deorsum remotiuscula sursum approximata subcontigua : *lateralia* lineam longa fere totidem lata postica subrectangularia oblique affixa basi adpressa apice inflexa indeque supra *concava*, fere exacte ovalia apice rotundata excepta basi ciliolata integerrima margine inferiore subrevoluta, nervo parum notato ante apicem evanescente, basi emarginata superiore majore : *intermedia* vix duplo minora elongato-ovata apiculata paululum falcata ciliis nonnullis basi stipata ceterum integerrima, plana vel subconcava nervo parum prominente, divergentia basi emarginata exteriorè producta. *Amenta* terminalia crassiuscula quadrangularia 4-5 lin. longa (in nostris) flavo-fusca. *Bractee* cordato-acuminatae carinatae basi ciliatae apice integerrimae. *Antheridia* minuta reniformia flava, *farina* miniata repleta. *Oophorida*...

36. *S. ERECTIFOLIA* † : Caule rigido *viridulo* erecto tetragono pyramidato-ramoso : ramis inferioribus elongatis divergenti-patentibus, superioribus multo brevioribus erecto-patentibus ; foliis synedris undique dimorphis rigidiusculis undique *aequaliter confertis* : lateralibus *erectis inflexis* ovato-suboblongis subaequilateris *pungenti-acuminatis* utraque basi ciliatis supra enerviis basi *subaequalibus* : intermediis 2plo minoribus ovato-lanceolatis longe apiculatis serrulato-denticulatis basi ciliatis divergentibus basi subintegris *subaequalibus*.

*Hab. in Brasilia : Swainson (H. Hooker).*

DESCR. *Caulis* 2-3pollicaris tenuis rigidus viridulus nitens glaberrimus e basi radicante erectus tetragonus pleurotropus pyramidato-ramosus. *Radiculae* axillares posticae refractae crassiores compressae elongatae viridulae. *Rami inferiores* elongati divergenti-patentes rigidi distiche ramulosi, *superiores* multo breviores erecto-patentes 3-4brevisime ramulosi. *Ramuli* simplices vel 2-3divisi. *Folia* undique dimorpha synedra rigidiuscula obscure viridia subtus pallide nitentia, undique aequalia et aequaliter conferta : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata postica oblique in cicatriculis affixa erecta inflexa, ovata suboblunga subaequilatera breviter pungenti-acuminata pallide marginata utraque basi blande ciliata marginibus non revoluta supra convexiuscula subnervia, nervo subtus impresso, basi subcordata exauriculata superiore parum dilatata media decurrentia : *intermedia* duplo minora ovato-lanceolata longe apiculata subfalcata serrulato-denticulata basi ciliata, pallide marginata patula divergentia e nervo carinata basi levissime emarginata anteriore vix longiore. *Amenta* 3-4 lin. longa quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis ventricosis diaphanis serrulato-denticulatis subsquarrosis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* vix majora antheridiis intermixta, *globulos* 4 albos continentia.

---

33. *Foliis caulinis homomorphis.*

## VIII. SELAGINELLA ORNITHOPODIOIDES.

(Spec. 37-41.)

---

37. *S. ORNITHOPODIOIDES* : Caule repente rigido *amorpho* vage ramoso, ramis *excurrentibus*; foliis *rigidis* : caulinis homomorphis : lateralibus posticis rectangularibus ovatis acutiusculis *concavis*, basi integris, minute ciliolatis, nervo supra sulcolato subtus prominente : intermediis 3plo minoribus ellipticis *peltatis* denticulatis mucronulatis *rectis divergentibus* planis.

*S. ornithopodioides* Spring in Botan. Zeit. 1858. 1. p. 216.

*Lycopodium ornithopodioides* Linn. Spec. Pl. p. 1369.? *Thunberg Flor. japon.* p. 541. (non Willd. neque Desv. in Enc. Bot. Suppl.).

*Lycopodium hispidum* Willd.! Spec. Pl. V. p. 53.

Icon. Dillen. Hist. musc. t. 66. f. 1. B.

- HAB. 1. *In India orientali* [ad oram Malabaricam; in ins. Ceylana : Swartz (H. Berol. ex H. Willd. n° 19578, H. Mart., H. Webb ex H. Labillard.)];  
 2. *In China* : Dillenius;  
 5. *In Japonia* : Thunberg.

DESCR. *Caulis* 4-6 poll. longus vix filum emporeticum crassus, repens rigidus enodis, e tetragono amorphus, e foliis sulcatus cicatrisatus, e basi simplice subpyramidato-ramosus. *Rami* ad caulem erecti humo adpressi ramulosi et haud raro ad apicem simpliciter excurrentes (« extremis sureulis flagella emittentes » *Dillen. l. c.*). *Radiculae* capillares axillares. *Folia* rigida pellucida colore prasino, synedra : *caulina* heterogena homomorpha late obovata vel subrotunda brevissime acuminata basi inaequaliter cordata, lobis haud raro majusculis auricularibus : *ramea lateralia* minima  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  lin. longa postica, ad ramulos confertissima rectangulari-patentia contigua demum imbricata, profundius concava apice quidquam inflexo, late ovata acutiuscula, basi integra vix cordata, marginibus minute ciliolatis, nervo supra levissime sulcato subtus prominente : *intermedia* 5plo minora elliptica vel obovata peltata et lobo basilari ad partem interiorum inciso quasi biauriculata, pallide marginata denticulata plana imbricata recta divergentia, nervo basi non excurrente, apice in mucronulum desinente. *Amenta* linearia elongata (5-4 lin. longa) quadrangularia. *Bractee* ovato-acuminatae adpressae denticulatae acute carinatae antheridiis majores. *Antheridia* ovato-erecta, *farina* crocea repleta. *Oophoridia* minuta globosa fusca, globulos 5 albissimos continentia.

38. *S. CONFUSA* : Caule repente flaccido *quadrangulari* patienti-ramoso, ramis excurrentibus; foliis rigidiusculis : caulinis homomorphis : lateralibus planis *suborbicularibus* acutiusculis albido-marginatis *subintegerrimis*, basi integris, nervo supra prominente subtus sulcato : intermediis 3plo minoribus suborbicularibus acuminatis subcarinatis rectis *ciliolatis* mucronulatis patulis divergentibus.

*S. confusa* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 218.

*Lycopodium ornithopodioides* Swartz! *Syn. fil. p.* 184 (non *Flor. Zeyl.*), Willd. *Spec. Pl. V. p.* 55 (non Linn.).

*Hab. in India occidentali* [*Jamaica* : Swartz (H. Monac. ex H. Schreber, H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* 5-4 pollices longus filum lineum crassus, adscendens quadrangularis filiformi-flaccidus enodis foliosus, e basi simplice patienti-ramosus. *Rami* excurrentes flaccidi. *Ramuli* omnes brevissimi (ramificatione pinnata). *Radiculae* parvae breves capillares. *Folia* rigidiuscula opaca synedra : *caulina* homomorpha basi obliqua, vix ae ne vix cordata : *ramea* approximata : *lateralia* vix 1 lin. longa horizontaliter patientia postica vix ad axin erecta plana, rotundato-ovata acutiuscula, nervo in mucronulum brevissimum producto, integerrima vel minutissime serrulata ad basin ciliata albido-marginata, margine undique revoluta, supra nervosa subtus leviter sulcata, basi integra rotundata ad



cicatriculas caulis assidentia : *intermedia* triplo minora subaequalia ovata acuminata nervo subearinata recta pallide marginata rigide ciliolata mucronulata, basi integra vel quidquam emarginata patula, a basi divergentia. *Amenta* solitaria brevissima (1-2 lin. longa) tetragona pyramidata distincta. *Bractee* ovato-lanceolatae carinatae marginatae ciliolatae erecto-patulae. *Oophoridia Antheridiis* erecto-oblongis intermixta.

*Obs.* Elle diffère de l'espèce précédente par son port flasque et ses feuilles distantes. — Le *Lyc. ciliatum* Desv. doit probablement être rapporté ici, si la ramification et la disposition des feuilles n'y mettent obstacle.

39. *S. ALBIDULA* : Caule repente filiformi-flaccido quadrangulari inaequaliter sulcato vage ramoso; foliis *albicantibus rigidis* exauriculatis : caulinis homomorphis : lateralibus posticis rectangularibus ovatis acutis *denticulatis*, basi rotundatis, latere superiore valde *dilatato*, nervo supra sulcato subtus prominente : intermediis *vix minoribus* ovatis mucronatis *rectis divergentibus*, apice patulis.

*S. albidula* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 214.

*Lycopodium albidulum* Swartz *Syn. fl.* p. 185 et 409. Willd.! *Spec. Pl.* V. p. 37 (*neque Hook. et Grev.*).

*Hab. in America septentrionali* [*Pensylvania* (H. Willd. n° 19582, H. Deless. ex H. Palis. Beauv.)].

*DESCR.* *Caulis* repens (« assurgens » Sw.) filiformi-flaccidus quadrangularis inaequaliter sulcatus et ad insertiones foliorum cicatrisatus endis foliosus vage ramosus subexcurrentis : *ramis* (rarioribus) pyramidatis rigidiusculis. *Radiculae* quam plurimae capillares axillares posticae. *Folia* pallide viridia fere albicantia rigida sessilia synedra : *caulina* remotiora homomorpha : *ramea* conferta dein imbricata : *lateralia* postica rectangulari-patentia, ovalia acuta pungentia, basi rotundata integra media decurrentia, parte superiore longe majore, marginibus revoluta denticulata, supra leniter sulcata subtus nervosa : *intermedia* vix minora ovato-cuspidata albide marginata minutissime serrulata, basi rotundata aequalia, apice patula recta, a basi divergentia. *Amenta* elongata laxa crassiora subtetragona (fere pollicaria). *Bractee* patentes minute ciliolato-serrulatae. « Capsulae mixtae in eadem spica, variae formae, s. subrotundae compressae bivalves flavae, pulvere repletae, s. aliae paulo majores paucissimae albae bivalves : valvulis cordato-subrotundis, denticulo utrinque basilari, ut in *L. Selaginöide*, et demum globuliferae, primis simillimae sed clausae, virides, monospermae? » Swartz, l. c.



*Obs.* Elle a le port du *S. apus*, mais elle en diffère principalement par la forme et la longueur des épis, par la couleur et la rigidité des feuilles, ainsi que par l'uniformité des feuilles caulinées.

40. *S. BOREALIS* : Caule repente *rigido* teretiusculo *cinnabarino* cicatricoso foliosissimo vage diviso : divisionibus subpinnatis ; foliis rigidis aceroso-viridibus : caulinis homomorphis *pallidissimis papyraceis* : rameis lateralibus confertis posticis erectis ovalibus *subacutis serrulato-denticulatis*, basi superiore auriculatis inferiore adnatis. marginibus revolutis, nervo subtus prominente : intermediis *vix minoribus* suborbicularibus breviter acutatis albo-marginatis *denticulato-ciliolatis* carinatis *divergentibus*, basi exteriori productis.

*Lycopodium boreale Kaulf. ! Enum. fl. p. 17.*

*Hab. in Kamtschatka : Chamisso (H. Berol.).*

DESCR. Pusilla caespitosa. *Caules* repentés bipollicares filiformes rigidi teretiusculi (pleurotropi) cinnabarini foliosissimi et ad insertiones foliorum cicatricibus minutis notati, enodes vage divisi : *divisionibus* remote distiche ramosis subpinnatis. *Radiculae* numerosae axillares cinnabarinae. *Rami* breves 5dichotomi patentissimi. *Folia* aceroso-viridia rigida (synedra) subtus pallidiora : *caulina* homomorpha confertissima pallidissima papyracea lanceolata adpressa : *ramea* aequaliter conferta : *lateralis*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica erecta oblique affixa, ovalia subacuta margine superiore serrulato-denticulata, basi superiore in auriculam elongatam falcato-lanceolatam ciliolatam producta, inferiore adnata, supra concava, marginibus revolutis, nervo subtus prominente : *intermedia* vix minora suborbicularia brevissime acutata albo-marginata denticulato-ciliolata, e nervo carinata, basi exteriori in auriculam elongatam lingulatam producta, inde a basi divergentia (non falcata). « *Amenta* minuta ex octo circiter capsulis composita. *Bractae* ovato-lanceolatae mucronatae. *Capsulae* (Antheridia?) minutae (nigrae?) » *Kaulfuss.*

*Obs.* Par son port, elle a la plus grande affinité avec le *S. microphylla* du Brésil ; et au premier aspect, on la prendrait plutôt pour une Jungermanniacée du genre *Porella*, comme le fait remarquer Kaulfuss. Il faut prendre garde aussi de ne pas confondre avec elle certaines formes du *S. sanguinolenta* à feuilles dimorphes.

41. *S. PATULA* : Caule erecto tenuissimo *goniotropo* dichotome ramoso,

ramis pyramidatis 7-8ramulosis; foliis rigidis saturate viridibus: caulinis homomorphis: lateralibus confertis erectis *ovato-lanceolatis* pungenti-acutis subfalcatis *ciliatis* basi *decurrentibus enerviis*: intermediis 2-3plo minoribus ovalibus mucronatis falcatis ciliatis planiusculis *peltatis convergenti-conniventibus*.

*Lycopodium patulum* Swartz *Syn. fil. p. 184 et 411* (fide Sprengel). *Willd. Spec. Pl. V. p. 46.*

*Lycopodium heterodonton* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 548.*

HAB. 1. *In insula Jamaïca: Swartz.*

2. *In insulis Caraïbeis: (H. Deless., H. Webb ex H. Desfont.)*

DESCR. *Caulis* 5 poll. longus tenuissimus goniotropus erectus (?), deorsum simplex sursum dichotomus. *Rami* inferiores simplices, superiores pyramidati 7-8ramulosi. *Ramuli* erecto-patentes, 1-2divisi. *Folia* rigida saturate viridia subdiaphana subtus nitentia cathedra, deorsum homomorpha sursum dimorpha: *caulina* decussata adpressa ovata acuta undique longe ciliata subenervia: *ramea lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata horizontalia ad axin erecta oblique affixa conferta, ovato-lanceolata subfalcata pungenti-acuta, margine superiore et utraque basi blande ciliata, subaequilatera, basi attenuata decurrentia, supra convexa enervia: *intermedia* 2-5plo minora ovalia falcata mucronata ciliata planiuscula, nervo lineari-prominente convergenti-conniventia adpressa, basi producta, lobo integro. *Amenta*....

*Obs.* Les échantillons que j'ai vus étaient stériles et, en général, maigres. Pendant longtemps, j'ai douté si cette plante est réellement distincte, ou si elle ne constitue pas plutôt un état de jeunesse d'une autre espèce plus grande. Il est cependant impossible de faire concorder tous ses caractères essentiels avec ceux de l'une ou l'autre des grandes espèces des Antilles.

## IX. SELAGINELLA PORELLOÏDES.

(Spec. 42-46.)

42. *S. PORELLOÏDES*: Caule *adscendente* rigidiusculo exacte tetragono pleurotropo pyramidato-ramoso: ramis remotis patentissimis 6-7ramulosis;

foliis flaccidis saturate viridibus *subtus aureo-nitentibus*, deorsum valde remotis homomorphis, sursum contiguis : lateralibus fere *rectangularibus* ovatis *obtusiusculis* submucronulatis *rectis*, margine superiore *longe ciliatis*, inferiore serrulatis, nervo supra sulcolato : intermediis 3plo minoribus ovato-lanceolatis breviter apiculatis *rectis denticulato-ciliolatis*, basi cordatis *obliquis*, planis subdivergentibus.

Lycopodium porelloïdes *Lamk. Enc. Bot. III. p. 652* (fide Desv.!).  
 Stachygnandrum subamplexicaule *Pal. Beauv.! in Herb. Deless.*

*Hab. in India occidentali* [*St. Domingo* : Neckour (H. M. P.), Desvauz (H. Juss.)].

DESCR. *Caulis* 2-5 poll. longus rigidiusculus adscendens basi caespitoso-radicans exacte tetragonus pleurotropus, basi aphyllus dein remote foliosus, pyramidato-ramosus subexcurrentis. *Rami* remoti alternantes duplo tenuiores patentissimi, 6-7 distiche ramulosi subpyramidati, ad apicem nonnunquam radicantes. *Ramuli* breves 1-5 divisi patentissimi. *Radiculae* capillares numerosae caespitosae. *Folia* flaccida saturate viridia *subtus aureo-nitentia* pellucida cathedra : *caulina* valde remota homomorpha tenuiora : *ramea* demum subcontigua : *lateralia* 1 lin. longa ovata vel oblonga recta obtusiuscula submucronulata, margine superiore longe ciliata, inferiore minute serrulata, convexa subcordata, basi superiore dilatata rotundata libera ad marginem subrevoluta, ad cicatriculam oblique assidentia, horizontaliter patentia fere rectangularia, nervo supra sulcolato *subtus prominente et sulcolato* : *intermedia* 5plo minora ovato-lanceolata breviter apiculata inaequilatera pallide marginata denticulato-ciliolata plana, nervo lineato recto, basi cordata obliqua, exteriore valde producta, adpressa subdivergentia. *Amenta* (in nostris) brevissima (non satis evoluta). *Bractea* obsolete denticulatae neque ciliolatae. *Antheridia*... *Oophordia*...

*Obs.* Elle diffère du *S. rotundifolia* par ses tiges raides et dressées, par ses feuilles latérales cordées, et les intermédiaires droites; du *S. denudata* par ses tiges dressées, quadrangulaires et ses feuilles latérales aiguës et ciliées.

43. *S. CALIFORNICA* † : *Caule adscendente* rigidiusculo exacte tetragono pleurotropo sursum inaequaliter ramoso : ramis erecto-patentibus 3-4 dichotomis; foliis rigidiusculis *cathedris* deorsum valde remotis homomorphis sursum *incubis* subvaginantibus : lateralibus *erectis* ovatis *obtusis mucronulatis* inaequilateris margine superiore *minutissime denticulatis* inferiore integerrimis,



nervo subtus prominente : intermediis 5plo minoribus ovato-oblongis mucronatis aequaliteris *subintegerrimis* subcordatis subcarinatis parallelis.

*Hab. in California : Deppe (H. Berol.).*

DESCR. Caespitosa pusilla flaccida. *Caules* 4-5-raro-6-pollicares tenues e basi radicante erecti rigidiusculi exacte tetragoni stramineo-nitentes laevigati inferne simplices sursum inaequaliter ramosi. *Rami* erecto-patentes cathedri subpyramidati 5-4-dichotomi. *Ramuli* breves subsimplices dense foliosi. *Radicalae* breves immediatim refractae stramineae, numerosae ad basin caulis. *Folia* diaphana rigidiuscula laete viridia subtus micantia cathedra : *caulina* rameis duplo minora homomorpha remota decussata adpressa sursum sensim majora patula : *ramea* distantia foliari approximata, ramulorum demum confertissima incuba rachin plane obtegentia : *lateralia*  $\frac{6}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata ovata obtusa brevissime mucronulata inaequilatera subcordata margine superiore ad basin minutissime denticulata, inferiore integerrima, oblique affixa inflexa erecta, exauriculata, basi superiore quidquam dilatata, supra concava nervo subtus prominente latiore : *intermedia* 4-5plo minora ovato-oblonga mucronata vix falcata, aequaliter subcordata minutissime (sub lente) serrulata vel integerrima albo-marginata e nervo carinata, adpressa parallela. *Amenta* brevia (2 lin.) acute quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis albo-marginatis. *Antheridia* minuta erecto-oblonga breviter pedicellata : *farina*....  
*Oophorida*....

44. *S. ABYSSINICA* † : Caule tenui e basi radicante erecto tetragono pleurotropo striato *pallide stramineo* pyramidato-ramoso : ramis erecto-patentibus elongato-pyramidatis; foliis rigidiusculis *pallide viridibus* synedris deorsum homomorphis *valde remotis* duplo minoribus, sursum dimorphis : lateralibus *rectangularibus* ovato-lanceolatis pungenti-acutis inaequaliteris *serrulato-denticulatis* basi superiore valde dilatatis *rotundatis* : intermediis 4plo minoribus ovato-lanceolatis *cuspidatis rectis aequaliteris* serrulato-denticulatis *patulis* divergentibus aequaliter cordatis.

*Hab. in Abyssinia : Quartin-Dillon (H. M. P.).*

DESCR. Caespitosa pusilla flaccida. *Caulis* 5pollicaris tenuis e basi radicante stolonifera erectus rigidiusculus tetragonus pleurotropus siccitate striatus, pallide stramineus laevigatus inferne simplex parvifoliosus sursum pyramidato-ramosus. *Rami* remoti erecto-patentes elongato-pyramidati, inferiores 5-4-ramulosi. *Ramuli* breves semel dichotomi vel simplices. *Folia* diaphana pallide viridia subtus albicantia synedra : *caulina* homomorpha rameis duplo minora valde remota opposita laxa : *ramea* dimorpha remota : *ramulorum* approximata : *lateralia*  $1\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica oblique affixa rectangularia,



ramulorum demum suberecta, horizontalia, ovato-lanceolata pungenti-acuta inaequilatera albo-marginata utroque margine subrevoluta praesertim basi superiore serrulato-denticulata, basi superiore valde dilatata rotundata, media decurrentia, subconvexa, nervo supra et ad apicem subtus quoque prominente : *intermedia* 4plo minora ovato-lanceolata acuminatissima indeque cuspidata recta aequalatera albo-marginata serrulato-denticulata subcarinata, patula divergentia, basi aequalia cordata. *Amenta* (in nostris) brevissima, foliacea.

*Obs.* Les épis sont très-peu développés dans nos échantillons, mais les quelques bractées qu'on voit surtout à la face supérieure ou antérieure, ressemblent plus aux feuilles latérales qu'aux intermédiaires. Il reste donc à déterminer ultérieurement si l'espèce ne doit pas être placée plutôt dans la division des *Platystachyae*.

45. *S. MUSCOSA* : Caule repente inaequaliter striato torto caespitoso folioso fasciculato-ramoso, ramis erectis; foliis laxis biauriculatis : caulinis homomorphis : lateralibus inaequaliter patentibus distortis ovatis obtusiusculis basi ciliolatis, nervo supra non manifesto subtus sulcato : intermediis via minoribus curvulis aristatis laxis convergentibus.

*S. muscosa* Spring in Mart. et Endlich. Flor. bras. I. p. 120.

*Hab. locis udis paludosis Brasiliae* [in syltris Macahé prov. Sebastianopolitanae : Luschath (H. Mart.)].

DESCR. *Planta* tenella flaccida 5-4pollicaris caespitosa. *Caules* repentes cuodes filum lineum crassi flaccidi evanito-tetragoni vario modo et inaequaliter torti manifestim striati foliosi. *Radiculae* capillares ad basin caulis numerosissimae sibi intertextae subextraaxillares anticae, haud raro ad axillas foliorum quoque provenientes. *Radices* ipsae fuscescentes arete convolutae. *Ramificatio* fasciculata, caule excurrente : ramis brevibus ad caulem erectis, inferioribus brevissime 5-4divisis, divisionibus ramo adpressis, amento terminatis. *Folia* laxa remotiora flaccida sordide viridia cathedra (?) : *caulina* homomorpha basi longius producta biauriculata : *ramea lateralia* 1 lin. longa laxa et inaequaliter patentia nunc inflexa nunc magis minus reflexa distorta, ovata vix acuta, basi subcordata, parte superiore latiore rotundata minutissime ciliolata, inferiore membranacea, medio decurrentia, nervo supra haud conspicuo subtus leviter sulcato : *intermedia* vix minora ovata quidquam incurvata a basi acuminata aristato-mucronata inaequaliter subcordata albide submarginata, nervo prominente leviter carinata, laxa erecta convergentia. *Amenta* 2 lin. longa subpyramidata tetragona solitaria vel solenniter

ramulis abbreviatis gemina. *Bractee* e basi lata acuminatae s. ovato-deltoidæ late carinatae adpressæ demum patulae. *Antheridia* paucissima minuta, in amenti apice, ovata erecta. *Oophoridia* minima albida globosa tricocca globulos 5 minutissimos albos continentia, numerosa, non solum in amentis, sed etiam — quod in genere *Selaginella* usque adhuc inauditum — in *axillis foliorum lateralium*.

46. *S. HYPNOÏDES* : Caule *erecto* flaccido inaequaliter quadrangulati stramineo subpyramidato-ramoso : ramis *erecto-patentibus* 3-4ramulosis ; foliis flaccidis obscure viridibus deorsum *valde remotis* inaequaliter patentibus, sursum approximatis demum incubis : lateralibus suberectis ovato-lanceolatis subcordatis inaequilateris acutissimis *undique serrulatis* planis, nervo supra sulcato : intermediis 2-3plo minoribus ovato-oblongis *rectis* acutis aristatis subcordatis *serrulatis* subplanis *divergentibus*.

*Lycopodium hypnoïdes Jacquemont Catal. Plant. in Montib. Himalaya lectarum. Pars I. n° 1041 (MS. Musei Parisiensis).*

*Hab. in humidis ad oras sylvarum montium Himalaya : Jacquemont (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* 5-4 poll. longus erectus flaccidus inaequaliter quadrangularis, supra e foliis striatus pleurotropus pallide stramineus subpyramidato-ramosus, basi radicans et stoloniferus. *Rami* 8-9 lin. longi, distantia semipollicari dispositi erecto-patentes subpyramidati 3-4ramulosi. *Ramuli* dense foliosi rotundati. *Folia* flaccida synedra obscure viridia : *caulina* deorsum homomorpha valde remota inaequaliter patentia : *ramea* distantia foliari approximata, ramulorum dense incubata : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata ovato-lanceolata inaequilatera subcordata acutissima pallide marginata distincte et undique serrulata plana (marginibus non reflexis), inferiora rectangularia, superiora paullo erecta, postica obliqua, basi superiore valde majore rotundata, nervo supra sulcato subtus lineari-prominente : *intermedia* 2-3plo minora ovato-oblonga recta vel raro subincurvata aequilatera subcordata acuta aristata distincte serrulata subplana, nervo lineari-prominente, adpressa divergentia. *Amentorum* rudimenta solum vidi.

β. FIRMULAE, PROCERIORES (PERENNES).

αα. Caule pleurotropo.

\* Foliis undique dimorphis.

## X. SELAGINELLA SERPENS.

(Spec. 47-52.)

47. *S. SERPENS*: Caule radicante-repente flaccido quadrangulari *supra bisulcato* folioso excurrente: ramis distichis cuneatis *deliquescentibus*; foliis undique dimorphis: lateralibus ovato-oblongis *obtusiusculis* muticis planis subrectangularibus, basi *integris* aequalibus superiore nec non margine ciliatis, nervo subtus sulcato: intermediis 3plo minoribus ovatis acuminatissimis aristatis *subfalcatis planis* ciliatis peltatis *convergentibus*.

*Lycopodium serpens* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 555 (excl. Syn. Swartz). Sprengel Syst. Veg. IV. p. 17. Chamisso et Schlechtend.! in Linnaea. V. p. 622.*

*Lycopodium nitidum* Hook. et Grev.! *Enum. fil. n° 161.*

HAB. 1. *In archipelago Columbico [Jamaïca, in sylvis montanis: Desvaux (H. Willd. n° 19575), Menzies, Fadyen, Bancroft (H. Hooker); Ins. Cuba, ad ripas flum. St.-Joann.: Ed. Otto (n° 251, teste Klotzsch)];*

2. *In Mexico [prope Papatlam, in sylvis umbrosis, fr. Decb.: Schiede et Deppe (H. Berol., H. Vindob.)].*

DESCR. *Caulis* semipedalis et ultra, filum emporeticum vix crassus repens undique radicans quadrangularis pleurotropus supra bisulcatus vel foliis decurrentibus interruptim angulatus flaccidus foliosus distiche ramosus excurrentes. *Radiculae* numerosae elongatae capillares. *Rami* 3-4divisi patentes dichotome deliquescentes. *Ramuli* crebro divaricato-patentes. *Folia* rigidiuscula laete viridia cathedra undique dimorpha: *caulina* remotiora: *ramea* magis conferta: *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata, alternatim antica et postica horizontaliter et fere rectangulariter patentia, ad ramulos versus axin magis erecta et apice assurgentia, plana ovato-oblonga obtusiuscula mutica basi et margine superiore ciliata, margine undique revoluta, basi integra libera aequali, media affixa, nervo supra lineari-prominente subtus sulcato: *intermedia* 3plo minora aequalia ovalia acuminatissima aristata subfalcata plana, nervo lineato, ciliata peltata, basi producta



rotundata, convergentia, apicibus parallelis vel subsecundis. *Amenta* solitaria vel specie subgemina 2 lin. longa tetragona pyramidata. *Bractee* ex ovato longe acuminatae muticae carinatae ciliolatae. *Antheridia* pauca ovato-globosa, basi dentibus duobus distantibus instructa, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* minima 3-4 ad basin cujusvis amenti, subglobosa, *globulos* 4 albos continentia.

*Obs.* Le nom qui a été appliqué par Desvaux lui-même à plusieurs espèces différentes, est fixé d'après l'échantillon qui se trouve dans l'herbier de Willdenow. Le port de la plante est le même que celui du *L. fissidentoides*.

48. *S. CORDIFOLIA* : Caule radicante-repente flaccido quadrangulati solenniter inaequali dense folioso *simplicissime excurrente* : ramis distichis subpyramidatis excurrentibus ; foliis fere undique dimorphis : lateralibus ovato-lanceolatis *mucronulatis rectis*, margine superiore ciliatis, planis subrectangularibus, basi *subcordatis* superiore dilatatis rotundatis, *nervo supra sulcato* : intermediis 3-4plo minoribus ovato-lanceolatis apiculatis *rectis ciliatis divergentibus*, basi subcordatis ; amentis *brevissimis*.

*S. cordifolia* Spring Enum. Lycop. n° 118.

*S. cordata* Klotzsch Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 524.

*Lycopodium cordifolium* Desv. ! Enc. Bot. Suppl. III. p. 548.

- HAB. 1. In India occidentali [Porto-Ricco : Riedle (H. M. P.), Herb. Baudin (H. Juss.); St.-Domingo : Bertero (H. Webb)];  
2. In Columbia [Caracas : Moritz (n° 67, teste Klotzsch)].

DESCR. *Caulis* usque pedalis filum emporeticum crassus repens humo arcte adpressus flaccidus quadrangularis solenniter inaequalis, sursum pleurotropus deorsum nonnunquam specie goniotropus, continuus stramineo-nitens dense foliosus, hic illic divisus, *divisionibus* elongatis in flagellam elongatam simplicissimam reptantem excurrentem. *Radiculae* numerosae filiformes compressae axillares posticae refractae. *Rami* 1-1  $\frac{1}{2}$  poll. longi caule multo tenuiores flaccidissimi conferti subpyramidati cathedri angulo 50°-60° patentibus, 5-7ramulosi, *fructigeri* longiores subpinnati. *Folia* flaccida pallide viridia pellucida synedra et cathedra, exceptis flagellis undique dimorpha : *caulina* remotiora alterna : *ramea* conferta : *lateralis*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata secundum internodia alternatim antica et postica ad cicatriculas oblique affixa horizontalia ad axin parum erecta, ovato-lanceolata pungenti-acuta mucronulata recta, latere superiore ad basin dilatata rotundata, pallide marginata, margine superiore ciliis albis mollibus ornata inferiore minutissime serrulata, plana exauriculata, basi subcordata libera media affixa, nervo subtus lineari-



prominente supra sulcato : *intermedia* 5-4plo minora ovato-lanceolata apiculata recta ciliata pallide marginata subcarinata patula divergentia, apiculo recto, basi subcordata obliqua. *Amenta* brevia (2 lin.) solitaria : *bracteis* ovato-lanceolatis elongatis acute carinatis albo-ciliolatis arrecto-patentibus. *Antheridia* minuta ovato-globosa, *farina* crocea repleta. *Oophoridia* vix majora inaequaliter globosa antheridiis intermixta, *globulos* 4 continentia.

*Obs.* Par son port et sa ramification, cette espèce se rapproche beaucoup du *S. serpens*. — Le nom de *Lycopodium cordifolium* est mal choisi et pourrait occasionner des méprises, car il s'en faut de beaucoup que les feuilles soient aussi distinctement cordées que cela a lieu dans un grand nombre d'autres espèces.

49 *S. SERTATA* † : Caule longe repente flaccido quadrangulari pleurotropo facie bisulcato inaequaliter diviso, divisionibus distiche ramosis : ramis brevibus patentissimis cuneatis ; radiculis *anticis* ; foliis rigidis undique dimorphis cathedris, *deorsum remotis* sursum subimbricatis : lateralibus *anticis* lineari-oblongis obtusiusculis rectis minutissime serrulato-denticulatis, basi aequalibus *biauriculatis* nervo subtus *sulcatis* : intermediis 3plo minoribus *lanceolatis* falcatis parallelis peltatis, lobo basilari subciliolato.

*Hab. in Panama* : Sinclair (H. Hooker).

*DESCR.* *Caulis* longe hic illic reptans filum emporeticum crassus flaccidus stramineo-nitens quadrangularis pleurotropus facie bisulcatus, pluries inaequaliter divisus, divisionibus distiche ramosis excurrentibus. *Rami* breves patentissimi 4-5dichotomi cuneati. *Radiculae* numerosae filiformes compressae axillares anticae. *Folia* rigida diaphana lacte viridia subtus pallidiora submicantia undique dimorpha cathedra : *caulina* remota rectangularia : *ramea* contigua demum subimbricata suberecta : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata antica oblique affixa subinflexa siccitate inaequaliter patentia, lineari-oblonga subacuminata obtusiuscula recta aequilatera marginibus subrevoluta superiore minutissime serrulato-denticulata inferiore integerrima, basi aequalia *biauriculata*, e nervo supra carinata subtus sulcata : *intermedia* 5plo minora elongato-lanceolata longe acuminata falcata serrulato-denticulata carinata adpressa parallela peltata, lobo basilari obliquo subciliolato. *Amenta* 4-6 lin. longa quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis sub lente serrulato-denticulatis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina*... *Oophoridia* majuscula ad basin amentorum solitaria, *globulos* 4 albidos continentia.

50. *S. DIFFUSA* : Caule elongato radicanti-repente quadrangulari pleuro-

tropo *supra sulcato* foliosissimo distiche ramoso : ramis erecto-patentibus 5-6divisis : ramulis brevissimis ; radiculis *anticis* ; foliis undique dimorphis aequidistantibus : lateralibus *posticis* synedris rectangularibus horizontalibus ex ovato quasi *triangularibus* rectis acuminatissimis muticis *integerrimis* basi longe *ciliatis* inaequilateris , basi cordatis auriculatis , nervo subtus prominulo : intermediis 3plo minoribus *longe attenuatis* pungentibus *ciliatis* planis *parallelis* vel *divergentibus* , basi productis cordatis .

*Lycopodium diffusum* Presl ! *Reliqu. Haenk. I. p. 78.*

*Hab. in Panama : Haenke (H. Vindob.)*.

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra, filum emporeticum crassus, repens undique radicans, quadrangularis pleurotropus facie sulcatus, undique foliis obteetus rigidiusculus, distiche ramosus excurrentes. *Ramificationes* inferiores elongato-pyramidatae, superiores pin-natae. *Rami* angulo 45° patentes excurrentes 5-6divisi. *Ramuli* brevissimi. *Radiculae* anticae elongatae filiformes. *Folia* rigida saturate viridia undique dimorpha aequaliter distantia : *lateralia* 2 lin. longa 1  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica horizontaliter et rectangulariter patentia recta inaequilatera plana vel sicca quidem subinvoluta, ex ovato quasi triangularia acuminatissima mutica integerrima , basi vero longe ciliata , margine non revoluta , basi producta incisa , lobo superiore rotundato multo latiore , inferiore auriculato , nervo subtus prominulo : *intermedia* 5plo minora ovato-oblonga longe attenuata pungentia ciliata vix falcata plana adpressa parallela vel divergentia , basi producta cordata , nervo lineato. *Amenta* (in nostris) brevissima (2-5 lin.) pyramidato-tetragona : *bracteis* acute carinatis longe acuminatis integerrimis adpressis. *Antheridia* pauca erecto-oblonga minima , pedicello nigricante , *farina* crocea foeta. *Oophoridia* majusecula solitaria ad basin amenti , tetra-coeca.

51. *S. PHILIPPINA* † : Caule rigido erecto *dorso convexo dilatato* pyramidato-ramoso : ramis erecto-patentibus 3-5ramulosis ; foliis rigidis saturate viridibus undique *remotiusculis* : lateralibus *erecto-patentibus* inflexis oblique affixis *suboblongis* acutiusculis serrulato-denticulatis , basi *semicordatis* adnatis , nervo supra *subcarinatis* : intermediis 2plo minoribus breviter apiculatis vix falcatis denticulatis subcarinatis subdivergentibus , basi productis , *lobo basilari sinuato*.

*S. philippina* Spring *Enum. Lycop. n° 54.*

*S. Cumingiana* Presl in *Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 582 (non Spring).*

? *Lycopodium microstachyum* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III. p. 554.*

- HAB. 1. *In insulis Philippinis : Cuming (n° 1999);*  
 2. *In Hindustania superiori [Gorval : Griffith (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* 5-10 poll. longus crassiusculus rigidus inaequaliter tetragonus pleurotropus, dorso convexus dilatatus, flavo-nitens, basi stoloniferus et radialis valde numerosis tenuissimis obiectus dein erectus, pyramidato-ramosus subexcurrentis. *Rami* erecto-patentes rigidiusculi 5-5 alternatim ramulosi. *Folia* alternatim synedra et cathedra, ad cicatrices caulis affixa, rigida saturate viridia subdiaphana, undique dimorpha et remotiuscula : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{4}{5}$  lin. lata oblique affixa erecto-patentia inflexa, suboblunga acutiuscula subaequilatera (latere superiore majore), margine superiore serrulato-denticulata, inferiore sparsim denticulata, basi semicordata adnata, exauriculata neque producta, supra subcarinata nervo lineari-prominente, subtus subconcaeva : *intermedia* duplo minora ovalia breviter apiculata vix falcata, pallide marginata minute denticulata, patula subdivergentia, ad nervum subcarinata, basi producta, lobo basilari sinuato. *Amenta* brevissima (1-2 lin. longa) subquadrangularia (non complanata) : *bracteis* ovato-acuminatis carinatis minutissime serrulatis. *Antheridia* minutissime orbicularia (in nostris) fusciscentia. *Oophoridia*...

*Obs.* 1. La courte description que Desvaux a donnée de son *Lyc. microstachyum*, s'accorde, sur beaucoup de points, avec l'espèce actuelle, mais s'en écarte sur d'autres. Il m'a paru, d'après cela, plus prudent de lui donner provisoirement un autre nom spécifique. — Celui que Presl lui a imposé étant d'une date plus récente, doit céder le pas au nôtre.

*Obs.* 2. Le *S. philippina* diffère du *S. Swartzii* par ses feuilles plus distantes, ses feuilles latérales subaiguës et dentelées, et du *S. caespitosa*, en outre, par la couleur verte foncée de ses feuilles.

52. *S. INCRESCENTIFOLIA* † : *Caule* erecto tenui pleurotropo stramineo-nitente flaccido pyramidato : *ramis* aequalibus brevibus erectis 2-3 dichotomis ; *foliis* rigidiusculis siccitate fusciscentibus cathedris, *sursum* *increscens* *tibus* : *caulinis* homomorphis remotis : *rameis* lateralibus *inaequaliter* *patentibus* ovato-lanceolatis pungenti-acutis rectis supra carinatis, basi superiore dilatatis *rigide ciliatis* : *intermediis* triente minoribus ovatis *cuspidatis* serrulato-denticulatis divergentibus, basi exterioribus productis.

- HAB. 1. *In Columbia [Pichincha : Jameson (H. Hooker)] ;*  
 2. *In Peruvia [Bolivia : d'Orbigny (H. M. P.) ; prov. Panahuana et Chachapoyas, fr. Jul. : Mathews (H. Hooker)].*



DESCR. *Caulis* 5-8 pollices longus tenuis flaccidus stramineo-nitens tetragonus pleurotropus siccitate nonnihil contractus, e basi longe repente radicante stolonifera erectus, deorsum simplex sursum pyramidatus. *Rami* undique aequales breves (vix 1 poll.) erecti cathedri 2-5dichotomi pyramidato-pinnati. *Ramuli* brevissimi tenuissimi 1-2divisi. *Folia* rigidiuscula diaphana lacte viridia subtus albicantia, siccitate fusciscentia cathedra : *caulina* homomorpha minuta remota opposita decussata erecta acuminatissima : *ramea* dimorpha fere duplo majora remotiuscula, *ramulorum* denique subincuba : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata transversim allixa laxa inaequaliter patentia (inferiora solenniter reflexa summa erecta), ovato-lanceolata inaequilatera pungenti-acuta recta (non falcata) serrulato-denticulata et ad basin superiorem rigide ciliata, basi subcordata superiore valde dilatata rotundata, e nervo supra carinata : *intermedia* triente minora ovata subfalcata longe cuspidata albo-marginata serrulato-denticulata patula divergentia, basi semicordata exteriore producta. *Amenta* brevia quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis ciliolatis ventricosocarinatis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia*...

*Obs.* Pour reconnaître cette espèce, il suffit de faire attention au mode de ramification de la tige, à l'insertion et la direction des feuilles latérales, et à cette circonstance que, contrairement à ce qui a lieu ordinairement, la grandeur des feuilles va en augmentant depuis le bas de la tige jusqu'aux ramuscules.

## XI. SELAGINELLA SEMICORDATA.

(Spec. 55-58.)

53. *S. SEMICORDATA* : Caule elongato procumbente inaequaliter tetragono supra bisulcato distiche ramoso : ramis remotis flaccidissimis cathedris pyramidatis : foliis cathedris remotiusculis flaccidis undique dimorphis integerrimis exauriculatis : lateralibus subobovatis mucronatis subaequilateris marginibus revolutis, basi superiore valde attenuatis inferiore excisis, rectis verticaliter affixis, nervo supra sulculato : intermediis 3plo minoribus obovatis falcatis longe aristatis convergentibus basi attenuatis : axillaribus obovatis basi attenuatis.

*S. semicordata* Spring Enum. Lycop. n° 78.



*S. flaccida* Spring Enum. Lycop. n° 77.

*Lycopodium semicordatum* Wall.! Cat. n° 126 (4) et (5). Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 158.

*Lycopodium flaccidum* Bory! in Bélanger. Voy. Bot. II. p. 9.

- HAB. 1. In *Hindustania meridionali* [*Mahé*, locis umbrosis et humidis : Bélanger (H. Juss., H. Deless.); in montibus prope *Sylhet* : Wallich (Pl. n° 126 (5))];  
 2. In *Hindustania superiori* [*Nepalia*, in rupibus prope fluvium *Rapti* : Wallich (Pl. n° 126 (1)); *Assam*, in planitiibus : Griffith, Mack, Jenkins (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* elongatus laevigatus nitidus quadrangularis siccitate corrugandus facie bisulcatus pleurotropus procumbens distiche ramosus. *Radiculae* numerosae elongatae filiformes. *Rami* remoti flaccidissimi tenues foliosissimi cathedri pyramidati. *Ramuli* subsimplices subparalleli. *Folia* flaccida pellucida pallida subtus argentea : *caulina* valde remota : *ramea* aequaliter conferta subcontigua : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata antica horizontalia suberecta verticaliter affixa cathedra subovato-oblonga obtusiuscula dein exacte mucronata non acuminata subaequilatera non falcata integerrima vel minutissime margine inferiore versus apicem serrulata, exauriculata, basi superiore valde attenuata libera inferiore excisa, nervo supra sulcato subtus tenuiter lineato : *intermedia* 5plo minora obovata falcata obtusa sed aristata convergentia adpressa subcarinata subintegerrima, basi subeordata obliqua exteriori producta : *axillaria* obovata basi attenuata. *Amenta* 5-6 lin. longa flaccida quadrangularia : *bracteis* acute carinatis valde acuminatis patulis pellucidis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina*... *Oophoridia* 4-5 ad basin amentorum, majuscula, *globulos* 4 albissimos continentia.

*Obs.* L'espèce rappelle jusqu'à un certain point le port du *S. laevigata*. Les échantillons provenant des plaines d'Assam diffèrent des autres, par l'insertion des radicules sur la face antérieure de la plante et par la coloration brunâtre de la tige. Quoique le premier de ces caractères passe généralement pour spécifique, il m'a été impossible de découvrir aucune autre différence ni dans la ramification, ni dans les feuilles, ni enfin dans les organes de la fructification.

54. *S. AURICULATA* † : Caule repente quadrangulari facie bisulcato, distiche ramoso : ramis *approximatis erecto-patentibus* humo adpressis 2-3ramulosis; foliis cathedris atro-viridibus subtus argenteis confertis : lateralibus anticis rectangularibus *obtusiusculis* inaequilateris, *utraque basi ciliatis* ceterum integerrimis, basi verticalibus, superiore attenuata *auriculata*, inferiore *ex-*

*secta*, nervo subtus subfuscescente : intermediis 2-3plo minoribus suborbicularibus *valde incurvatis* aristato-mucronatis, excepta basi *integerrimis convergentibus*, basi oblique cordatis.

*S. auriculata* Spring Enum. Lycop. n° 47.

*S. plumosa* Prest Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585 (excl. Syn. L.).

*Hab. in insulis Philippinis : Cuming* (n° 2015, H. Deless.).

DESCR. *Caulis* semipedalis tenuis flaccidus radicante-repens humo adpressus quadrangularis supra bisulcatus, pleurotropus, undique aequaliter foliosissimus distiche ramosus subexcurrentis. *Radiculae* elongatae filiformes stramineo-nitentes. *Rami* approximati erecto-patentes humo adpressi sibi aequales subcuneati, 2-5divisi : *ramulis* ultimis subelongatis attenuatis. *Folia* atro-viridia subtus argentea rigidiuscula pellucida, undique aequaliter conferta et pulcherrime concinna cathedra undique dimorpha : *lateralia*  $1 \frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{2}{3}$  lin. lata oblongo-lanceolata obtusiuscula, superiora subaequilatera, inferiora latere superiore medio (neque basi) dilatata, utraque basi ciliata ceterum integerrima, marginibus non revolutis, antica verticaliter affixa rectangularia horizontalia, basi superiore attenuata in auriculam latam lobularem adpressam producta, inferiore exsecta, supra carinata nervo parum prominente, subtus subfuscescente : *intermedia* 2-5plo minora suborbicularia valde incurvata, latere exteriori duplo majore, aristato-mucronata, excepta basi remote ciliata integerrima, basi cordata valde obliqua, lobo exteriori quam interiori triplo majore, plana adpressa convergenti conniventia, nervo lineari-prominente. *Amenta* 5-6 lin. longa quadrangularia. *Bractee* ventricosovatae longe acuminatae acute carinatae integerrimae pellucidae. *Antheridia* minuta ovata, *farina* miniata foeta. *Oophoridia*....

*Obs.* Cette espèce, très-voisine du *S. semicordata*, en diffère par ses rameaux rapprochés, plus courts et moins divisés, par ses feuilles latérales ciliées à la base, et carénées en dessus, et par ses feuilles intermédiaires ciliolées à leur bord externe et pourvues d'une arête beaucoup plus longue.

55. *S. UNCINATA* : Caule radicante-repente aequaliter tetragono pleurotropo *facie bisulcato* distiche ramoso *simplicissime excurrente* : ramis cathedris divergenti-patentibus procumbentibus 10-12ramulosis; foliis valde pellucidis *cathedris* undique dimorphis : lateralibus *anticis* subrectangularibus *pungenti-acutis omnino integerrimis* subaequilateris *planis* basi verticalibus liberis *substipitatis*, nervo supra prominente : *intermediis* 3plo minoribus brevi-acuminatis vel aristatis *integerrimis subfalcatis*, basi obtusis integris, convergentibus

*Lycopodium uncinatum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 558.*

*Lycopodium dilatatum* Hook. et Grev.! *Enum. fil. n° 149.*

*Icon. Pluk. Alm. App. t. 455. f. 9. med. — Dillen. hist. musc. t. 65. f. 7.*

*Hab. in imperio Sinensi : Dillenius, Lay et Collie, Fortnum (H. Hooker), Poivre (H. Juss.), Sonnevati (H. Deless. ex H. Pal. Beauv.). — Colitur in horto Kewensi.*

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra, tenuis flaccidus radicante-repens undique aequalis continuus tetragonus pleurotropus, facie superiore bisulcatus, distiche ramosus simplicissime et in formam stolonum elongatorum excurrentes. *Rami inferiores* elongati subexcurrentes procumbentes 10-11ramulosi : *superiores* immediatim 4-5dichotomi erecti deliquescentes. *Ramuli* vel simplices vel bifidi, inaequaliter patentes. *Radiculae* tenuissimae filiformes axillares posticae. *Folia* rigidiuscula pellucida pulchre viridia subtus iridescentia undique dimorpha cathedra deorsum remota sursum conferta : *caulina* majora, *ramea lateralibus*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata ovato-oblonga acutiuscula omnino integerrima albo-marginata subaequilatera parum falcata, basi non dilatata neque auriculata sed libera medio solum assidentia indeque substipitata, verticaliter affixa horizontalia subrectangularia antica plana, marginibus non revolutis, nervo supra lineari-prominente subtus sulcato apice utrinque prominente : *intermedia* 5plo minora ovata brevicauminata vel aristata integerrima subfalcata albo-marginata plana convergentia adpressa apice patulo subdivergentia. *Amenta*....

*Obs.* Sir W. Hooker, en m'envoyant un échantillon de cette espèce cultivée dans le jardin royal de Kew, écrit qu'elle est connue des jardiniers, sous le nom de *L. caesium*. Ses feuilles sont iridescentes, d'un vert jaunâtre en dessous, et bleues en dessus. Elle a été rapportée vivante de la Chine, par M. Fortnum.

56. *S. COMMERSONIANA* † : Caule repente inaequaliter tetragono facie bisulcato dorso convexo distiche ramoso : ramis fere *rectangularibus* reptantibus 6-7ramulosis; foliis cathedris confertis : lateralibus anticis rectangularibus *acutissimis* subaequilateris, basi superiore minute denticulato-ciliolatis ceterum denticulis sparsis notatis, basi verticalibus, superiore adnatis inferiore liberis subauriculatis, nervo supra lineato : intermediis 4-5plo minoribus ovatis longe apiculatis *minutissime denticulatis, rectis parallelis vel divergentibus* basi exteriore longe productis.

*Hab. in insulis Philippinis : Commerson (H. M. P.).*



DESCR. *Caulis* usque pedalis vix filum emporeticum crassus firmulus compressibilis continuus repens undique radicans inaequaliter tetragonus, facie antica bisulcata, lateralibus concavis, postica convexa pleurotropa, stramineo-nitens laevigatus excurrentis, aequaliter distiche ramosus. *Radiculae* posticae axillares filiformes sulcatae. *Rami* cathedri fere rectangulariter patentes humo reptantes cauli aequales aequaliter distantes elongato-pyramidati. *Ramuli* flaccidi 5-4divisi rotundato-cuneati densissime foliosi : *divisionibus* apice rotundatis. *Folia* rigidiuscula saturate viridia cathedra undique dimorpha aequalia concinna, *caulina* remotiora : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata oblongo-lanceolata acutissima subensiformia subaequilatera plana, marginibus subrevolutis, basi superiore minute denticulato-ciliolata, ceterum denticulis sparsis stipata, horizontalia rectangularia antica verticaliter affixa, basi superiore non dilatata decurrente, inferiore libera (subauriculata), nervo aequali subtus sulcato supra lineari-prominente : *intermedia* 4-5plo minora ovata longe apiculata carinata minutissime denticulata recta adpressa parallela vel divergentia, basi exteriore longe producta. *Amenta* (in nostris) brevissima capitata : *bracteis* longe acuminatis serrulatis. *Antheridia* 5-4 subreniformia. *Oophordia* majuscula, solitaria ad basin, distincta 5coeca, globulos 5 continentia.

*Obs.* M. Bory de St-Vincent lui avait donné, dans l'herbier du Muséum, le nom de *L. viridulum*. Le même botaniste ayant communiqué à Willdenow, sous le même nom, une autre plante différente de celle-ci, et que j'ai vue dans l'herbier de Willdenow (*Spec. Pl. V, p. 37*), il m'a fallu changer le nom de la première.

57. *S. FISSIDENTOÏDES* : Caule vage reptante obsolete tetragono pleurotropo *deliquescenti-ramoso* : ramis humo adpressis 6-7dichotomis; foliis *pellucidis* cathedris deorsum remotis sursum confertissimis : lateralibus *anticis erectis acutis falcatis* basi attenuatis *exauriculatis* oblique affixis, minutissime denticulatis basi subciliatis, nervo supra carinato : *intermediis* 4-5plo minoribus ovato-lanceolatis longe acuminatis sparsim *ciliolatis* convergentibus, basi exteriore valde productis.

*Lycopodium fissidentoides* Hook. et Grev.! *En. fl. n° 151.*

*Hab. in insula Madagascar* : Lyall (H. Hooker), Perottet (H. Deless.) [*in rupibus, ad ripas fluminum et rivulorum, prope Fito* : Goudot (H. M. P.); *ins. Mahé* : Pervillé (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* vage reptans tenuis filum emporeticum crassus obsolete tetragonus pleurotropus continuus pluries divisus, divisionibus 4-5pollicaribus cuneatim-deliquescentibus. *Radiculae* valde numerosae elongatae filiformes stramineo-nitentes. *Rami* humo



adpressi, 6-7inaequaliter divisi. *Ramuli* erecti solenniter coarctati dorso fusciscentes. *Folia* obscure viridia pellucida subtus glauca nitentia, cathedra undique dimorpha, *caulina* remota, *ramea* confertissima : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata antica oblique affixa horizontaliter patentia ad axin erecta, lineari-oblonga falcata acuta basi attenuata vix producta exauriculata, apice minutissime denticulata, basi superiore subdiaphana ciliato-denticulata rotundata parum dilatata, margine subrevoluta, facie superiore carinata, nervo supra prominente subtus sulcato : *intermedia* 4-5plo minora ovato-lanceolata longe acuminata sparsim ciliolata valde adpressa, acumine patulo, convergentia vel subsecunda, dorso e nervo carinata, basi exteriori valde producta. *Amenta* 2-3 lin. longa quadrangularia. *Bractee* longe acuminatae apice arrecto-patulae margine ciliolatae. *Antheridia* minuta reniformia valde sinuata. *Oophoridia* solitaria ad basin, majuscula.

*Obs.* Cette espèce a complètement le port du *S. concinna*, mais elle en diffère par tous les détails de son organisation.

38. *S. CATHEDRIFOLIA* † : Caule reptante tetragono pleurotropo facie bisulcato inordinate diviso dein distiche ramoso : ramis *brevibus* humo adpressis pyramidato-pinnatis ; foliis undique dimorphis cathedris *rigidis* subtus albonitentibus, caulinis majoribus remotiusculis, ramulorum contiguis : lateralibus *anticis acuminatissimis* subfalcatis basi superiore *ciliatis* ceterum serrulatis, basi inferiore subexsectis. nervo subtus sulcato : intermediis 2-3plo minoribus suborbicularibus apiculatis minutissime serrulatis *divergentibus* basi obliquis non productis.

*Hab.* in Africa occidentali [extra tropicum Capricorni : Cunor (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* spithamaeus usque pedalis filum emporeticum crassus flaccidus pallide stramineus vel siccitate dorso et apice fusciscentis, humo adpressus reptans tetragonus pleurotropus facie bisulcatus, nonnunquam 1-2inordinate divisus, divisionibus distiche ramosis. *Rami* aequaliter distantes patentissimi humo adpressi pollicem longitudine vix excedentes pyramidato-pinnati. *Ramuli* 5-7 breves erecto-patentes 2-5divisi. *Radiculae* numerosae axillares posticae filiformes subelongatae. *Folia* undique dimorpha cathedra rigida diaphana saturate viridia subtus albo-nitentia : *caulina* majora rectangulari-patentia remotiuscula : *ramulorum* suberecta contigua : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata antica verticaliter affixa horizontalia, ovato-lanceolata acuminatissima subfalcata margine subrevoluta basi superiore pulchre ciliata ceterum minutissime serrulata ultra basin superiorem dilatata rotundata, basi inferiore adpressa subexsecta, supra convexa e nervo lineata, nervo subtus sulcato : *intermedia* 2-5plo minora suborbicularia longe apiculata subfalcata valde inaequilatera minutissime serrulata convexiuscula nervo versus apicem prominente patula divergentia basi obliqua adnata non producta. *Amenta*...

VARIETAS :

*β. rigidiuscula* : foliis rigidioribus laete viridibus, marginibus praesertim inferiore magis revolutis. — *Hab. ibidem.*

## XII. SELAGINELLA CUPRESSINA.

(Spec. 59-61.)

59. *S. CUPRESSINA* : Caule flaccido procumbente *quadrangulari* pleurotropo *facie bisulcato*, vel flabellato-ramoso vel pinniformi-elongato : ramis *triquetris dorso pubescentibus*; foliis flaccidioribus confertis : lateralibus *synedris lanceolato-oblongis erectis planis basi angustatis obliquis subauriculatis*, excepta basi subciliolata integerrimis, nervo *subtus prominulo et sulcato* : intermediis 2plo minoribus cathedris breviter acuminatis *aristatis denticulato-ciliolatis vel subintegerrimis adpressis acumine convergentibus*, basi subcordatis obliquis.

*S. cupressina* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 211; in Gaudich. *Voy. de la Bonite MS.*; *Enum. Lycop.* n° 50 (*excl. Syn. II. et Gr.*).

*Lycopodium cupressinum* Willd.! *Spec. Pl. V.* p. 45.

? *Lycopodium penniforme* Lamk. *Dict.* n° 20 (*non Encycl.*).

*Lycopodium cataphractum* Blume! *Enum. Pl. Jav. II.* p. 270 (*non Willd.*).

HAB. 1. *In insula Borboniae* : Bory (H. Willd. n° 19597), Gaudichaud (H. M. P.);

2. *In insula Java* : Blume (H. M. P.), Bélanger (H. DC.), La Haye (H. Deless.);

5. *In insulis Philippinis* : Cuming (n° 2016) [*Manilla, fr. Decbr.* : Gaudichaud (H. M. P., H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* 8-12 poll. longus flaccidus repens vel pendulus, ad basin quadrangularis facie superiore bisulcatus, inferiore obtusus convexus pleurotropus pubescens. *Ramificatio universalis* pyramidato-excurrens : *secundariae* pinnato-elongatae, apice crebro in stiones productae. *Folia* flaccidiora laete viridia subtus nitentia undique dimorpha : *lateralia* 1 lin. longa specie synedra oblongo-lanceolata subfalcata integerrima vel ad basin superiorem subciliolata, erecta plana, basi contracta rotundata subae-

quilatera, tota basi oblique affixa raro subauriculata, nervo supra parum conspicuo subtus lineari-sulcato indeque specie duplici : *intermedia* vix duplo minora oblonga vel ovata breviter acuminata aristata parum incurva adpressa cathedra fere divergentia licet acumine denum convergente, subcarinata integerrima, basi subcordata obliqua, exteriore producta : *axillaria* lateralibus minora non dimorpha. *Amenta* 4-6 lin. longa quadrangularia. *Bracteae* acute carinatae pallide marginatae integerrimae. *Antheridia* minutissima erecto-oblonga, *farina* miniata foeta. *Oophoridia*...

*Obs.* Cette plante préfère les bords des rivières, qu'elle décore de ses longues guirlandes, qui atteignent quelquefois la surface de l'eau. Elle est d'ailleurs très-variable sous le rapport de la forme et de la dentelure des feuilles. Sa tige, qui est très-succulente, se contracte par la dessiccation, et devient alors souvent ronde. Ses feuilles se contractent souvent aussi et s'enroulent par la même cause, et leur nervure est en apparence double.

60. *S. RADICATA* : Caule decumbente pleurotropo tetragono sursum trigono excurrenti-ramoso : ramis pyramidatis vel subpinnatis *erecto-patentibus* 8-10ramulosis ; foliis *synedris* undique dimorphis aequaliter subcontiguis : lateralibus *posticis* subrectangularibus obliquis ovato-lanceolatis acutiuseculis serrulatis *utraque basi ciliatis*, basi superiore dilatato-rotundatis, nervo utrinque prominente : intermediis 2-3plo minoribus ovato-acuminatis subfalcatis mucronatis albo-marginatis *marginè exteriore ciliatis* parallelis vel convergentibus, basi cordatis obliquis.

*S. praelonga* Spring Enum. Lycop. n° 51.

*S. tetragonostachya* Spring Enum. Lycop. n° 165.

*S. pyrhopus* Spring in litt.

*Lycopodium radicatatum* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 160.

*Lycopodium tetragonostachyum* Wall.! Cat. n° 124. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 129.

*Lycopodium praelongum* Hook. et Grev.! Enum. fil. Add. and Corr. in Bot. Miscell. III. p. 107.

*Lycopodium cupressinum* Bory! in Bélanger Voy. Bot. II. p. 9 (non Willd.).

*Lycopodium complanatum* « Herb. Madr. » in Wall.! Cat. n° 2186.

HAB. 1. In *Hindustania meridionali* [Madras : Wight (H. propr. Crypt. n° 18, 19,  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{2}{11}$ ,  $\frac{2}{17}$ ); Mahé : Bélanger (H. DC.); Courtallam et Dendygall : Wallich



(Pl. n° 2186 (3)); *Sylhet* : Wallich (H. Hooker); *in monte Rajemahl* : Wallich (Pl. 126 (2 et 4)); *in montibus Nilagiricis* : Perottet (H. M. P.);  
 HAB. 2. *In imperiis Indo-Chinensibus* [*in montibus Avae* : Wallich (Pl. n° 124); *Mergui* : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* spithamaeus usque pedalis pennam corvinam crassus vel adscendenti-erectus vel elongato-repens tetragonus pleurotropus vel (suppressione faciei anterioris) trigonus, deorsum e foliis decurrentibus specie octogonus, laevigatus sursum pallide stramineus deorsum nonnunquam colore castaneo tinctus, undique foliosus, deorsum simplex sursum vage divisus vel pyramidato-ramosus simpliciter excurrentes. *Radiculae* ad basim repentem nonnullae castaneae compressae breves refractae. *Rami* distichi elongato-pyramidati vel subpinnati cathedri erecto-patentes stricti dorso obtusanguli glaberrimi. *Ramuli* 8-10, breves 5-4ramulosi erecto-patentes rigidiusculi. *Folia* rigidiuscula pallide viridia subtus albo-nitentia cathedra : *caulina* aequi-distantia dimorpha ramorum laterilibus minora : *ramea lateralia*  $\frac{6}{4}$  lin. longa 1 lin. lata subrectangularia horizontalia plana apice subinflexa, in ramulis solum contigua, postica oblique affixa, ovato-lanceolata acuta recta inaequilatera minutissime serrulata utraque basi ciliata, basi cordata lobo superiore majore rotundato, nervo subtus sulcato supra lineari-prominente : *intermedia* 2-5plo minora ovata acuminata mucronulata subfalcata albo-marginata serrulato-denticulata margine exteriori ciliata, plana adpressa nervo lineari-prominente, parallela vel convergentia, basi oblique cordata exteriori multo longiore. *Amenta* 2-5 lin. longa quadrangularia subpyramidata : *bracteis* breviter acuminatis acute carinatis minutissime denticulatis. *Antheridia* minuta subglobosa, farina cinnabarina foeta. *Oophoridia* vix majora ad basin amentorum, subglobosa, *globulos* 4 albos continentia.

#### VARIETATES :

*α. praelonga* : caule elongato flaccido trigono repente vage divisio, divisionibus excurrentibus. — *Lycopodium praelongum* Hook. et Grev. L. cupressinum Bory. — *Specimina* Wight n° 18 et 19.

*β. suberecta* : caule breviori suberecto basi magis incrassato solenniter fuscescente sursum non excurrente. — *S. pyrrophus* Spring. *Lycopodium tetragonostachyum* Wallich. — *Specimina* Wight n°  $\frac{2}{10}$ , Wallich n° 124, Perottet, etc.

*Obs.* Elle ressemble beaucoup au *S. cupressina*, mais se reconnaît à sa tige ordinairement triangulaire et épaisse à la base, à ses feuilles latérales ciliées des deux côtés de la base, dilatées supérieurement et pourvues d'une simple nervure saillante en dessus, rarement aussi en dessous. Dans le *S. cupressina*, la nervure qui proémine fortement à la face inférieure des feuilles, est blanchâtre et sillonnée,



et, par conséquent, double en apparence. Ajoutons que cette dernière espèce possède des radicules sur toute la longueur de la tige, tandis que le *S. radicata* n'en a qu'à la base et au sommet et que sa variété  $\beta$  en est même le plus souvent complètement dépourvue. — Des observations ultérieures feront peut-être reconnaître dans cette dernière variété le type d'une espèce distincte.

61. *S. PALLIDA* : Caule flaccido decumbente tetragono pleurotropo *facie bisulcato* inde a basi ramoso : ramis erecto-patentibus pinnatis vel subpyramidatis, ramulis 2-3divisis; foliis undique dimorphis *cathedris* rigidis, caulinis *triente majoribus* remotiusculis : lateralibus *posticis* suberectis late ovatis pungenti-acutis planis *serrulato-denticulatis*, basi superiore dilatatis inferiore *subexsectis*, nervo subtus specie duplici : intermediis 2plo minoribus cordato-ovatis acuminatis aristatis falcatis serrulato-denticulatis subconvergentibus, basi exteriori majore vix producta.

*Lycopodium pallidum* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 150 (non Wall.).

- HAB. 1. In Hindustania superiori [Nepalia : Wallich (H. Hooker)];  
 2. In Peninsula indo-chinensi [Mergui : Griffith (H. Hooker)];  
 5. In insulis Bonin (H. Hooker ex H. imp. Acad. Petersb.).

DESCR. *Caulis* spithamaeus et ultra, filum emporeticum crassus flaccidus pallide stramineus glaberrimus decumbens tetragonus pleurotropus facie bisulcatus, inde a basi ramosus elongato-pyramidatus vel inaequaliter divisus, divisionibus dein elongato-pyramidatis simpliciter excurrentibus. *Radiculae* numerosae capillares refractae nunc per totum caulem nunc basi et apice solum oriundae axillares posticae. *Rami* cathedri erecto-patentes pinnati vel subpyramidati caule tenuiores inferne bipellicares 10ramulosi. *Ramuli* 2-5divisi, divisionibus brevissimis. *Folia* undique dimorpha cathedra rigida membranacea diaphana laete viridia subtus pallide nitentia : *caulina* triente majora remotiuscula : *ramea* conferta demum subimbricata : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa 1 lin. lata suberecta apice inflexa postica oblique affixa, late ovata acuminata pungenti-acuta plana marginibus non revoluta, superiore (neque basi sola) serrulato-denticulata, inferiore excepto apice integerrima, basi superiore valde dilatata rotundata, inferiore libera subexsecta indeque media substipitata, nervo obscuriori supra subnullo subtus prominulo atque sulcato indeque specie duplici : *intermedia* duplo minora cordato-ovata acuminata aristata obliqua falcata serrulato-denticulata e nervo subcarinata subconvergentia patula, basi cordata exauriculata exteriori multo majore. *Amenta* brevia quadrangularia : *brac-*

*teis longissime acuminatis carinatis serrulato-lenticulatis subpellucidis. Antheridia minuta suboblonga, farina crocea repleta. Oophorida...*

*Obs.* Il est aisé de le confondre avec les *S. radicata* et *cupressina*, si l'on ne fait pas attention à l'absence de cils à la base des feuilles, dont la nervure est, en outre, divisée en deux, à la forme quadrangulaire de la tige et aux dimensions des feuilles qui décorent l'axe principal.

### XIII. SELAGINELLA JUNGERMANNIOIDES.

(Sp. c. 62-68.)

62. *S. JUNGERMANNIOIDES* : Caule radicante-repente *inaequaliter quadrangulari* specie triangulari pleurotropo distiche ramoso : ramis *ferè rectangularibus* reptantibus subpyramidatis ; foliis *synedris* undique dimorphis confertis : lateralibus *posticis* rectangularibus obtusis subinaequilateris planis margine superiore versus basin ciliatis, basi obliquis integris, nervo obscuro subtus sulcato : intermediis 2plo minoribus ovato-falcatis *ciliatis* albo-marginatis breviter cuspidatis *convergentibus basi peltatis* valde obliquis.

*S. jungermannioides* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 121.

*S. discolor* Klotzsch! in Herb. Berol.

*Lycopodium jungermannioides* Gaudich.! in Freyc. Voy. Bot. I. p. 286. Bory in Duperr. Voy. Bot. Crypt. p. 247.

*Lycopodium marginatum* Baddi! fil. bras. p. 82. t. 1. f. 2. (ex parte). Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 150 (non Humb.).

Icos. Dictionn. Scienc. nat. édit. Levrault.

*Hab.* in Brasilia [prope Rio-Janeiro : Langsdorff] (H. Mart.), Martius (H. Monac.), Gaudichaud (H. M. P.), Forbes, Lyall, Swainson (H. Hooker); in Serra de Cubatao Brasiliae meridionalis, fr. Febr. : Guillemain (H. M. P.); in insula St.-Catharinae : Durville; in Brasilia meridionali : Sellow (H. Berol., H. Hooker)].

DESCR. *Planta nitida elegantissima. Caulis palmaris usque spithamaeus continuus*

inaequaliter quadrangularis, angulis nempe exterioribus ita approximatis et sursum denique prorsus confluentibus ut caulem efficiant specie triangularem angulo superiori sulcatum, repens pleurotropus laevis vel e foliis inaequaliter striatus, filum emporeticum crassus flaccidus undique foliosissimus. *Radiculae* numerosissimae tenuissimae capillares elongatae nitidae striatae axillares posticae. *Rami* subpyramidati divergenti-patentissimi humo adpressi. *Ramuli* brevissimi simplices vel brevissime bifidi. *Folia* synedra flaccida opaca subtus aureo-nitentia undique dimorpha aequidistantia contigua, ramulorum subimbricata: *lateralia* 1 lin: longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica horizontalia rectangularia plana, ovato-oblonga obtusa, praesertim versus basin margine superiore ciliata, basi integra, latere superiore quidquam dilatato rotundato, nervo obscuro supra vix manifesto subtus leviter striato et sulcato: *intermedia* 2plo minora ovato-falcata ciliata plana vel e nervo prominente apice subcarinata albo-marginata breviter cuspidata convergentia, basi pel-tata obliqua dilatata, exteriore producta. *Amenta* brevia (2-3 lin.) quadrangularia. *Bractee* ovato-lanceolatae carinatae albide marginatae ciliolatae. *Antheridia* erecto-oblonga minuta, *farina* aurantiaca foeta. *Oophoridia* nunc antheridiis intermixta copiosiora minuta tetracoeca albida, nunc solitaria ad basin amenti, majuscula, *globulos* 4 minutissimos albos continentia.

63. *S. LINDENII* †: Caule tenuissimo radicante-repente obsolete tetragono distiche ramoso: ramis *divergenti-patentibus* 4-6dichotomis; foliis synedris aequaliter subcontiguis: lateralibus posticis *subrectangularibus* obtusiusculis *ciliolato-denticulatis*, ad basin barbatis, oblique affixis, basi superiore productis, *supra carinatis*, nervo subtus prominente: intermediis 3-4plo minoribus ex rotundo acuminatis pungentibus *rectis undique ciliatis*, basi exteriore productis, *parallelis*.

*S. Lindenii* Spring Enum. Lycop. n° 52.

*Hab.* in regno Mexicano [in rupestribus humidis et umbrosis prov. Teapa, fr. Decbr.: Linden (H. M. P., H. Deless., H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 6-8 poll. longus tenuis radicante-repens flexuosus obsolete tetragonus pleurotropus, foliis undique (dorso non excepto) plane obtectus, distiche ramosus subexcurrentis. *Radiculae* numerosissimae filiformes laevigatae elongatae. *Rami* divergenti-patentes humo adpressi radicales inter se aequales ceterum cauli simillimi, 4-6dichotomi divaricatim subdeliquescentes. *Folia* saturate viridia subtus aureo-nitentia rigidiuscula undique confertissima eleganter concinna undique dimorpha: *caulina* ramis vix triente majora ceterum homogenea: *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata ovato-oblonga obtusiuscula oblique inserta horizontaliter patentia subrectangularia synedra postica, basi superiore majore producta exauriculata, margine subrevoluta ciliolato-den-



ticulata ad basin barbata, supra carinata, nervo subtus prominente : *intermedia* 5-4plo minora remotiuscula ex rotundo acuminata pungenti-acuta vix falcata albide marginata undique blande ciliata, basi obliqua exteriore producta, plana basi adpressa apice patula, cathedra parallela, sursum (in ramulis) subconvergentia, nervo lineari-prominente. *Amenta* brevissima (1-2 lin.) pyramidato-quadrangularia. *Bracteae* ovato-lanceolatae subpellucidae acute carinatae ad margines et ad carinam evidenter denticulatae. *Antheridia* minuta orbicularia. *Oophoridia*.... Habitu *S. jungermannioïdi* affinis.

64. *S. BREYNI* : Caule radicante-repente *aequaliter quadrangulari* pleurotropo facie bisuleato *flexuoso* distiche ramoso : ramis *divergenti-patentibus* reptantibus pauci-divisis ; foliis *cathedris* confertis : lateralibus *anticis* majusculis rectangularibus *obtusis* subaequilateris basi evidenter ciliatis ceterum integerrimis, basi verticalibus integris nervo subtus leviter sulcato : intermediis 3plo minoribus suborbicularibus *falcatis* pallide marginatis margine exteriore *ciliatis* longe cuspidatis *convergenti-conniventibus*, basi integris.

*S. Breynii* Spring in Mart. et Endlich. Flor. bras. I. p. 121.

*Lycopodium marginatum* Raddi fl. bras. p. 82. tab. 1. f. 2. (ex parte, non Humb.).

*Lycopodium atrovirens* Presl Reliqu. Haenk. I. p. 79. tab. 12. f. 2.

*Lycopodium plumosum* Schkuhr Kryptog. Gew. tab. 165. f. 4.

*Lycopodium concinnum* J. Smith Enum. fl. Schomburgkii in Hooker London Journal of Botany I. p. 205 (ex Klotzsch).

Icon. Breyn. exot. Cent. I. tab. 100. Dillen. hist. musc. tab. 66. f. 9. A. B. Schkuhr l. c. Raddi l. c. Presl l. c.

*Hab. in sylvis humidis Americae meridionalis :*

1. In Guyana gallica : *Breynius* [ad ripas amnis Gabaret, fr. Jan. : Le Prieur (H. M. P., H. Deless.) ; in Guyana anglica, ad fluv. Orinoco : R. Schomburgk (n° 982, H. Berol., H. Hooker)] ;

2. In Brasilia [prope Rio-Janeiro : Raddi ; in Serra de Cubataõ, fr. Febr. : Guillemîn (H. Deless.) ; in provincia Ceara, fr. Aug.-Nov. : Gardner (H. Deless.) ; in Brasilia aequatoriali : Martius (H. Monac.)] ;

3. In Cordilleris chilensibus : Haenke.

DESCR. *Caulis* semipedalis et ultra, filum emporeticum crassus, continuus quadrangularis supra bisuleatus pleurotropus, repens flaccidus duriusculus flexuosus undique foliosissimus. *Rami* distichi breves simplices aut apice 1-2-raro 5-dichotomi, divergenti-patentes apice recurvati humo adpressi. *Radiculae* numerosissimae elongatae filum lineum crassae angulato-striatae stramineo-vel fuscescenti-nitentes, axillares sub exortum anti-



cae dein refractae posticae. *Folia* opaca facie adversa aureo fulgore splendentia rigidiuscula cathedra undique dimorpha : *lateralia* 2 lin. longa vix 1 lin. lata, e basi lata lineari-oblonga obtusa rectangularia plana basi evidenter ciliata alias integerrima, vix inaequilatera, antica verticaliter affixa, basi integra non producta media decurrente, nervo supra vix notato subtus leviter sulcato fuscescente : *intermedia* 5plo minora sulcis caulis inserta subrotunda falcata, latere exteriori dilatato rotundato longius ciliato, interiore integerrimo, arcte adpressa plana longe cuspidata s. p. aristato-mucronata pallide marginata convergenti-conniventia, basi integra (non peltata), nervo versus apicem valde prominente versus basin vix manifesto, interdum sulcolato. *Amenta* 5-6 lin. longa tenuia linearia pluries curvata solitaria vel, ramulis abbreviatis, gemina. *Bractae* ovato-lanceolatae arcte adpressae carinatae vix denticulatae. *Antheridia* erecto-oblonga fuscescentia minima. *Oophoridia* haud majora 5-4cocca pallide fuscescentia, antheridiis intermixta.

*Obs.* Cette espèce a beaucoup de rapports avec le *S. jungermannioïdes*, avec lequel elle est, en effet, ordinairement confondue dans les herbiers. Elle est plus grande, d'une couleur plus foncée; sa tige est exactement et régulièrement quadrangulaire, parcourue à la face supérieure par deux sillons assez profonds et ne se contracte point par la dessiccation; ses rameaux ne naissent pas sous un angle droit; ses feuilles sont *cathedrae* et ses épis très-longs.

65. *S. RADIATA* : Caule radicante-repente subaequaliter quadrangulari pleurotropo distiche ramoso : ramis reptantibus pyramidatis; foliis *synedris* undique dimorphis deorsum remotiusculis sursum confertis : lateralibus *posticis* rectangularibus obtusis subinaequilateralibus *minutissime serrulato-denticulatis convexis margine inferiore valde revolutis*, basi obliquis integris, nervo subtus profunde sulcato : intermediis 2plo minoribus *rectis* suborbicularibus aristatis *serrulato-denticulatis* inaequilateralibus acute carinatis *subdivergentibus*.

*Lycopodium radiatum* Aublet *Hist. Plant. Guyane franç.* II. p. 967. *Hook. et Grev. Enum. fil. Addit. and Correct. in Bot. Miscell.* III. ad n° 155.

- HAB. 1. *In Guyana gallica* : Aublet [ad truncos putridos arborum riparum Nisiri agapak superioris, fr. Septbr. : Le Prieur (H. M. P., H. Deless.)];  
2. *In Buenos-Ayres* [in rupibus sylvestribus prope Tribucua prov. Corrientes, fr. Oct. : d'Orbigny (H. M. P.)].

DESCR. *Planta* e contubernio *S. jungermannioïdis*, minor. *Caulis* 2-5 poll. longus

humo arcte adpressus radicante-repens flexuosus aequaliter quadrangularis pleurotropus siccitate nonnunquam inaequalis (angulis anterioribus non contractis). *Ramificatio* pyramidata. *Rami* rectangulares vel subrecto-incurvati reptantes, cum foliis densissime congestis rotundato-obtusi, 1-2-5dichotomi. *Radiculae* longissimae numerosae. *Folia* synedra subtus aureo-nitentia undique dimorpha, deorsum remotiuscula sursum conferta : *lateralia* postica rectangularia obtusa subinaequilatera minutissime serrulato-denticulata neque ciliata, convexa margine inferiore valde revoluta, basi obliqua integra, nervo subtus profunde sulcato supra raro prominente : *intermedia* 2plo minora suborbicularia recta aristata serrulato-denticulata inaequilatera, nervo acute carinata, patentia subdivergentia. *Amenta* brevissima (5-4 lin.). *Bractae* acute carinatae denticulatae recurvato-patentes. *Antheridia* minuta orbicularia. *Oophorida*...

*Obs.* Il est possible que cette espèce ne doive pas être séparée du *S. jungermannioïdes*. Mais, d'après les matériaux que nous possédons actuellement et la valeur qu'on doit attribuer dans ce genre à certains caractères, on ne peut pas encore opérer cette fusion. Le port et les caractères généraux s'accordent complètement avec ceux de l'espèce précédente.

66. *S. COCHLEATA* : Caule elongato procumbente flaccido tetragono pleurotropo folioso distiche ramoso : ramis erecto-patentibus inaequaliter et divaricato-cuneatis : ramulis *subsimplificibus* ; foliis *coriaceis synedris exauriculatis* : lateralibus posticis caulibus dorsum tegentibus *verticaliter affixis* rectangularibus ovato-suboblongis *obtusis* basi superiore minute denticulatis ceterum integerrimis margine inferiore revoluta, *basi superiore valde dilatata, subnervis* : *intermediis* duplo minoribus late ovatis *valde curvatis* minutissime denticulatis *longe aristatis* carinatis *basi divergentibus apice convergentibus*.

*Lycopodium cochleatum* Hook. et Grev. *En. fl.* n° 155.

*Hab. in insula Ceylana : Leschenault (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* pedalis filum emporeticum crassus longe et late repens flaccidus undique aequaliter foliosus tetragonus pleurotropus enodis duriusculus, distiche ramosus apice dichotomo-deliquescens. *Radiculae* numerosae axillares posticae filum emporeticum crassae angulatae striatae. *Rami* cauli conformes, angulo 50-40° abeuntes elongati cathedri subexcurrentes. *Ramuli* subsimplices vel brevissime iterum divisi, apice e foliis congestis rotundati. *Folia* coriacea acerose-rigida obscure viridia synedra undique dimorpha :

*lateralia*  $1 \frac{1}{2}$  lin. longa ultra 1 lin. lata postica caulis dorsum tegentia verticaliter affixa horizontalia rectangularia, ovato-suboblonga obtusa, basi libera, superiore valde dilatata, inferiore adpressa angusta, margine superiore minute denticulata ceterum integerrima, nervo nusquam prominente : *intermedia* 2plo minora late ovata valde curvata subcordata minutissime denticulata longe aristata, apice subconduplicata patula convergentia. *Amenta* crassiora 3-4 lin. longa et ex ramulis abbreviatis specie gemina (neque dichotoma quae dicuntur a clar. Hooker et Greville) teretiuscula. *Bractea*e coriacea cordatae obtuse carinatae obtusissimae. *Antheridia*... *Oophordia*...

*Obs.* Cette espèce est très-distincte, surtout par la consistance des feuilles et par la forme et la direction des feuilles intermédiaires. Ne l'ayant pas rencontrée dans l'herbier de Sir W. Hooker, je n'ai pas la certitude absolue qu'elle est réellement le *Lycopodium cochleatum* Hook. et Grev.

67. *S. DEBILIS* : Caule elongato flaccido quadrangulâri pleurotropo, siccitate corrugando distiche ramoso : ramis erecto-patentibus inaequalibus : ramulis cuneatis ; foliis synedris subtus glaucis exauriculatis : lateralibus posticis deorsum divaricato-reflexis sursum suberectis, oblique affixis ovato-oblongis falcatis acutiusculis margine superiore denticulatis planis basi angustatis superiore attenuatis, nervo supra lineato : intermediis 2-3plo minoribus obtusis longe aristatis ciliolato-denticulatis rectis planis divergentibus, basi subcordatis.

*Lycopodium debile* Bory! in *Bélangier Voy. Botan. II. p. 8. tab. 1. f. 1.*

*Lycopodium ornithopodioides* Houtthuyn! in *Herb. Deless. (non Linn.)*.

ICON. Bory, l. c.

HAB. 1. In insula Java : Thunberg (H. Deless. ex H. Burm.);

2. Ad oras Malabaricas [locis humidis et umbrosis : Bélangier (H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* sesquipedalis crassiusculus mollis, siccitate corrugandus (erectus?) quadrangularis pleurotropus enodis laevigatus stramineo-nitens, ex omnibus axillis radicans. *Rami* erecto-patentes inaequales quater ramulosi dein deliquescentes. *Ramuli* e basi simplice 3-4dichotomi apice rotundati. *Radiculae* axillares posticae elongatae angulatae. *Folia* undique dimorpha synedra saturate viridia subtus glauca : *caulina* remota divaricato-reflexa : *ramulorum* demum subcontigua versus axin erecta : *lateralia*  $2 \frac{1}{4}$  lin. longa  $1 \frac{1}{2}$  lin. lata ovato-oblonga falcata acutiuscula margine superiore sparsim denti-



culata ceterum subintegerrima plana horizontalia, basi oblique affixa exauriculata, inferiore libera superiore attenuata, ultra basin valde dilatata, nervo supra lineato subtus tenuissime sulcato : *intermedia* 2-5plo minora rotunda vel obovata obtusa longe apiculata ciliolato-denticulata, ad basin subcordata aequalia non producta, adpressa divergentia, arista patente, plana, nervo recto lineato. *Amenta*...

68. *S. VERSICOLOR* † : Caule brevi *flaccido*, basi radicante, obtusangulo pluries diviso, divisionibus distiche ramosis : ramulis *erectis* 2-3dichotomis ; foliis *synedris* flaccidis subtus glauco-nitentibus, *remotiusculis* : lateralibus posticis oblique affixis *rectangularibus* ovato-oblongis *acutatis* versus apicem *serrulato-denticulatis* planis, basi superiore *dilatatis* inferiore *subexsectis*, nervo supra sulcato : intermediis 4plo minoribus *apiculatis* serrulato-denticulatis subfalcatis *subcarinatis convergentibus* semicordatis, basi exteriori productis.

*S. versicolor* Spring Enum. Lycop. n° 57.

? *Lycopodium Myosurus Swartz Syn. fil. p. 181.*

HAB. 1. In Senegambia [in abruptis ad tribum Landoumas dictam : Heudelot (H. Deless.)];

2.? In Sierra Leone : Swartz.

DESCR. *Caulis* 3-4 pollices longus tenuis basi radicans et stoloniferus obtusangulus pleurotropus, mox supra basin divisus, divisionibus distiche ramosis. *Ramuli* erecti flaccidi inter se aequales semipollicares, apice 2-3dichotomi vel simplices. *Folia* synedra undique dimorpha valde pellucida subtus glauco-nitentia undique subremota nullibi contigua : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata ovato-oblonga acutata, margine superiore et inferiore ad apicem serrulato-denticulata, basi superiore dilatata rotundata libera, inferiore subexsecta exauriculata, media specie subpedicellata, oblique affixa postica margine inferiore subrevoluto, plana horizontalia rectangularia, nervo subtus lineato supra impresso : *intermedia* 4plo minora rotunda vel obovata apiculata serrulato-denticulata subcarinata subfalcata, basi exteriori producta semicordata obliqua, convergentia patula, apice laxo. *Amenta* in nostris brevissima tenuia quadrangularia : *bracteis* minutis acute carinatis longe acuminatis. *Antheridia* minutissima erecto-oblonga vel ovata. *Oophordia*...



## XIV. SELAGINELLA ATRO-VIRIDIS.

(Spec. 69-74.)

69. *S. ATRO-VIRIDIS* : Caule elongato *subancipite* sursum inaequaliter quadrangulari aequaliter folioso dichotomo-deliuescente : ramis curvato-erectis elongato-cuneatis ; foliis inferioribus cathedris superioribus synedris, lateralibus *majusculis* posticis rectangularibus verticaliter affixis, *lineari-oblongis obtusis* subintegerrimis exauriculatis, *supra bi-subtus specie tri-nerviis* : intermediis 5plo minoribus obovatis aristatis subcurvatis *convergentibus* basi exteriore productis.

*S. atro-viridis* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Mss. 1859.

*Lycopodium atro-viride* Wall.! Cat. n° 120. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 121. Icon. fil. II. tab. 59.

*Lycopodium cuspidatum* Hook. Mss. apud Hort. Soc. Lond.

ICON. ? Dillen. Hist. musc. t. 66. f. 8.

HAB. 1. In Hindustania meridionali et septentrionali [Madras : Wight, Shuter (H. Hooker); Gorval : Griffith (H. Hooker)];

2. In Peninsula indo-chinensi [Malacca : Griffith (H. Hooker); Pinang et Singapore : Wallich (Pl. n° 120); Pinang : Gaudichaud (H. M. P.), Ad. Delessert (H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* 1-2pedalis pennam corvinam et ultra crassus firmus durus erectus continuus, deorsum teretiusculus subanceps sursum inaequaliter quadrangulus pleurotropus, laevigatus undique aequaliter foliosus. *Radiculae* numerosae posticae refractae elongatae sulcato-angulatae. *Rami* curvato-erecti flaccidi furcato-dichotomi elongato-cuneati. *Ramuli* steriles apice rotundati. *Folia* rigidiuscula atro-viridia subtus pallida micantia, undique dimorpha : *lateralia* 5 lin. longa ultra 4 lin. lata lineari-oblonga subensiformia obtusa subintegerrima pallide marginata convexa margine non revoluta, horizontalia rectangularia postica verticaliter affixa, ad basin caulis cathedra, sursum subsynedra, exauriculata, basi superiore dilatata quam inferiore longiore, nervo supra duplici subtus specie triplici : *intermedia* 5plo minora ovalia vel obovata apice obtusa aristata, sub lente denticulata, basi exteriore longiore, *caulina* recta plana adpressa remotiora, *ramea* subcurvata convexa patula imbricato-congesta convergentia : *axillaria* lateralibus duplo minora ovato-lanceolata. *Amenta* quadrangularia 4-6 lin. longa solen-

niter bina. *Bractee* longe acuminatae acute carinatae. *Antheridia* minuta erecto-oblonga. *Oophordia* ovata parum majora, ad apices nonnullorum amentorum, globulos 2-5 continentia.

VARIETAS :

$\beta$ . *ciliata* : foliis lateralibus acutiusculis brevioribus margine superiore versus basin nec non basi inferiore blande ciliatis : intermediis rigide et remote ciliatis. — *Hab. in Peninsula Malacca : Griffith.*

*Obs.* Les deux fausses nervures qui existent à la face inférieure des feuilles latérales n'ont rien de commun avec la nervure principale et ne s'étendent jusqu'au bord de la feuille ni au sommet ni à la base. Le microscope démontre qu'elles ne sont qu'une production purement épidermique. — La variété  $\beta$  semble dépendre uniquement de la station, car Griffith a rapporté aussi de la presqu'île de Malacca des échantillons appartenant à la variété  $\alpha$ .

70. *S. TRINERVIA* † : Caule elongato erecto *inaequaliter tetragono*, dorso convexo, aequaliter folioso dichotomo-ramoso : ramis pinnatis et cuneatis erecto-patentibus; foliis lateralibus posticis oblongo-rhomboidibus subensiformibus *obtusiusculis*, margine superiore *serrulato-denticulatis*, basi et margine inferiore *integerrimis* exauriculatis verticaliter affixis, *nervo subtus triplici* : intermediis 3plo minoribus suborbicularibus aristato-acuminatis albo-marginatis *serrulato-denticulatis* divergentibus carinatis, basi subcordatis.

*S. trinervia* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Mss. Enum. Lycop. n° 62.

*Hab. in Peninsula indo-chinensi* [Singapore : Gaudichaud (H. M. P.); Pinang : Lady Dalhousie (H. Hooker); Malacca : Lobb (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* sesquipedalis pennam corvinam crassus laevigatus stramineo-mitens firmus durus, e basi repente stolonifera erectus inaequaliter tetragonus, facie postica latissima rotundata nuda, antica canaliculata, lateralibus similiter exaratis, continuus pleurotropus, inferne simplex sursum 1-2dichotomo-divisus. *Stolones* dense foliosi angulati. *Radiculae* numerosae posticae, ex axillis stolonum, crassiores firmulae elongatae compressae. *Ramificatio universalis* cuneata : *secundariae* 2-4pinnatae : *tertiariae* pyramidatae et cuneatae. *Rami* erecto-patentes excurrentes divergentes stricti. *Ramuli* flaccidiores 4-5divisi. *Folia* rigidiuscula saturate viridia subtus pallidiora uitentia, undique

dimorpha synedra : *lateralia* 2 lin. longa 1 lin. lata postica rectangularia horizontalia (superiora erecta), oblonga rhomboïdalia subensiformia obtusiuscula, margine superiore usque ad apicem serrulato-denticulata, basi et margine inferiore integerrima, verticaliter affixa exauriculata, basi superiore dilatata inferiore attenuata, convexa, nervo utrinque prominente subtus specie tripliçi (nervis duobus lateralibus spuriiis) : *intermedia* 5plo minora suborbicularia acuminata aristata carinata albo-marginata et serrulato-denticulata, basi subcordata, patula recta divergentia : *axillaria* lateralibus minora ovato-acuminata. *Amenta* 3-4 lin. longa quadrangularia. *Bractee* ovato-acuminatae carinatae pallide marginatae 4seriatae, seriebus duobus anterioribus nonnunquam sterilibus, posterioribus fertilibus. *Antheridia* minima ovato-orbicularia. *Oophoridia* 4-6 ad superiorem amenti partem, subglobosa vix majora, globulos 2 albissimos continentia.

*Obs.* Cette belle espèce, voisine du *S. atro-viridis*, mérite de fixer l'attention sous plusieurs rapports. En règle générale, les sommets des feuilles, chez les Lycopodiacées, ne sont pas dentelés, tandis que la base l'est dans la plupart des espèces, ou ciliée. Le *S. trinervia* fait d'abord exception à cette règle. Ensuite, il présente deux fausses nervures à côté de la nervure principale, caractère qui se répète chez quelques espèces du même groupe, quoique moins distinctement. Ces fausses nervures, qui réfléchissent la lumière d'une autre manière que la véritable, appartiennent exclusivement à l'épiderme, dont elles semblent être des soulèvements. Les stomates, en général plus nombreux à la base des feuilles, ne paraissent concourir en rien à leur formation. — Dans les *oophoridies*, nous n'avons constamment trouvé que deux globules, nombre excessivement rare chez les autres espèces de *Selaginella*.

71. *S. CUMINGIANA* † : Caule elongato inaequaliter tetragono, faciebus anteriori et posteriori *convexis*, distiche ramoso : ramis erectis subparallelis subexcurrentibus; foliis *cathedris*, lateralibus subanticis verticaliter *affixis*, e basi ovata oblongis *obtusiusculis* integerrimis, basi ciliatis exauriculatis, subtus specie *trinerviis* : intermediis 3plo minoribus late ovatis acutatis muticis integerrimis incurvatis convergentibus, basi exterioribus productis, adultioribus 3plo majoribus.



- HAB. 1. *In insulis Philippinis* : Cuming (n° 2011 et 2012);  
 2. *In regno Assam* : Griffith (H. Hooker);  
 5. *In collibus Gorval, Hindustaniae superioris* : Griffith (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 1-1  $\frac{1}{2}$  pedem longus fere pennam corvinam crassus duriusculus erectus(?) tetragonus pleurotropus, faciebus antica et postica majoribus convexis, lateralibus concavis, distiche ramosus. *Rami* solenniter erecti nec non divaricati subaequales 4-6 poll. longi cathedri subparalleli deorsum simplices sursum 3-6ramulosi subexcurrentes. *Ramuli* breves apice solenniter 1-2inaequaliter dichotomi subtus subfuscescentes. *Radiculae* in nostris nullae. *Folia* rigidiuscula atro-viridia subpellucida subtus aureo-nitentia cathedra undique dimorpha : *caulinorum intermedia* lateralibus parum minora, id quod habitum peculiarem reddit : *ramea lateralialia* 3 lin. longa 1  $\frac{1}{2}$  lin. ad basin lata horizontalia subrectangularia verticalia et ad latera (non dorso) affixa, e basi ovata oblonga ensiformia obtusiuscula, margine in medio folio solenniter revoluta, integerrima basi ciliata pallide marginata, nervo obliquo quasi rhomboïdalia i. e. latere superiore ad basin valde dilatato rotundato valde pellucido, inferiore ad apicem latiore, exauriculata, tota basi semicordata adnata, plana, ad nervum supra sulcata, subtus nervo lineari-prominulo et aliis duobus spuriiis lateralibus decorata : *intermedia* 2-3plo minora late ovata incurvata acutata (non acuminata) mutica integerrima (adultiora) ad basin ciliata, plana adpressa convergentia, basi obliqua exteriore producta, nervo lineari-prominulo : *axillaria* quam lateralialia duplo minora aequilatera breviter biauriculata. *Amenta* 1-2pollicaria quadrangularia apice attenuata : *bracteis* e basi latissima longe acuminatis acute carinatis. *Anthridia* minuta erecto-oblonga, *farina* miniata repleta. *Oophoridia*...

VARIETAS :

$\beta$ . *simplici-ramosa* : ramis simplicibus, foliis basi brevissime ciliatis, nervis lateralibus obsoletis. — *Specimina Cumingiana* n° 2011.

*Obs.* Cette plante a le port du *S. atro-viridis* avec lequel elle a, en outre, plusieurs caractères communs. On la reconnaîtra à la forme et à la grandeur des feuilles intermédiaires, à l'absence des radicules et aux feuilles latérales insérées près de la face antérieure de la tige. Sur les échantillons complets on remarquera, en outre, comme caractère distinctif, le peu de différence dans les dimensions qui existe à la base de la tige, entre les feuilles latérales et intermédiaires.

72. *S. BLUMII* † : Caule erecto tetragono, faciebus anteriori et posteriori



convexis, aequaliter folioso subexcurrente : ramis erecto-patentibus *rectis* pinnato-ramulosis; foliis synedris : lateralibus posticis lineari-oblongis subensiformibus obtusis margine superiore *denticulatis*, verticaliter affixis *subcordatis*, utrinque distincte *uni-nerviis* : intermediis 3plo minoribus *ovato-acuminatis* aristatis margine interiore denticulatis, *basi exteriori productis*, *rectis divergentibus*.

*Lycopodium atro-viride* Blume! *Enum. Pl. Jav. II. p. 269* (neque Wall. et Hook. Grev.).

*Hab. in insula Java : Blume* (H. M. P. ex H. Lugd. Bat.).

DESCR. *Caulis* quam in *S. atro-viridi* brevior tenuior, firmus durus erectus continuus tetragonus undique pleurotropus, faciebus antica et postica convexis, lateralibus planis, laevigatus undique aequaliter foliosus subexcurrentes. *Radiculae* posticae refractae elongatae sulcato-angulatae et compressae. *Rami* patenti-erecti recti stricti excurrentes cathedri. *Ramuli* flaccidi pluries divisi elongato-pyramidati. *Folia* obscure viridia subtus pallida micantia rigidiuscula undique dimorpha : *lateralia* 2 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata lineari-oblonga subensiformia obtusa margine superiore denticulata convexa, marginibus (siccitate?) revolutis, horizontalia rectangularia postica undique synedra verticaliter affixa exauriculata, basi superiore dilatata quam inferiore longiore, utrinque distincte uninervia : *intermedia* 3plo minora ovato-acuminata aristata margine interiore denticulata basi exteriori producta, convexa adpressa recta divergentia synedra : *axillaria* non distincta. *Amenta* 2-6 lin. longa evanito-tetragona. *Bractae* ventricosae-suborbiculares dein longe apiculatae denticulatae, antheridiis minores. *Antheridia* subovata minuta, *farina* crocea farcta. *Oophoridia*....

*Obs.* Cette espèce est distincte du *S. atro-viridis* par ses feuilles plus petites, par l'absence de fausses nervures à la face dorsale des feuilles latérales et par leurs bords dentelés, ensuite par les feuilles intermédiaires acuminées et divergentes, par la petitesse des bractées, enfin, par la tige, dont la forme est la même supérieurement qu'inférieurement.

73. *S. INTERMEDIA* : Caule procumbente inaequaliter tetragono aequaliter folioso distiche ramoso : ramis erecto-patentibus incurvatis cuneato-ramulosis; foliis synedris : lateralibus oblongis subrhomboidibus *acutatis*, margine superiore *serrulato-ciliolatis*, inferiore versus basin revolutis, convexis

subrectangularibus *oblique affixis*, nervo utrinque prominulo : intermediis 3-4plo minoribus, suborbicularibus *longe apiculatis* denticulatis subcarinatis, *basi exteriori valde productis* parallelis.

*Lycopodium intermedium* Blume! *Enum. Pl. Jav. II. p. 269.*

*Hab. in sylvis insulae Javae : Blume (H. M. P.); in sylvis montosis insulae Sumatra : Junghuhn (H. de Vriese).*

DESCR. *Caulis* pedalis firmus durus continuus procumbens inaequaliter tetragonus, faciebus antica et lateralibus concavis, postica latiore convexa, pleurotropus undique aequaliter foliosus distiche ramosus apice subflabellatus subexcurrentis. *Radiculae* axillares posticae strictae compressae. *Rami* aequales erecto-patentes incurvati stricti cathedri foliis plane obtecti cuneati. *Ramuli* erecto-patentes 1-2dichotomi. *Folia* rigida synedra undique dimorpha : *lateralia* 2 lin. longa 1 lin. lata convexa subrectangularia subhorizontalia, oblonga subfalcata vel (ex nervo obliquo) subrhomboidalia acutata exauriculata, margine superiore serrulato-ciliolata, inferiore versus basin revoluta, basi oblique affixa indeque subtorta, nervo utrinque prominulo : *intermedia* 5-4plo minora suborbicularia longe apiculata denticulata vel ciliolata subcarinata basi exteriori valde producta, adpressa, acuminibus patulis, parallela. *Amenta* 5 lin. longa. *Bractee* longe acuminatae acute carinatae patulae. *Antheridia* bracteeas quidquam excedentia subcordata biloba. *Oophoridia*...

*Obs.* Cette espèce se rapproche du *S. atro-viridis* par sa tige et par la disposition de ses feuilles, du *flexuosa* par les autres caractères.

74. *S. MARTENSII* † : Caule procumbente *inaequaliter tetragono dorso dilatato* convexo, aequaliter folioso : ramis subpinnatis erecto-patentibus; foliis lateralibus posticis lineari-oblongis subensiformibus *obtusis* sub-*integerrimis* exauriculatis, basi superiore dilatatis, *nervo simplici* : intermediis 6plo minoribus orbicularibus vel obovatis aristatis *ciliatis* parallelis basi exteriori productis.

*Lycopodium flabellatum* Martens et Galeotti! *Fougères du Mexique in N. Mém. Ac. Sc. Bruxelles. XV. p. 11 et 12. n° 8 et 9 (non L.).*

*Hab. in regno Mexicano [in prov. Oaxaca, altit. 5000 ped. : Galeotti (Coll. n° 6608 et 6618); prope Jalapam et Mirador, in sylvis humidis, fr. Jun. : Galeotti (Coll. n° 6606 bis); Sierra San Pedro Nolasco : Jurgensen (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* 1-1  $\frac{1}{2}$  pedalis pennam corvinam crassitie fere adaequans procumbens continuus laevigatus stramineus deorsum duriusculus sursum mollis, inaequaliter tetragonus pleurotropus facie dorsali latissima convexa, anteriori angustissima inde ut caulis hic triangularis illic anceps videatur, distiche ramosus vel irregulariter divisus undique aequaliter foliosus. *Radiculae* numerosae axillares posticae refractae elongatae sulcato-angulatae. *Rami* cathedri subpinnati elongati erecto-patentes. *Ramuli* 7-12 flaccidi erecto-patentes molles dorso fuscescentes 2-6divisi. *Folia* rigidiusecula atro-viridia subtus pallide micantia undique dimorpha cathedra : *lateralia* 5 lin. longa 1 lin. lata postica oblique affixa horizontalia subrectangularia, lineari-oblonga subensiformia obtusa integerrima excepta basi superiore minute denticulata nec non ciliata, margine subrevoluta supra subcarinata, exauriculata basi media affixa superiore dilatata inferiore libera nec non exsecta, nervo subtus lineari-prominente utrinque visibili : *intermedia* 6plo minora orbicularia vel obovata obtusa aristata longe et rigide ciliata recta carinata adpressa parallela, basi exteriore producta : *axillaria* lateralibus duplo minora ovato-lanceolata obtusa basi ciliata. *Amenta* brevia tenuia quadrangularia : *bracteis* acute carinatis breviter acuminatis ciliolatis. *Antheridia* minuta oblonga, *farina* aurantiaca foeta. *Oophoridia* duplo majora, 4-5na ad basin amentorum, tricoeca, *globulos* 5 albos continentia.

*Obs.* Par son port général, cette espèce ressemble beaucoup au *S. atro-viridis*, duquel on la distinguera cependant sans peine, par la forme de sa tige ainsi que par les cils longs et raides qui garnissent ordinairement ses feuilles intermédiaires. — Une variété à feuilles plus claires, plus petites et distantes, provient probablement d'un sol plus humide.

## XV. SELAGINELLA DIDYMOSTACHYA.

(Spec. 75-81.)

75. *S. DIDYMOSTACHYA* : Caule brevi procumbente *tereti*usculo facie posteriore *dilatato* aequaliter folioso flabellato-ramoso : ramis elongatis subflexuosis distiche ramulosis ; foliis synedris : lateralibus posticis *suberectis* abbreviatim ovatis *aequilateris* obtusissimis basi rigide ciliatis apice serrulato-ciliolatis, basi semicordatis exauriculatis, nervo supra impressis : intermediis 2-3plo minoribus ovatis acuminulatis *ciliatis* divergentibus, basi exteriore productis.



*Lycopodium didymostachyum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 555.*

*Lycopodium denudatum* Hook. et Grev.! *Enum. fil. n° 154 (non Willd.).*

*Hab. in India occidentali* [ *St. Domingo* : Desvauz (H. Deless.); *Jamaïca*, fr. *Novbr.* : Aug. Lewis (H. M. P.), Greville (H. Mart.), *Fadyen*, *Wiles*, *Menzies* (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* semipedalis filum emporieticum erassus rigidus flexuosus teretiuseculus pleurotropus antrorsum specie goniotropus, facie posteriore latiore convexa, procumbens undique radicans, basi subsimplex sursum pulcherrime flabellato-ramosus. *Radiculae* filiformes elongatae glaberrimae. *Rami* 5 poll. longi elongati cauli conformes subflexuosi paralleli distiche ramulosi excurrentes. *Ramuli* erecto-patentes stricti 3-4 divisi, *divisionibus* simplicibus aequaliter patentibus. *Folia* undique dimorpha undique aequaliter conferta rigida saturate viridia subtus aureo-nitentia, synedra, undique ejusdem magnitudinis : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa totidem lata postica oblique affixa concinna subinflexa suberecta, abbreviatim ovata s. p. squamaeformia aequilatera obtusissima basi rigide ciliata apice serrulato-ciliolata supra subconcava, marginibus non revolutis, basi latissima semicordata exauriculata, nervo obscuro supra impresso subtus lineari-prominente : *intermedia* 2-5plo minora (ramulorum cathedra) ovata brevissima acuminulata rigide ciliata adpressa subconcava divergentia, basi exteriore producta, nervo obscuro versus apicem prominente. *Amenta* quadrangularia 2-5 lin. longa. *Bractee* ovato-ventricosae acuminatae carinatae pallide marginatae subintegerrimae. *Antheridia* minuta ovato-erecta, *farina* miniata foeta. *Oophorida* antheridiis intermixta, vix majora, *globulos* 4 flavidos continentia.

#### VARIETAS :

$\beta$ . *subintegerrima* : foliis lateralibus subintegerrimis basi minute serrulatis : intermediis serrulato-denticulatis. — *L. denudatum* Hook. et Grev. — *Hab. in ins. Jamaïca.*

76. *S. FLEXUOSA* : Caule elongato radicante flexuoso *teretiuseculo* aequaliter folioso flabellato-ramoso : ramis erecto-patentibus approximatis *flexuosis* pinnatis; foliis *synedris* : lateralibus posticis rectangularibus subrhomboidalibus *obtusiusculis integerrimis* basi rotundatis *verticaliter affixis*, nervo obliquo vix prominente : intermediis 3plo minoribus subrotundis longe aristatis albo-marginatis minutissime serrulatis *rectis* parallelis vel divergentibus, basi late emarginatis.

*S. flexuosa* Spring in Mart. et Endlich. *Flor. bras. I. p. 122. in Bot. Zeit. 1858. I. p. 197.*

*Lycopodium stoloniferum* Raddi *fil. bras. p. 81. tab. 2 (excl. Syn.).*

*Lycopodium brasiliense* Desv.! *Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 190. n° 154.*



*Lycopodium jungermannioides* Bory! *Voy. de la Coquille* n° 10 (non Gaudich.).

*Hab. locis umbrosis sylvaticis Brasiliae* : Desvaux, Sellow (H. Berol.), Swainson (H. Hooker) [*copiose in sylvis montis Corcovado* : Raddi; *circa Rio de Janeiro* : Langsdorff (H. Mart.); *Serra de Cubatão, fr. Febr.* : Guillemain (H. M. P., H. Deless.); *ins. St. Catharinae* : Bory (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* pedalis continuus duriusculus lignosus flexuosus teretiusculus pleurotropus undique foliosus indeque cicatricosus, ceterum laevis stramineo-nitens. *Radiculae* axillares posticae teretes vel quidquam compressae elongatae, crassitie fili linei. *Ramificatio universalis* flabellato-pyramidalis : *secundariae* pinnatae. *Rami* divergenti-patentes excurrentes valde approximati elongati flexuosi crassiores stricti, apice haud raro fusciscentes. *Ramuli* eadem ratione inserti simplices aut 1-2divisi breves. *Folia* synedra vel dislocatione subcathedra undique aequaliter conferta rigidiuscula, supra opaca sub lente minutissime granulata, subtus albide nitentia foveolata, undique dimorpha : *lateralia*  $1\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata postica horizontalia rectangularia, e basi inaequaliter ovata integra exauriculata oblonga obtusiuscula s. p. brevissime acuta integerrima plerumque convexa inaequilatera, nervo obliquo obscuro supra manifesto : *intermedia* 5plo minora subrotunda minutissime serrulata apice in aristam elongatam arrecto-patentem albidam excurrentia albide marginata adpressa recta parallela vel divergentia plana, nervo prominente, basi late emarginata. *Amenta* 4-6 lin. longa squarrosa basi aequalia. *Bractee* majusculae ex ovato deltoïdeae minute denticulatae carinatae albide marginatae, nervo valde prominente. *Antheridia* reniformi-globosa subbiloba pallida, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* (secundum Raddi) subglobosa, valvulis 2 trilobis, *globulos* 5 reticulatos continentia.

*Obs.* 1. Cette plante est très-voisine du *S. didymostachya*, et par son port, elle s'approche aussi beaucoup des *S. jungermannioides* et *Breynii*. Les caractères qui la font reconnaître sont les suivants : tige arrondie, ligneuse et raide, rameaux et ramuscules allongés, partant de la tige sous un angle aigu, feuilles arrondies à la base, entières, feuilles intermédiaires droites (non pas falquées) munies d'une longue arête.

*Obs.* 2. Desvaux avait confondu le *flexuosa* avec son *didymostachya*, et j'étais tombé dans la même erreur, lorsque je n'avais encore à ma disposition qu'un seul échantillon incomplet de l'herbier de M. de Martius, provenant des Indes occidentales (Voir *Flora brasiliensis*, I, p. 123). — Dans l'herbier de Berlin, il existe un échantillon qui

présente tous les caractères du *S. didymostachya* et qui provient de l'herbier de la Société d'horticulture de Londres. D'après l'étiquette qui y est jointe, cette plante aurait été recueillie dans l'île d'Owhyhee par Macrae. J'ai cru devoir ne pas admettre encore cet *habitat* jusqu'à ce qu'il soit confirmé de nouveau.

77. *S. MACROSTACHYA* : Caule elongato radicante-repente obsolete tetragono aequaliter foliosissimo subpyramidato-ramoso : ramis divergenti-patentibus apice recurvatis, 6-7ramulosis; foliis synedris undique dimorphis : lateralibus posticis subrectangularibus oblique ovatis *pungenti-acutis* apice tortis, basi integris superiore *ciliatis* caeterum integerrimis, verticaliter affixis nervo supra sulcato : intermediis vix duplo minoribus aristato-mucronatis *ciliatis* albo-marginatis *incurvatis conniventi-convergentibus* basi integris; amentis *elongatis*.

*S. macrostachya* Spring in Endlich. et Mart. Flor. Bras. I. p. 125.

*Hab. in Brasilia : Sellow (H. Berol.).*

DESCR. *Caulis* fere pedalis procumbens teretiuseculus v. p. evanito-tetragonus strictus lignosus continuus foliosissimus, subpyramidato-ramosus. *Radiculae* subtetragonae pluries sulcatae extraaxillares posticae. *Rami* divergenti-patentes apice recurvati stricti 6-7ramulosi laxè subpyramidati. *Ramuli* inferiores bis divisi, superiores simplices. *Folia* synedra rigida opaca undique dimorpha : *lateralia* 4 lin. longa postica fere rectangularia vix ad axin erecta inflexa apice quidquam deorsum torta subdiaphana, oblique ovata *pungenti-acuta*, basi integra, superiore dilatata ciliata, caeterum integerrima, margine quidquam revoluta, nervo obscuro supra sulcato subtus vix manifesto : *intermedia* vix duplo minora orbicularia ciliata aristato-mucronata basi integra vix emarginata plana albide marginata adpressa incurvata conniventi-convergentia, nervo vix conspicuo. *Amenta* 10-12 lin. longa linealia basi aequalia quadrangularia. *Bractee* ex ovato deltoïdeae denticulatae carinatae. *Antheridia* oblongo-erecta minima pallide fuscescentia nitidula. *Oopheridia* antheridiis intermixta minima subglobosa fuscescentia tricocca, *globulos* 5 minimos albos reticulatos continentia.

*Obs.* Elle se distingue de la précédente par ses feuilles latérales exactement *synedrae*, aiguës, par les intermédiaires convergentes et ciliées, et par les épis trois ou quatre fois plus longs.

78. *S. GARDNERI* † : Caule procumbente deorsum radicante inaequaliter tetragono *dorso dilatato* aequaliter folioso distiche ramoso : ramis erecto-patentibus distiche ramulosis : ramulis subsimplicibus; foliis synedris undique dimorphis *subconfertis* : lateralibus posticis *rectangularibus* ovato-oblongis *obtusis* dein brevissime acuminulatis excepta basi superiore *ciliata* integerrimis, basi obliquis superiore *valde dilatatis submembranaceis*, nervo supra vix visibili : intermediis 3plo minoribus apiculatis *ciliatis* falcatis subconvergentibus, *basi exteriori productis*.

*Hab. in sylvis Brasiliae [Orgãos Montes, fr. Mart. : Gardner (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* spithamaeus usque pennam columbinam crassus procumbens deorsum radicans, rigidus laevigatus stramineo-nitens undique aequaliter foliosus inaequaliter tetragonus pleurotropus, dorso dilatatus convexus, faciebus lateralibus et antica subcanaliculatus, distiche ramosus vel subpyramidatus. *Radiculae* axillares posticae refractae elongatae angulosae crassiores viridescentes. *Rami* cathedri erecto-patentes bipollicares rigidi paralleli distiche ramulosi. *Ramuli* 5-6 erecto-patentes breves simplices vel apice dichotomi. *Folia* undique dimorpha synedra undique aequaliter subconferta atro-viridia subtu aureo-nitentia, in rachi primaria triente majora : *lateralia*  $1\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica oblique affixa rectangularia horizontalia, ovato-oblonga inaequilatera apice obtusa dein brevissime acuminulata, basi superiore longe ciliata caeterum integerrima, margine superiore versus basin revoluta caeterum plana, nervo obliquo supra vix visibili subtu prominulo, basi superiore valde dilatata rotundata submembranacea caulis dorsum tegentia, inferiore attenuata decurrentia : *intermedia* 5plo minora suborbicularia apiculata subfalcata blande ciliata e nervo carinata convexa adpressa subconvergentia, basi exteriori producta. *Amenta* quadrangularia 5-4linearia : *bracteis* ovato-ventricosis acuminatis carinatis serrulato-denticulatis. *Antheridia* mediocria obovata brevissime pedicellata, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* parum majora 4-5 ad inferiorem amentorum partem, *globulos* 4 albidos continentia.

79. *S. GUYANENSIS* † : Caule elongato repente flexuoso *teretiusculo*, *facie posteriore non dilatato*, aequaliter folioso subdeliquescente : ramis furcatis *paucidivisis*; foliis synedris : lateralibus lineari-oblongis *subaequilateris* obtusiusculis, margine superiore *serrulato-denticulatis* ad basin ciliolatis, inferiore ad basin *barbatis* ceterum *integerrimis* rectangularibus, *basi subcordatis* oblique affixis, nervo subtu sulcolato : intermediis 5-6plo minoribus, e cordato *longe acuminatis* *rectis ciliolatis divergentibus*.

*Hab. in Guyana gallica [in sylvis primaevis ad ripas amnium, fr. Decbr. : Le Prieur (H. M. P.)].*



DESCR. *Caulis* sesquipedalis fere pennam corvinam crassus, firmus durus flexuosus teretiusculus specie pleurotropus ad insertiones foliorum cicatrisatus stramineus undique foliosus. *Radiculae* numerosae longissimae compressae axillares posticae refractae. *Rami* fureatim abeuntes caulem crassitie fere aequantes stricti cathedri. *Ramuli* rigidi, fertiles brevissimi. *Folia* synedra obscure viridia subtus aureo-nitentia rigidiuscula undique dimorpha : *lateralia* 5 lin. longa 1 lin. lata lineari-oblonga subaequilatera (nervo non obliquo) obtusiuscula, basi subeordata adnata oblique affixa, superiore submembranacea, margine superiore serrulato-denticulata ad basin ciliolata, margine inferiore prope basin barbata caeterum integerrima, rectangularia horizontalia convexa, marginibus revolutis, nervo subtus sulculato supra vix prominente : *intermedia* 5-6plo minora cordata longe acuminata recta adpressa subearinata, excepto acumine serrulato undique ciliata patula divergentia. *Amenta*  $\frac{1}{2}$  poll. longa quadrangularia. *Bractee* longe acuminatae subintegerrimae carinatae, acuminibus patenti-recurvis. *Antheridia* minuta suborbicularia. *Oophoridia*...

80. *S. MONOSPORA* † : Caule procumbente undique radicante *inaequaliter tetragono*, angulis posterioribus *acutis* anterioribus obtusis, undique folioso distiche ramoso : ramis inaequalibus flexuosis 5-6ramulosis ; foliis synedris : lateralibus posticis *suberectis* ad *cicatriculas* affixis ovato-lanceolatis acutiusculis inaequilateris, excepta basi superiore *integerrimis* basi exauriculatis attenuatis nervo supra sulcatis : intermediis 3plo minoribus ovalibus vel subrotundis longe aristatis *minutissime serrulatis* parallelis basi *aequalibus* subeordatis.

- HAB. 1. In *Hindustania superiori* [*Corval, Bootan in sylvis* : Griffith (H. Hooker, H. M. P.); *Nepalia* : Hamilton (H. Hooker)];  
2. In *imperii indo-chinensibus* [*Assam* : Griffith, Mack (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* spithamaeus continuus, inferne duriusculus lignosus filum emporeticum crassitie excedens, superne mollis siccitate contractus, flexuosus procumbens undique radicans undique foliosus inaequaliter tetragonus pleurotropus, angulis posterioribus acutis anterioribus obtusis, caeterum laevigatus stramineo-nitens, inaequaliter distiche ramosus subexurrens. *Radiculae* axillares posticae refractae compressae filum lineum crassae. *Rami* inaequales cauli subconformes cathedri flexuosi divergenti-patentes stricti 5-6ramulosi. *Ramuli* breves tenues rigidi 2-5inaequaliter dichotomi. *Folia* synedra obscure viridia subtus aureo-nitentia undique dimorpha, deorsum remotiuscula sursum confertissima : *lateralia*  $1\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica suberecta inflexa oblique ad cicatriculam affixa indeque specie pedunculata, ovato-lanceolata acutiuscula recta inaequilatera, excepta basi superiore serrulato-ciliolata integerrima, basi exauriculata superiore valde dilatata rotundata, plana nervo supra sulcato subtus prominente : *intermedia*



3plo minora subrotunda vel ovalia longe aristata minutissime serrulata adpressa erecta subfalcata parallela vel subconvergentia convexa, nervo prominente, basi aequalia subcordata in cicatriculis assidentia. *Amenta* brevica quadrangularia : *bracteis* elongatis acute carinatis pallide marginatis. *Antheridia* minutissima subglobosa, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* non majora subglobosa (in nostris) *globulum* unicum continentia.

*Variat* foliis minus distincte serrulatis et ciliatis : intermediis longius acuminatis, arista longiori vel breviori.

*Obs.* On retrouve sur quelques échantillons ces productions remarquables qui seront décrites plus loin à l'occasion du *S. pentagona* et que je crois devoir considérer comme des bulbilles. Comme dans cette dernière espèce, elles sont toujours situées au point de bifurcation de certains rameaux, sans que pour cela le mode de ramification subisse la moindre modification.

81. *S. PLUMEA* † : Caule inaequaliter tetragono *dorso dilatato* deorsum rigido radicante sursum *flaccido* fuscescente flabellato-ramoso : ramis erectis pinnatis demum cuneatis 4-5divisis; foliis synedris undique dimorphis : lateralibus posticis *rectangularibus* ovato-oblongis acutiusculis *subaequilateris* margine superiore *ciliolatis*, basi superiore valde dilatatis inferiore subexsectis subtus specie *trinerviis* : intermediis 3plo minoribus cordatis longissime apiculatis *ciliatis* parallelis basi *exteriore productis*.

*Hab.* in Peninsula Malacca : Griffith (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* spithamaeus usque pedalis, deorsum pennam corvinam crassus rigidus gilvus nitens, sursum valde attenuatus flaccidus siccitate fuseus, inaequaliter tetragonus pleurotropus dorso dilatatus faciebus antica et lateralibus canaliculatus, e basi repente adscendens deorsum radicans sursum flabellato-vel cuneato-ramosus. *Radiculae* axillares posticae refractae compressae crassiusculae. *Rami primarii* cauli conformes erecti pinnati distiche ramosi : *secundarii* 6-10 flexuosi dein erecti tenues flaccidi 4-5cuneatim divisi : *divisionibus* brevibus solenniter simplicibus. *Folia* undique dimorpha synedra in caule et ramis primariis remota, in ramulis conferta demum contigua, obscure viridia subtus pallidiora nitentia : *lateralia* 2  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica verticaliter affixa deorsum rectangularia horizontalia, ovato-oblonga ensiformia subaequilatera acutiuscula albo-marginata, margine superiore versus basin rigide ciliata vel serrulato-ciliolata, margine inferiore revoluta, supra convexa bicarinata, nervo subtus valde prominente et nervis spuriis lateralibus incluso, basi superiore valde dilatata rotundata,

inferiore subexsecta, media decurrentia : *intermedia* 3plo minora cordata suborbicularia longissime apiculata subfalcata rigide ciliata ventricosa e nervo carinata parallela adpressa apice patula, basi cordata exteriori producta lobulari. *Amenta* elongata acute quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis albo-marginatis serrulato-ciliolatis. *Antheridia* minuta ovato-erecta, *farina* aurantiaca repleta. *Oophoridia* vix majora antheridiis intermixta, *globulos* 2-4 continentia.

*Variat* foliis minus evidenter ciliatis quid quod serrulatis.

*Obs.* Très-voisine du *S. monospora*, mais s'en distingue par son port général, la longueur et la bordure des feuilles latérales ainsi que par le lobe basilaire des intermédiaires.

\*\* Foliis caulinis homomorphis.

## XVI. SELAGINELLA LAEVIGATA.

(Spec. 82-89.)

82. *S. LAEVIGATA* : Caule elongato scandente inaequaliter quadrangulari supra canaliculato distiche ramoso : ramis cathedris *inaequalibus* pyramidato-excurrentibus ; foliis cathedris *obtusiusculis* integerrimis : lateralibus lineari-oblongis planis vel convexis verticaliter affixis, basi inferiore excisa superiore *auriculata*, nervo utrinque conspicuo : intermediis 3plo minoribus oblongis *muticis* vix incurvis laxis parallelis vel *divergentibus* : axillaribus non majoribus biauriculatis : bracteis antheridiis *minoribus breviter acutatis*.

*S. laevigata* Spring in Mart. et Endlich. Flor. bras. I. p. 125.

*Lycopodium plumosum* Linn. Spec. Pl. p. 1568. Swartz! Syn. fl. p. 184. Houttuyn! Van Royen! Burmann! in Herb. Deless. ex Herb. Thunberg et Burmann (non Willd. neque Auct. recent.).

*Lycopodium laevigatum* Willd.! Spec. Pl. V. p. 45 (non Lam.).

*Lycopodium Willdenowii* Desv.! Enc. Bot. Suppl. III. p. 525. Wall.! Cat. n° 122. Hook. et Grev.! Icon. fl. II. tab. 57. Blume! Enum. Plant. Jav. II. p. 267.

*Lycopodium chilense* Bory! in Bélang. Voy. Bot. II. p. 10.

*Lycopodium pellucidum* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III.* p. 552.

*Lycopodium marginatum* Bonpland! in *Herb. Mus. Par.*

*Lycopodium canaliculatum* Auct. var. (non Willd. neque Swartz).

*Lycopodium ornithopodioides* Wall.! in *Herb. Hooker.*

*Hab. in Asia et America intratropicali :*

1. *In Hindustania : Willdenow* (H. Berol.) [*Madras : Wight ; Courtallam, Dendigal, locis umbrosis montanis, fr. Apr. : Wallich* (H. Hooker); *in montibus Dendigal : Bélanger*];

2. *In Peninsula indo-chinensi* [*Malacca : Griffith* (H. Hooker); *Pinang : Wallich* (Pl. n° 122), *Gaudichaud* (H. M. P.), *Ad. Delessert* (H. Deless.), *Lady Dalhousie* (H. Hooker); *Singapore : Ad. Delessert* (H. Deless.); *Bouton-Cawanes : Ad. Delessert* (H. Deless.)];

3. *In imperio Cochinchinensi* [*Turon, fr. Febr. : Gaudichaud* (H. M. P.)];

4. *In insulis Philippinis : Cuming* (n° 2417);

5. *In insula Java et vicinis : Bélanger* (H. Deless.) [*Java : (1759, H. Deless. ex H. Burm.), Zollinger* (Pl. n° 81, H. Hooker); *in montibus ad Bataviam : Van Royen* (H. Deless. ex H. Burm.), *Blume* (H. Lugd. Batav.); *in umbrosis montis Gédé : Van Gesker* (H. de Vriese); *in sylvis montosis ins. Sumatra : Junghuhn* (H. de Vriese)];

6. *In America aequatoriali : Bonpland* (H. M. P.);

7. *In Brasilia [in sylvis prov. Sebastianopolitanae et St.-Pauli passim : Martius* (H. Monac.)];

8. *In Africa occidentali : W. Arnott* (H. Berol.).

DESCR. *Caulis* 2-6-usque 12pedalis, inaequaliter angulosus, enodis laevigatus stramineo-nitens, crassitiem pennae corvinae excedens, foliis paucis sparsis obsitus. *Rami* sub angulo acuto prodeuntes remote foliosi: *ramuli* usque 10divisi, foliosissimi flaccidi: *divisionibus* iterum dichotomis, apicibus rotundatis. *Folia* flaccida, obscure viridia: *caulina* homomorpha erecto-patula ovato-lanceolata: *ramea lateralia* antica subfalcata pellucida solenniter fusco-punctulata horizontalia, basi angustata soluta, auricula longa membranacea, superiora basi integra: *intermedia* leviter carinata, nervo valde prominente, basi obliqua extrorsum producta. *Amenta* elongata acuminata 5-4-10 lin. longa. *Bractee* late ovatae brevissime acuminatae minimae globoso-ventricosae integerrimae. *Antheridia* majuscula bracteeas excedentia pallide flava suborbicularia basi emarginata. *Oophoridia* majora etiam, amentum excedentia, 1-2-5na, nunc ad basin nunc in medio amento, *globulos* 4-6 verrucosos vitellinos impressos continentia.

*Variat* foliis minoribus majoribusve, ramulis magis minus approximatis, caule evidentius tetragono vel inaequaliter anguloso sulcato, quid quod trigono nonnunquam. In sterilibus ramuli sunt valde elongati.



*Obs.* 1. Par son port, cette élégante espèce se rapproche beaucoup du *S. caudata*, dont elle se distingue surtout par ses feuilles latérales et intermédiaires presque obtuses. Les feuilles latérales sont planes ou présentent des bords repliés près de la base; mais ce dernier caractère ne peut pas donner lieu à une confusion de l'espèce, attendu que la feuille n'est jamais pour cela convexe, mais déprimée dans son milieu. — Junghuhn (Herb. de Vriese) dit qu'à l'état frais, la surface de cette plante a comme un reflet bleu d'acier. — Malgré toute l'attention que j'y ai mise, il m'a été impossible de découvrir une différence entre la plante asiatique et celle de l'Amérique.

*Obs.* 2. Il ne peut guère rester de doutes sur l'identité de cette espèce avec le véritable *Lycopodium plumosum* de Linné. Mais ce nom ayant été abusivement donné à six ou sept espèces différentes, par les contemporains mêmes de Linné, j'ai cru bien faire en l'abandonnant entièrement.

83. *S. CAUDATA* : Caule elongato scandente basi tetragono sursum irregulariter sulcato vel *trigono* excurrente : ramis cathedris flaccidis *aequalibus* pyramidato-elongatis (caudatis); foliis cathedris *acuminatissimis* integerrimis : lateralibus ovato-falcatis utroque margine revolutis supra *subcarinatis*, verticaliter affixis, *basi inferiore excisis*, nervo supra prominulo : intermediis 3plo minoribus *acuminatis* incurvis patulis convergentibus vel parallelis : axillaribus majoribus obovatis basi biauriculatis; bracteis quam antheridia *majoribus acuminatis*.

*Lycopodium caudatum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 558.

*Lycopodium canaliculatum* Linn. *Spec. Pl.* p. 1568. Burmann! in *Herb. Deless. Venterat!* in *Herb. Deless. Blume!* *Enum. Pl. Jav.* II. p. 268. Hook. et Arnott! *Botany of Captain Beechey's Voy.* 1841.

*Lycopodium Durvillaei* Bory! in *Duperrey Voy.* I. p. 247. tab. 25. Hook. et Grev. *Enum. fl.* n° 115 (non Richard *Flor. N. Zél.*).

*Lycopodium planum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 558. Sprengel *Syst. Veg.* IV. p. 20. Bory in *Bélang. Voy. Botan.* II. p. 9. Decaisne! *Herbar. Timor.* p. 21.

*Lycopodium Nemorum* Desv. *Prodr. fl. in Ann. Soc. Linn. Par.* VI. p. 186.

*Lycopodium ornithopodioides* Burmann! in *Herb. Deless.*

ICON. Rumph. *Amb.* VI. p. 86. tab. 59. f. 2. Pluken. *Alm.* tab. 955. fig. 8. Dillen. *Hist. musc.* tab. 65. f. 6. Bory in *Duperrey Voy.* I. tab. 25.



*Hab. in India orientali, in magno Archipelago asiatico et in insulis Oceaniae :*

1. *In Hindustania meridionali* [ad oras Malabaricas : Dillenius];
2. *In Hindustania superiori* [Gorval : Griffith (H. Hooker)];
3. *In Peninsula indo-chinensi* [Malacca : Cantor, Griffith (H. Hooker); Mergui : Griffith (H. Hooker); Assam : Griffith (H. Hooker)];
4. *In imperio Sinensi* [Macao : Vachell (H. Hooker)];
5. *In insulis Moluccis* [Celebes : Blume (H. M. P.); Amboïna : Rumph, Labillardière (H. Webb), Lattaye (H. Deless.), Lesson (Astrolabe); Bourou : Lesson (Astrolabe); Timor : Guichenot (H. M. P.)];
6. *In archipelago Magellanico* : Commerson (H. Juss.);
7. *In Nova Guinea* : Lesson (Astrolabe);
8. *In archipelago Novae Hiberniae* [Port Praslin : Commerson (H. M. P.), Durville (H. M. P.)];
9. *In insula Vanikoro archipelagi St.-Crucis* : Lesson (Astrolabe).

DESCR. *Caulis* 2-6pedalis pennam corvinam crassus e basi repente erectus enodis usque ad altitudinem  $4\frac{1}{2}$  pedum simplex (tetragonus), sursum subinaequalis lignosodurus glaberrimus laevigatus stramineo-nitens subexcurrent. *Radiculae* ad basin repentem irregulares quadrangulares. *Ramificatio universalis* subpyramidata : *secundariae* pyramidato-elongatae, steriles magis expansae. *Rami* flaccidi angulo 60° patentes irregulariter expansi (non parallelo-concinni) triangulares cathedri pleurotropi (suppressione scilicet anguli posterioris) simpliciter excurrentes. *Ramuli* 5-8divisi foliosissimi, divisionibus 6-8 lin. longis. *Folia* rigidiusecula supra saturate viridia subtus argentea nitentia cathedra : *caulina* subirregulariter et distantia 2-5 lin. disposita oblonga acuminata basi libera producta : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata horizontaliter patentia ad axin erecta verticaliter affixa antica non inflexa, ovato-oblonga acuminata falcata utroque margine revoluta integerrima convexa, medio affixa decurrentia, basi inferiore excisa et producta, superiore parum dilatata libera brevissime auriculata, nervo supra prominulo subtus levissime sulcato : *intermedia* 5plo minora ovalia acuminata mutica incurvata parallela vel convergentia integerrima patula nervo subcarinata, basi connata attenuato-decurrentia (exauriculata) : *axillaria* majora obovata basi angustata aequaliter biauriculata. *Amenta* 2-6-12linearia quadrangularia nonnunquam medio quidquam tumefacta. *Bractae* acute carinatae adpressae ovato-acuminatae integerrimae antheridiis majores. *Antheridia* minutissima subglobosa. *Oophoridia* in medio amentorum, antheridiis vix majora, globulos 4 minimos continentia.

VARIETATES :

- $\beta$ . *Commersonii* : foliis intermediis basi peltatis liberis incis. — *Hab. in archipelago Magellanico et in insula Java.*
- $\gamma$ . *Guichenoti* : foliis intermediis ovalibus subaristatis parallelis. — *Hab. in insula Timor.*

♂. *Durvillaei* : foliis intermediis angustioribus basi connatis exauriculatis, ramificatione densiore. — *Hab. in Nova Hibernia.*

*Obs.* 1. Il est parfois assez difficile de distinguer cette espèce de la précédente. On se rappellera que cette dernière possède des feuilles presque obtuses, que les intermédiaires sont divergentes, et que sa tige est profondément sillonnée sur sa surface, tandis que celle du *S. caudata* devient exactement triangulaire sur les rameaux; ou, si l'on aime mieux, la face antérieure de la tige quadrangulaire est pliée en un sillon profond chez le *S. laevigata*, tandis qu'elle disparaît complètement chez le *S. caudata*. Un caractère accessoire fait ordinairement reconnaître le *S. caudata* plus promptement que les caractères essentiels; c'est la coloration noirâtre que les rameaux offrent presque toujours à leur base.

*Obs.* 2. La plante est très-variable et je suis persuadé qu'on pourrait lui appliquer encore un plus grand nombre de synonymes. Quant au *Lycopodium Nemorum* Desv., il est bon de savoir que c'est sur la description et non d'après l'examen de la plante originale que je l'ai réunie au *S. caudata*. Pour ce qui regarde enfin le nom choisi définitivement parmi les synonymes, j'ai dû abandonner celui de Linné, par les mêmes motifs qui m'ont décidé à mettre de côté le nom de *Lycopodium plumosum* pour l'espèce précédente. J'ajouterai encore qu'il est probable que ces noms linnéens ne désignaient en réalité pas des espèces mais des groupes entiers.

84. *S. CHILENSIS* : Caule elongato erecto inaequaliter anguloso vel trigono dorso dilatato convexo nudo facie profunde bisulcato distiche ramoso : ramis cathedris flaccidis pyramidato-elongatis 15-20ramulosis : ramulis 8-10divisis; foliis cathedris : caulinis remotis laxis, rameis quam ramulorum 2-3plo majoribus : lateralibus anticis verticalibus oblongo-lanceolatis subaequilateralis muticis utroque margine revolutis integerrimis, basi superiore auriculatis inferiore exsectis, nervo supra prominente : intermediis 3plo minoribus oblongo-lanceolatis valde falcatis integerrimis divergentibus, basi exteriori productis : axillaribus rhomboïdeis basi biauriculatis.

*Lycopodium chilense Willd.! Spec. Pl. V. p. 44. Presl! Reliqu. Haenk. I. p. 79.*

- HAB. 1. *In regno Chilensi : Willdenow (H. n° 19401, fol. 1);*  
 2. *In vallibus Cordillerarum Peruviae : Haenke (H. Berol.);*  
 5. *In Mexico : Haenke.*

DESCR. *Caulis* elongatus bipedalis et ultra, pennam corvinam crassus, erectus continuus inaequaliter angulosus vel trigonus pleurotropus dorso convexus valde dilatatus facie profunde bisulcatus, ceterum laevigatus fuscescens, dorso nudus facie remote foliosus. *Rami* angulo 45° patentes distichi elongati flaccidi, caule multo tenuiores fuscescentes ad basin obscuriores, dorso nudi pleurotropi, 15-20pyramidato-ramulosi. *Ramuli* erecti tenues ad basin fuscescentes, inferiores 8-10divisi elongato-pyramidati: *divisionibus* apice attenuatis. *Folia* cathedra flaccida subdiaphana obscure viridia subtus aureomicantia: *caulina* laxa patula antica remota sensim dimorpha: *ramea lateralia* antica verticaliter affixa horizontalia suberecta, oblongo-lanceolata subaequilatera subfalcata acuminata mutica utroque margine revoluta integerrima, basi superiore longe auriculata, media decurrentia, inferiore exsecta libera quidquam dilatata, nervo supra lineari-prominente subtus impresso: *racheos* primariae usque 5 lin. longa  $1\frac{1}{2}$  lin. lata, ramulorum 2- et 5plo sensim minora: *intermedia* in sulcis *racheos* affixa 5plo minora oblongo-lanceolata valde sulcata incurva, juniora acutata, adultiora obtusiuscula integerrima plana, excepto apice adpressa divergentia, basi obliqua exteriori valde producta nervo vix prominente: *axillaria* lateralibus duplo majora rhomboidea integerrima obtusiuscula basi biauriculata. *Amenta*...

85. *S. POUZOLZIANA*: Caule elongato *radicanti-repente* quadrangulati supra *bisulcato* demum subinaequali excurrente: ramis cathedris flaccidis *inaequalibus*, pyramidato-elongatis (caudatis): foliis cathedris, *remotiusculis* integerrimis *exauriculatis*: lateralibus *mucronulatis* utroque margine subrevolutis inaequilateris *subfalcatis*, basi inferiore longiore et latiore excisa, nervo utrinque prominente: intermediis 3plo minoribus acuminatis curvatis subconvergentibus patulis, basi attenuatis: *axillaribus* minoribus obovatis vix auriculatis.

*S. Pouzoliana Spring Enum. Lycop. n° 75.*

*S. pectinata Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 585 (excl. syn.).*

*Lycopodium Pouzollianum Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. I. p. 287.*

- HAB. 1. *In insulis Moluccis [Pisang, Rawak : Gaudichaud (H. M. P., H. Deless.)];*  
 2. *In insulis Philippinis : Cuming (n° 1995).*

DESCR. *Caulis* repens undique radicans longissimus duriusculus quadrangularis supra



bisulcatus demum subinaequalis pleurotropus, inde a basi distiche ramosus excurrentes. *Rami* flaccidi divergenti-patentes nec non rectangulares irregulariter expansi inaequales cathedri pleurotropi pyramidato-elongati simpliciter et longe excurrentes. *Ramuli* 5-8 divisi : *divisionibus* ad 6 lin. longis. *Radiculae* anticae et postrorsum reflexae sub exitum teretiusculae dein angulatae filum emporeticum crassae stramineo-nitentes. *Folia* rigidiuscula supra saturate viridia subtus argentea, cathedra remotiuscula minus concinna : *caulina* majora remota subdimorpha : *ramea lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata fere horizontalia versus axin erecta verticaliter affixa basi non inflexa, ovali-lanceolata mucronulata subfalcata utroque margine praesertim versus apicem subrevoluta integerrima inaequilatera subconcava, media basi affixa decurrentia exauriculata, basi inferiore quam superiore longiore et latiore excisa, superiore attenuata, nervo utrinque prominente sursum subcarinato : *intermedia* 5plo minora oblongo-lanceolata acuminata (plerumque mucronata) integerrima plana curvata patula subconvergentia, basi attenuata exauriculata, nervo carinato : *axillaria* lateralibus minora obovata basi attenuata. *Amenta* 4-6 lin. longa : *bracteis* elongatis inaequaliter patentibus. *Antheridia* minutissima subglobosa. *Oophorida*...

*Obs.* Cette espèce, qui a le port du *S. caudata*, en est cependant distincte par presque tous les caractères essentiels. C'est notamment la base des feuilles qui mérite de fixer l'attention. La base supérieure des feuilles latérales est comme tranchée, plus courte et plus étroite que l'inférieure. — Les échantillons rapportés des îles Philippines, par M. Cuming, diffèrent de ceux que M. Gaudichaud a recueillis dans les Moluques, par leur port plus flasque.

86. *S. WALLICHII* : Caule elongato inaequaliter anguloso distiche ramoso : ramis cathedris subaequalibus eleganter pinnato-subpyramidatis : ramulis simplicibus pulchre concinnis; foliis cathedris : caulinis valde remotis : rameis lateralibus oblongo-lanceolatis falcatis acuminatis integerrimis quidquam erectis, basi superiore attenuatis media adnatis inferiore excisis, supra carinatis et e nervo sulcatis : intermediis 5-6plo minoribus valde falcatis mucronatis integerrimis convergentibus, basi exteriori productis.

*S. Wallichii* Spring Enum. Lycop. n° 75.

*S. cyatheoides* Spring Enum. Lycop. n° 76.

*S. amboïnensis* Spring Enum. Lycop. n° 74.

*S. canaliculata* Spring in Regensb. Botan. Zeit. 1858. I. p. 201.

*S. pectinata* β. acutissima Prest Bot. Bem. in Abh. d. boehn. Ges. d. Wiss. III. p. 585.



*Lycopodium Wallichii* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 106.

*Lycopodium elegans* Wallich! Cat. n° 128.

*Lycopodium canaliculatum* Swartz Syn. fil. p. 184. Willd.! Spec. Pl. V. p. 45 (non Linn.).

- HAB. 1. In *Hindustania meridionali* [Malabar : Willdenow (H. n° 19599)];  
 2. In *Hindustania superiori* [Gorval : Griffith (H. Hooker)];  
 3. In *Peninsula indo-chinensi* [Assam : Mack, Griffith (H. Hooker); Malacca : Griffith (H. Hooker); Pinang et Singapore : Wallich (Pl. n° 128), Lady Dalhousie (H. Hooker)];  
 4. In insula Java : Labillardière (H. Webb, H. Deless.);  
 5. In insulis Moluccis [Amboyna : Willdenow (H. n° 19599)];  
 6. In insulis Philippinis : Cuming (n° 2010 et 2598).

DESCR. *Caulis* erectus usque sesquipedalis pennam corvinam crassus inaequaliter tetragonus pleurotropus laevigatus stramineo-nitens supra canaliculatus continuus, deorsum simplex sursum distiche filicis ad instar ramosus. *Rami* inter se aequales eleganter pinnato-subpyramidati apice elongati simpliciter excurrentes angulo 45° patentes approximati subparalleli cathedri pleurotropi 40-48ramulosi. *Ramuli* simplices lineales pulchre concinni  $\frac{5}{4}$  pollices ad basin longi paralleli recti erecto-patentes apice attenuati goniotropi. *Radiculae* excepta basi stolonifera nullae. *Folia* rigida aceroso-viridia subtus glauca nitentia cathedra : *caulina* deorsum valde remota mox dilabentia subirregulariter disposita mox dimorpha sed rameis semper diversa, cochleata ex ovato valde acuminata falcata integerrima, excepta basi producta lacera : *ramea lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata, excepto apice inflexo horizontalia ad axin quidquam erecta verticaliter affixa postica basi non adpressa, oblongo-lanceolata falcata acuminata integerrima marginibus praesertim inferiore versus apicem revolutis, latere inferiore majore basi exciso, superiore basi attenuato connato, supra carinata et e nervo sulculata, nervo subtus prominulo : *intermedia* 5-6plo minora oblongo-lanceolata valde falcata, acumine in mucronem excurrente, integerrima concava basi adpressa apice arrecto-patula convergenti-conniventia, basi obliqua exteriore longe producta, nervo vix visibili : *axillaria* quam lateralia longiora sed angustiora aequilatera sagittata basi ciliata. *Amenta* 6-8 lin. longa acute quadrangularia. *Bractae* longe acuminatae pallidiores subdiaphanae integerrimae acutae carinatae. *Antheridia* minuta subtriangularia. *Oophoridia*...

87. *S. STIPULATA* : Caule elongato e basi repente erecto tetragono siccitate corrugando sub-excurrente : ramis cathedris sub-aequalibus subpyramidatis simplicissime excurrentibus : ramulis simplicibus ; foliis cathedris exauriculatis : lateralibus oblongis acuminulatis, margine superiore versus basin serrulato-ciliolatis, inferiore integerrimis, valde convexis, verticaliter affixis,

basi attenuatis, nervo supra prominente : *intermediis* 5-6plo minoribus obovato-oblongis incurvatis *aristatis convergentibus* patulis integerrimis basi obtusis : axillaribus quam *lateralia triplo majoribus* obovato-oblongis dorsum ramorum tegentibus.

*Lycopodium stipulatum* Blume! Enum. Pl. Jav. II. p. 268.

*Hab. in montibus insulae Javae : Blume (H. Lugd. Bat.).*

DESCR. *Caulis* ultra pedalis pennam corvinam crassitie fere adaequans, e basi repente dense radiculosa erectus enodis tetragonus siccitate corrugandus stramineus subexcurrentens. *Radiculae* numerosae refractae elongatae. *Rami* cathedri erecto-patentes simplicissime excurrentes pleurotropi (inferiores minores caeterum aequales) subpinnati. *Ramuli* omnes simplices paralleli subpyramidato-pinnati, versus apicem (praesertim fertiles) foliis decrescentibus valde attenuati. *Folia* rigida cathedra : *caulina* vix non ad imam basin caulis subdimorpha antica transversim affixa irregulariter reflexa : *lateralia*  $1 \frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{8}$  lin. lata horizontaliter patentia versus axin quidquam erecta antica verticaliter affixa non inflexa, oblonga subfalcata basi et apice attenuata acuminulata, margine superiore versus basin serrulato-ciliolata, inferiore integerrima, valde convexa et (sicca quidem) carinata, basi inferiore angustissima, superiore ex dilatato valde attenuata, nervo supra valde prominente subtus vix sulcato : *intermedia* 5-6plo minora obovata oblonga incurvata convexa aristata patula convergentia, arista irregulariter patente, integerrima, basi obtusa exauriculata, nervo lineari-prominente : *axillaria* quibus excellit haec species, foliis lateralibus 5plo majora obovato-oblonga acuta integerrima aequilatera basi attenuata. *Amenta* quadrangularia turbinato-pyramidata 4-6 lin. longa. *Bractee* ovato-lanceolatae denticulatae, antheridiis majores. *Antheridia* minutissima ovata numerosa, *farina* alba repleta. *Oophoridia* vix majora semiorbicularia complanata, antheridiis in medio amento immixta, 5-4na, *globulos* 4 albos continentia.

*Obs.* Cette plante se distingue par ses feuilles axillaires ou stipulaires, par sa ramification et surtout par la décroissance des feuilles vers les épis ou terminaisons des ramuscules. La présence des feuilles stipulaires, insérées sur la face dorsale des rameaux et exactement à chaque point de bifurcation, est un caractère commun aussi aux espèces voisines. Mais c'est dans celle-ci que ces feuilles sont le plus distinctes et le plus grandes, comparativement aux feuilles latérales.

38. S. *EXALTATA* : Caule longissimo fistuloso inaequaliter tetragono

*hirto* : ramis cathedris *scandentibus* tripinnatis dorso teretiusculis *hirtis* foliosis : ramulis ultimis rectis simplicibus ; foliis rigidis synedris : caulinis *maximis* remotis homomorphis : rameis lateralibus *anticis* verticalibus subrectangularibus oblongo-falcatis *mucronatis integerrimis* subaequilateris, basi subattenuatis superiore quidquam productis, nervo supra prominente : intermediis 3-4plo minoribus ovato-lanceolatis *falcatis* apiculatis margine subcartilagineis enerviis basi integris.

*Lycopodium exaltatum* Kunze! *Synops. in Linnaea IX. p. 8.*

*Hab. in Peruvia* : Mathews (H. Hooker) [*vulgare in sylvis udis ab Uchiza ad Tocache, fr. Jul.* : Poeppig (H. Kunze)].

DESCR. *Caulis* usque 60 pedes longus valde crassus fistulosus inaequaliter tetragonus hirtus. *Rami primarii* scandentes longissimi tripinnati (rachides pinnarum) cathedri stricti stramineo-nitentes, dorso teretiusculi subnudi hirti distiche ramosi, facie plani pleurotropi foliis obtecti : *secundarii* 5 pollices longi multo tenuiores facie plani pleurotropi foliis obtecti, dorso hirti foliis axillaribus regulariter alternantibus tecti. *Ramuli* pollicares et ultra, apice subattenuati deorsum rectangulares sursum divergenti-patentes recti simplices. *Folia caulina et ramorum primariorum* maxima sparsa valde remota homomorpha ovato-lanceolata falcata valde acuminata margine pallidiora subincrassata basi inaequaliter biauriculata : *ramea* obscure viridia subtus pallidiora micantia rigida synedra : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$ -2 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata antica verticaliter affixa subrectangularia subinflexa, ramorum remota ramulorum subcontigua concinna, oblongo-falcata latere superiore non dilatata mucronata marginibus subrevolutis integerrima, basi adpressa subattenuata, superiore quidquam producta, auricula brevissima lobulari in ramulorum nulla, supra convexiuscula nervo lineari-prominente, subtus sulcato : *intermedia* 5plo minora, in ramis remotiuscula patula, in ramulis imbricatim conferta adpressa, ovato-lanceolata falcata apiculata margine subcartilaginea integerrima plana enervia parallela, in ramis conniventia, basi attenuata integra : *axillaria* lateralibus breviora alternatim secunda valde acuminata falcata basi inaequaliter biauriculata. *Amenta* brevia incrassata ovato-oblonga tetragona : *bracteis* rotundato-ovatis acuminatis vix apiculatis carinatis. *Antheridia* minuta orbicularia basi incisa, *farina* pallide sulfurea repleta. *Oophoridia* solitaria ad basin amenti, virescentes, magnitudine seminis Coriandri, *globulos* 4 maximos fusciscentes albo-reticulatos favosos continentia.

*Obs.* Aucune autre espèce ne se prête mieux que celle-ci aux études organographiques, notamment de la structure de la tige, du développement des feuilles et des organes de la fructification. Il



serait donc à désirer qu'elle pût être apportée vivante en Europe et cultivée dans les serres. Elle est commune dans les forêts humides du Pérou, et forme, d'après Poeppig, des buissons impénétrables, desquels s'élèvent des rameaux qui grimpent sur les arbres, souvent jusqu'à une hauteur de soixante pieds. — Dans l'échantillon, d'ailleurs très-grand et complet de l'herbier de Sir W. Hooker, il n'existe qu'une petite portion de la tige; mais celle-ci est comme *articulée*. Il faudra donc voir si l'espèce ne doit pas trouver sa place parmi les *Articulatae*. On ne trouve cependant aucune trace de ces articulations sur les rameaux ni sur les ramuscules. — M. Kunze a eu la bonté de m'envoyer un fragment de la plante recueillie par Poeppig.

89. *S. SURCULOSA* : Caule longe et late repente siccitate corrugando subnudo distiche ramoso : ramis elongato-cuneatis; foliis deorsum cathedris sursum synedris : lateralibus posticis verticaliter affixis oblongo-lanceolatis subaequilateris serrulatis *acutissimis*, margine superiore submembranaceis, basi adpressis longe et aequaliter biauriculatis, nervo subtus carinato : intermediis 3plo minoribus longissime acuminatis subserrulatis adpressis convergentibus aequaliter biauriculatis.

*S. surculosa* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Mss. 1859. Enum. Lycop. n° 67.

*Hab. in insula Borboniae, fr. Jul.-Aug. : Richard, Gaudichaud (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* longissimus filum emporeticum crassus surculosus repens flaccidus stramineo-nitens continuus, e tetragono siccitate irregulariter angulatus subnudus distiche ramosus et apice 2-5divisus. *Radiculae* numerosae axillares antice oriundae postice reflexae. *Rami* caulem crassitie et forma aequantes, usque ad mediam longitudinem simplices defoliati, dein dense ramulosi elongato-cuneati. *Ramuli* 5-6divisi dense foliosi cuneati flaccidi. *Folia* flaccida laete viridia subtus nitentia cathedra (lateralialia specie synedra), undique dimorpha, *caulina* mox dilabentia : *lateralialia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica, basi valde adpressa indeque antrorsum inflexa horizontalia versus axin erecta, oblongo-lanceolata subaequilatera serrulata, margine superiore submembranaceo, acutissima quasi mucronulata, basi non dilatata fere verticaliter affixa longe biauriculata, auriculis aequalibus angustis linearibus submembranaceis, plana, nervo supra sulcato subtus subcarinato : *intermedia* 5plo minora ovato-oblonga longissime acuminata, acumine recto aristaeformi, recta subserrulata subcarinata adpressa convergentia parum vel vix incurvata, basi aequaliter biauriculata. *Amenta* brevialia (in nostris sterilia).



*Obs.* Cette espèce a été, jusqu'à présent, confondue dans les herbiers, soit avec le *S. concinna*, soit avec le *S. falcata*. Elle ressemble beaucoup au premier, surtout par sa tige et ses ramifications, mais ses feuilles sont de moitié plus étroites, équilatérales, et beaucoup plus aiguës. La tige est aussi plus épaisse, plus dure, et présente sur le dos une de ses faces au lieu d'un angle (*caulis pleurotropus*).

## XVII. SELAGINELLA INAEQUALIFOLIA.

(Spec. 90-95.)

90. *S. INAEQUALIFOLIA* : Caule longissimo undique radicante tetragono sursum pluries sulcato sparse folioso distiche ramoso : ramis cathedris subaequalibus pinnato-subpyramidatis 20ramulosis : ramulis 2-5divisis ; foliis cathedris : lateralibus anticis ovato-lanceolatis falcatis acutis integerrimis verticaliter affixis, basi attenuatis quasi petiolatis, inferiore excisa, nervo subtus lineari-prominente : intermediis 3plo minoribus ovato-lanceolatis falcatis aristato-mucronatis integerrimis convergentibus basi oblique cordatis : axillaribus quam lateralia quidquam minoribus basi valde attenuatis.

*Lycopodium inaequalifolium* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 159.

*Lycopodium ornithopodioïdes* Wight in Herb. (Wall. Cat. n° 2187).

HAB. 1. In Hindustania [Madras : Wight (H. propr. Crypt. n° 26 et  $\frac{2}{11}$ ); Courtallam : Wallich (Pl. n° 1187 (2))];

2. In Peninsula indo-chinensi [Assam : Griffith (H. Hooker)];

5. In insula Java : Zollinger (n° 542, H. Hooker).

DESCR. *Caulis* longissimus undique radicans pennam corvinam crassitie excedens, tetragonus sursum pluries sulcatus continuus distiche ramosus. *Rami* flaccidi subaequales pinnato-subpyramidati subexcurrentes  $\frac{1}{2}$  pedales, dorso late pleurotropi facie angustiores, cathedri subparalleli 20ramulosi. *Ramuli* 1-1  $\frac{1}{2}$  poll. longi erecto-patentes conferti parallele concinni 2-5dichotomo-divisi, divisionibus simplicibus apice valde attenuatis gionotropis. *Radiculae* axillares crassiusculae compressae succulentae. *Folia* aceroso-viri-

dia rigida subtus glauca nitentia cathedra : *caulina* subdimorpha minuta ovato-lanceolata acuta oblique affixa integerrima basi semicordata adpressa vel inaequaliter patentia : *ramea* quam ramulorum duplo majora : *lateralia* 2 lin. longa 1 lin. lata subhorizontalia ad axin erecta verticaliter affixa erecta, ovato-lanceolata falcata acuta integerrima, margine inferiore prope basin solenniter revoluta indeque attenuata quasi petiolata, latere superiore (latiore) ultra basin dilatato rotundato, convexa, supra ad nervum impressa, nervo subtus lineari-prominente : *intermedia* 3plo minora ovato-lanceolata falcata aristato-mucronata integerrima plana adpressa convergentia, basi oblique cordata, nervo lineari-prominente : *axillaria* lateralibus quidquam minora aequilatera basi valde attenuata. *Amenta* (in nostris) brevia quadrangularia. *Bractee* longe acuminatae albide marginatae integerrimae acute carinatae. *Antheridia* minuta subtriangularia. *Oophoridia*...

91. *GAUDICHAUDIANA* † : Caule elongato inaequaliter quadrangulati supra canaliculato pleurotropo multifolioso excurrente : ramis cathedris inaequalibus pinnato-excurrentibus, ramulis simplicibus; foliis synedris acuminatissimis integerrimis subnerviis : lateralibus ovato-oblongis verticaliter affixis exauriculatis, basi inferiore excisis : intermediis 3-4plo minoribus oblongis vix incurvis patulis subpeltatis parallelis vel convergentibus : axillaribus dimidio majoribus aequilateris subcordatis, dorsum ramulorum plane tegentibus.

*Lycopodium canaliculatum* Gaudich. ! in Freyc. Voy. Bot. I. p. 287 (non Linn.).

*Hab. in insula Rawalle : Gaudichaud (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* bipedalis pennam corvinam crassus continuus inaequaliter quadrangularis pleurotropus, facie antica angusta profunde canaliculata nec non lateralibus nunquam excavatis, dorsali lata plana nuda. *Rami* cathedri inaequales inaequaliter patentis foliis dorso obtekti pinnati simplicissime excurrentes. *Ramuli* simplices inaequales subparalleli sursum attenuati goniotropi. *Radiculae* ad basin caulis plurimae terebintusculae durae mox humo innascendae. *Folia* rigida synedra : *caulina* regulariter disposita approximata synedra ovato-acuminata recta, mox dimorpha falcata erecta basi libera : *ramea* *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata quidquam inflexa versus axin erecta verticaliter affixa postica basi adpressa, ovato-oblonga falcata acuminatissima integerrima margine inferiore reflexa indeque convexa, exauriculata, basi inferiore excisa brevior, superiore vix dilatata submembranacea obtusa libera, nervo vix conspicuo : *intermedia* 3-4plo minora oblonga acuminata vix incurva parallela vel convergentia integerrima patula basi subpeltata, nervo non carinato : *axillaria* lateralibus dimidio majora ovato-oblonga aequilatera acuminata basi subcordata. *Folia* inferiora (adultiora) duplo majora magis oblonga et obtusiuscula. *Amenta*...

*Obs.* Cette plante est remarquable par la forme de sa tige, sa ramification et ses branches entièrement couvertes sur leur face dorsale de feuilles axillaires ou stipulaires. — Elle est très-voisine des *S. inaequalifolia* et *Wallichii*, et devra peut-être un jour, être réuni à l'une ou l'autre de ces deux espèces.

92. *S. PENTAGONA* †: Caule elongato erecto *inaequaliter pentagono* striato sursum distiche ramoso: ramis *dorso goniotropis* facie pleurotropis flexuosis superioribus pinnato-elongatis: ramulis rigidiusculis 3-4dichotomis; foliis rigidis *synedris*: caulinis remotis decurrentibus *subbiauriculatis* sursum dimorphis: lateralibus *posticis* oblique affixis erectis ovato-lanceolatis *falcatis* acutis subintegerrimis, media basi *decurrentibus* inferiore subauriculatis, nervo subtus albido, sursum *decreascentibus*: intermediis 4-5plo minoribus pungenti-acutis subaequilateris subintegerrimis divergentibus media basi connatis.

? *Lycopodium mimosoides* *Roxb. Mss. Botan. Garden. 1814.*

HAB. 1. *In regione Corval Hindustaniae superioris: Griffith (H. Hooker);*  
2. *In imperio Assam: Mack (H. Hooker).*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis pennam corvinam vix crassus duriusculus stramineus continuus erectus sed apice plerumque procumbens radicans terrae denuo innascens, basi stoloniferus radicans, inaequaliter pentagonus striatus foliosus deorsum simplex sursum distiche ramosus pinnato-excurrens. *Rami* pyramidati superiores pinnato-elongati suberecti flexuosi pentagoni dorso goniotropi facie pleurotropi glabri cathedri. *Ramuli* 6-7 breves 3-4dichotomi erecti rigidiusculi. *Radiculae* crassiusculae refractae stramineae compressae elongatae. *Folia* rigida *synedra* obscure viridia subtus albo-nitentia: *caulina* remota opposita decussata oblongo-lanceolata erecta e nervo carinata, media basi transversim affixa decurrentia subbiauriculata integerrima sursum dimorpha: *ramea lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata postica erecta subinflexa oblique affixa contigua, ovato-lanceolata falcata acuta subintegerrima vel margine superiore sub lente minutissime denticulata, plana, media basi in cicatriculam assidentia indeque decurrentia, superiore parum dilatata rotundata inferiore angusta subauriculari, nervo subtus insigniori albidulo supra sulcolato, ad rachin principalem duplo majora: *intermedia* 4-5plo minora lanceolata pungenti-acuta recta subaequilatera subintegerrima pallide marginata e nervo carinata erecta adpressa divergentia, media basi connata. *Amenta* numerosa quadrangularia: *bracteis* quadrifariis longe acuminatis carinatis pallide marginatis. *Antheridia* minuta subglobosa basi incisa, *farina* ochracea foeta. *Oophoridia* majuscula tetracocca ad basin amentorum, *globulos* 4 continentia.



Reperiuntur insuper in axillis nonnullorum ramulorum *organa amentacea* (bulbilli?) quorum usus et natura nos fugit. Postica sunt et refracta, pedunculata foliacea elongata clavata i. e. ad apicem sensim valde incrassata. Componuntur axi valde incrassata cava vel tela medullari siccitate contrahenda repleta et foliis majusculis homomorphis sexfariis lanceolatis longe acuminatis carinatis axin omnino tegetibus.

*Obs. 1.* En classant cette espèce parmi les *Pleurotropae*, je suis parti de ce fait, que tous les *Selaginella* ont la tige primitivement quadrangulaire; l'augmentation ou la diminution du nombre des arêtes n'est que l'effet d'une métamorphose. En effet, l'examen des dernières ramuscules démontre que la cinquième arête qui se présente au dos des rameaux plus avancés, n'est qu'une division de la face dorsale, opérée par la décurrence des feuilles.

*Obs. 2.* Je regrette beaucoup de n'avoir pas pu m'éclairer entièrement sur la nature des organes accessoires dont il a été question dans le texte; il aurait fallu pour cela pouvoir disposer d'une plante fraîche, le tissu médullaire étant complètement atrophié dans les plantes sèches. Cependant je pense que ce sont des *bourgeons axillaires* sous la forme de *bulbilles*, par conséquent, des productions analogues à celles qu'on rencontre chez les *Lycopodium Selago* et *lucidulum* (figurées, pour la première de ces espèces, par *G. W. Bischhoff, die Kryptogam. Gewaechse. Nürnberg, 1829*, et pour la seconde, par *Ad. Brongniart, Hist. des végét. fossiles, II, pl. 7, f. 1*), quoiqu'ils en diffèrent sous plusieurs rapports. On n'en connaissait pas encore des exemples dans le genre *Selaginella*. Il m'a été impossible d'y découvrir des organes de fructification.

*Obs. 3.* Deux plantes différentes se trouvent dans l'herbier de Sir W. Hooker sous la dénomination de *Lyc. mimosoïdes* Roxb. L'une appartient au *S. caudata*, l'autre au *S. pentagona*.

93. *S. GRIFFITHII* † : Caule mediocri procumbente tetragono, *angulis anterioribus sulcatis, dorso convexo fusco*, deorsum simplici sursum flabellato-ramoso : ramis *flaccidis* subpinnato-plumosis : ramulis 8-16divisis; foliis rigidiusculis *cathedris* deorsum subnullis : lateralibus anticis oblique affixis sub-erectis ovato-lanceolatis subfalcatis *acutatis* minutissime praesertim *ad apicem*



serrulatis planis basi superiore *valde dilatatis exauriculatis specie trinerviis*, nervis lateralibus *supra valde prominentibus* : intermediis 3plo minoribus obtusis *aristatis* apice minutissime serrulatis *planis divergentibus*.

S. Griffithii *Spring Enum. Lycop. n° 80.*

*Hab. in Peninsula indo-chinensi [Mergui : Griffith (H. Hooker, H. M. P.)].*

DESCR. *Caulis* 8-10 poll. longus procumbens vel erectus continuus inaequaliter tetragonus, angulis anterioribus sulcatis, siccitate inaequalis dorso teretiusculus, laevigatus glaberrimus firmulus fuscus s. p. castaneus, basi simplex dein flabellato-ramosus subexcurrentes. *Radiculae* ad basin caulis usque ad primam ramificationem, axillares posticae crassiores refractae compressae. *Rami* flaccidi inferiores elongati (5 poll. longi), caule parum tenuiores excurrentes subpinnato-plumosi. *Ramuli* infimi 7-8divisi subpinnati flaccidi : *divisionibus* dein apice dichotomis. *Folia* rigidiuscula saturate viridia subtus pallide nitentia cathedra : *caulina* deorsum subnulla sursum remotiuscula mox dimorpha : *ramea* contigua : *lateralia*  $\frac{6}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata oblique affixa horizontalia ad axin suberecta, ovato-lanceolata falcata acutata minutissime praesertim ad apicem serrulata caeterum integerrima plana (marginibus non revolutis) exauriculata, basi superiore valde dilatata rotundata, inferiore aequali, nervo supra tenuiter sulculato subtus prominulo, nervis duobus lateralibus v. p. striis subtus valde impressis supra magis quam nervus ipse prominentibus : *intermedia* 3plo minora subrotunda aristata pallide marginata et apice minutissime serrulata ceterum integerrima, basi obtusa integra vix obliqua adpressa divergentia, aristis strictis rectis, nervo lineari-prominente. *Amenta* brevina (2-5 lin.) quadrangularia : *bracteis* adpressis tenuissime acuminatis albo-marginatis distincte serrulatis acute carinatis. *Antheridia* minuta subglobosa. *Oophordia*...

94. S. *VIRESCENS* † : Caule mediocri assurgenti-erecto tetragono *facie bisulcato* siccitate inaequali, *virescenti-nitente* apice deliquescente : ramis *rigidiusculis* pyramidatis : ramulis 5-6divisis ; foliis rigidiusculis *synedris* : caulinis minutis apiculatis *in cicatricula* affixis : rameis lateralibus posticis oblique affixis ovato-lanceolatis *acutatis integerrimis* exauriculatis *uninerviis*, basi superiore valde dilatatis : intermediis 3-4plo minoribus *mucronatis* integerrimis subnerviis basi obliquis subcordatis parallelis.

*Hab. in India orientali : Griffith (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* spithamaeus filum emporeticum crassus assurgenti-erectus continuus tetragonus pleurotropus facie anteriore bisulcatus siccitate inaequalis, laevigatus glaberrimus rigidus virescenti-nitens, basi simplex apice deliquescens. *Radiculae* ad basin

caulis usque ad primam ramificationem, axillares posticae refractae crassiores compressae. *Rami* cathedri rigidiusculi, inferiores elongati (4-5 pollicares), caule parum tenuiores pyramidato-ramulosi. *Ramuli* 7-8, infimi 5-6 divisi subpyramidati : *divisionibus* 3-4 dichotomis. *Folia* synedra rigidiuscula saturate viridia subtus pallide nitentia : *caulina* minuta squamaeformia ovata apiculata opposita decussata remotiuscula adpressa in cicatricem assidentia, sursum mox majora dimorpha : *lateralia*  $\frac{6}{4}$  lin. longa  $\frac{3}{4}$ -1 lin. lata suberecta subinflexa oblique affixa, ovato-lanceolata subfalcata acutata margine subrevoluta integerrima exauriculata, basi superiore valde dilatata rotundata inferiore attenuata, nervo supra sulcato subtus subcarinato : *intermedia* 3-4 plo minora oblongo-lanceolata mucronata integerrima basi obliqua subcordata, adpressa parallela subnervia. *Amenta* (in nostris) brevissima quadrangularia : *bracteis* acuminatis carinatis minute denticulatis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* miniata foeta. *Oophoridia*...

*Obs.* 1. Elle est très-voisine de la précédente espèce, dont on la distinguera par la couleur de sa tige, la forme de ses feuilles intermédiaires et surtout par l'absence de nervures latérales sur les grandes feuilles. — Le mode de ramification semble être variable.

*Obs.* 2. N'ayant pas pu retrouver cette plante parmi celles de l'herbier Hooker, qui paraît contenir la collection complète de Griffith, je crains avoir fait double emploi en établissant l'espèce d'après un échantillon de l'herbier du Muséum de Paris, que je regrette de ne pas avoir eu entre les mains à l'époque où j'étudiais les plantes de Sir W. Hooker.

95. *S. BAHIENSIS* : Caule adscendente quadrangulari *siccitate corrugando* aequaliter folioso subdeliquescente : ramis pinnatis elongatis flexuosis ; foliis specie *cathedris* : caulinis *homomorphis* : lateralibus *erectis* ovato-oblongis *acutiusculis* subfalcatis margine superiore *serrulato-denticulatis* convexis marginibus valde reflexis, basi oblique affixis exauriculatis, nervo supra prominente : intermediis 4-5 plo minoribus ovatis *longe apiculatis* serrulato-denticulatis patulis *divergentibus biauriculatis*.

*S. bahiensis* Spring in Endlich. et Mart. Flor. brasil. I. p. 124.

*Hab. in Brasilia septemtrionali* [prope Bahiam : Blanchet (H. Deless., H. DC., H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* adscendens enodis quadrangularis (siccitate corrugandus) laevigatus stramineo-nitens pleurotropus aequaliter foliosus fere pedem longus pennam corvinam crassus. *Radiculae* breves numerosae ad basin caulis. *Stolones* sarmentosi foliosi. *Rami* elongati aequaliter flexuosi pinnati. *Ramuli* 2-5 divisi. *Folia* supra saturate viridia subtus micantia rigidiuscula cathedra : *caulina* homomorpha aequidistantia adpressa transversim assidentia obovata acuminato-apiculata sursum sensim abeunda in *ramea* dimorpha : *lateralia* fere 2 lin. longa 4 lin. lata horizontalia ad axin erecta oblique affixa, ovato-oblonga subfalcata vix acutiuscula exauriculata integerrima vel ad basin minutissime denticulata convexa, marginibus revolutis, nervo supra prominente : *intermedia* 4-5 plo minora ovata longe apiculata seu aristata subintegerrima plana excepto nervo lineato, patula divergentia basi biauriculata. *Amenta* 2-5 lin. longa quadrangularia. *Bracteae* ovato-lanceolatae longe acuminatae acute carinatae apice patulae quam antheridia majores. *Antheridia* minima oblonga, *farina* miniata foeta. *Oophoridia* vix majora antheridiis intermixta, *globulos* 4 continentia.

---

## XVIII. SELAGINELLA ARGENTEA.

(Spec. 96-99.)

---

96. *S. ARGENTEA* : Caule erecto obtuse tetragono remote folioso *pallide stramineo* deorsum simplici sursum bis pyramidato-ramoso : ramis cathedris pleurotropis pinnatis 20-30 ramulosis : ramulis simplicibus vel 1-2 divisis ; foliis caulinis *minutis remotis* synedris : rameis rigidiusculis subtus *argenteis* : lateralibus posticis erectis ovato-lanceolatis breviter acutatis denticulatis basi ciliolatis, basi superiore dilatatis membranaceis *valde adpressis*, nervo supra *bilineato* : intermediis 3 plo minoribus ovalibus cuspidatis subaequilateris serrulato-denticulatis subconvergentibus, basi cordatis exteriore majore.

*S. argentea* Spring Enum. Lycop. n° 14 (excl. Syn., neque Mss. ad Gaudich. Voy. de la Bonite).

*Lycopodium argenteum* Wall.! Cat. n° 127. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 107.

*Lycopodium plumosum* Wall. in Herb.

*Hab. in insula Pinang* : Wallich (Pl. n° 127), *Lady Dalhousie*, Griffith (H. Hooker).

DESCR. E *rhizomate* elongato repente radicante adscendit *caulis* 8-10 pollicaris filum



emporeticum vix excedens firmulus flexibilis laevigatus pallide stramineus glaberrimus continuus obtuse tetragonus remote foliosus, deorsum simplex sursum divisus bis pyramidato-ramosus. *Rami* divergenti-patentes cathedri subaequales pleurotropi pulchre concinni pinnatim subexcurrentes 20-30ramulosi. *Ramuli* elongati simplices vel 1-2divisi apice attenuati. *Folia caulina* minuta squamaeformia remota lanceolata synedra erecto-adpressa transversim in cicatriculam caulis affixa excepta basi producta integerrima : *ramea* synedra tenuissima diaphana rigidiuscula laete viridia subtus albo-nitentia : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata sursum decrescentia, ovato-lanceolata subfalcata breviter acutata pallide marginata utroque margine subrevoluta, basi ciliolata margine superiore denticulata inferiore subintegerrima, plana ad axin erecta inflexa postica, basi superiore dilatata rotundata membranacea pellucida valde adpressa, inferiore angustiora non producta et in majoribus exsecta, nervo supra sulcato s. p. bilineato subtus prominente inter duos sulcos : *intermedia* 3plo minora ovalia cuspidata vel tenuius aristata subincurvata subaequilatera albo-marginata serrulato-denticulata e nervo carinata, adpressa apice patula subconvergentia basi cordata exteriore majore : *axillaria* lateralibus parum minora. *Amenta* brevia tenuiora quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis albo-marginatis serrulato-denticulatis. *Antheridia* minuta erecto-oblonga, *farina* miniata repleta. *Oophoridia*...

*Obs.* Lors de la distribution des plantes de Wallich, des échantillons du *S. caulescens* semblent avoir été confondus avec l'espèce actuelle. Cette confusion m'a induit en erreur quand j'ai déterminé les Lycopodiacées recueillies par M. Gaudichaud, dans son dernier voyage. Le *S. argentea* ressemble d'ailleurs beaucoup au *caulescens*, mais sa tige est plus grêle, très-luisante, à feuilles distantes; la nervure des feuilles latérales est double en apparence, et, par la dessiccation, les feuilles et les dernières ramuscules n'ont pas de tendance à s'enrouler.

97. *S. ERYTHROPUS* : Caule erecto tetragono pleurotropo *foliosissimo* basi *puniceo* pyramidato-ramoso : ramis pinnatis *flaccidis* excurrentibus : ramulis siccitate subconvolvendis; foliis deorsum cathedris sursum synedris : caulinis homomorphis squamaeformibus *vaginantibus* : lateralibus posticis oblongo-lanceolatis subfalcatis magis minus *ciliatis* inflexo-erectis basi *inaequaliter auriculatis* nervo supra sulcatis : intermediis 3plo minoribus acuminatis mucronatis *ciliolatis* adpressis convergentibus, mucronibus subsecundis, basi obliquis subcordatis.



*S. erythropus* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 125.

*Lycopodium erythropus* Mart.! Icon. sel. pl. Crypt. p. 59. t. 20. f. 5.

*Hab. in sylvis aridis Americae meridionalis :*

1. In Brasilia [prov. Piauhy, fr. Majo : Martius (H. Monac.); fr. Apr. : Gardner (H. Hooker, H. Deless.); prov. Goyaz : Pohl (H. Vindob.); prov. Minas gerães : Claussen (H. Deless.)];

2. In regno Chilensi : Cuming (H. Mart.);

3. In Columbia [Guayaquil, fr. Apr. : Jameson (H. Hooker); fr. Aug. : Gaudichaud (H. Deless.); insula Gorgona : Hind (H. Hooker)];

4. In Guatemala : (H. Univ. Gandav.), Skinner (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* tetragonus superne obtusangulus pleurotropus sursum goniotropus continuus filum emporeticum crassus palmam vel spithamam longus, inde a basi colore kermesino tinctus. *Radix* ramoso-fibrosa kermesina. *Radiculae* filiformes striatae angulosae kermesinae nudae vel squamis foliaceis nitide coloratis irregulariter dispositis vestitae, ramulosae ad basin caulis provenientes. *Ramificatio* pyramidata, caule excurrente pluribus terminali-radicante. *Rami* erecti vel patenti-adscendentes flaccidi excurrenti-ramulosi pinnati supra sulcati. *Folia* inferiora cathedra superiora synedra : *caulina* inferiora vaginantia adpressa late ovata acuminata kermesina, superiora alterna subaequidistantia patentia oblongo-lanceolata subfalcata viridia, omnia albide denseque ciliata lineam longa : *ramea lateralia* vix lineam longa approximata inflexo-erecta subtus pallida, oblongo-lanceolata subfalcata magis minus serrulato-ciliata, margine potius involuto quam revoluto, basi semicordata inaequalia auriculata, auricula rotundata ciliata, supra leviter sulcata subtus nervosa : *intermedia* 5plo minora erecta adpressa superne soluta, oblique ovata mucronata ciliolata convergentia, mucronulis divergentibus et subsecundis, basi obliqua subcordata, auricula exteriore rotundata majore, interiore in sulco ramulorum abscondita. *Amenta* brevia (5 lin. longa) numerosa tetragona aequalia : *bracteis* ovato-acuminatis ad nervum et marginem minutissime denticulatis adpressis. *Antheridia* erecto-oblonga minima pallide flavescencia glaberrima. *Oophoridia*...

VARIETAS :

β. *major* : caule longiori, foliis in rachi majoribus simpliciter lanceolatis falcatis ad basin abunde ciliatis, marginibus subrevolutis. — *Hab. in Guatemala.*

98. *S. HAEMATODES* : Caule adscendente obtusangulo sanguineo pin-nato-ramoso : ramis tripinnatis *rigidiusculis* flexuosis; foliis synedris et cathedris : caulinis homomorphis decussatis subremotis : lateralibus posticis oblongo-falcatis acutiusculis *subdentatis* margine superiore *serrulatis*, basi inaequali

*excisis*, nervo subtus prominente : *intermediis* 3plo minoribus acutis *non mucronatis* latioribus *subdentatis* conniventi-convergentibus, basi introrsum auriculatis.

S. haematodes *Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 126.*

*Lycopodium haematodes Kunze! Synops. in Linnaea IX. p. 9. Die Farrenkraeuter in kolor. Abbild. I. p. 61. tab. 50.*

*Hab. in Peruvia, fr. Aug. : d'Orbigny (H. M. P.) [in sylvis primaevis ad mission. Tocache ad flum. Hualaga superius, fr. Jun. : Poeppig (H. Berol.)].*

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra, e basi repente erectus validus obtusangulus glaber sanguineus, superne pinnato-ramosus. *Rami* principales 6 poll. longi, alterni distichi patentes tripinnati flexuosi. *Ramuli* articulati (?) flexuosi. *Folia caulina* 2 lin. longa decussata adpressa subremota ovata : *ramea lateralia* ovato-s. oblongo-falcata acutiuscula nervosa basi subcordata inaequali, inferiore excisa, subdentata margine superiore serrulata : *intermedia* ovato-falcata acuta, basi superne hastata inferne auriculata, subimbriato-adpressa convergentia. *Amenta* tetragona elongata (4-6 lin.) flexuosa : *bracteis* ovato-acuminatis carinatis serratis. *Kunze.*

*Obs.* M. Kunze, dans son important ouvrage sur les fougères, a donné une figure très-exacte de cette plante. Elle se distingue de l'espèce précédente par sa grandeur, la rigidité des rameaux et des ramuscules, l'absence d'arêtes au sommet des feuilles intermédiaires et par ses feuilles latérales et intermédiaires autrement dentelées. N'ayant à ma disposition dans ce moment qu'un échantillon fort incomplet, j'ai préféré reproduire la description telle qu'elle a été donnée par M. Kunze.

99. S. *INCANA* † : *Caule* breviusculo erecto foliis undique oblecto indeque *incano* tetragono pyramidato-ramoso : *ramis* synedris erecto-patentibus *flaccidis* : *ramulis* 2-3divisis ; *foliis* synedris : *caulinis* decoloratis dorso vaginanti-bus cuspidatis longe ciliatis mox dimorphis : *lateralibus* erectis inflexis ex ovato acuminatis *cuspidatis subaequilateris utraque basi ciliatis*, basi cordatis superiore dilatatis, nervo subtus prominente : *intermediis* 2plo minoribus acuminatis aristatis serrulato-denticulatis *subdivergentibus* basi oblique cordatis *barbatis*.

*Hab. in Guatemala : Skinner (H. Hooker) [ Realejo : Sinclair (H. Hooker) ].*

DESCR. *Caulis* palmaris tenuis e basi repente stolonifera erectus foliis undique obtectus indeque incanus tetragonus facie sulcatus mox ultra basin divisus dein pyramidato-ramosus subexcurrentis. *Rami* synedri approximati erecto-patentes flaccidi 4-10ramulosi. *Ramuli* breves erecto-patentes inferiores 2-5dichotomi. *Folia* synedra : *caulina* mox emarcescentia decolorata incana vel fusciscentia nunc remotiuscula nunc confertissima caulem omnino tegentia quid quod dorso vaginantia, ovato-lanceolata cuspidata longe ciliata mox dimorpha : *ramea* subremota sursum decrescentia : *lateralia* 4 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata postica oblique affixa erecta inflexa laete viridia subtus pallide micantia, ex ovato acuminata cuspidata subaequilatera vix falcata utraque basi longe ciliata versus apicem serrulato-denticulata margine pallidiori subrevoluta, basi cordata superiore valde dilatata rotundata media gibbosa, nervo subtus prominente supra subnullo : *intermedia* duplo minora ex ovato acuminata aristata subfalcata pallide marginata serrulato-denticulata plana patula subdivergentia, nervo valde prominente, basi oblique cordata barbata, exteriore paululum producta. *Amenta* brevia quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis albo-marginatis serrulato-denticulatis. *Antheridia*.... *Oophordia* 4-5 ad basin amentorum, minuta tetracocca, *globulos* 4 pallide flavos continentia.

## XIX. SELAGINELLA CAULESCENS.

(Spec. 100-106.)

100. *S. CAULESCENS* : Siccitate subconvolvenda ; caule erecto obtuse tetragono pleurotropo *foliosissimo* pyramidato-ramoso : ramis pinnatis cathedris excurrentibus ; foliis synedris : caulinis adpressis conformibus : lateralibus posticis *caulem dorso subvagrantibus* ovatis acuminatissimis subfalcatis *marginem non revolutis albo-marginatis ciliolatis* ad axin erectis inflexis *basi cordatis, lobo superiore majore, nervo subtus duplici albido* : intermediis 2plo minoribus longe acuminatis subaristatis *albo-marginatis denticulatis divergentibus, nervo exacte carinatis*, basi exteriore longius productis.

*S. argentea* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Mss. 1859. (non Monogr.).

*S. peltata* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 581.

*Lycopodium caulescens* Wall.! Cat. n° 157. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 99.



*Lycopodium fruticosum* Blume! *Enum. Pl. Jav. II. p. 269* (non Bory).

*Lycopodium circinale?* Linn. *Suppl. p. 448. Don Prodr. Flor. Nepal. p. 18.*

- НAB. 1. *In Hindustania meridionali* : Wight (H. propr. Crypt. n° 21);  
 2. *In Hindustania superiori* [Kedarnath : Jacquemont (H. M. P.); *Nepalia* : Wallich; *Bootan* : Griffith (H. Hooker)];  
 3. *In Peninsula indo-chinensi* [Assam : Wallich, Mack (H. Hooker); *in littore Malacca et in insula Pinang* : Gaudichaud (H. M. P.)];  
 4. *In insula Ceylana* : Walker, Gardner (H. Hooker);  
 5. *In insula Java* : Blume (H. M. P.), Zollinger (n°s 866 et 919, H. Hooker) [locis umbrosis humidis : Commerson (H. M. P.); *in montibus prope Bataviam* : Thunberg (H. Deless. ex H. Burmann); *in monte Pangerango altit. 4000 ped.* : Van Gesker (H. de Vriese)];  
 6. *In insulis Philippinis* : Cuming (n° 1998).

DESCR. *Caulis* e basi repente radicante et stolonifera erectus firmus strictus laevigatus glaberrimus continuus teres foliosissimus, pedem et quod excedit longus pennam corvinam vix crassus. *Stolones* acute quadrangulares longissimi. *Radiculae* brevissimae tenerimae. *Ramificatio* pyramidato-elongata : ramis pinnatis sub angulo 45° patentibus strictis subaequalibus pleurotropis simpliciter excurrentibus. *Ramuli* 5-6divisi subpyramidati : *divisionibus* apice rotundatis (non attenuatis), sterilibus longioribus. *Folia* rigida synedra laete viridia subtus pallidiora nitentia : *caulina* ovato-lanceolata transversim affixa arcte adpressa, distantia 1-2 lin. disposita, decolorata, inferiora basi truncata, superiora vel subcordata vel altero latere producta : *ramea lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa,  $\frac{1}{2}$  lin. lata ovata acuminatissima raro mucronulata, subfalcata plana margine non reflexa, albo-marginata ciliolata, valde inflexa versus axin erecta postica totumque caulem dorso tegentia, basi adpressa, superiore dilatata majore, oblique affixa non auriculata subaequalia, nervo utrinque manifesto, subtus prominente et sulcolato indeque (specie) duplici lato albido : *intermedia* duplo minora ex ovato longe acuminata subaristata recta albo-marginata denticulata vel subintegerrima, subdivergentia vel parallela, patula, nervo exacte carinata, basi exteriori longius producta : *axillaria* vix minora. *Amenta* brevia 1-2 lin. longa quadrangularia : *bracteis* longe acuminatis carinatis subintegerrimis. *Antheridia* minuta erecto-oblonga, *farina* miniata repleta. *Oophoridia*. . . . *Folia* et *ramuli* siccitate sub-circinato-convoluti.

#### VARIETAS :

$\beta$ . *subintegerrima* : foliis lateralibus et intermediis subintegerrimis. — *Specimina javanica omnia.*

*Obs.* 1. Elle se distingue des espèces suivantes, par ses feuilles



latérales engainantes, dont le côté supérieur est plus large et dont les nervures sont doubles, ainsi que par ses feuilles intermédiaires divergentes, à nervures carénées et bordées de blanc. — Elle est assez commune dans les herbiers, mais étiquetée ordinairement sous le nom de *Lyc. flabellatum* ou de *Lyc. fruticulosum*.

*Obs.* 2. Les échantillons de Jacquemont sont les seuls qui portent des fructifications. Leurs ramifications sont plus écartées que dans les échantillons stériles, les feuilles latérales plus aiguës, et leur couleur est jaunâtre, rougeâtre même.

*Obs.* 3. L'échantillon rapporté de Java, par Thunberg, porte le nom de *Lyc. circinatum* L. dans l'herbier de Burmann, qui fait maintenant partie des collections de feu M. Benj. Delessert. Il est d'ailleurs probable que le *Lyc. circinatum* de plusieurs auteurs doit être réuni à cette espèce comme synonyme. Le phénomène de l'enroulement, par suite de la dessiccation, est très-prononcé dans les derniers ramuscules. Mais la grandeur, ainsi que la forme de la tige et les caractères empruntés à la ramification et à l'infoliation, l'éloignent du groupe des *Circinales* Hook. et Grev.

101. *S. PENNULA* : Siccitate subconvolvenda ; caule erecto obtuse tetragono pleurotropo *foliosissimo* pyramidato-ramoso : ramis pinnatis cathedris excurrentibus ; foliis synedris : caulinis adpressis conformibus : lateralibus positivis, *caulem dorso non vaginantibus*, ovato-lanceolatis falcatis, basi et margine superiore ciliatis, *margine inferiore revoluta*, ad axin erectis *inflexis* inaequaliter biauriculatis *basi inferiore majore*, *nervo subtus late sulcato* : intermediis 2-3plo minoribus longe acuminatis sparsim denticulatis *sub-enerviis rectis* basi exteriori longe productis.

*S. Pennula* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Mss. 1859.

*S. quadrangula* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Gesellsch. d. Wiss. III. p. 581.

*Lycopodium Pennula* Desv. Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 187. n° 104.

HAB. 1. In India orientali [Nellighery : Perottet (H. M. P.)];

2. In insulis Philippinis : Desvauz, Cuming (n° 2000) [Manilla : Gaudichaud (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis*  $\frac{1}{2}$ -1 pedem et ultra longus pennam corvinam crassus, e basi repente erectus, stoloniferus continuus firmus strictus, obtuse tetragonus foliosissimus, inferne simplex sursum pyramidato-ramosus subexcurrentes. *Radiculae* brevissimae tenues. *Rami* cathedri, angulo  $45^{\circ}$  patentes subparalleli rigidi subpinnatim excurrentes pleurotropi. *Ramuli* subpyramidati 6-7 divisi : *divisionibus* linearibus apice rotundatis. *Folia* rigida laete viridia subtus pallidiora nitentia, synedra : *caulina* aequaliter approximata arete adpressa opposita decussata, recta ovato-lanceolata, margine membranacea ciliolata, basi producta rotundata, sensim dimorpha : *ramea lateralia* 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata, postica dorso non vaginantia, ovato-lanceolata falcata subaequilatera plana valde inflexa ad axim erecta oblique affixa, basi et margine superiore solenniter pulchre ciliata, nonnunquam denticulato-ciliata, ad basin profunde emarginata indeque inaequaliter cordata, basi inferiore majore longiore, nervo supra vix visibili subtus late sulcato : *intermedia* 2-5 plo minora, ex ovato longe acuminata, apice submembranacea breviter aristata, recta divergentia patula convexa enervia sparsim denticulata, basi exteriori longe producta, interiori emarginata : *axillaria* minora quam lateralia. *Amenta* (in nostris rarissima) tenuia 5-4 lin. longa quadrangularia : *bracteis* ovato-ventricosis submembranaceis brevissime acuminatis acute carinatis. *Antheridia* minuta suborbicularia. *Oophoridia*... Folia cum ramulis junioribus siccitate quidquam convolvuntur.

*Obs.* Cette plante a beaucoup de ressemblance avec le *S. Presliana*. Elle s'en distingue par sa tige couverte de feuilles, et ses feuilles latérales dentelées, dont les oreillettes supérieures sont plus petites que les inférieures, et dont les nervures font saillie en dessus et non en dessous. — Je n'ai pas vu l'échantillon déterminé par Desvaux, mais, malgré l'insuffisance de la phrase descriptive insérée dans le *Prodromus filicum*, je ne doute pas qu'elle ne s'applique à l'espèce actuelle.

102. *S. PRESLIANA* † : Siccitate subconvolvenda; caule erecto mox *teretiussculo purce folioso* exacte excurrente : ramis pinnatis cathedris excurrentibus; foliis synedris : caulinis remotis conformibus : lateralibus posticis, *caulis dorso nudo*, ovato-lanceolatis falcatis *muticis integerrimis* excepta basi inferiore barbulata, *margine inferiore revolutis*, ad axim erectis *inflexis*, basi superiore longe auriculata, *inferiore excisa*, *nervo subtus lineari-prominente* : intermediis 2 plo minoribus aristato-mucronatis *falcatis subintegerrimis* convergenti-conniventibus, basi exteriori productis.

*Lycopodium microstachyon* *Presl Reliqu. Haenk. p. 80 (non Desv.)*.

*Hab. in insulis Philippinis : Haenke (H. Vindob.).*

DESCR. *Caulis* 1  $\frac{1}{2}$ -2pedalis pennam corvinam crassus, erectus, basi tetragonus mox teretiusculus, goniotropus lignoso-durus glaberrimus laevigatus, parce foliosus, pinnato-pyramidato-ramosus exacte excurrentes. *Rami* angulo fere 80° patentes paralleli aequales elongati excurrentes cathedri. *Ramuli* numerosissimi erecto-patentes elongati foliosissimi plerumque simplices. *Folia* aceroso-rigida supra saturate viridia subtus pallida nitentia : *caulina* deorsum homomorpha rara, sursum mox dimorpha approximata : *ramea* undique aequidistantia contigua : *lateralia* postica synedra vix 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata, versus axin erecta inflexa subconcaeva, ovato-lanceolata acuminatissima mutica falcata subaequilatera, integerrima margine inferiore reflexo, basi antrorsum gibbosa, superiore sinuata auriculata (auricula calcariformi), inferiore excisa neque auriculata, nervo subtus lineari-prominente supra sulcato : *intermedia* duplo minora ovato-oblonga mucronata convexa falcata subintegerrima adpressa convergenti-conniventia, basi oblique affixa extrorsum producta in auriculam irregularem. *Amenta* brevissima vix 2 lin. longa quadrangularia : *bracteis* acute carinatis longe acuminatis subintegerrimis adpressis. *Antheridia* minutissima erecto-oblonga, basi non exarata. *Oophoridia*... Folia cum ramulis siccitate quidquam convolvuntur.

*Obs.* Dans l'herbier de M. Delessert, cette plante existe avec une étiquette qui indique l'île de Java comme étant sa patrie, sans toutefois que le nom du botaniste qui l'aurait récoltée y soit mentionné. N'ayant rencontré cette espèce dans aucune des collections riches en plantes javanaises, je n'ai pas cru devoir adopter cet *habitat*.

103. *S. PTERYPHYLLOS* † : Caule elongato erecto *compresso glaberrimo* deorsum subnudo sursum *dichotomo-deliuescente* : divisionibus pleurotropis pyramidatis : ramis erecto-patentibus subpinnatis 8-16ramulosis, ramulis flaccidis 5-6divisis; foliis synedris rigidiusculis remotiusculis : caulinis mox delabentibus majoribus transversim affixis : rameis lateralibus posticis erectis inflexis oblongo-lanceolatis *rectis* inaequilateris basi superiore ciliatis *utraque basi attenuatis adnatis* nervo supra impressis : intermediis duplo minoribus late *obovatis* cuspidatis minutissime denticulatis parallelis vel subconvergentibus, basi oblique cordatis exteriore *in auriculam ciliatam productis*.

*S. myosuroïdes* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 581 (non Kaulf.).

*Hab. in insulis Philippinis : Cuming (n° 2017).*



DESCR. *Caulis* sesquipedalis pennam corvinam crassus strictus firmus lignosus glaber-  
 rimus stramineo-nitens obsolete tetragonus compressus, e basi repente radicante stolo-  
 nifera longe erectus, deorsum simplex subnudus summo apice flabellato-ramosus 5-4  
 dichotomus deliquescens. *Divisiones* pleurotropi elongati dense ramosi pyramidati. *Rami*  
 distichi cathedri erecto-patentes elongati paralleli 8-16ramulosi subpinnati. *Ranuli* te-  
 nues flaccidi erecto-patentes 5-6divisi : *divisionibus* brevissimis nonnunquam iterum  
 dichotomis. *Stolones* tetragoni foliosi. *Radiculae* ad basin caulis stramineae compressae  
 rigidae refractae. *Folia* synedra rigidiuscula saturate viridia subtus pallide micantia :  
*caulina* valde remota opposita decussata deorsum adpressa emarcescens, sur-  
 sum patula rameis majora ovato-lanceolata cuspidata basi cordata ciliata in cicatricem  
 transversalem affixa : *ramea* sensim dimorpha magis approximata decreescentia : *ramulo-*  
*rum lateralialia* vix 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica oblique affixa erecta inflexa, oblongo-  
 lanceolata recta inaequilatera marginibus subrevoluta, superiore versus basin ciliata  
 versus apicem serrulato-ciliolata, inferiore integerrima, utraque basi attenuata adnata  
 decurrentia, nervo subtus prominente supra impresso : *intermedia* duplo minora late  
 obovata cuspidata subfalcata e nervo carinata adpressa parallela vel subconvergentia  
 minutissime denticulata, basi oblique cordata, media gibbosa decurrentia, exteriore in  
 auriculam ciliatam producta. *Amenta* breviter acute quadrangularia : *bracteis* ovato-lan-  
 ceolatis acute carinatis minute denticulatis. *Antheridia* minuta suborbicularia, *farina*....  
*Oophoridia*....

104. *S. SULCANGULA* † : Siccitate subconvolvenda ; caulibus erectis  
 tetragonis pleurotropis, *angulis anterioribus sulcatis, foliosissimis* pyramidato-  
 ramosis : ramis pinnatis cathedris *flaccidis* excurrentibus ; foliis synedris : cau-  
 linis membranaceis deorsum conformibus : lateralibus posticis *caulem dorso*  
*vaginantibus* ovato-lanceolatis falcatis acutissimis, *marginibus superiore ad basin*  
*ciliatis, inferiore subrevolutis*, ad axin erectis inflexis, basi *rotundatis exauri-*  
*culatis, nervo supra sulcato* : intermediis 3plo minoribus acuminatis breviter  
 aristatis, *late albo-marginatis* serrulato-ciliolatis subnerviis *convergentibus*,  
 basi subcordatis.

*S. sulcangula* Spring Enum. Lycop. n° 17.

HAB. 1. In Columbia [ad fluvios prov. Caracas : Plée (H. M. P.); ad Valencia et  
 Caracas : Moritz (H. Berol.); Nevada de St.-Martha, fr. Nov. : Purdie  
 (H. Hooker)];

2. In insula Jamaïca, fr. Jun. : Purdie (H. Hooker).

Colitur in horto Berolinensi.



DESCR. *Caules* plures e rhizomate contorto multiradicante erecti, usque 1pedales filum emporeticum crassi, firmi stricti continui tetragoni pleurotropi, angulis anterioribus sulcati, foliis undique tecti, inferne simplices sursum excurrenti-ramosi. *Radices* fibroso-ramosae elongatae tomento denso albo involutae. *Radiculae* nullae. *Rami* angulo 70-80° patentes paralleli flaccidi pleurotropi pinnati. *Ramuli* flaccidi 2-5dichotomi breves. *Folia caulina* deorsum homomorpha synedra decolorata griseo-rubentia maxime approximata, totum caulem obvelantia, erecto-adpressa ovato-oblonga aristata, sursum confertissima dimorpha : *ramea* flaccida pallide viridia, deorsum magis quam sursum conferta : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{2}{5}$  lin. lata, ovato-lanceolata falcata acutissima, margine superiore ad basin ciliata, convexa marginibus subrevolutis, inflexa ad axin erecta, basi adpressa rotundata exauriculata, inferiore brevior, nervo supra sulcato subtus prominente : *intermedia* 5plo minora ovato-acuminata breviter aristata late albo-marginata serrulato-ciliolata plana, nervo vix prominente, subfalcata convergentia adpressa, basi producta subcordata : *axillaria* oblonga lateralibus non majora. *Amenta* brevissima 1-2 lin. longa pyramidata : *bracteis* longe acuminatis majusculis carinatis. *Antheridia* minutissima subsolitaria ad apices amentorum, suborbicularia, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* mediae magnitudinis, ovata sub-4cocca, aequaliter bivalvia, 2-5 ad basin cujusvis amenti, globulos 4 albos continentia. Folia cum ramulis siccitate quidquam convolvuntur.

*Obs.* Cette plante est remarquable par la disposition de ses tiges autour d'un rhizome et par ses feuilles caulinées décolorées. Les feuilles sont, en outre, plus écartées vers le sommet des rameaux qu'à la base de ces derniers et que sur la tige, ce qui est le contraire de ce qui a lieu dans la plupart des autres espèces.

105. *S. COARCTATA* : Caule elongato erecto obsolete tetragono *subaphyllo* laevigato subdigitato-ramoso : ramis erectis conduplicatis distiche ramulosis ; foliis *minutis aceroso-rigidis exauriculatis* : lateralibus *adpresso-succubis* horizontalibus ovato-falcatis acuminatis *mucronatis convexis* minute serrulatis, *supra enerviis* : intermediis *vix minoribus* imbricato-adpressis *mucronatis convexis enerviis* parallelis vel divergentibus.

*S. coarctata* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 126.

*Lycopodium coarctatum* Mart. in Herb. Monac.

*Hab.* in monte Arara Coara prov. Rio Negro, ad fines imperii Brasiliensis : Martius (H. Monac.).

DESCR. *Caulis* erectus strictus lignosus enodis usque pedalis crassitie pennam corvi-

nam vix adaequans, inferne simplex irregulariter subaphyllus stramineo-nitens laevigatus, sursum denique pubescens deliquescenti-ramosus. *Rami* erecti conduplicati inferne subsimplices dein excurrenti-ramulosi. *Ramuli* distichi frondosi subdigitati vel potius fastigiati rigidi foliis undique oblecti compressi plerumque iterato-bifidi. *Folia* aceroso-rigida : *caulina* sparsa irregulariter disposita non producta erecto-adpressa ovato-oblonga acuminata serrulata ad basin magis ciliolata pallida : *ramea lateralia* vix  $\frac{1}{2}$  lin. longa confertissima acuminata mucronata ovato-falcata, marginibus revolutis convexa horizontalia minute serrulata, nervo supra non sulcato subtus prominulo : *intermedia* vix minora imbricata adpressa confertissima ovata mucronata convexa, nervo vix conspicuo, sub lente inaequaliter serrulata, apice parallela vel divergentia. *Amenta* subsolitaria brevissima (1 lin.) ovata. *Bractee* squarrosae ovato-lanceolatae convexae dorso rotundatae acuminatae mucronato-setigerae serrulato-ciliatae. *Antheridia* minima. *Oophoridia*...

*Obs.* Cette espèce se reconnaît facilement à sa tige simple et presque dépourvue de feuilles, aux rameaux et feuilles raides à un degré extraordinaire, ainsi qu'à l'identité presque complète des feuilles latérales et intermédiaires.

106. *S. PUBERULA* : Caule elongato erecto *teretiunculo brevi-ramoso* remote folioso *superne pubescente* : ramis pinnatis, ramulis *simplicibus* ; foliis rigidissimis pallidioribus mox synedris : caulinis vix minoribus acuminatis serrulato-ciliatis peltatis : rameis lateralibus *posticis oblique affixis* ovato-lanceolatis falcatis *cuspidatis* basi cordatis, superiore dilatatis rotundatis *rigide ciliatis*, supra carinatis : intermediis 3plo minoribus ovatis *cuspidatis* parallelis *vix falcatis* argute serratis, basi productis.

*S. puberula* Klotzsch! *Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 522.*

Lycopodio Jussiaei affinis James Smith *Enum. fil. Schomburgkii* n° 979, in *Hooker Lond. Journ. of Botany I.*

*Hab. in Guyana anglica : R. Schomburgk* (n° 979, H. Berol., H. Hooker).

DESCR. « *Rhizoma* repens sparsim foliosum filum emporeticum crassum teretiunculum stramineum flexuosum » (*Klotzsch*). *Caules* sesquipedales filum emporeticum crassi, erecti stricti enodes lignoso-duri straminei teretiunculi remote foliosi, inferne glaberrimi superne puberuli, breviter distiche ramosi excurrentes. *Rami* synedri undique aequales patentissimi goniotropi caule tenuiores vix ultra 2 pollices longi, pinnati elongato-excurrentes. *Ramuli* simplices apice attenuati. *Folia* aceroso-rigida subcoriacea supra pallide viridia subtus submicantia : *caulina* homomorpha 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa remota adpressa

cathedra erecta, ovato-lanceolata acuminata serrulato-ciliata, basi incisa longe peltata : *ramea lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa superne breviores  $\frac{5}{4}$  lin. ad basin lata, postica sensim synedra subinflexa suberecta oblique affixa, ovato-lanceolata falcata acuminatissima et mucronulata, margine superiore versus basin rigide et remote serrulato-ciliata, inferiore integerrima, supra carinata, basi cordata inferiore libera rotundata angustiori, superiore dilatata rotundata adpressa quidquam producta, nervo subtus sulcato supra prominente : *intermedia* 5plo minora ovata cuspidata vix falcata margine argute serrata, adpressa parallela carinata, basi producta in lobulum majorem simplicem rotundatum, nervo vix prominente : *axillaria* lateralibus minora ovato-lanceolata utrinque ciliata. *Amenta* 2  $\frac{1}{2}$  lin. longa obliqua acute quadrangularia basi valde intumescencia : *bracteis* brevi-ovatis acutis carinatis serrato-ciliatis. *Antheridia* minuta globosa, *farina* lutea foeta. *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amentorum, tetra-cocca, *globulos* 4 niveos continentia.

## XX. SELAGINELLA PECTINATA.

(Spec. 107-114.)

107. *S. PECTINATA* : Caule elongato erecto *compresso-tetragono sursum subinaequali* laevigato parce folioso apice pyramidato-ramoso : ramis divergenti-patentibus cathedris *pleurotropis* dense ramulosis; foliis *aceroso-rigidis* synedris : caulinis homomorphis : lateralibus *anticis verticalibus* pectinatim concinnis *falcato-oblongis acuminatissimis* integerrimis marginibus revolutis, basi inferiore *latiore longe decurrente*, nervo subtus sulcato : intermediis *minimis basi connatis* longe acuminatis muticis rectis convexis *enerviis* parallelis vel divergentibus.

*Lycopodium pectinatum* Willd.! *Spec. Pl. V. p. 44. Hook. et Grev. Enum. fil. n° 122 (non Lam.)*.

*Lycopodium laevigatum* Lam. *Enc. Bot. Suppl. III. p. 652. Desv.! Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 186 (non Willd.)*.

*Lycopodium bigeneum* Noronha in *Herb. Deless.*

*Stachygynandrum laevigatum* Pal. Beauv. *Prodr. aeth. p. 145. Ad. Brongniart Végét. fossiles. II. tab. 5. f. 1.*

НАБ. 1. *In insula Madagascar : Commerson (H. M. P., H. Juss.), Noronha (H. Deless.),*



*Du-Petit-Thouars* (H. M. P.), *Lyall* (H. Hooker) [*in sylvis orae orientalis, fr. Jan. : Goudot* (H. Deless.); *insul. St.-Marae : Bernier* (H. M. P.)];

2. *In insula Java, ad pedes arborum : Bélanger.*

? 5. *In India orientali : Poivre* (H. Juss.).

DESCR. *Rhizoma* crassum repens hypogaeum longe radiculosum. *Caulis* 1-2 pedes et ultra longus pennam corvinam crassus erectus enodis compresso-tetragonus sursum subinaequaliter angulosus lignoso-durus glaberrimus laevigatus stramineo-nitens subexcurrentes, usque ad altitudinem pedalem simplex dein pyramidato-ramosus. *Rami* angulo 45-80° patentes subparalleli, inferiores elongati, cathedri inaequaliter quadrangulares supra sulcati excurrentes. *Ramuli* 1-2-5divisi foliosissimi, *divisionibus* circa  $\frac{3}{4}$  pollicaribus. *Radiculae* ad imam basin breves tetragonae. *Folia* aceroso-rigida supra saturate viridia subtus pallidiora micantia synedra : *caulina* distantia 5-6 lin. subregulariter disposita ovato-lanceolata acuminatissima tota basi transversa affixa patula quidquam retorta : *ramea lateralia* ultra 2 lin. longa 1 lin. ad basin lata verticaliter affixa antica horizontalia ad axin quidquam erecta, ex ovato linearia falcata acuminatissima prorsus integerrima, marginibus subrevolutis versus apicem tortula, basi inferiore longe decurrente connata, superiore angusta plicata adpressa, nervo supra solenniter sulcato : *intermedia* 12plo minora lanceolata longe acuminata recta mutica integerrima adpressa, apice patulo, parallela vel divergentia enervia, basi attenuata decurrentia. *Amenta* solenniter dielina : *mascula* exacte quadrangularia 6-8-12 lin. longa : *feminina* duplo crassiora breviora 3-4 lin. longa pyramidalia tetragona, rariora et ad ultimum ramorum terminum inserta. *Bractae* adpressae ovato-acuminatae acute carinatae subserrulatae, antheridiis majores. *Antheridia* semiorbicularia subcuneata basi subcordata, *farina* sulfurea foeta. *Oophoridia* majuscula subtriangularia 4cocca, vel in amentis femininis congesta vel solitaria ad basin raro in medio amentorum masculorum : *globulos* 4 reticulatos valde impressos patellaeformes continentia. — Vidi specimina amentis femininis et oophoridiis penitus carentia.

#### VARIETAS :

$\beta$ . *curvifolia* : foliis intermediis ovato-lanceolatis convergentibus curvatis. — *Madagascar* (H. M. P.). — *Cfr. Obs. Hook. et Grev. Enum. fil. n° 122.*

*Obs. 1.* Cette espèce, qui, par son port, rappelle certaines formes du groupe *Complanata* des *Lycopodium*, est intéressante, surtout par la diclinie que ses épis présentent souvent. Il est probable que cela se rencontre encore dans d'autres espèces de *Selaginella* ; car rien n'est plus commun que de chercher vainement les Oophoridies sur des échantillons, d'ailleurs très-riches en fructifications. Mais, celle-



ci est la seule espèce dans laquelle j'ai trouvé des épis mâles distincts des épis femelles.

*Obs.* 2. M. Bernier dit, dans une note, que cette plante est employée à Madagascar comme antisiphilitique.

108 *S. LYALLII*: Caule erecto rigido lateraliter compresso glabro stramineo deorsum subnudo sursum remote diviso: ramis cathedris pleurotropis pinnatis: ramulis simplicibus; foliis cathedris coriaceis rigidissimis: caulinis homomorphis longe decurrentibus: lateralibus anticis ovato-lanceolatis falcatis pungenti-acuminatissimis integerrimis utraque basi insigniter decurrentibus: intermediis 5-6plo minoribus elongato-lanceolatis rectis aequilateris margine pallidis divergentibus basi decurrentibus.

*Lycopodium Lyallii* Hook. et Grev.! Enum. fl. n° 120.

*Hab.* in insula Madagascar: Lyall (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* e basi repente radicante erectus sesquipedalis pennam corvinam crassus strictus rigidus enodis lateraliter compressus striatus glaber pallide stramineus, deorsum simplex subnudus sursum remote divisus, divisionibus pyramidato-ramosis. *Rami* cathedri pleurotropi rigidi divergenti-patentes paralleli approximati pinnati 8-10distiche ramulosi. *Ramuli* erecto-patentes simplices rarissime divisi apice attenuati. *Folia* cathedra coriacea rigidissima saturate viridia subtus pallidiora: *caulina* deorsum mox delabentia subnulla sursum valde remota ovato-lanceolata transversim affixa opposita inaequaliter patentissima quin imo refracta, basi attenuata totaque adnata longissime decurrentia: *ramea* majora remotiuseula sursum denuo 2-5plo minora: *lateralia* 4-5 lin. longa  $\frac{1}{2}$ -1  $\frac{1}{2}$  lin. lata suberecta subinflexa oblique affixa (sursum specie verticalia) antica, ovato-lanceolata falcata pungenti-acuminatissima marginibus praesertim inferiore revoluta integerrima, supra convexa enervia sed impressa, nervo subtus prominente latiore, utraque basi insigniter decurrentia, superiore latiore: *intermedia* 5-6plo minora elongato-lanceolata acuminatissima recta aequaliter margine attenuata pallida obtuse carinata, nervo parum prominente, patula divergentia, basi aequalia adnata decurrentia. *Amenta* brevia e basi valde incrassata quadrangularia: *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis pallide marginatis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* flava foeta. *Oophoridia* magnitudine seminis Coriandri 1-5 ad basin amentorum, *globulos* 4 albos majusculos reticulatos continentia.

109. *S. LATIFOLIA*: Caule elongato erecto acute quadrangulati laevigato deorsum simplici sursum flabellato-ramoso: ramis cathedris erecto-patentibus

elongato-cuneatis ; foliis cathedris rigidis *atro-viridibus* : caulinis remotis squamaeformibus : lateralibus *anticis in cicatricem affixis* aequaliter confertis ovato-oblongis subfalcatis *acutiusculis* margine superiore *denticulato-ciliolatis*, basi superiore valde dilatatis inferiore adnatis, nervo supra carinato : intermediis 3-4plo minoribus *late ovatis* cuspidatis minute denticulatis inaequilateris, *latere interiore multo majore*, patulis sursum convergentibus.

*Lycopodium latifolium* Hook. et Grev. Enum. fil. n° 119.

*Lycopodium atro-viride* Hook. fil. ! in Herb. (non Wall.).

*Hab. in insula Ceylana* [ Pic Adam : Emmerson, Walker (H. Hooker) ].

DESCR. *Caulis* sesquipedalis penna corvina crassior, e basi radicante stolonifera erectus strictus enodis acute quadrangularis pleurotropus siccitate contractus laevigatus, inferne simplex sursum flabellato-ramosus. *Rami* cathedri erecto-patentes elongati approximati elongato-cuneati 5-10dichotomi deliquescentes. *Ramuli* tenuiores incurvati, ultimi simplices elongati. *Folia* cathedra rigida atro-viridia subtus albida micantia : *caulina* remota minuta squamaeformia late ovata basi truncata subbiauriculata apice cuspidata margine pallida minute denticulata, adpressa opposita decussata plana : *ramea lateralia* 2  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1  $\frac{1}{2}$  lin. lata in ramulis decrescentia, antica horizontalia suberecta undique aequaliter conferta contigua oblique ad cicatricem fortiorem affixa, ovato-oblonga subfalcata acutiuscula plana marginibus subrevoluta superiore versus basin denticulato-ciliolata, basi superiore valde dilatata rotundata inferiore attenuata adnata, nervo supra carinato subtus impresso subfuscescente : *intermedia* 5-4plo minora caulinis similia late ovata subfalcata cuspidata minute denticulata pallide marginata patula sursum convergentia inaequilatera, latere interiore multo majore, plana basi truncata vel (superiora) attenuata submarginata, nervo valde carinato. *Amenta* fere semipollicaria crassiuscula acute quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis albo-marginatis minute serrulato-ciliolatis. *Antheridia* minuta straminea ovato-oblonga, *farina* ochracea repleta. *Oophoridia* duplo majora antheridiis intermixta, *globulos* 2-4 continentia.

*Obs.* Quoiqu'aucun doute ne me soit resté sur la synonymie de cette plante, je tiens à faire observer que les échantillons de Sir W. Hooker ne portaient pas le nom de *L. latifolium*.

110. *S. PERVILLEI* † : Caule elongato erecto *teretiuseculo pubescente* inferne subnudo superne pyramidato-ramoso : ramis pinnatis angulatis 10-12 ramulosis ; foliis *subcoriaceis* cathedris : caulinis minutis cuspidatis remotis : rameis lateralibus *anticis* horizontalibus *verticaliter* ex ovato linealibus brevi-

acuminatis integerrimis margine revolutis, *basi inferiore excisis* superiore adnatis non dilatatis : intermediis 3plo minoribus utrinque attenuatis rigide aristatis convergentibus vix carinatis, *basi insigniter decurrentibus*.

*S. Lyallii* Spring in *Herb. Mus. Par.* (non Hook. et Grev.).

*Hab. in insula Madagascar* [ *Nos-Beh*, *secus rivulos* : *Pervillé* (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* sesquipedalis filum emporeticum crassitie excedens erectus strictus rigidus enodis teretiuseculus apice tetragonus pleurotropus undique pubescens stramineus, inferne simplex subnudus superne pyramidato-ramosus. *Rami* cathedri sub angulo circa 45° patentes subparalleli approximati, 10-12ramulosi pinnati, inferiores elongati subpyramidati. *Ramuli* tenues erecto-patentes approximati, 1-5dichotomi. *Folia* aceroso-rigida subcoriacea cathedra supra saturate viridia subtus pallidiora : *caulina* minuta squamaeformia peltata cuspidata arete adpressa valde remota : *ramea lateral*ia 1  $\frac{1}{2}$ -2 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata antica horizontalia suberecta verticaliter affixa, ex ovato linealia brevi-acuminata integerrima, utroque margine revoluta convexa subcarinata, basi inferiore excisa dein quidquam dilatata, superiore integra adnata non dilatata, nervo supra versus apicem prominente subtus subnullo : *intermedia* 5plo minora rhomboidea utrinque valde attenuata, subfalcata rigide aristata integerrima adpressa convergentia e nervo vix carinata, basi longe producta attenuata insigniter decurrentia. *Amenta* brevissima tenuiora quadrangularia : *bracteis* ventricosocarinatis longe acuminatis integerrimis. *Antheridia* minuta subeuneata basi emarginata, *farina*... *Oophoridia* duplicis generis, alia non majora subconformia, alia maxima solitaria ad basin amentorum, *globulos* 4albissimos continentia.

111. *S. VOGELII* † : *Caule* erecto stramineo *puberulo* obsolete tetragono pleurotropo lateraliter *compresso* inferne subnudo superne pyramidato-ramoso : ramis *oppositis* 15-20 ramulosis subpinnatis; foliis *subcoriaceis* cathedris : caulinis remotis squamaeformibus peltatis : rameis lateralibus anticis verticalibus horizontalibus ovato-lanceolatis falcatis integerrimis margine revolutis, *basi inferiore adnatis* decurrentibus ultra basin superiorem dilatatis : intermediis 3plo minoribus acuminato-cuspidatis falcatis subdivergentibus concavis basi exteriori *insigniter decurrentibus*.

*Hab. in insula Fernando-Po*, fr. Nov. : *Vogel* (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* sesquipedalis pennam corvinam crassus e basi repente stolonifera erectus strictus lignosus stramineus dorso glaberrimus ad latera et faciem puberulus, obsolete tetragonus pleurotropus lateraliter compressus, inferne simplex subnudus superne pyramidato-ramosus. *Rami* cathedri oppositi sub angulo circa 45° patentes sub-



paralleli remotiores, distiche 15-20ramulosi subpyramidato-elongati vel subpinnati excurrentes. *Ramuli* tenues rigidi erecto-patentes approximati 5-5divisi : *divisionibus* inferioribus 1-2dichotomis. *Stolones* tetragoni sulcati foliosi rubentes radiculis brevissimis compressis muniti. *Folia* subcoriacea rigidissima cathedra saturate viridia subtus pallidiora micantia : *caulina* valde remota opposita decussata squamaeformia e basi lata deltoïdea peltata, inferiora adpressa, superiora patula : *ramea* majora remota sursum magis approximata decrescentia : *lateralia* 2 lin. longa 1 lin. lata antica verticaliter affixa horizontalia erecta ovato-lanceolata (ramulorum basi minus dilatata) falcata acuminata integerrima utroque margine revoluta convexa subcarinata, basi inferiore adnata decurrentia ultra basin superiorem dilatata, nervo supra prominente subtus impresso : *intermedia* 5plo minora ovato-lanceolata valde acuminato-cuspidata, cuspidate pallidiori patulo, falcata integerrima adpressa parallela vel divergentia concava, nervo parum prominente, basi interiore truncata exteriori longe producta attenuata insigniter decurrentia. *Amenta* 3-6 lin. longa tetragona : *bracteis* diaphanis pallidioribus ventricosocuspidatis carinatis antheridia vix tegentibus. *Antheridia* minuta ovata breviter pedicellata, *farina* albida foeta. *Oophoridia* 5-4 ad basin amenti paullulum majora tetracocca, *globulos* 4 asperos albidos continentia.

*Obs.* Cette espèce, consacrée à la mémoire de l'un des martyrs de la science, provient de la dernière expédition du Niger. Elle se rapproche beaucoup du *S. Pervillei*, mais elle en diffère par sa tige comprimée, ses rameaux opposés et ses feuilles latérales, adhérentes à leur base inférieure et dilatées au-dessus de leur base supérieure.

112. *S. FULCRATA* : Caule elongato erecto inaequaliter angulato distiche ramoso : ramis cathedris aequalibus *suboppositis* elongato-pyramidatis : ramulis 15-16 *elegantissime divisis*; foliis cathedris : lateralibus anticis subrectangularibus ovato-oblongis acutis basi *rigide ciliatis* ceterum integerrimis, margine valde revolutis, basi superiore brevissime *auriculatis* inferiore subdecurentibus, nervo *supra sulcato* : intermediis 3-4plo minoribus longe attenuatis falcatis *muticis* inaequaliter cordatis parallelis, adultioribus basi ciliolatis, junioribus integerrimis.

*Lycopodium fulcratum* Hamilton in Don Prodr. Flor. Nepal. p. 17. Hook. et Grev. !  
*Enum. fil. n° 102.*

*Lycopodium pectinatum* Wall. in Herb. 1825.

*Hab. in Nepaliae montibus* : Wallich (Pl. n° 125), Smith (H. Hooker).



DESCR. *Caulis* 1-2 pedes longus formam frondis flicini elegantissimi induens, inaequaliter angulatus dorso subregularis pleurotropus laevigatus stramineo-vel castaneo-nitens, erectus inferne simplex subaphyllus superne pulcherrime pyramidato-ramosus. *Rami* 24 distichi suboppositi aequales paralleli divergenti-patentes excurrentes, inferiores semipedales, elongato-pyramidati vel demum pinnato-ramulosi. *Ramuli* 18 alterni distichi plumosi aequales paralleli divergenti-patentes flaccidi excurrentes pinnato-vel subpyramidato-divisi : *divisionibus* dein 5-4dichotomis subcuneatis. *Folia* rigida crassiuscula laete viridia cathedra : *caulina* ima exsiccata squamaeformia, superiora valde remota inaequaliter patentia dimorpha : *ramea lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata antica horizontalia subrectangularia verticaliter (medio) affixa non contigua sed aequaliter ad distantiam folii unius conferta, ovato-oblonga subfalcata acuta integerrima excepta basi rigide ciliata, utroque margine valde revoluta, basi superiore non dilatata brevissime auriculata inferiore producta quasi decurrente, nervo supra sulcato subtus lineari parum conspicuo : *intermedia* 5-4plo minora acuminatissima, *adultiora* ex ovato longe acuminata falcata inaequaliter cordata basi ciliolata, *juniore* tenuiora basi et apice attenuata biseriata lanceolata falcata mutica integerrima patula parallela. *Amenta* crassiuscula 5-4 lin. longa quadrangularia pallida : *bracteis* ovato-ventricosis breviter cuspidatis carinatis diaphanis integerrimis. *Antheridia* late reniformia, *farina* aurantiaca repleta. *Oophoridia*...

113. *S. CRASSICAULIS* : Caule elongato *valde crasso molli* inaequaliter angulato lateraliter compresso glaberrimo erecto sursum 5-6diviso : *divisionibus* elongatis dorso dilatatis *facie bisulcatis* : ramis *flaccidis* patentissimis 10-16 ramulosis : ramulis 3-5divisis ; foliis cathedris remotiusculis *papyraceo-membraceis* : lateralibus anticis oblongo-lanceolatis mucronulatis margine inferiore integerrimis siccitate suberispatis, basi *superiore attenuatis* inferiore truncatis liberis : intermediis 3plo minoribus brevi-acuminatis basi attenuatis integerrimis rectis patulis divergentibus *oblique decurrentibus*.

*Lycopodium crassicaule* Hook. et Grev.! Enum. fl. n° 101.

*Hab. in Nepaliae montibus* : Wallich (Pl. n° 125 bis, H. Hooker).

DESCR. *Caulis* sesquipedalis valde crassus mollis inaequaliter angulosus lateraliter compressus colore castaneus glaberrimus nitens, e basi repente radicante stolonifera erectus, deorsum subaphyllus simplex sursum 5-6divisus subexcurrentes : *divisionibus* elongatis sensim attenuatis inaequaliter patentibus dorso dilatatis convexiusculis pleurotropis facie bisulcatis 8-12distiche ramosis pyramidatis. *Rami* flaccidi cathedri patentissimi elongati 10-16ramulosi. *Ramuli* tenues inaequaliter patentes flexuosi pallide straminei 5-5divisi. *Radiculae* ad basin caulis crassiusculae refractae compressae striatae.

*Folia* cathedra remotiuscula laxa papyraceo-membranacea subpellucida flaccida saturate viridia subtus pallidiora : *caulina* deorsum subnulla valde remota inaequaliter patentia sursum dimorpha : *ramea* deorsum majora remotiora : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata antica verticaliter affixa inaequaliter inflexa erecta siccitate subundulato-crispata, oblongo-lanceolata recta basi attenuata apice mucronulata, margine superiore versus apicem minute denticulata ceterum integerrima marginibus versus basin revolutis, basi superiore attenuata inferiore truncata libera, nervo ad basin supra nullo ad apicem valde prominente subtus lineato : *intermedia* 5plo minora oblongo-lanceolata brevi-acuminata basi attenuata pallide marginata integerrima subundulata recta patula divergentia, tota basi adnata oblique decurrentia. *Amenta* tenuia flaccida 4-5 lin. longa tetragona : *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis integerrimis diaphanis. *Antheridia* minuta suborbiculari-reniformia, *farina*... *Oophoridia*...

*Obs.* Cette plante était, dans les envois du docteur Wallich, confondue avec le *S. fulcrata*, dont elle diffère par l'épaisseur et la mollesse de l'écorce de sa tige, ainsi que par la pâleur, la ténuité, la forme et la base de ses feuilles.

114. *S. PUBESCENS* : Caule erecto tetragono stramineo subaphyllo dichotomo-ramoso : ramis cathedris suberectis dorso *obtusangulis quasi glanduloso-pubescentibus* 8-12ramulosis ; foliis aceroso-rigidis cathedris deorsum homomorphis : lateralibus *anticis* verticalibus *remotiusculis* ovato-oblongis *obtusis* integerrimis, basi *adnatis* decurrentibus, subnerviis : intermediis 4plo minoribus ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis *marginè diaphanis* carinatis parallelis *basi decurrentibus*.

*Lycopodium pubescens* Wall.! *Cat.* n° 125. *Hook. et Grev.!* *Enum. fl.* n° 105.

*Hab. in Peninsula indo-chinensi* [*Ava* : Wallich (Pl. n° 125, H. Deless., H. Hooker)].

*DESCR.* *Rhizoma* elongatum crassum squamosum : *radicibus* valde crassis flexuosis tomentosis. *Caulis* pedalis pennam corvinam crassus erectus duriusculus tetragonus laevigatus stramineo-nitens subaphyllus deorsum simplex superne dichotomo-divisus, divisionibus ramosissimis pyramidatis. *Rami* pyramidato-pinnati subexcurrentes suberecti flexuosi cathedri pleurotropi dorso obtusanguli rigide et dense pubescentes synedri. *Ramuli* 8-12, breves 2-5ramulosi erecti rigidiusculi. *Folia* aceroso-rigida opaca subtus albo-nitentia cathedra : *caulina* valde remota opposita decussata ovata valde obtusa adpressa, basi producta margine denticulato-lacera : *ramea lateralialia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata antica horizontalia ad axin erecta verticaliter affixa remotiuscula, ovato-oblonga

obtusa integerrima, marginibus praesertim inferiore ad apicem valde revolutis indeque attenuata falcata, basi late adnata decurrentia, lamina ad basin lateraliter expansa, convexa, latere inferiore majore, subnervia : *intermedia* 4plo minora ovato-lanceolata acuminata subfalcata, latere exteriore latiore, integerrima margine diaphana, carinata parallela arcte adpressa, basi attenuata decurrentia, nervo recto vix prominulo. *Amenta* 6-8 lin. longa flava cylindraceo-tetragona : *bracteis* brevissimis ventricoso-ovatis breviter mucronatis membranaceis. *Antheridia* mediocria subtriangularia, *farina* flava foeta. *Oophorida*...

β3. *Caule goniotropo.*

## XXI. SELAGINELLA FLABELLATA.

(Spec. 115-122.)

115. *S. FLABELLATA* : Caule elongato erecto obtuse tetragono recto remote homocophyllo pyramidato-ramoso : ramis synedris *erecto-patentibus* pinnatis ; foliis cathedris rigidis : lateralibus posticis *ovato-falcatis* acutissimis basi et margine superiore *ciliatis inaequilateris* concavis inflexo-erectis basi subauriculatis, *nervo subtus sulcolato* : intermediis vix duplo minoribus suborbicularibus falcatis acuminatis *mucronatis integerrimis* convergenti-conniventibus.

*S. flabellata* Spring in Reg. Botan. Zeit. 1858. I. p. 198. Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 581 (excl. Syn. Sieber). Klotzsch flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 522.

*S. anceps* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 581.

*Lycopodium flabellatum* Linn. Spec. Pl. p. 4568. Willd. ! Spec. Pl. V. p. 42. ? Swartz Syn. fl. p. 185. Kunze Synops. in Linnaea IX. p. 9. Hook. et Grev. ! Enum. fl. n° 109 (excl. Syn.).

*Lycopodium anceps* Presl ! Reliqu. Haenk. I. p. 90. Hook. et Grev. ! Enum. fl. n° 108 (cfr. Addit. and Correct.)

*Lycopodium microstachyum* Desv. ! Enc. Bot. Suppl. III. p. 554.

*Lycopodium gracile* Desv. ! Enc. Bot. Suppl. III. p. 551.

*Lycopodium plumosum* Ruiz in Herb. n° 94 (ex Klotzsch).



ICON. *Pluk. alm. tab. 454. f. 8. Plum. Fil. tab. 45. Amer. tab. 24. Dillen. hist. musc. tab. 65. f. 5.*

- HAB. 1. *In Archipelago columbico* [*Martinica* : Sieber (flor. martin. n° 252, Syn. fil. n° 150, flor. mixta n° 525), *Plée* (H. M. P.), *fr. Majo* : Steinheil (H. M. P.); *St. Vincent* : Guilding (H. Hooker); *Dominica* : Torrey (H. Hooker); *Guadeloupe* : L'Herminier (H. M. P., H. DC.), *Beaupertuis* (H. M. P.), *Funck et Schlim* (Coll. Linden n° 5502)];
2. *In Panama* : (H. Hooker);
5. *In Columbia* : Hall (H. Hooker) [*in sylvis humidis prov. Mariquita Novae Granadae, fr. Dec.* : Linden (Coll. n° 1004)];
4. *In Peruvia* : Dombay (H. M. P.) [*in sylvis opacis humidis ad Casapi, fr. Jul.* : Poeppig (H. DC.); *in montibus Cuchero* : Ruiz (H. Berol.)];
5. *In insulis Philippinis* : Commerson (H. Juss.), Haenke (H. Berol.), Cuming (n° 2000) [*Manilla* : Gaudichaud (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* e basi repente radicante erectus obtuse tetragonus sursum anceps vel teretiusculus, continuus laevigatus firmus lignosus, 1-2 nec non 3-4 pedes longus pennam corvinam et quod excedit crassus. *Stolones* quadrangulares squamosi radicantes et radicalium indolem induentes. *Radiculae* ad basin numerosae compressae, terrae mox innascentiae. *Rami* flabelliformi-conferti parallelo-concinni, fertiles pinnati, steriles pyramidati, *ramulis* sterilibus expansis. *Folia* nitidula saturate viridia : *caulina* squamiformia, acquidistantia opposita decussata erecto-adpressa remota ovato-lanceolata, lineam longa : *ramea lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata, sursum subimbricata, apicibus inflexo-erectis, basi subretorta oblique affixa, superiore in auriculam brevissimam producta, inferiore quidquam contracta, nervo supra prominente subtus leniter sulcato : *intermedia* in ramis suborbicularia, in ramulis ovalia, adpressa apice patula integerrima vel leviter denticulata, latere exteriori concavo, interiori convexo. *Amenta* 2-6-12 lin. longa, curvata, nonnunquam bifida. *Bractee* arrecto-patentes ovato-lanceolatae carinatae serrulato-ciliatae. *Antheridia* rara minuta pallida semiorbicularia, *farina...* *Oophoridia* numerosa haud majora, antheridiis simillima iisque sine ordine intermixta, *globulos* 4 continentia.

#### VARIETAS.

$\beta$ . *expansa* : ramis magis expansis, foliis angustioribus magis falcatis, intermediis subdivergentibus. — *Lycopodium anceps Presl.* — Hab. in Philippinis et in Peruvia.

*Obs.* 1. On a abusé de la dénomination de *Lycopodium flabellatum*. Presque toutes les espèces qui ont à peu près le port de la plante



figurée par Dillenius, l'ont portée dans l'un ou dans l'autre herbier. Parmi les plantes décrites sous ce nom, je doute que celle de Swartz soit la même que celle de Linné et de Willdenow.

*Obs. 2.* Tous les échantillons provenant des Philippines et du Pérou appartiennent à la variété  $\beta$ , tandis que tous ceux des Antilles et de la Nouvelle-Grenade représentent le type. Néanmoins, les différences qui existent entre eux sont si légères et si peu constantes que je me rallie entièrement à l'opinion de MM. Hooker et Greville, qui ont déjà proposé (*Addit. and Correct. in Hook. Bot. Miscell. III.*) la suppression du *Lycopodium anceps*. Ce que Presl a dit depuis dans les Mémoires de Prague, pour revendiquer en faveur de cette variété le rang d'espèce, ne peut changer ma conviction à cet égard.

*Obs. 3.* Dans l'herbier de Sir W. Hooker, je trouve un échantillon dont l'étiquette indique comme *habitat* l'île de Sumatra, et un autre le royaume d'Assam. Craignant qu'il n'y ait là quelque confusion d'étiquettes, je n'ai pas osé indiquer ces lieux parmi ceux dont l'espèce est originaire.

116. *S. AMAZONICA* : Caule elongato erecto exacte tetragono recto remote homoeophyllo pyramidato-ramoso : ramis synedris *rectangularibus* pinnatis ; foliis cathedris rigidis : lateralibus posticis *oblongis* acutiusculis *subintegerrimis subaequilateris* convexis horizontalibus, basi subaequalibus rotundatis, *nervo subtus non sulcato* : intermediis 4plo minoribus ovato-oblongis subfalcatis *mucronatis* convergentibus *patulis*.

*S. Amazonum* Spring in *Endlich. et Mart. flor. bras. I. p. 124. tab. 6.*

*Hab. in Brasilia* [*in sylvis udis ad fluvium Amazonum prov. Rio Negro et Paraënsis : Martius* (H. Monac.)].

*DESCR.* *Caulis* e basi radicante erectus exacte tetragonus enodis non sulcatus undique regulariter foliosus goniotropus lignosus durus sesquipedalis et ultra. *Radiculae* ad basin caulis breves crassiusculae. *Ramificatio primaria* divaricato-expansa pyramidata caule excurrente : *secundariae* pulcherrime pinnatae (plumosae). *Rami* teretes synedri sub angulo recto abeuntes postremo in ramulos pinnatos desinentes : divisionibus *ramulorum* fere omnibus simplicibus rectis patenti-divergentibus parallelis confertis. *Folia* rigidius-

cula obscure virentia : *caulina* cicatricibus assidentia homomorpha : *ramea* dimorpha : *lateralia* 2 lin. longa postica ad axin quidquam erecta, oblonga subfalcata acutiusecula subimbricato-conferta, basi rotundata subaequalia, integerrima vel margine superiore ad basin minutissime sub lente denticulata, convexa marginibus nonnihil revolutis, nervo neque prominente neque sulcato, subtus vero distinguendo : *intermedia* 4plo minora ovato-oblonga subfalcata conferta basi adpressa dein patula, nervo valde prominente subcarinata, integerrima vel minutissime denticulata mucronata. *Amenta* longissima 2-2  $\frac{1}{2}$  pollicaria flaccida curvata solitaria numerosa aequalia haud raro apice divisa. *Bracteae* ovato-lanceolatae longe acuminatae basi ventricosae carinatae erecto-patentes integerrimae. *Antheridia* subglobosa minima ochracea, *farina* miniata repleta. *Oophoridia*.....

*Obs.* Cette belle espèce est très-voisine du *S. flabellata*. On la reconnaîtra à son port plus robuste, à ses feuilles très-entières et équilatérales, et à ses feuilles intermédiaires oblongues; celles-ci dans le *S. flabellata* sont presque orbiculaires.

117. *S. OAXACANA* † : Caule erecto obsolete tetragono stramineo sursum elegantissime pyramidato-ramoso : ramis *tripinnatis* cathedris subflexuosis apice subcaudatis; foliis rigidiusculis cathedris : caulinis homomorphis remotis transversim affixis ovatis *obtusiusculis* : rameis *quam ramulorum* 2-3plo *majoribus* : lateralibus in *cicatriculam* axeos affixis ovato-lanceolatis acutis inaequilateris falcatis *integerrimis* exauriculatis supra subcarinatis : intermediis in ramulis 3plo minoribus ovatis pungenti-acutis *integerrimis* subobliquis convexis basi non productis.

*Hab.* in regno mexicano [in sylvis humidis Chinantla, prov. Oaxaca : Galeotti (Coll. n° 6608 bis)].

*Descr.* *Caulis* pedalis filo emporetico crassior erectus continuus obsolete tetragonus goniotropus firmus strictus laevigatus stramineo-nitens, inferne simplex superne elegantissime pyramidato-ramosus. *Rami* synedri elongati divergenti-patentes pulchre concinni subflexuosi pinnati et apice subcaudati. *Ramuli* numerosi erecto-patentes flexuosi pinnati, 6-10ramulosi : *ultimi* breves 1-2divisi. *Folia* rigidiuscula obscure viridia subtus albide nitentia cathedra : *caulina* homomorpha remota adpressa transversim affixa ovata obtusa subobliqua integerrima enervia : *ramea* majora dimorpha sed ad ramulos sensim decrescencia : *lateralia* in ramis 2 lin. longa 1  $\frac{1}{2}$  lin. lata, in ramulis 1 lin. longa vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata, oblique in cicatriculam axeos affixa erecta inflexa, ovato-lanceolata acuta inaequilatera falcata integerrima vel sub lente ad basin superiorem minutissime denticulata exauriculata marginibus prope apicem revoluta, utraque basi libera, latere superiore dilatata,

supra subcarinata subtus sulculata, nervo vix visibili: *intermedia* in ramis vix, in ramulis 5plo minora ovata breviter pungenti-acuta integerrima pallide marginata subobliqua vix falcata apice patula, parallela convexa, basi integra non producta, nervo parum prominente. *Amenta* brevissima tenuia quadrangularia: *bracteis* minutis ovato-lanceolatis carinatis integerrimis. *Antheridia* minutissima ovata erecta straminea, *farina...* *Oophoridia...*

*Obs.* Cette espèce, l'une des plus élégantes, a été confondue, dans les envois de M. Galeotti, avec le *S. Martensii*, avec lequel elle a en commun le même *habitat*. C'est elle peut-être que MM. Martens et Galeotti (*Fougères du Mexique*, p. 10, n° 9) ont désignée sous le nom de *Lycopodium flabellatum*  $\beta$  *strictum*. — Par la disposition de ses feuilles, qui occupent l'axe principal, elle a quelque ressemblance avec le *S. Arbuscula* et espèces voisines.

118. *S. MEMBRANACEA*: Caule elongato adscendente evanito-tetragono *subancipite denudato* pyramidato-ramoso: ramis synedris *erectis cuneatis*; foliis cathedris rigidis: lateralibus posticis *ovato-lanceolatis* falcatis acutiusculis inaequilateris *caulem dorso vaginantibus* subintegerrimis, ad marginem superiorem *membranaceis*, convexis subrectangularibus, basi inaequaliter cordatis biauriculatis, nervo subtus sulcato: intermediis 2plo minoribus oblongo-falcatis *mucronulatis* arcte adpressis convergenti-conniventibus basi obliquis productis.

*S. fruticulosa* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 202 (*excl. Syn. Bory*).

*Lycopodium membranaceum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 551.

*Lycopodium canaliculatum* Hook. et Grev.! *Enum. fil.* n° 116. (*excl. Syn.*).

*Hab. in insulis Africae orientalibus* [*ins. Mauritii*: Desvoux (H. M. P., H. Juss., H. Deless.), Greville (H. Mart.), Bélanger (H. Juss., H. Deless.), Bojer, Telfair (H. Hooker); — *ins. Madagascar*: Bernier (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* sesquipedalis evanito-tetragonus subanceps continuus, e basi repente adscendens goniotropus inferne simplex denudatus sursum subexcurrentes pyramidato-ramosus. *Rami* synedri, inferiores adpresso-erecti cuneati, superiores magis patentés. *Radiculae* firmæ teretes. *Folia* rigida: *caulina* subnulla: *ramea lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa ultra 1 lin. lata postica subrectangularia horizontalia apice parum inflexa, ovato-lanceolata falcata acutissima basi superiore valde dilatata indeque caulem tergo tegentia, ad



marginem superiorem membranacea, basi valde producta ex incisione lobi producti biauriculata, auricula superiore maxima, margine superiore ad basin subintegerrimo vel brevissime denticulato, convexa, nervo supra prominulo : *intermedia* duplo minora oblongo-falcata plana adpressa basi obliqua apice breviter mucronata adpressa convergenti-conniventia. *Amenta* quadrangularia 8 lin. longa. *Bracteae* late ovatae longe acuminatae adpresso-ventricosae cuspidate patulo, ad margines basi submembranaceae. *Antheridia* minora transversim oblonga. *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amen-torum.

*Obs.* On était tombé, à l'égard de cette espèce et de celles qui l'avoisinent, dans une déplorable confusion, causée tant par le grand nombre de formes qu'elles affectent dans une même localité, que par le peu d'exactitude avec laquelle elles avaient été distinguées lors de leur première description. Ayant vu, dans l'herbier de Willdenow, cette plante désignée sous le nom de *L. fruticulosum Bory*, j'avais également été induit en erreur. Maintenant j'ai pu établir l'espèce d'après deux échantillons qui portent l'autographe de Desvauz. Pour ne pas prolonger la confusion, j'ai dû changer le nom spécifique que j'avais adopté autrefois.

119. *S. DELIQUESCENS* : Caule elongato adscendente *teretiussculo aphylllo dichotomo-deliquestente* : ramis synedris divergentibus *cuneatis* ; foliis cathedris rigidis : lateralibus posticis *ovato-oblongis falcatis obtusiusculis inaequilateris*, latere superiore *valde dilatatis membranaceis vaginantibus*, integerrimis vel ad basin levissime denticulatis, quidquam inflexis, *exauriculatis*, nervo supra subsulcato : intermediis vix duplo minoribus suboblongis valde curvatis *mucronatis* arcte adpressis convergenti-conniventibus, basi obliquis *biauriculatis*.

*S. deliquescens* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 204.

*Lycopodium canaliculatum* Sieber *Syn. fil. n° 14*.

*Hab.* in insula Mauritiï : Sieber (*Syn. fil. n° 14*), Commerson, Du Petit-Thouars (H. M. P.).

DESCR. *Planta* valde affinis *S. membranaceae* et *tereticauli*. *Caulis* sesquipedalis erectus firmus undique laevis (neque sulcatus) e tetragono teretiussculus inferne simplex sursum



dichotomo-deliqescens. *Rami* dichotomi dein subexcurrentes. *Folia lateralìa* marginibus versus apicem revolutis, latere superiore concavato, inferiore convexo, basi superiore latissima rotundata subdecurrenti-connata, inferiore angustiore non auriculata neque producta, nervo subtus lineari-prominente : *intermedia* suboblõnga vel obovata mucronata, mucrone adpresso, integerrima plana, basi cordata biauriculata, auriculis majusculis, exteriore duplo longiore. *Amenta* plerumque gemina, 2-4-6 lin. longa. *Bractee* ovato-ventricosae antheridiis majores, ad marginem non diaphanae. *Antheridia* minima suborbicularia pallide flava. *Oophoridia* majuscula ad basin amenti, 4cocca.

*Obs.* Cette plante tient le milieu entre le *S. membranacea* et le *S. tereticaulis*. Des caractères suffisants la distinguent de l'une et de l'autre, comme on le voit par la phrase diagnostique. Cependant, en examinant un grand nombre d'échantillons, on en trouve toujours dont les caractères sont variables, de sorte que, par cette variabilité même, il devient quelquefois difficile de bien déterminer l'espèce. Aussi, je ne considère celle-ci que comme provisoire et sujette à révision.

120. *S. TERETICAULIS*: Caule mediocri adscendente *teretiusculo aphyllõ dichotomo-deliqescente* : ramis synedris divergentibus *cuneatis*; foliis cathedris rigidis : lateralibus posticis *ovato-lanceolatis falcatis acutissimis* subaequilateris latere superiore *vix dilatatis*, ad basin superiorem denticulatis vel ciliolatis, quidquam inflexis fere rectangularibus, basi superiore *longe auriculata, inferiore excisa*, nervo subtus sulcato : intermediis 3-4plo minoribus ovatis vel suboblõngis falcatis *mucronulatis* adpressis convergenti-conniventibus, basi obliquis *biauriculatis*.

*S. tereticaulis* Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 210.

*Lycopodium tereticaulon* Desv. ! in Enc. Bot. Suppl. III. p. 551.

*Hab. in insulis Africae orientalibus* [ins. Mauritii : Du Petit-Thouars (H. M. P.), in locis altioribus et humidis : Commerson (H. M. P.);—ins. Borboniae : Goudot (H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* semi-pedalis firmus durus undique laevis denudatus continuus, e basi repente erectus, e tetragono teretiusculus goniotropus, inferne simplex sursum dichotomo-deliqescens. *Radiculae* teretes firmulae mox innascendae. *Rami* cuneati dein subexcurrentes. *Folia* rigida cathedra : *caulina* nulla : *ramea lateralìa* ovato-lanceolata subfalcata acutissima subconvexa marginibus ad apicem revolutis, oblique affixa quid-

quam inflexa, basi superiore vix dilatata in auriculam longiorem membranaceam rostriformem producta, basi inferiore excisa itaque acute et brevissime auriculata, margine superiore ad basin denticulata vel ciliolata, nervo supra prominente subtus sulcato : *intermedia* 3-4plo minora ovata vel suboblunga falcata breviter mucronata plana undique adpressa, basi oblique cordata biauriculata apice convergenti-conniventia. *Amenta* lineari-quadrangularia, 4-6 lin. longa : *bracteis* ovato-ventricosis acuminatis. *Antheridia* minuta suborbicularia. *Oophoridia* majuscula, ad basin amentorum solitaria, 4coeca.

121. *S. FALCATA* : Caule elongato adscendente *ancipiti subaphyllo* pyramidato-ramoso : ramis synedris *inaequaliter patentibus* pinnatis ; foliis cathedris rigidiusculis : lateralibus posticis *rectangularibus horizontalibus* suboblongis falcatis *acutissimis subintegerrimis aequilateris*, basi superiore longe auriculata, *inferiore excisa*, nervo *subtus sulcato* : intermediis 2plo minoribus oblongo-falcatis adpressis *cuspidatis* convergenti-conniventibus *aequaliter biauriculatis*.

*S. falcata* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Ms. 1859.

*Lycopodium falcatum* Desv.! Enc. Bot. Suppl. III. p. 540.

*Stachygynandrum falcatum* Pal. Beauv. Prodr. aeth. p. 115.

*Hab. in insulis Africae orientalibus* [*ins. Borboniae* : Commerson (H. Juss., H. M. P.), Richard (H. M. P.), fruct. Julio : Gaudichaud (H. M. P.), fruct. Octobr. : Ad. Delessert (H. Deless.); — *ins. Mauriti* : Commerson (H. M. P.), Carmichael (H. Hooker.); — *Madagascar* : Bernier, Pervillé (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis*  $\frac{3}{4}$  ped. longus e basi repente adscendens denudatus anceps, angulis anteriori et posteriori obtusatis, lateralibus quidquam acutatis, goniotropus continuus, inferne simplex sursum distiche ramosus subexcurrentes. *Rami* synedri, inferiores divaricati superiores magis erecti non paralleli, omnes pinnatim excurrentes. *Ramuli* haud raro dichotomo-deliquestescentes. *Folia* rigidiuscula cathedra : *lateralia*  $1 \frac{1}{2}$  lin. longa postica subrectangularia horizontalia vix apice inflexa convexa, suboblunga falcata acutissima, basi superiore non dilatata longius auriculata, auricula rostriformi submembranacea, inferiore excisa minute lingulata, basi adpressa, margine superiore subintegerrima vel minutissime denticulata, nervo supra manifesto subtus sulcato : *intermedia* duplo minora oblongo-falcata plana adpressa basi biauriculata, auriculis lobularibus brevibus aequalibus, apice longius cuspidata, quidquam patula convergenti-conniventia. *Amenta* quadrangularia acuminata ad 8 lineas longa : *bracteis* late ovatis longe acuminatis adpresso-ventricosis antheridia vix obtegentibus. *Antheridia* minuta transversim oblonga. *Oophoridia* subcordata ad basin nonnullorum amentorum solitaria, mediae magnitudinis, globulos 4 continentia.

*Obs.* De tous les *Lycopodium* de Desvauz c'est celui-ci qui a été le plus souvent confondu avec d'autres espèces. On le trouve dans les auteurs, sous les noms de *L. membranaceum*, *cupressinum*, *canaliculatum*, *flabellatum*, *cataphractum* et même *Arbuscula*. MM. Hooker et Greville l'ont réuni au *L. concinnum* Sw. — Je l'ai rétabli d'après l'étiquette autographe de Desvauz, jointe à l'échantillon (Commerson) qui existe dans l'herbier de M. de Jussieu. — L'espèce se distingue des *S. membranacea* et *tereticaulis* par ses feuilles plus étroites, équilatérales, échancrées à leur base inférieure et par sa tige comprimée.

122. *S. CATAPHRACTA* : Caule elongato erecto obtuse tetragono regulariter folioso striato dichotomo-ramoso : ramis synedris corrugandis indeque pluries angulatis et striatis cuneato-pinnatis ; foliis cathedris rigidis : laterali-bus posticis ovato-lanceolatis vix falcatis obtusiusculis subinaequilateris caulem subvaginantibus margine superiore minute denticulatis, inflexis, tota basi producta truncata et uniauriculata, nervo subtus prominente : intermediis vix duplo minoribus curvatis mucronulatis convexis convergenti-conniventibus enerviis basi productis truncatis.

*S. cataphracta* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 209.

*Lycopodium cataphractum* Willd. ! *Spec. Pl. V.* p. 45. Bory in *Bélang. Voy. Botan.* II. p. 9. ? Blume *Enum. Pl. Jav. II.* p. 267.

*Lycopodium fruticulosum* Bory ! in Willd. *Spec. Pl. V.* p. 44.

*Hab.* in insula Borboniae : Flügge (H. Will. n° 19598), Desvauz (H. M. P.), Du Petit-Thouars (H. M. P.), Bory de St-Vincent (H. Deless.) ; [in sylvis umbrosis in terra procumbens : Bélanger].

*DESCR.* *Caulis* pedalis pennam corvinam crassitie excedens, erectus obtuse tetragonus goniotropus nonnunquam subanceps regulariter foliosus glaber firmus durus continuus strictus dichotomo-ramosus. *Rami* synedri non (ut in affinibus) quadrangulares sed (siccitate) irregulariter angulosi elongato-subcuneati subexcurrentes. *Folia* cathedra rigida : *caulina* exsiccata decolorata adpressa ovato-acuminata ciliolata basi truncata : *ramea lateralia* 4 lin. longa fere 1 lin. lata concava postica, superiora caulis dorsum plane tegentia, inflexa, ovato-lanceolata vix falcata obtusiuscula subinaequilatera margine superiore minute denticulata, tota basi producta, lobo basilari truncato et latere



exteriore auricula acuta brevissima aucto, nervo supra non visibili subtus prominente : *intermedia* vix duplo minora obovata vel oblonga adpressa, apice patulo, ad marginem denticulis sparsis stipata, falcata mucronulata convergenti-conniventia basi producta truncata, nervo non prominente. *Amenta*...

*Obs.* Cette espèce se distingue par la base de ses feuilles, l'absence des nervures sur les feuilles intermédiaires, ainsi que par sa tige à bords obtus et ses rameaux qui se contractent et deviennent irréguliers par la dessiccation.

## XXII. SELAGINELLA ARBUSCULA.

(Spec. 123-150.)

123. *S. ARBUSCULA* : Caule radicante adscendente *compresso* goniotropo pyramidato-ramoso : ramis aequaliter patentibus *flaccidis*; foliis rigidis cathedris *undique dimorphis* : lateralibus posticis inflexis erectis *tortulis* ovatis breviter acuminatis falcatis margine superiore serrulatis inferiore solenniter *barbatis*, basi *subcordatis* exauriculatis obliquis, latere superiore dilatatis, nervo supra prominente : intermediis 3-4plo minoribus ovalibus aristatis subserrulatis *rectis* parallelis vel convergentibus planis, nervo valde prominente.

*Lycopodium Arbuscula Kaulf.!* *Enum. fl.* p. 19. *Bory!* in *Duperr. Voy. Bot. Crypt.* p. 247. *Guillemin!* *Enum. Pl. Ins. Societ.* p. 20. *Hook.!* et *Arnott Botan. of Capt. Beechey's Voy.* 1841. p. 102 (*non Hook. et Grev.*).

*Lycopodium pennigerum Gaudich.!* in *Freye. Voy. Botan.*

HAB. 1. In *insulis Sandwicensibus* : *Gaudichaud* (H. M. P.), *Lay et Collie* (Hook. et *Arnott*) [*Oahu* : *Chamisso* (H. Berol.); *ad montem ignivomem* : *Macrae* (H. Kunth comm. Lindley), *Diell, Barclay* (H. Hooker)];

2. In *insulis Societatis* [*Oualan et Borabora* : *Durville et Lesson* (H. M. P.)];

3. In *insula Vanikoro* : *Lesson* (Voy. de l'Astrolabe).

DESCR. *Caulis* 4-6pollicaris filum emporeticum crassus, e basi radicante stolonifera erectus continuus compressus sublaccidus excurrens undique foliosissimus, inaequaliter



pyramidato-ramosus. *Rami* inaequaliter patentes flaccidi pyramidato-elongati synedri, apicibus *ramulorum* rotundatis. *Folia* rigida obscure viridia subtus micantia cathedra : *caulina* dimorpha approximata regulariter disposita : *ramea lateralia* 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica valde inflexa erecta subtorta basi adpressa oblique affixa, ovata breviter acuminata nonnunquam obtusiuscula falcata, margine non revoluta, superiore brevissime serrulata, inferiore nonnunquam barbata, basi subcordata, superiore truncata obtusata exauriculata, latere superiore dilatato, nervo subtus sulcolato supra prominente : *intermedia* 3-4plo minora minima ovalia vel obovata mucronata sub lente composita serrulata recta subinaequilatera parallela vel convergentia plana adpressa, nervo valde prominente. *Amenta* 2-4-6 lin. longa quadrangularia. *Bractee* acute carinatae subintegerrimae. *Antheridia* minutissima suborbicularia, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* parum majora, antheridiis (praesertim ad basin amentorum) intermixta subtrigona, *globulos* 4 albos continentia.

*Obs.* La phrase diagnostique donnée par Kaulfuss était insuffisante, et le nom spécifique mal choisi. J'ai vu dans l'herbier de Munich, un échantillon comparé avec ceux de l'herbier de Kaulfuss, et c'est à cet échantillon que je m'en rapporte, et non à la description de cet auteur. Du reste, l'espèce est très-variable. On peut ajouter aux caractères indiqués dans la diagnose, la laxité des rameaux, la compression de la tige, qui est quelquefois amorphe, et la couleur obscure des feuilles. Les bords des feuilles sur lesquels Kaulfuss paraît avoir insisté particulièrement, varient souvent. On trouve des feuilles entières et d'autres barbulées sur le même échantillon.

124. *S. SPRINGII* : Caule erecto obtuse tetragono goniotropo *pinnato-ramoso* : ramis erecto-patentibus inaequalibus *excurrentibus* ; foliis cathedris : *caulinis subconformibus* majoribus integerrimis adpresso-erectis : rameis lateralibus posticis subinflexis erectis ovato-oblongis *breviter acuminulatis* falcatis marginesuperiore minutissime denticulatis ceterum *integerrimis* basi *rotundatis* exauriculatis nervo subtus prominulo : intermediis 2plo minoribus obovatis falcatis longe apiculatis *subdenticulatis* patulis *subconvergentibus*, basi obliquis, *nervo lineari-prominente*.

*S. Springii* Gaudich. in *Voy. de la Bonite* tab. 12.

*Hab. in insulis Sandwicensibus* : Gaudichaud (H. M. P.), Douglas (H. Deless.), Carmichael (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra, pennam corvinam crassitie vix adaequans, erectus continuus e tetragono teretiusculus lignoso-durus undique aequaliter foliosissimus inaequaliter pinnato-ramosus excurrens. *Rami* erecto-patentes excurrentes inaequales goniotropi. *Ramuli* plerumque simplices breves adpresso-erecti. *Folia* rigida obscure viridia subtus pallidiora cathedra : *caulina* caulem undique obsidentia quadri-seriata, seriebus duobus anticis (intermediis) parum minoribus, posticis pulchre oppositis, figura et proportione a rameis diversa cathedra oblique affixa ovata subfalcata acuminatissima integerrima erecto-adpressa : *ramea lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa ultra 1 lin. lata ovato-oblonga breviter acuminata falcata, ad basin et marginem superiorem minutissime denticulata alias integerrima, concava horizontaliter patentia subinflexa et erecta, postica tergum caulis prorsus obvelantia oblique affixa, basi rotundata exauriculata, nervo subtus prominulo supra subsulcato : *intermedia* duplo minora obovata falcata longe apiculata subconcava, nervo lineari-prominente, subdenticulata, e basi divergente adpressa apice convergentia patula, basi obliqua cathedra, exteriori quidquam producta. *Amenta* 5-6 lin. longa quadrangularia : *bracteis* ovatis breviter acuminatis acute carinatis, antheridiis majoribus. *Antheridia* minima suborbicularia. *Oophoridia* parum majora, bina-quaterna ad basin plurimorum amentorum, 4cocca, globulos 4 albos continentia.

*Obs.* Cette espèce, bien voisine du *S. Menziesii*, se reconnaît, au premier coup d'œil, à la grandeur de ses feuilles caulines et à ses feuilles supérieures qui recouvrent entièrement la face postérieure des rameaux.

125. *S. MENZIESII* : Caule radicante adscendente obtuse tetragono goniotropo *pyramidato-ramoso* : ramis erectis confertis *subdeliquescentibus* ; foliis cathedris *undique dimorphis* : lateralibus posticis horizontalibus erectis ovato-lanceolatis falcatis acutis *muticis* margine superiore distincte serrulatis *basi ciliatis cordatis* superiore dilatatis nervo supra obscure sulcato : intermediis 3plo minoribus orbicularibus vel obovatis *aristatis* subfalcatis *serrulatis* obscure nervosis adpressis *parallelis* basi cordatis productis utrinque ciliatis.

*Lycopodium Menziesii* Hook. ! et Grev. Enum. fl. n° 151. Hooker ! et Arnott Botan. of Capt. Beechey's Voy. 1841. p. 102.

*Lycopodium Arbuscula* Hook. et Grev. ! Icon. fl. tab. 200 (non Kaulf.).

*Hab.* in insulis Sandwicensibus [Owhyhee : *Menzies* (H. Mart., H. Hooker), *Douglas*, *Barclay* (H. Hooker) ; *Oahu* : *Lay et Collie* (H. Hooker) ; *Port Byron*, fr. Sept. et Oct. : *Gaudichaud* (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* spithamaeus ascendens basi radicans undique foliis obtectus goniotropus pyramidato-ramosus subexcurrentis. *Rami* omnes erecti 5-6dichotomi subdeliquescentes. *Ramuli* erecti subadpressi. *Folia* cathedra undique dimorpha subtus nitida supra obscure viridia rigida : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata ad axin erecta horizontalia apice inflexa confertim imbricata, ovato-lanceolata falcata mutica obtusiuscula, toto margine superiore serrulata, inferiore integerrima oblique affixa postica, basi profunde cordata, superiore dilatata rotundata, nervo supra obscure sulcato subtus aureo nitore refulgente : *intermedia* duplo minora rotunda vel obovata aristata subfalcata serrulata adpressa parallela subcarinata, basi peltata, lobo integro obliquo. *Amenta* tenuia 4-5 lin. longa quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis diaphanis minutissime denticulatis. *Antheridia* minuta ovato-erecta, *farina* cinnabarina repleta. *Oophorida*...

126. *S. VITICULOSA* : Caule erecto tetragono *dorso convexo lateraliter canaliculato aceroseo-viridi* foliis undique oblecto deorsum simplici sursum pyramidato-ramoso : ramis bipinnatis elongato-pyramidatis : ramulis 10-12divisis; foliis rigidiusculis synedris : caulinis squamaeformibus *tota basi adnatis longe ciliatis* : rameis lateralibus posticis oblique affixis subinvolutis ovato-lanceolatis falcatis *pungenti-acutis* utraque basi *ciliatis* planis, basi superiore dilatata *adnata* inferiore subexsecta, nervo supra impresso : intermediis 2-3plo minoribus *apiculatis* rectis utraque basi barbatis planis exauriculatis subdivergentibus.

*S. viticulosa* Klotzsch! *Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 524.*

*S. variegata* Spring in *Herb. Linden.*

*Hab. in Columbia* [ *Venezuela, prov. Caracas, in sylvis humidis Galipan, altit. 5000 ped., fr. Octobr.* : *Linden* (qui communicavit); *Chagres* : *Sinclair* (H. Hooker); *ad rupes udas prope La Guayra* : *E. Otto* (n° 460, H. Berol.); *in regione frigidiori prov. Caracas* : *C. Moritz* (n° 70, H. Berol.)].

*Colitur in horto Berolinensi.*

DESCR. *Caulis* erectus strictus spithamaeus filum emporeticum crassus tetragonus goniotropus dorso convexus faciebus anterioribus canaliculatus, aceroseo-viridis foliis pallidioribus undique obtectus indeque variegatus, inferne simplex sursum pyramidato-ramosus. *Radix* fibroso-ramosa. *Radiculae* raras breves compressae virides ad basin caulis. *Stolones* quadrangulares foliosi. *Rami* synedri approximati patentissimi elongato-pyramidati 6-8ramulosi. *Ramuli* subpinnati 10-12divisi : *divisionibus* inferioribus bifidis caeteris simplicibus brevibus amentis terminatis. *Folia* rigidiuscula supra laete viridia subtus albide micantia subdiaphana synedra, excepta ima basi undique dimorpha : cau-



*lina* 1 lin. longa totidemque lata squamaeformia breviter ovata acuta tota basi adnata albo-marginata longe ciliata, *postica* subobliqua antrorsum tendentia, *antica* (intermedia) verticalia adpressa, mox abeuntia in ramea dimorpha : *lateralia* 2 lin. longa ultra 1 lin. lata subinvoluta subrectangularia contigua *postica* oblique affixa, ovato-lanceolata falcata pungenti-acuta pallide marginata utraque basi ciliata sursum serrulato-denticulata plana, basi superiore latiore rotundata adnata, inferiore angustata subexsecta libera, nervo supra sulcato subtus ad apicem prominente : *intermedia* 2-5plo minora ovalia apiculata recta albo-marginata serrulato-denticulata utraque basi barbata plana adpresso-erecta parallela vel divergentia, basi attenuata exauriculata nervo lineari-prominente. *Amenta* 5-4 lin. longa quadrangularia : *bracteis* longe acuminatis carinatis serrulato-denticulatis dense imbricatis apice patentibus. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* cinnabarina foeta. *Oophoridia* antheridiis intermixta nec majora, tetracocca, *globulos* 4 albos continentia.

127. *S. HAENKEANA* † : Caule mediocri erecto tetragono *undique folioso* pyramidato-ramoso : ramis coarctatis synedris *flaccidis* pinnatis ; foliis cathedris *flaccidis* deorsum homomorphis : lateralibus posticis subrectis quidquam inflexis *lineari-oblongis* subensiformibus vix acutatis, margine superiore prope basin *blande ciliolatis* inferiore integerrimis, inaequilateris, basi rotundatis *exauriculatis* : intermediis 3plo minoribus obovatis curvatis *aristatis* ciliolatis vel denticulatis *patulis* subconvergentibus, basi obliquis.

*S. Haenkeana* Spring Enum. Lycop. n° 95.

*S.* dimorpha Klotzsch! Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 525.

*Lycopodium* penniforme var.  $\beta$ . Lam. Enc. Bot. III. p. 650 (fide Desv.!).

*Lycopodium* plumosum Presl! Reliqu. Haenk. I. p. 79 (non Linn., Sw.).

HAB. 1. In Cordilleris chilensibus : Haenke (H. Vindob., H. Berol.);

2. In Bolivia [in antris humidis montium Nuevo Mundo, prov. Laguna, fr. Decembr. : d'Orbigny (H. M. P.)];

5. In Guyana gallica [in declivis montium ad annem Jari Guyanae centralis, fr. Majo : Le Prieur (H. M. P., H. Deless.)].

DESCR. *Caulis*  $\frac{2}{5}$  ped. longus fere pennam corvinam crassus erectus, basi sola radicans, tetragonus goniotropus continuus undique foliosus firmulus excurrentes dense pyramidato-ramosus. *Rami* synedri flaccidi angulo 45° patentes aequaliter distantes elongati brevissime usque 8-10ramulosi. *Ramuli* simplices vel inferiores brevissime 1-2divisi. *Radiculae* immediatim refractae ad basin caulis, extraaxillares breves compressae rigidae. *Folia* flaccida pallide viridia cathedra aequaliter distantia, ad basin caulis homomorpha



opposita decussata subcordata adpresso-erecta mox dein dimorpha : *lateralia* ultra 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica oblique affixa basi adpressa versus axin parum erecta et (sicca quidem) quidquam inflexa, fere lineari-oblonga recta apice attenuata obtusiuscula vel brevissime acutata plana inaequilatera, margine superiore prope basin blande ciliolata, inferiore integerrima, basi rotundata exauriculata, superiore dilatata : *intermedia* 5plo minora obovato-oblonga longe aristata pallide marginata ciliolata vel denticulata patula convergentia sed arista divergente, subconvexa, nervo lineato, basi praesertim exteriori producta caeterum exauriculata. *Amenta* eleganter lineari-quadrangularia 5-4 lin. longa : *bracteis* longe acuminatis acute carinatis adpressis apice patulis. *Antheridia* minuta rotundato-oblonga basi non emarginata vix compressa pedicello crassiusculo nigricante suffulta, *farina* crocea foeta. *Oophoridia*...

*Obs.* 1. Cette plante est facile à reconnaître. Je dois cependant faire observer que les cils et les dentelures qui existent sur les bords de ses feuilles et de ses bractées sont un caractère très-variable. Un autre, celui de « *folia antrorsum basi gibba* », dont se sert M. Presl, dépend de la tendance qu'ont à se porter en avant les espèces à feuilles insérées sur la face postérieure de la tige, ce qui a pour effet de courber et de presser contre la tige la base de ses feuilles. Le sommet des feuilles latérales varie également : on a des échantillons où elles sont obtuses, et d'autres où elles sont légèrement pointues.

*Obs.* 2. Quant au synonyme *Lyc. penniforme* de Lamark, je m'appuie sur des étiquettes autographes de Desvaux, qui sont jointes à deux échantillons de l'herbier de M. de Jussieu. La forme principale du *Lyc. penniforme* Lam., suivant Desvaux et Sprengel, est identique avec le *S. stolonifera* (*Lyc.*) Swartz.

128. *S. HARTWEGIANA* † : Caule mediocri e basi repente erecto tetragono stramineo pyramidato-ramoso : ramis flaccidioribus synedris pinnatis ; foliis cathedris *rigidiusculis* deorsum homomorphis sursum majoribus : lateralibus oblique affixis basi adpressis suberectis *ovato-lanceolatis falcatis aequilatis* margine superiore praesertim ad basin *rigide ciliatis* inferiore integerrimis, basi *exauriculatis* media distincte *decurrentibus*, nervo subtus impresso : intermediis 2plo minoribus *ovatis longe apiculatis* aristatis curvatis *serrulato-ciliolatis* patulis subconvergentibus carinatis, basi exteriori *longe productis*.

*S. pungens* Spring olim in Herb.

*Hab. in Columbia [ in declivitate Andium prope Nanegal : Hartweg (n° 1477); in sylvis prope Baños : Jameson (H. Hooker); ad Pillzhum : Jameson (H. Hooker) ].*

DESCR. *Caulis*  $\frac{2}{5}$  pedis longus fere pennam corvinam crassus, basi repens stoloniferus dein erectus, tetragonus goniotropus continuus firmulus stramineus, deorsum simplex sursum striatus dense pyramidato-ramosus excurrens. *Radiculae* ad basin numerosas stramineae compressae extra-axillares mox terrae innascentes. *Rami* synedri subflaccidi erecto-patentes aequaliter distantes elongati pinnati vel subpyramidati, brevissime 8-20ramulosi. *Ramuli* breviusculi inferiores 2-5dichotomi, superiores simplices amentis terminati. *Folia* rigidiuscula obscure viridia subtus argentea, cathedra : *caulina* remota homomorpha mox dimorpha, transversim in cicatricibus assidentia erecta patula lanceolata subapiculata excepta basi barbulate minutissime serrulata altera basi producta, lateralibus fere duplo minora sursum majora subdimorpha erecto-patentia cuspidata : *ramea* remotiuscula sensim decrescentia demum 4plo minora : *lateralia* majora conferta sed ad ramulos denuo decrescentia, postica oblique affixa erecta inflexa basi adpressa, ovato-lanceolata falcata aequilatera acuminatissima, marginibus subrevoluta superiore rigide ciliolata, ciliis ad basin folii longioribus, inferiore integerrima, basi integra, media evidenter decurrentia inferiore quidquam excisa superiore vix dilatata, nervo subtus impresso supra vix visibili : *intermedia* 2-5plo minora ovata longe apiculata aristata pallide marginata serrulato-ciliolata incurvata patula subconvergentia, e nervo carinata, basi exteriore in lobulum majorem rotundatum producta. *Amenta* 4-5 lin. longa acute quadrangularia : *bracteis* longe acuminatis acute carinatis adpressis margine pallidioribus serrulatis. *Antheridia* minuta ovato-erecta, *farina* crocea repleta. *Oophoridia* vix duplo majora, 5-6 ad basin amentorum, tetracocca, *globulos* 4 niveos scrobiculatos continentia.

*Obs.* Voisine du *S. viticulosa*, mais distincte par ses feuilles distantes et terminées en pointe allongée, par l'absence des cils à la partie supérieure des feuilles caulines, l'appendice auriculaire considérable que présentent les feuilles intermédiaires à leur base externe, et le peu de différence dans les dimensions des deux espèces de feuilles.

129. *S. FILICINA* † : Caule elongato erecto *inaequaliter quadrangulari* dorso *persicino* undique folioso sursum pyramidato-ramoso : ramis flaccidioribus bipinnatis ; foliis cathedris : caulinis homomorphis *minoribus* in cicatrice transversali affixis : rameis sensim decrescentibus : lateralibus posticis pulchre concinnis oblongo-falcatis *pungenti-acutis integerrimis* exauriculatis ; interme-

diis 4-5plo minoribus suborbicularibus *apiculatis* subintegerrimis rectis parallelis vel divergentibus basi attenuatis integris.

HAB. 1. *In Columbia* [Venezuelæ prov. Carabobo, in sylvis inter Puerto Cabello et Valencia, altit. 2000-5000 ped., fr. Novbr. : Linden (qui communicavit); prov. Caracas, altit. 5000 ped., fr. Jan. : Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5515)];

2. *In Peruvia* : Mathews (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* erectus strictus filum emporeticum crassus 1-2 ped. longus, inaequaliter quadrangularis goniotropus continuus laevigatus, facie stramineus dorso colore persicino tinctus, undique foliosus, deorsum simplex sursum dense pyramidato-ramosus exacte excurrens. *Rami* synedri flaccidiores angulo 45° patentes flexuosi aequaliter distantes pinnati, inferiores elongati 24-50ramulosi, superiores breves 5-6ramulosi. *Ramuli* breves concinni paralleli contigui simplices vel 2-5divisi, divisionibus subelongatis apice attenuatis. *Folia* obscure viridia subtus pallidiora nitentia diaphana cathedra : *caulina* homomorpha rameis minora erecta vel inaequaliter patula decussata remota ovato-lanceolata pungenti-acuta integerrima enervia, tota basi in cicatricem transversalem assidentia : *ramea* dimorpha, inferiora et interiora exterioribus (ramulorum ultimorum) 2-5plo majora : *lateralia* (in ramulis) 2-5 lin. longa  $\frac{1}{2}$ -1 lin. lata postica oblique affixa basi adpressa suberecta subinflexa pulchre concinna subcontigua, oblongo-falcata prope basin supra dilatata ima basi attenuata exauriculata apice pungenti-acuta margine integerrima (vix prope basin superiorem minutissime ciliolata), ramorum plana ramulorum lateribus reflexis convexa, nervo nullibi prominente : *intermedia* 4-5plo minora suborbicularia apiculata vel (juniora) aristata minutissime serrulata pallide marginata recta patula parallela vel divergentia plana nervo lineari-prominente, basi attenuata integra. *Amenta* brevia quadrangularia : *bracteis* longe acuminatis acute carinatis adpressis apice patulis. *Antheridia* minuta suboblonga basi non emarginata vix compressa, *farina* aurantiaca foeta. *Oophoridia* parum majora tetracocca numerosa ad inferiorem amenti partem congregata, *globulos* 4 albissimos continentia.

*Obs.* Cette élégante espèce se reconnaît à la coloration rouge (de cochenille) du dos de sa tige, à l'absence de nervures et d'auricules sur ses feuilles, et surtout aux cicatrices transversales très-prononcées, sur lesquelles les feuilles caulinées sont assises. Les diverses catégories de feuilles diffèrent, en outre, beaucoup entre elles, par leurs dimensions surtout. Celles de la tige proprement dite sont à peine plus grandes que les feuilles intermédiaires de l'axe de la ramification ou de la tige supérieure, et les feuilles latérales décroissent du centre



de la ramification à sa périphérie, à tel point qu'elles sont huit à neuf fois plus grandes à la base des rameaux et à la tige, qu'aux extrémités des ramuscules.

130. *S. BOMBYCINA* † : Caule elongato erecto pallide stramineo inaequaliter anguloso profunde sulcato sursum 5-6ramoso : ramis elongatis synedris goniotropis eleganter 20ramulosis : ramulis simplicibus; foliis cathedris subtus albidis : caulinis homomorphis minoribus sursum sensim dimorphis : rameis demum pulchre concinnis : lateralibus majusculis suberectis ovato-oblongis obtusiusculis basi superiore longe ciliatis caeterum integerrimis, basi membranaceis superiore valde dilatatis vaginantibus: intermediis 3-4plo minoribus obovatis longe cuspidatis valde inaequilateris basi exteriori ciliatis convergentibus basi attenuatis non productis : axillaribus late ovatis lanceolatis.

*Hab. in Peruvia : Mathews (H. Hooker).*

DESCR. *Caulis* erectus strictus pennam columbinam crassus pedem et quod excedit longus, pallide stramineus continuus inaequaliter angulosus profunde sulcatus, deorsum simplex sursum remote 5-6ramosus. *Rami* elongati usque 9pollicares crassiusculi stricti synedri erecto-patentes facie sulcati dorso goniotropi foliis obtekti regulariter et eleganter 20ramulosi elongato-pyramidati. *Ramuli* simplices erecto-patentes e foliis eleganter pectinati inferiores bipollicares. *Folia* cathedra supra pulchre viridia subtus albide bombycino-nitentia : *caulina* minora homomorpha opposita decussata remota in cicatricem transversim affixa ovato-lanceolata inaequilatera altero margine revoluta erecto-patentia, sursum sensim dimorpha fere duplo majora : *ramea* approximata : *ramulorum* pulchre concinna contigua : *lateralis* 4-5 lin. longa  $1\frac{1}{3}$ -2 lin. lata postica horizontalia suberecta oblique affixa, e basi dilatata linearia apice attenuata obtusiuscula subfalcata excepta basi superiore longe ciliata integerrima plana marginibus non revoluta, basi membranacea diaphana superiore valde dilatata rotundata caulis dorsum vaginantia inferiore angusta adnata media sinuata, nervo tenuissimo supra vix visibili subtus in sulco prominente : *intermedia* 5-4plo minora (ad rachim primariam majuscula) obovata longe cuspidata valde inaequilatera falcata basi exteriori ciliata caeterum integerrima adpressa convergentia plana, nervo versus apicem prominente et in cuspidem aristaeformem excurrente, basi attenuata adnata submarginata non producta : *axillaria* late ovata lanceolata dein obtusa utraque basi ciliata apice integerrima. *Amenta* tenuia 6-9 lin. longa quadrangularia : *bracteis* longe acuminatis acute carinatis subdiaphanis basi ciliatis. *Antheridia* minuta ovato-oblonga, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* vix majora 4-5 ad basin amentorum, *globulos* 4 albissimos continentia.

*Obs.* Par son port, cette espèce ressemble au *S. articulata*; par sa tige et son mode de ramification au *S. Wallichii* et aux espèces voisines; par les autres caractères au *S. chrysoleuca*. Il reste même à voir si elle n'est pas identique avec cette dernière plante, que je n'ai pas sous les yeux en ce moment, et dont je n'ai vu, dans le temps, qu'un échantillon incomplet dans l'herbier du Muséum de Paris.

### XXIII. SELAGINELLA SCANDENS.

(Spec. 151-155.)

131. *S. SCANDENS* : Caule longissimo radicante scandente laevigato tereti aphylo distiche ramoso : ramis strictis supra profunde sulcatis 20-30 distiche ramulosis : ramulis subsimplicibus; foliis rigidiusculis undique aequaliter confertis : lateralibus rectangularibus horizontalibus verticaliter affixis ovato-oblongis subfalcatis mucronatis serrulatis planis tota basi productis exauriculatis, nervo supra subcarinato : intermediis 5-6plo minoribus ovato-lanceolatis aristatis serrulatis rectis parallelis, basi subpeltatis.

*Stachygynandrum scandens* Pal. Beauv.! *Flor. d'Oware et de Benin. I. p. 10. tab. 7.*

*Lycopodium scandens* Swartz! *Syn. fil. p. 185. Willd. Spec. Pl. V. p. 46. Desv. Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 190. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 140. Kunze die Farrenkraeuter in kolor. Abbild. I. p. 18. tab. 10.*

*Lycopodium plumosum* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III. p. 540 (exclus. Syn., teste auct.).*

ICON. Pal. Beauv. l. c. (mediocris); Kunze l. c. (optima).

*Hab. in littore Africae occidentali :*

1. In regno Oware, ad ripas fluminis Formose : Pal. Beauvois (H. Juss.);
2. In Senegambia, scandens inter dumeta, in regione Karkandy : Heudelot (H. Deless., H. Hooker);
5. In insula Fernando-Po, in montibus, fr. Nov. : Bassa (H. Hooker);

4. *In Sierra-Leona : Vogel* (H. Hooker);

5. *In regione extratropica Africae occidentalis : Cunor* (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* elongatus usque bipedalis volubilis scandens teres laevigatus glaberrimus stramineo-nitens perfecte aphyllus distiche ramosus excurrens. *Radiculae* longissimae (nonnunquam pedales) filiformes axillares posticae. *Ramificationes* elongato-pyramidatae frondem filicis aemulantes 6-10 poll. longae. *Rami* stricti recti teretes sed supra profunde sulcati, distiche 20-50ramulosi excurrentes. *Ramuli* simplices vel semel dichotomi pollicares subaequales pinniformes fere rectangulari-patentes. *Folia* undique dimorpha rigidiuscula saturate viridia (synedra) : *caulina* subnulla : *ramea* undique aequaliter conferta subcontigua : *lateralia* 2 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata antica verticaliter affixa rectangularia horizontalia, ovato-oblonga subfalcata mucronata distincte serrulata plana, tota basi producta sed exauriculata, basi inferiore quidquam recurvata quasi decurrente, superiore quidquam dilatata, nervo subtus sulcato supra lineato : *intermedia* 5-6plo minora minutissima ovato-lanceolata aristata serrulata subcarinata recta adpressa parallela, basi subpeltata exteriore quidquam producta. *Amenta* pulcherrima 8-10 lin. longa quadrangularia. *Bractee* longe acuminatae acute carinatae serrulatae adpressae. *Antheridia* minuta globosa, *farina* crocea foeta. *Oophoridia* ad basin amentorum solitaria majusecula subtetracoeca : *globulos* 4 ruminatos albos continentia.

*Obs.* Cette belle et curieuse espèce a été fort bien figurée par M. Kunze, d'après un échantillon authentique de Palisot-Beauvois, faisant partie de l'herbier de Roemer. MM. Hooker et Greville, dans leur phrase diagnostique, attribuent aux feuilles intermédiaires deux oreillettes à la base. Je n'ai pu découvrir ce caractère sur aucun des échantillons que j'ai examinés.

132. *S. YEMENSIS* : Caule longe et late repente obtuse tetragono goniotropo laevigato *remote-folioso* distiche ramoso : ramis solenniter *secundis* subcuneato-ramulosis ; foliis cathedris *subtus albidis*, inferioribus *irregulariter reduplicatis*, summis demum imbricatis : lateralibus *subrectangularibus* ovatis acutis pallide marginatis, basi et margine superiore *longe ciliatis supra hirtellis* subtus uninerviis, *basi uniauriculatis* : intermediis parum minoribus oblongis acuminatis *rectis* albo-marginatis *ciliatis albo-mucronatis* subnerviis subdivergentibus, basi longe productis.

*S. yemensis* Spring in Decaisne Pl. de l'Arabie heureuse in Arch. du Muséum. II. p. 191.

*Lycopodium yemense* Swartz Syn. fl. p. 182 et 407. tab. 4. f. 4. Willd. Spec. Pl. V. p. 55.



*Lycopodium sanguinolentum?* Forskål *Flor. aegypt.-arab.* p. 125. n° 651.  
*Nom. triv.* Herfa arabice.

*Hab. in Arabia* [in montium regione media : Forskål; sub rupibus in montibus Maam-mare et Saber prov. Yemen, fr. Octobr. : Botta (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* longe et late (sub saxis) repens humo adpressus, filum emporeticum crassus, firmus durus stramineo-nitens foliosus flexuosus subexcurrentes. *Radiculae* posticae axillares teretes stramineo-nitentes crassiores firmulae. *Ramificatio universalis* interrupto-subpyramidata : *secundariae* elongato-subcuneatae. *Rami* solenniter secundi et conduplicati, erecto-patentes synedri, cauli similes. *Ramuli* densissime foliosi, breviter et multi-divisi. *Folia* rigida laete viridia subtus albida mox desiccanda flavescencia : *caulina* et *ramea inferiora* remotiuscula irregulariter reduplicata : *lateralialia* vix 1 lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata, subrectangularia subtorta (siccitate?!) reduplicata, margine sub-revoluta, nervo supra non conspicuo, subtus quidquam fuscescente prominulo, basi longe producta, lobo basilari integro lato obtuso : *intermedia* adpressa ciliata, versus apicem serrulata, convexa, nervo vix distincto, lobo basilari recto aequali attenuato integro. *Amenta* 5-4 lin. longa quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis, ad margines carinamque serrulato-denticulatis, basi productis, lobo basilari libero reduplicato (antheridia subjacentia in formam galeae tegente). *Antheridia* suborbicularia subcoordata : *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* solitaria ad basin amentorum, majuscula 4cocca, *globulos* 4 albidissimos continentia.

*Obs.* Cette plante a le facies du *S. marginata*, bien qu'elle en diffère, au premier coup d'œil, par sa tige non articulée. La figure donnée par Swartz est inexacte, quant à l'insertion des feuilles, sur lesquelles on a omis d'indiquer le lobe basilaire, et quant au caractère si remarquable que présente la base des bractées. MM. Hooker et Greville (*Enum. fil. in Botan. Miscell. II.*) ont rangé cette espèce dans leur groupe des *Circinata*, malgré la figure *b* indiquée par Swartz, qui rend assez bien le facies de la plante. L'erreur vient probablement de ce que Swartz considérait son espèce comme voisine du *L. circinale*, dont il ne connaissait que les descriptions.

133. *S. JACQUEMONTII* † : Caulibus numerosis procumbentibus caespitosis deorsum *teretibus* defoliatis, sursum subtetragonis *foliosis*, undique *coccineo-rubris* : ramis cauli subaequalibus *subflabellato-divisis*; radiculis *anticis*; foliis rigidis cathedris : lateralibus erectis inflexis *obovatis mucronatis*

subintegerrimis valde *concavis enerviis*, basi longe productis integris : intermediis vix triente minoribus obovatis mucronatis nervo subcarinatis *rectis inaequaliter ciliolatis divergentibus*, basi valde productis.

S. Jacquemontii Spring Enum. Lycop. n° 104.

*Hab. ad fissuras rupium in montibus Cachemyr [in montibus supra Pendjagam altit. 2600 m.; in mont. infer. Veuhon, à Vemague ad hyum Banhatti, altit. 2952 m. : Jacquemont (H. M. P.)].*

DESCR. *Species praestantissima distinctissima. E radice caespitosa fibroso-ramosa albida proveniunt caules numerosi dense sibi intertexti et foliigeri adultis defoliatis fibrosis intermixti, procumbentes sed raro radicanes, enodes teretes sursum tetragoni goniotropi laevigati glaberrimi duriusculi coccineo-rubri, usque semipedales, deorsum defoliati sursum foliosissimi, a basi distiche et remote ramosi apice demum subcuneati subdeliquescentes. Radiculae anticae axillares non coloratae. Rami dense foliosi cauli subaequales rigidi erecto-patentes, inferiores breviores pauci-divisi, superiores pluries divisi subflabellati. Ramuli conformes et siccitate cum ramis quidquam convolvendi. Folia aceroso-rigida cathedra supra obscure viridia subtus pallida mox decolorata : caulina inferiora homomorpha sed mox dilabentia regulariter disposita subcontigua arcte adpressa sublanceolata peltata, margine sublacero, subcarinata, superiora dimorpha : ramea aequaliter conferta subcontigua : lateralía  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata obovata basi attenuata longe producta, lobo basilari integro truncato, mucronata, juniora margine superiore submembranacea denticulata, adultiora integerrima subrevoluta, valde concava enervia erecta inflexa postica oblique affixa : intermedia vix triente minora obovata (obtusa) mucronata, nervo subcarinata valde convexa adpressa divergentia recta pallide marginata inaequaliter ciliolata, basi producta subobliqua integra. Amenta 5-6 lin. longa acute quadrangularia. Bractee ovato-lanceolatae acutissimae ciliato-denticulatae ventricosocarinatae arcte adpressae. Antheridia minuta semiorbicularia, farina miniata foeta. Oophoridia non majora antheridiis sine ordine intermixta, subtrigona, globulos 4 minutissimos fusciscentes continentia.*

*Obs.* Ce n'est que dans la section à tiges articulées qu'on voit habituellement les radicules naître de la face antérieure de la tige. L'espèce actuelle constitue donc, sous ce rapport, avec le *S. diffusa*, une exception remarquable dans le groupe à tige continue.

## XXIV. SELAGINELLA DECOMPOSITA.

(Spec. 154-156.)

134. *S. DECOMPOSITA*: Caule elongato *undique radicante* tetragono *subancipiti* goniotropo foliosissimo pyramidato-ramoso: ramis *anticis* cathedris divergenti-patentibus subpinnatis; foliis cathedris undique dimorphis: lateralibus posticis erecto-incurvatis ovato-oblongis *obtusiusculis* minutissime denticulatis *inaequaliter convexis*, basi oblique semicordatis, *nervo subtus sulcato*: intermediis vix duplo minoribus falcatis *planis* aristato-mucronatis denticulatis adpressis *convergentibus*, basi *bicauriculatis*.

*S. decomposita* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 125.

*Lycopodium brasiliense* Hort.

*Hab. in Brasilia*: Martius (H. Monac.) [*Serra dos orgaos, fr. Majo*: Guillemín (H. M. P., H. Deless.)]. — *Colitur in hortis Parisiensi, Leodiensi, Lovaniensi, etc., etc.*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis et ultra, pennam corvinam crassitie valde excedens, continuus undique radicans tetragonus goniotropus, angulis antico et postico obtusatis, lateralibus acutis, undique laevis stramineus nitidus foliosissimus. *Radiculae* filum emporiticum crassae angulato-striatae elongatae versus extremitatem longius bifidam fusciscentes. *Ramificatio universalis* pyramidata caule sursum aequaliter ramosissimo subexcurrente: *secundariae* subpinnatae: *tertiariae* pyramidatae mox dichotomo-subcuneatae. *Rami* antichi cathedri subexcurrentes versus apicem fusciscentes, sub angulo 60° a caule abeuntes. *Ramuli* flaccidi 5-6divisi patentes divisionibus inferioribus breviter bifidis. *Folia* cathedra rigidiusecula supra opaca subtus aureo-nitentia, viridula, sub lente hirtella, undique dimorpha: *caulina* remotiora: *ramea* sensim valde approximata: *lateralialia* vix 2 lin. longa 2 lin. lata postica quidquam incurvata versus axin erecta inaequaliter convexa, ovato-oblonga obtusiuscula margine albido minutissime denticulata, basi oblique semicordata, latere superiore ampliato, lobis longitudine subaequalibus, nervo supra lineari-prominulo, subtus sulcato fusciscente: *intermedia* vix duplo minora ovato-subrotunda minutissime denticulata plana, nervo lineari-prominente apice in mucronulum producto, basi semicordata, lobis subaequalibus vel exteriore saepius rostriformi-producto. *Amenta* 5 lin. longa elongato-pyramidata solitaria: *bracteis* ovato-acuminatis carinatis, ad margines et carinam denticulatis adpressis. *Antheridia* minima globosa brevissime pedicellata, ad raphen compresso-attenuata indeque quasi cristata pallida, ad eandem raphen obscurius colorata, *farina* aurantiaca repleta. *Oophoridia*...



*Obs.* 1. Cette espèce diffère 1° du *S. sulcata*, par sa tige qui dirige un angle et non pas une face vers le plan général formé par la plante, par l'absence des articulations et par les radicules insérées à la face postérieure de la tige et des rameaux; — 2° du *S. stolonifera*, en outre, par la forme et l'épaisseur des radicules, ainsi que par les feuilles obtuses et dressées vers l'axe.

*Obs.* 2. La culture change parfois considérablement le port de cette plante : elle devient plus succulente, plus flasque, les feuilles et les rameaux sont écartés, et on cherche souvent en vain les lobes ou auricules à la base des feuilles.

135. *S. CHRYSOLEUCA* † : Caule elongato *undique radicante* tetragono *foliosissimo* : ramis erecto-patentibus synedris *subsimplificibus* : foliis rigidiusculis cathedris undique dimorphis : lateralibus *majusculis* posticis caulem tegentibus *rectangularibus* lineari-oblongis *rectis obtusissimis integerrimis* planis, basi adpressis *exauriculatis*, nervo subtus sulcolato : intermediis 3plo minoribus ovato-acuminatis *mucronatis* planis integerrimis *convergentibus* basi subcordatis (amentis lateralibus).

*Hab. in Peruvia* [in arborum truncis, fr. Julio : d'Orbigny (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* elongatus fere pennam corvinam crassus firmus durus procumbens continuus inaequaliter tetragonus goniotropus undique foliis obtectus subexcurrentis. *Radiculae* axillares postrorsum refractae angulatae. *Rami* erecto-patentes stricti synedri subsimplices. *Folia* obscure viridia subtus aureo-nitentia rigidiuscula cathedra undique dimorpha : *lateralia* 4 lin. longa 1  $\frac{1}{2}$  lin. lata subhorizontalia rectangularia postica (caulem obtegentia) oblique ad cicatricem caulis affixa basi adpressa, lineari-oblonga subsiformia recta (nervo non obliquo) apice rotundato-obtusa, integerrima plana marginibus non revolutis, plurima hirta ad faciem inferiorem vel superiorem vel ad margines, exauriculata, basi superiore quidquam dilatata, nervo supra non prominente subtus sulcolato : *intermedia* 5plo minora ovato-vel suborbiculari-acuminata mucronata parva hirta integerrima plana adpressa subcurvata convergentia non producta, tota basi oblique affixa. *Amenta* majuscula, omnia lateralibus sessilia (ex ipsis ramis neque ex divisionibus ramulorum provenientia) quadrangularia curvata (nonnulla bifida) 1 poll. longa. *Bracteae* ovato-lanceolatae s. p. elongato-deltoidae integerrimae carinatae muticae. *Antheridia* bracteis minora. *Oophoridia* numerosa in parte superiore cujusvis amenti, antheridiis vix majora, trigona, globulos 4 albissimos continentia.

*Obs.* Je propose cette espèce d'après un échantillon incomplet qui se trouve parmi les plantes recueillies par M. d'Orbigny; ses caractères sont assez saillants pour m'autoriser à le faire. — La plante est très-voisine du *S. articulata* (*Lyc.*) Kunze, mais elle s'en distingue essentiellement par l'absence des articulations sur la tige et par l'origine des racines à la face postérieure de la tige et des rameaux. Il a déjà été parlé de son affinité avec le *S. bombycina*.

136. *S. SUBSTIPITATA* † : Caule valde crasso adscendente undique radicante *teretiuseculo pallide stramineo* undique folioso sursum pyramidato-ramoso : ramis erecto-patentibus *flaccidis* pinnatim excurrentibus : ramulis *tenuibus* brevibus 2-3divisis ; foliis synedris undique dimorphis : caulinis *remotis*, rameis demum imbricatis : lateralibus posticis erectis ovato-lanceolatis acutis inaequilateris *serrulato-denticulatis* basi substipitatis exauriculatis, nervo supra impressis : intermediis 2-3plo minoribus ovalibus *longe aristatis* serrulato-denticulatis convergentibus basi attenuatis non productis.

*S. substipitata* *Spring Enum. Lycop. n° 110.*

*S. straminea* *Spring in Herb. Mus. Paris.*

*Hab. in archipelago columbico* [*Guadeloupe* : *L'Herminier* (H. M. P., H. Juss.), *Beauportuis* (H. M. P.); *altit. 5000 ped., fr. Dec.* : *Funck et Schlim* (Coll. Linden n° 5510); *Dominica* : *Torrey* (H. Hooker)].

*DESCR.* *Caulis* pedalis pennam corvinam crassus rigidus strictus teretiuseculus goniotropus glaberrimus pallide stramineo-nitens adscendens undique (exceptis ramificationibus ultimis) radicans undique foliosus, basi subsimplex sursum pyramidato-ramosus. *Radiculae* valde crassae elongatae stramineo-nitentes elongatae axillares posticae. *Rami* synedri remoti elongati stricti cauli subconformes sursum tetragoni siccitate specie pleurotropi patentissimi distiche 9-10ramulosi pinnatim excurrentes. *Ramuli* erecto-patentes tenues remoti breves 2-5divisi. *Folia* undique dimorpha cathedra diaphana supra pallide viridia subtus albide micantia : *caulina* quidquam majora remota : *ramea* subcontigua demum imbricata : *lateralis*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica oblique affixa erecta subinflexa, ovato-lanceolata acuta inaequilatera plana marginibus non revoluta et praesertim superiore serrulato-denticulata, media basi affixa, superiore valde dilatata, nervo supra impresso subtus subcarinato : *intermedia* 2-5plo minora ovalia longe aristata subaequilatera serrulato-denticulata adpressa plana vel e nervo carinata, basi attenuata non producta, divergentia. *Amenta* brevia quadrangularia subpyramidata : *bracteis* ovato-

lanceolatis longe acuminatis carinatis serrulato-denticulatis. *Antheridia* minuta globosa. *Oophoridia* numerosa minuta tetracocca, *globulos* 4 albissimos continentia.

*Obs.* Quoique l'espèce se rapproche assez par son port des *S. didymostachya* et *flexuosa*, il sera facile de la distinguer par le mode de ramification, par l'épaisseur des radicules, ainsi que par la forme de la tige, la forme et la dentelure des feuilles.

## XXV. SELAGINELLA CONCINNA.

(Spec. 157-141.)

137. *S. CONCINNA* : Caule *flaccido radicante-repente tereti-usculo subaphyllo* inaequaliter diviso : ramis *erectis* subcuneatis ; foliis rigidis *longe biauriculatis* undique dimorphis : lateralibus posticis basi non adpressis subrectangularibus *subretortis* oblongo-falcatis *acuti-usculis subcarinatis inaequilateris*, basi superiore dilatatis, nervo inaequaliter prominente : intermediis 4-5plo minoribus obovatis *aristato-mucronatis*, aristis patulis, convexis *incurvatis* adpressis convergenti-conniventibus (amentis elongatis quadrangularibus).

*S. concinna* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 188.

*Lycopodium concinnum* Swartz! *Syn. fl.* p. 182 et 408. Willd.! *Spec. Pl.* V. p. 40.

*Lycopodium apiculatum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 551.

*Lycopodium pectinatum* Lam. *Enc. Bot.* III. p. 651 (*fide* Desv.). Desv. *Prodr. fl.* in *Ann. Soc. Lin. Par.* VI. p. 188. (*excl. Syn. P. Beauv.*).

*Lycopodium plumosum* Pal. Beauv.! in *Herb. Deless.*

*Lycopodium sinuosum* Desv. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 558 (*fide* Desfont.! in *Herb. Webb*).

*Lycopodium sparsifolium* Desv. *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 555.

*Stachygynandrum penniforme* P. Beauv. *Prodr. aeth.* p. 112 (*fide* Desv.).

*Hab. in insulis Africae orientalibus, locis umbrosis, sylvaticis :*

1. In insula *Borboniae* : Bory (H. Willd., H. Deless.), *Du Petit-Thouars* (H. Deless.), *Richard* (H. Deless.);



2. *In insula Mauritiï : Commerson* (H. M. P., H. Juss.), *Sieber* (Syn. fil. n° 12, flora mixta n° 274), *Wallich* (H. Deless.), *Telfair*, *Bojer*, *Carmichael* (H. Hooker);
5. *In insula Madagascar : Bernier* (H. M. P.);
4. *In insula Ceylana : Walker* (H. Hooker);
5. *In peninsula Indiae orientalis : Wight* (H. propr. Crypt. n° 25).

DESCR. *Caulis* pedalis nonnunquam longissime excurrentes flexibilis e foliis undique striatus enodis aphyllus s. p. e foliis exarefactis squamulosus, crassitie filum emporeticum adaequans, inaequaliter bis-ter divisus : *divisionibus* humo reptantibus divergenti-divaricatis, caules simplices excurrentes pinnatim ramosos mentientibus. *Radiculae* numerosae filiformes angulares axillares posticae. *Rami* numerosi distichi subaequales coeretati sub angulo acuto a caule abeuntes, 5-4-5dichotome divisi flaccidi. *Folia* opaca nitentia subtus albicantia (cathedra) aequaliter conferta : *caulina* undique dimorpha sed in planta adulta marcida subnulla : *lateralia* subacinaciformia integerrima excepta basi superiore denticulata, oblique affixa, basi longe producta subaequaliter biauriculata, auriculis ciliolatis, basi superiore albide marginata membranacea, nervo supra ad basin prominulo sursum evanescente et haud raro dein subtus prominente, ubi alias flavescenti-sulcato : *intermedia* obovata vel oblonga cuspidata, arista longissima setaeformi, integerrima, ad auriculas ciliata, arcte adpressa apice arrecto-patentia aristis aut convergentibus aut secundis, basi biauriculata, auricula exteriori maxima, interiori rostriformi dimidio brevior. *Amenta* elegantissima elongata pollicaria et ultra, lineali-tetragona. *Bractee* globoso-convexae longe acuminatae, margine late membranaceo flavescente serrulato. *Antheridia* minima subglobosa. *Oophoridia* solitaria ad basin amenti, majuscula fuscescentia.

*Obs.* Les feuilles qui, au delà de leur base, sont ordinairement très-entières, présentent quelquefois, par exception, des cils ou des dentelures sur leurs bords. Les plantes jeunes se distinguent par des rameaux plus succulents, qui se contractent ou s'aplatissent en se desséchant, et offrent, en outre, des feuilles plus étroites à leur base et dont les auricules sont très-courtes ou manquent complètement. Les échantillons du Madagascar diffèrent de ceux de Bourbon et de l'Île de France, par des feuilles plus aiguës.

138. *S. OBTUSA* : Caule flaccido repente quadrangulari goniotropo deorsum subaphyllo sursum foliosissimo distiche ramoso : ramis erectis subcuneatis; foliis cathedris rigidis biauriculatis : lateralibus posticis rectangularibus horizontalibus basi adpressis subacinaciformibus obtusiusculis, margine supe-

riore brevissime denticulatis, inferiore integerrimis revolutis, basi superiore dilatatis, *nervo supra carinato*: intermediis 2-3plo minoribus ovatis subintegerrimis *longe aristatis rectis* divergentibus (amentis teretiusculis).

*S. obtusa* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite Mss. 1859.

*S. viridula* Spring in Botan. Zeit. 1858. I. p. 190.

*S. pusilla* Spring Enum. Lycop. n° 53.

*Lycopodium obtusum* Desv.! Enc. Bot. Suppl. III. p. 548. Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 188.

*Lycopodium pusillum* Desv. Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 189 (fide Hooker). Hook.! et Grev. En. fil. n° 175.

*Lycopodium viridulum* Bory! in Willd. Spec. Pl. V. p. 57; in Bélanger. Voy. Botan. II. p. 11.

*Lycopodium umbrosum* Willd.! Spec. Pl. V. p. 56.

*Lycopodium plumosum* Bory in Willd. Herb. n° 19580 (non Linn.).

*Stachygnandrum obtusum* Palis. Beauv.! Prodr. aeth. p. 115.

*Hab. in sylvis umbrosis insularum Africae orientalium :*

1. In insula Borboniae : Bory (H. Willd.), Gaudichaud, Bernier, Richard (H. M. P.);
2. In insula Mauritiï : Commerson (H. M. P., H. Juss.), Boyer (H. DC.), Bouton (H. Hooker) [Montagne du Pouce : Bélanger (H. Juss., H. DC.)];
3. In insula Madagascar : Bernier (H. M. P.) [insul. Nossi-Cumba : Pervillé (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* quam in praecedente tenuior enodis laevis aequaliter et dense foliosus deorsum subaphyllus s. p. foliis exarefactis notatus. *Folia* undique conferta obscure viridia subtus albide nitentia : *lateralia* vix lineam longa fere verticalia basi adpressa indeque quasi torta, margine superiore pallide marginata levissime denticulata, convexa et e nervo subcarinata, auricula basilari exteriori maxima obtusa, interiore vix brevior angustissima acuminata. *Amenta* 4 lin. longa, e tetragono teretiuscula. *Bractaeae* rotundae adpressae margine membranaceae breviter mucronatae. *Antheridia* bracteis majora semicordata ad margines valvularum inaequaliter fissa lacera. *Oophoridia* solitaria ad basin amentorum, majuscula.

*Obs.* J'ai indiqué, dans l'ouvrage de M. Gaudichaud, les motifs qui m'ont fait remplacer le nom de *S. viridula* par celui de *S. obtusa*. En effet, une bonne distinction des synonymes est impossible ici, car, en parcourant les herbiers de Willdenow, de M. de Jussieu et du Muséum de Paris, j'ai dû me convaincre que Bory, Willdenow et Desvaux, tout en distinguant dans leurs écrits trois ou quatre espèces, les confondaient dans les herbiers. D'après cela, on serait tenté de suivre

l'exemple de MM. Hooker et Greville, qui les ont réunies en une seule. Toutefois, abstraction faite de la confusion des synonymes, il sera facile de distinguer le *S. concinna* du *S. obtusa*. On fera attention, pour cette dernière plante, que les feuilles sont plus larges et obtuses, les bractées petites et peu acuminées, les épis sans angles, et enfin que la plante tout entière est plus petite et plus délicate.

139. *S. SERRULATA* : Caule elongato *radicanti-repente flaccido acute quadrangulari goniotropo foliosissimo* distiche ramoso : ramis *humo adpressis erecto-patentibus*, fertilibus brevissimis *cernuis*, sterilibus elongatis pinnatis; foliis cathedris rigidis *pulchre concinnis* : lateralibus suberecto-inflexis ovato-falcatis *acutiusculis denticulato-ciliolatis* margine inferiore ad apicem *subrevolutis*, basi superiore dilatatis, *aequaliter biauriculatis*, *nervo subtus sulcato* : intermediis duplo minoribus obovato-falcatis *acuminatis* et apiculatis *denticulatis longe auriculatis* convergenti-conniventibus.

*Lycopodium serrulatum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 550.*

*Stachygynandrum obliquum* Pal. Beauv.! *Mag. Enc. n° 20.*

HAB. 1. *In insulis Mascarenis [Borboniae : Pal. Beauv. (H. Deless.); Mauritii : Commerson (H. M. P.)];*

? 2. *In capite Van Diemen : La Billardièrè (H. Deless. et H. Ventenat).*

DESCR. *Caulis* pedalis tenuis enodis flaccidus *radicanti-repens quadrangularis goniotropus* siccitate corrugandus foliis undique obtectus 2-5divisus, divisionibus distiche ramosis. *Radiculae* capillares posticae tenues. *Rami* erecto-patentes humo adpressi *radicantes*, fertiles brevissimi 3-4divisi cernui, steriles elongati pinnati brevissime ramulosi erecti. *Ramuli* erecti subsimplices humo adpressi. *Folia* rigida undique dimorpha cathedra pulchre concinna confertissima, supra obscure viridia subtus glauconitentia : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata postica suberecta subinflexa oblique affixa subretorta, ovato-falcata acutiuscula vel obtusa marginibus revoluta brevissime denticulato-ciliolata, latere superiore medio valde dilatata, basi valde attenuata longe biauriculata, auriculis subaequalibus longis pulchre ciliatis, supra subnervia oblique carinata subtus subsulcata : *intermedia* 3plo minora obovata pallide marginata subdenticulata longe apiculata, apiculis patentibus, ventricoso-carinata, inde a basi divergentia dein incurvata, basi peltata subbiauriculata. *Amenta* 6-8 lin. longa quadrangularia. *Bractaeae* ventricoso-orbitulares longe apiculae acute carinatae pallide marginatae obsolete denticulatae. *Antheridia* oblongo-erecta minuta. *Oophoridia* ad basin amentorum solitaria majuscula.



*Obs.* Cette espèce, qui se rencontre très-rarement dans les herbiers, y est ordinairement confondue avec le *S. concinna* ou avec le *S. obtusa*. Le nom que lui a donné Desvaux suppose un caractère qui n'appartient nullement à la plante. Les feuilles sont dentelées, quoique d'une manière peu évidente.

140. *S. ROXBURGHII* : Caule procumbente stolonifero vage bi-tripinnatim ramoso folioso, foliis ovato-oblongis subnitidis margine superiore denticulato basi dilatato ciliato submarginato, stipulis folio triplo minoribus late obovatis marginatis spinuloso-denticulatis dorso minutissime punctatis mucrone longo rigido aspero aristatis. *Hook. et Grev.*

*Lycopodium Roxburghii Hook. et Grev. En. fil. n° 155.*

*Hab.* — ?.

*Obs.* Les auteurs disent que le facies de cette plante la rapproche du *S. concinna*; mais les feuilles latérales sont plus larges, plus dilatées sur le bord supérieur, vers la base, où elles sont distinctement ciliées, sans être prolongées en une oreillette étroite. Les feuilles intermédiaires sont finement ponctuées de vert foncé à leur face supérieure, fortement ciliées sur les bords, et se terminent en une arête longue, stricte et raide, qui égale en longueur la feuille elle-même. — MM. Hooker et Greville ont vu cette plante dans l'herbier de Roxburgh, sans indication d'habitat. Elle ne se trouve pas dans l'herbier de Sir W. Hooker.

141. *S. PEROTTETI* † : Caule elongato flaccido radicanti-repente quadrangulari goniotropo dimorphe foliosissimo simplicissime excurrente : ramis patentissimis subcuneatis; foliis rigidis concinnis longe biauriculatis : laterali-bus posticis subrectangularibus horizontalibus ovato-oblongis acutiusculis, marginibus revolutis ciliolatis, convexis, basi superiore dilatatis rotundatis, nervo supra valde prominente : intermediis 2-3plo minoribus ovalibus longissime apiculatis adpressis, apiculis patentibus divergentibus, basi peltatis integris.

*Hab. in Guyana gallica : Perottet (H. DC.).*

DESCR. *Caulis* pedalis flaccidus filum emporeticum crassus stramineo-nitens quadrangularis goniotropus enodis flexuosus repens undique foliosus flagelliformi-excurrens. *Radiculae* posticae breves teretiusculae filum lineum crassae. *Ramificationes* pyramidato-cuneatae: *ramis* patentissimis humo adpressis. *Folia* undique dimorpha supra saturate viridia subtus pallide micantia rigida: *lateralia* 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. longa vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata ovato-oblonga acutiuscula convexa, marginibus revolutis, ciliolata, basi superiore dilatata rotundata biauriculata, auricula superiore elongata lineari, nervo subtus sulcato supra valde prominente: *intermedia* 2-5plo minora ovalia longissime apiculata adpressa, apiculis patentibus divergentibus, pallide marginata, basi peltata uniauriculata. *Amenta* elongata (6-8 lin.): *bracteis* antheridia vix amplectentibus ventricosis acuminatissimis. *Antheridia* mediocria. *Oophoridia* majuscula, ad basin amentorum solitaria.

## XXVI. SELAGINELLA BARBATA.

(Spec. 142-147.)

142. *S. BARBATA*: Caule tenui rigidiusculo *teretiusculo* goniotropo laevigato procumbente vage diviso: ramis erecto-patentibus cauli conformibus 6-7ramulosis; foliis rigidiusculis mox dimorphis: lateralibus contiguis *subrectangularibus* posticis obliquis ovato-lanceolatis *pungenti-acutis* pallide marginatis serrulatis *utraque basi barbatis*, nervo subtus prominente: intermediis 2-3plo minoribus suborbiculari-acuminatis aristatis subfalcatis *albo-marginatis* serrulato-denticulatis *basi exteriori barbatis* parallelis vel divergentibus.

*Lycopodium barbatum* Kaulfuss Enum. fil. p. 18.

*Lycopodium repandum* Desv. ! Enc. Bot. Suppl. III. p. 558.

- HAB. 1. *In insulis Philippinis*: Commerson (H. Juss.), Cuming (n° 2014) [*Manilla*: Chamisso; fr. Deabr.: Gaudichaud (H. M. P.)];  
 2. *In insula Java* (H. Deless.);  
 5. *In peninsula Malacca*: Griffith (H. Hooker, H. M. P.).

DESCR. *Caulis* solenniter 2-5 poll. longus sed quoque pedalis filum emporeticum crassus reptans rigidiusculus teretiusculus laevigatus stramineo-nitens, deorsum simplex dein hic illic divisus, *divisionibus* vel e basi radicante erectis vel in modum stolonum

reptanti-excurrentibus. *Radiculae* filiformes teretes axillares posticae. *Rami* approximati erecto-patentes cauli conformes (vix tenuiores) 6-7 alternatim ramulosi excurrentes elongato-pyramidati. *Ramuli* breves (2-5 lin.) incurvato-erecti apice 1-2 amenta gerentes. *Folia* rigidiusecula supra laete viridia subtus pallidiora nitentia : *caulina* mox dimorpha rameis homogenea aequaliter contigua : *ramea lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata horizontalia apice inflexa subrectangularia contigua postica oblique affixa, ovato-lanceolata (suboblonga) pungenti-acuta subfalcata pallide marginata serrulata, utraque basi ciliata, plana, basi subcordata lobo superiore majore rotundato, nervo supra sulcato subtus lineari-prominente : *intermedia* 2-3plo minora suborbiculari-vel ovato-acuminata aristata subfalcata albo-marginata serrulato-denticulata et basi exteriori pilis 5-6 longioribus barbata, subplana adpresso-erecta parallela vel divergentia, nervo lineari-prominente, basi oblique cordata, exteriori multo longiore. *Amenta* 5 lin. longa quadrangularia : *bracteis* longe acuminatis acute carinatis serrulatis dense imbricatis mox squarrosopatentibus. *Antheridia* minima subglobosa, *farina* cinnabarina foeta. *Oophoridia* non majora rara, antheridiis intermixta, bivalvia subcordata, *globulos* 2 (in nostris) flavescents continentia.

143. *S. PINANGENSIS* † : Caule repente radicante flaccido goniotropo facie sulcato, distiche ramoso : ramis tetragonis *pinnatis* : ramulis subcuneatis erecto-patentibus breviter 3-4divisis ; foliis cathedris : lateralibus posticis subinflexis *rectangularibus* ovato-oblongis *subobtusis planis* margine superiore ad basin *longe ciliatis*, inferiore *integerrimis*, basi obliquis subcordatis nervo supra prominente : intermediis 2-3plo minoribus suborbicularibus *rectis longe apiculatis* subcarinatis *ciliatis* parallelis vel divergentibus.

*S. Pinangensis* Spring Enum. Lycop. n° 107.

- HAB. 1. *In imperio Assam* : Jenkins (H. Hooker);  
2. *In insula Pinang* : Gaudichaud (H. M. P.).

DESCR. *Caulis* repens undique radicans flaccidus goniotropus facie sulcatus confertim distiche ramosus pinnatus. *Radiculae* tenuissimae breves posticae. *Rami* foliosissimi tetragoni goniotropi firmuli pinnati subexcurrentes. *Ramuli* subcuneati erecto-patentes parallelo-concinni aequales breviter 3-4divisi. *Folia* cathedra obscure viridia subtus pallida aureo-nitentia subdiaphana : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata postica oblique affixa non adpressa subrectangularia subinflexa, ovato-oblonga v. subrhomboidalia acutiuscula subobtusa plana margine non revoluto, superiore ad basin longe ciliata inferiore integerrima, basi subcordata, lobo basilari superiore valde dilatato rotundato, nervo supra prominente subtus sulcato : *intermedia* 2-3plo minora suborbicularia recta longe apiculata subcarinata ventricosa ciliata basi obliqua albide marginata patula paral-



lela vel divergentia. *Amenta* 2-3 lin. longa quadrangularia. *Bracteae* ovato-lanceolatae carinatae pallide marginatae. *Antheridia* minuta. *Oophoridia* vix majora subglobosa, nunc singula amenta exclusis antheridiis obsidentia, nunc partem superiorem, *globulos* 4 albissimos continentia.

*Obs.* La plante est voisine du *S. pallida*, mais en diffère par ses feuilles obtuses et presque égales à leur base.—M. Gaudichaud n'en a rapporté qu'un seul échantillon de son voyage sur *la Bonite*.

144. *S. ACUTANGULA* † : Caule procumbente radicante rigido inaequaliter tetragono *acute goniotropo* inaequaliter distiche ramoso : ramis *tenuibus flaccidis* subpinnatis dense ramulosis; foliis cathedris undique dimorphis remotiusculis subtus albidis : lateralibus posticis subrectangularibus ovato-oblongis pungenti-acuminatis margine superiore *rigide ciliatis*, basi superiore dilatatis productis, inferiore subexsectis, nervo subtus specie *triplici* : intermediis 3plo minoribus *longe aristatis ciliatis* fere rectis divergentibus, basi exteriori quidquam productis.

*Hab. in peninsula Malacca : Griffith* (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* vix spithamaeus rigidus strictus inaequaliter tetragonus goniotropus angulis anteriore et posteriore acutis, lateralibus subcomplanatis, procumbens basi stoloniferus radicans sursum inaequaliter distiche ramosus. *Rami* tenues flaccidi synedri divergenti-patentes subpinnati dense ramulosi. *Ramuli* 8-12 breves apice 1 raro 2 dichotomi erecto-patentes. *Radiculae* ad basin caulis numerosae crassiusculae stramineae compressae axillares posticae refractae. *Folia* cathedra undique dimorpha remotiuscula diaphana supra atro-viridia subtus albida nitentia : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica oblique affixa subrectangularia subinflexa, ovato-oblonga pungenti-acuminata subfalcata utroque margine revoluta, superiore versus basin longe et rigide ciliata, inferiore integerrima, basi superiore longius producta dilatata rotundata, media decurrentia, inferiore attenuata subexsecta, nervo supra vix visibili subtus specie triplici albedo : *intermedia* 3plo minora cordata longe aristata rigide ciliata fere recta e nervo carinata patula divergentia basi exteriori parum longiore. *Amenta* 3-4 lin. longa acute quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis margine diaphanis rigide ciliatis. *Antheridia* minuta oblonga, *farina*... *Oophoridia* parum majora albida, 3-4 in superiore amenti parte, *globulos* 1-2 albissimos continentia.

145. *S. CALOSTICHA* † : Caule radicante-repente rigidiusculo quadrangulari *acute goniotropo* undique folioso distiche ramoso : ramis ad axin erectis

remote et breviter 1-3ramulosis; radiculis *viridescens*; foliis cathedris undique dimorphis *pulchre concinnis* aequaliter confertis subtus albidis: lateralibus posticis ad cicatricem affixis fere rectangularibus ovato-oblongis lanceolatis *acutiusculis rectis integerrimis* basi adpressis exauriculatis superiore subdilatatis *submembranaceis*, nervo subtus prominente: intermediis 3plo minoribus ovato-lanceolatis *longe cuspidatis* pallide marginatis *rigide ciliolatis* carinatis convergentibus basi exteriori quidquam productis.

*Hab. in Venezuelae prov. Caracas, altit. 5000 ped., fr. Jan. : Funck et Schlim (Coll. Linden n° 5521).*

DESCR. *Caulis* spithamaeus rigidiusculus radicans-repens apice ascendens quadrangularis evidenter goniotropus viridulus foliis omnino obtectus distiche ramosus apice 2-5divisus, *divisionibus* denuo distiche ramosis. *Radiculae* viridescens axillares posticae refractae elongatae compressae. *Rami* synedri ad axin erecti cauli similes 1-5ramulosi. *Ramuli* breves remoti brevissime et inaequaliter 1-2divisi. *Folia* undique dimorpha cathedra pulchre concinna undique aequaliter confertissima rigidiuscula supra pulchre viridia subtus albide nitentia: *lateralia* 2  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1  $\frac{1}{4}$  lin. lata postica oblique ad cicatricem racheos affixa fere rectangularia horizontalia, ovato-oblonga lanceolata subensiformia acutiuscula recta (nervo non obliquo) integerrima marginibus non revoluta superiore ad basin albidula diaphana, basi adpressa exauriculata superiore paululum dilatata rotundata, nervo supra impresso subtus prominente: *intermedia* 5plo minora ovato-vel suborbiculari-lanceolata longe cuspidata subfalcata pallide marginata rigide ciliolata e nervo carinata adpressa convergentia basi obliqua adnata, exteriori quidquam producta. *Amenta* breviter quadrangularia: *bracteis* ovato-lanceolatis carinatis serrulato-ciliolatis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* aurantiaca repleta. *Oophoridia* vix duplo majora numerosa in inferiore amenti parte, evidenter tetra-coeca, *globulos* 4 niveos continentia.

*Obs.* Par son port général, cette élégante espèce ressemble beaucoup au *S. jungermannioides*; mais la tige de celui-ci est *pleurotrophe*. Elle est voisine aussi du *S. chrysoleuca*, dont elle diffère par des feuilles plus petites, les latérales subaiguës et les intermédiaires ciliolées et terminées par une longue arête.

146. *S. FLAGELLATA* †: Caule radicans-repente flaccido quadrangulari sursum inaequali dense folioso, *phuribus flagellatim-excurrente*: ramis distichis confertis *pinnato-pyramidalis*; foliis fere undique dimorphis: lateralibus ovato-lanceolatis acutissimis *mucronulatis rectis*, margine superiore rigide ciliolatis,

planis parum erectis, basi *subcordatis*, *nervo subtus sulcato* : intermediis 3-4plo minoribus ovato-acuminatis apiculatis *falcatis sparsim denticulatis convergenti-conniventibus*, basi *subcordatis*; amentis *elongatis*.

*Hab. in Guyana gallica* [*rupes dense obtegens ad rivulos Oyapok superioris, fr. Jun. : Le Prieur* (H. M. P., H. Deless.)].

DESCR. *Caulis* semipedalis filum emporeticum crassus flexuosus humo adpressus flaccidus quadrangularis goniotropus nec non pleurotropus enodis dense foliosus, deorsum subsimplex sursum confertim pyramidato-ramosus et pluries in formam flagellarum excurrans. *Radiculae* numerosae filiformes elongatae refractae angulatae axillares posticae. *Rami* erecto-patentes conferti synedri flaccidissimi 9-10ramulosi pinnato-pyramidati. *Ramuli* brevissimi 3-4divisi. *Folia* flaccida pellucida saturate viridia subtus nitentia alternatim synedra et cathedra, exceptis flagellis undique dimorpha, fere undique aequaliter approximata : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa 1 lin. lata ovato-lanceolata acutissima mucronulata recta, latere superiore versus basin valde dilatata rotundata, margine superiore rigide ciliolata plana subinflexa parum erecta exauriculata subcordata, basi libera media solum affixa, postica, nervo supra subcarinato subtus sulcato : *intermedia* 3-4plo minora ovalia acuminata apiculata falcata sparsim denticulata subcarinata adpressa convergenti-conniventia, basi subcordata obliqua. *Amenta* elongata (4-5 lin.) : *bracteis* longissime acuminatis acute carinatis denticulatis arrecto-patentibus. *Antheridia* minuta erecto-oblonga. *Oophoridia*...

147. *S. NOVAE HOLLANDIAE* : Caule e basi radicante *erecto* rigidiusculo quadrangulati goniotropo sursum distiche ramoso : ramis brevibus pinnatis vix 3ramulosis; foliis cathedris, caulinis homomorphis *brevioribus* : rameis lateralibus ovato-lanceolatis mucronulatis transversim affixis dein obliquis *erectis*, basi *subcordatis*, superiore ciliatis dilatatis, *nervo subtus sulcato* : intermediis *vix duplo minoribus* ovalibus apiculatis *divergentibus* subrectis subcarinatis ciliatis, basi *productis*; amentis brevibus.

*Lycopodium Novae Hollandiae Swartz Syn. fl. p. 484 et 410.*

*Lycopodium ciliatum Willd.! Spec. Pl. V. p. 58.*

*Hab. in Nova Hollandia : Willdenow* (Herb. n° 19584, H. Kunth).

DESCR. *Caulis* 5-6pollicaris tenuis rigidiusculus, e basi repente radicante erectus strictus quadrangularis goniotropus stramineus, deorsum simplex sursum distiche ramosus excurrans. *Rami* breves fere aequales erecto-patentes synedri pinnati vix 3ramulosi.



*Ramuli* brevissimi simplices. *Folia* laete viridia rigidiuscula subdiaphana cathedra : *caulina* homomorpha breviora transversim assidentia (in nostris emarcita) remota erecta ovata acuta subintegerrima : *ramea* quidquam majora approximata, *ramulorum* denique conferta : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata transversim affixa dein (contorsione) obliqua erecta subinflexa, ovato-lanceolata mucronulata, margine superiore praesertim ad basin ciliata inferiore subintegerrima, basi subcordata superiore quidquam dilatata, nervo subtus sulcato supra prominente : *intermedia* vix duplo minora ovalia apiculata inde a basi divergentia patula parum curvata subcarinata ciliata, basi producta in lobum simplicem. *Amenta* brevia quadrangularia subpyramidata : *bracteis* ventricosis apiculatis carinatis ciliatis. *Antheridia* in apice amenti, minuta orbicularia, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* 4-6 in inferiore amenti parte, tetracocca, mediocria bracteas excedentia, *globulos* 4 albos continentia.

*Obs.* Cette plante reproduit parfaitement le port des *S. serpens* et *cordifolia*. Willdenow l'avait reçue, à ce qu'il paraît, de M. Alex. de Humboldt. Il faudra s'assurer si ce n'est pas par erreur que la Nouvelle-Hollande lui a été assignée pour habitat, et si la plante de Willdenow correspond réellement à celle de Swartz.

---

b. CAULE ARTICULATO.

\* *Foliis undique dimorphis.*

## XXVII. SELAGINELLA STOLONIFERA.

(Spec. 148-152.)

---

148. *S. STOLONIFERA* : Caule elongato undique radicante tetragono goniotropo undique heterophyllo distiche ramoso, nodis articularibus prominentibus; radiculis anticis; ramis subpyramidatis; foliis rigidis cathedris : lateralibus subantiscis rectangularibus *deltoideis rectis* acutissimis sub-*aequilateralis* denticulatis, basi biauriculatis ciliatis, nervo supra carinato : intermediis 2-3plo minoribus *oblongo-falcatis* acuminatis adpressis *convergentibus*, basi peltatis denticulatis.

*S. stolonifera* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 195.

*Lycopodium stoloniferum* Swartz! *Flor. Ind. occ.* III. p. 1576 (excl. syn.); *Syn. fil.* p. 182. Willd. *Spec. Pl.* V. p. 40. Hook. et Grev. *Addit. and Correct. in Hook. Bot. Misc.* III. p. 106. Kunze *Syn. fil. in Linnaea* IX. p. 11.

*Lycopodium penniforme* Lam. *Enc. Bot.* III. p. 650 (excl. var.  $\beta$ ).

*Lycopodium Poeppigianum* Hook. et Grev.! *Enum. fil.* n° 144.

*Gymnogynum domingense* Pal. Beauv.! *Prodr. aeth.* p. 107.

*Didictis* Pal. Beauv. in Buff. *Deterv.* III. p. 477.

Icon. *Plum. fil. tab.* 45. f. B. Dillen. *hist. musc. tab.* 66. f. 10.

*Hab. in India occidentali* [Dominica : Dillenius, Nekour (H. M. P.); Jamaïca, Hispaniola : Swartz (H. Deless.); St.-Domingo : Bertero (H. Webb, H. Vaillant, H. Willd.); Port-au-Prince : Jacquemont (H. Juss.); in sylvis siccissimis ins. Cubae ad Sumidero : Poeppig (Coll. fil. exsicc. Cubae); ad flumen St.-Joann. ins. Cubae : Ed. Otto (n° 276, H. Berol.); Juan Abaca prope Havana (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* elongatus crassitie pennam corvinam vix adaequans, repens tetragonus goniotropus, nodis articularibus magis minus prominentibus integris (neque circumsulcatis), apice subdeliquescens. *Radiculae* longissimae rigidae reflexae. *Rami* synedri elongati distiche ramulosi : *divisionibus* ramulorum simplicibus. *Folia* cathedra rigida undique dimorpha : *caulina* remotiuscula, *ramea* magis approximata : *lateralia* deltoïdea et oblongo-lanceolata aequilatera basi cordata, lobo superiore multo majore rotundato ciliato, inferiore auriculari lineari, nunc ad superiorem solum nunc ad utrumque marginem denticulata, pungenti-acuta subcarinata oblique affixa marginibus reflexa, nervo supra valde prominente subtus profundius sulcato : *intermedia* 2-5plo minora oblonga vel obovato-oblonga longe acuminatissima, versus basin denticulata, vix carinata adpressa peltata, ex lobo basilari nonnullis diviso quasi biauriculata, apice convergenti-conniventia. *Amenta* brevissima (1-5 lin.) subpyramidata solitaria ex apicibus ramulorum. *Bractee* ovato-lanceolatae adpressae acute carinatae. *Antheridia* minima subglobosa pallide fusciscentia. *Oophoridia* ad basin amentorum solitaria majuscula glabra pallide fusciscentia tri-coeca.

#### VARIETATES :

$\alpha$ . *Domingensis* : caule distiche ramoso, ramulis flaccidioribus, foliis saturate viridibus. — *Hab. in ins. St.-Domingo* (H. Willd.).

$\beta$ . *Poeppigiana* : caule flabelliformi-ramoso, ramulis foliisque rigidissimis, foliis cinereo-glaucis. — *Hab. in ins. Cuba : Poeppig, Ed. Otto.*

*Obs.* On cite quelquefois le Brésil parmi les localités où cette

plante a été observée ; mais cela vient de ce qu'on l'a confondue avec une autre, par exemple, le *S. sulcata*, le *S. suavis* ou le *S. stellata*. Elle est, du reste, très-facile à reconnaître par ses feuilles triangulaires, droites, très-aiguës et carénées en dessus.

149. *S. ARTICULATA* : Caule elongato undique radicante *semitereti ancipiti* goniotropo confertim heterophyllo subexcurrente, nodis articularibus *circumsulcatis*; radiculis anticis; ramis flaccidis cuneatis vel pyramidatis; foliis rigidiusculis cathedris : lateralibus *magnis* posticis rectangularibus *ex ovato oblongis obtusis integerrimis planis* basi oblique subcordatis, nervo subtus subsulcato *fuscescente* : intermediis 3plo minoribus subfalcatis acuminatis mucronulatis minutissime serrulatis *aequaliter cordatis convergenti-conniventibus*.

*S. articulata* Spring in *Regensb. Bot. Zeit.* 1858. I. p. 182.

*Lycopodium articulatum* Kunze! in *Linnaea* 1854. p. 10.

*Hab. in Peruviae provincia Maynas : Poeppig* (H. Mart., H. M. P., H. Hook.).

DESCR. *Caulis* sesquipedalis pennam columbinam crassus procumbens undique radicans lignoso-durus, e tetragono anceps goniotropus, angulis lateralibus dilatatis intermediis rotundatis, sursum exacte tetragonus quid quod angulatus, distiche ramosus. *Radiculae* crassiores elongatae angulatae axillares anticae. *Rami* synedri incurvato-erecti flaccidi undique foliosissimi mox 4-5dichotomi cuneati vel pyramidati. *Folia* cathedra rigidiuscula subtus albida supra obscure viridia undique dimorpha : *caulina* remotiuscula : *ramea* confertissima : *lateralia* 3-4 lin. longa  $1 \frac{1}{2}$  lin. ad basin lata, rectangularia horizontaliter patentia oblique affixa postica ex ovato oblonga obtusa integerrima plana, basi attenuata oblique subcordata in cicatrice affixa, lobo inferiore soluto, superiore auriculae ad instar producto, nervo solenniter praesertim ad apicem folii supra prominulo : *intermedia* 3plo minora subrotunda vel obovata subfalcata acuminata saepenumero mucronulata minutissime serrulata plana convergentia, basi incisa indeque specie biauriculata, nervo valde prominente. *Amenta* 4 lin. longa acute quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis integerrimis margine pallidis diaphanis. *Antheridia* minuta reniformia, *farina*... *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amentorum, *globulos* 4 reticulatos fuscescentes continentia.

150. *S. MARGINATA* : Caule longissimo undique radicante *teretiussculo* goniotropo parce heterophyllo *distiche ramoso*, nodis articularibus parum



prominentibus; radiculis anticis : ramis remotis pyramidatis; foliis rigidis cathedris : lateralibus subanticis rectangularibus *lineari-oblongis* acutis *minutissime serrulatis* basi superiore *ciliatis* subconvexis quam caulina basi *duplo angustioribus*, *uniauriculatis*, nervo supra sulcato : intermediis 2plo minoribus falcatis longe cuspidatis albo-marginatis *ciliolatis* peltatis, cuspidibus laxis *divergentibus*.

*S. marginata* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 194; in *Endlich. et Mart. Flor. bras.* I. p. 127. tab. 7.

*Lycopodium marginatum* Humb. et Bonpl. in *Willd. Spec. Pl.* V. p. 41. *Kunth Synops. Pl.* I. p. 96; *Nov. Gen. et Spec.* I. p. 59 (neque *Auct. rel.*).

HAB. 1. In *sylvis mexicanis* : Humboldt (H. Willd. Berol.);

2. In *Brasilia* [prov. *Minas Gerâes et Goyaz* : Pohl (H. Vindob.); prov. *Minas Gerâes* : Claussen (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* 2-3pedalis filum emporeticum crassus e tetragono teretiustulus laevigatus nitidus duriusculus. *Radiculae* anticae extra-axillares numerosae nitidae refractae teretiustulae raro angulatae, filum emporeticum crassae. *Ramificatio* pulchre alternans per dichotomias. *Rami* erecti cauli similes foliosissimi. *Ramuli* 3-4 dichotome divisi coarctati apicibus rotundati. *Folia* laete viridia undique minutissime rugulosa : *caulina* subdimorpha remota ovato-oblonga irregulariter patentia basi margineque superiore longius ciliata, peltata, lobo basilari maximo rotundato curvato : *ramea* confertissima : *lateralia* 4-4  $\frac{1}{2}$  lin. longa horizontaliter patentia marginibus reflexis subconvexa, auricularum basilarium superiore magna calcariformi rotundata, inferiore subnulla dubie conspicua, nervo subtus valde prominente : *intermedia* late ovata minutissime ciliolata subdeplana adpressa apicibus solutis *divergentibus* vel subsecundis, lobo basilari majusculo extrorsum leviter sinuato. *Amenta* 3-4 lin. longa, lineari-quadrangularia. *Bractee* adpresso-imbriatae ovato-lanceolatae acuminatissimae minutissime ciliolatae dorso acutae. *Antheridia* minima exacte reniformia. *Oophoridia* solitaria ad basin amentorum, majuscula tetracocca, *globulos* 4 reticulatos albos continentia.

151. *S. DISTORTA* : Caule *breviusculo* procumbente *teretiustulo* goniotropo parce heterophyllo *divaricato-ramoso*, nodis articularibus parum prominentibus; radiculis paucis; ramis *inaequalibus* pyramidatis; foliis rigidis cathedris : lateralibus posticis rectangularibus solenniter *reduplicatis ovalibus* pungenti-acutis margine incrassatis *subintegerrimis* basi ciliatis convexis *uniuriculatis*, nervo supra sulcato : intermediis parum minoribus *rectis integerrimis* albo-marginatis peltatis parallelis longe cuspidatis, cuspidibus patulis *divergentibus*.

*S. distorta* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 128.

*Lycopodium distortum* Mart. Mss.

*Hab. in Brasilia intratropica* : Sellow (H. Berol.) [in sylvis caeduis umbrosis prov. Minarum generalium : Martius (H. Monac.); in sylvis prope Sebastianopolin : Langsdorff (H. Mart.)].

DESCR. *Caulis* palmaris usque spithamaeus procumbens goniotropus subarticulatus laevigatus nitidus rigidulus, crassitie fili emporetici, nodis articularibus integris sursum saepius evanescentibus, irregulariter divisus et pluries excurrens. *Radiculae* paucae ad basin apicemque caulis, posticae capillares. *Rami* angulo recto patentes. *Ramuli divisionesque ramulorum* divergenti-patentes rigidiusculi. *Folia* subopaca crassiuscula subtus rugulosa cathedra : *caulina* deorsum rariora exarefacta sursum frequentiora inaequaliter disposita subdimorpha, basi inaequaliter et longe producta, patentia solenniter declinata : *ramea lateralia* postica, modo horizontalia modo divaricato-reflexa sursum saepissime refracta indeque reduplicata, ovalia pungenti-acuta integerrima vel denticulo uno alterove ciliisque sparsis sub lente conspicuis munita pallide marginata inaequaliter convexa basi inferiore producta, lobo auriculari angusto ciliolato patulo, basi superiore valde dilatata, nervo subtus prominente : *intermedia* parum minora ovato-oblonga integerrima longe acuminata et cuspidata, cuspidibus patulis saepius superne uncinato-deflexis, ceterum adpressa convergenti-conniventia, lobo basilari subaequali ciliolato non emarginato latere exteriori dilatato, nervo parum prominente. *Amenta* brevissima (2-5 lin.) tetragona linealia : *bracteis* ovatis acuminatis basi subcordatis quam folia tenuioribus semipellucidis margine serrulato-ciliatis. *Antheridia*... *Oophoridia* ad basin amenti solitaria didymo-globosa, globulis 4 ellipticis imo subtriquetris referta.

#### VARIETAS :

*β. minor* : humilior humo adpressa compacta sibique involuta, foliis minus distortis, intermediis vix diversis muticis. — *Hab. locos aridos* : Martius, Sellow.

*Obs.* Elle est très-voisine de la précédente par ses caractères; mais son port et sa petitesse suffiraient seuls pour la faire reconnaître. Elle a aussi quelque ressemblance avec le *S. albidula* et avec le *S. microphylla*. Elle se distingue de la première par sa tige épaisse et roide, de la seconde, par ses feuilles rectangulaires postiques à nervures distinctes, ainsi que par les intermédiaires cuspidées et entières. La variété *β* n'est peut-être que le résultat d'un arrêt de développement ou le jeune âge.

152. *S. EXCURRENS* : Caule breviusculo undique radicante tetragono goniotropo confertim heterophyllo pyramidato-ramoso simplicissime excurrente, nodis articularibus prominentibus; radiculis anticis; ramis radicanibus pauciramulosis; foliis rigidis cathedris aequidistantibus : lateralibus minutis subanticis rectangularibus ovatis acutis integerrimis marginibus subrevolutis inaequilateris fere deorsum falcatis basi oblique productis, nervo supra sulcato : intermediis vix triente minoribus rectis acutis muticis subintegerrimis peltatis convexis divergentibus.

*S. excurrens* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 128.

HAB. 1. In Brasilia [prov. Minarum generalium : Sellow (H. Berol.), Ackermann (H. Mart.); prov. Rio-Grande (H. M. P. ex H. imp. Brasil.), Tweedie (H. Hooker)];

2. In Buenos-Ayres [ins. St.-Gabrielis Bandae-Orientalis : Tweedie (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 5-6pollicaris filum emporeticum crassus undique radicans tetragonus, angulis lateralibus acutis caeteris obtusis, ad insertiones ramorum nodosus, apice flagelliformi-excrescens subsimplex. *Radiculae* extraaxillares anticae filiformes compressae glaberrimae stramineo-nitentes apice fuscescenti-lanuginosae. *Rami* angulo acuto abeuntes humo adpressi elongato-pyramidati. *Ramuli* brevissimi simplices vel inferiores bifidi. *Folia* rigida pallide viridia nitentia conferta undique dimorpha cathedra : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata, in caule remotiora, subantica ovata acuta integerrima albide marginata, margine quidquam revoluta, inaequilatera fere deorsum falcata, basi producta obliqua, lobo basilari subacuto vix emarginato, oblique inflexa ad axin rectangularia, nervo subtus lineari-prominente supra sulcato : *intermedia* vix triente minora adpresso-erecta divergentia, excepto apice incurvo, ovalia acuta integerrima vel sub lente minutissime denticulata subrecta peltata, lobo basilari magno integro soluto, convexa, nervo distincte prominente crebro etiam sulcato, marginibus revoluta-patentibus. *Amenta*...

---

## XXVIII. SELAGINELLA SULCATA.

(Spec. 155-161.)

---

153. *S. SULCATA* : Caule elongato undique radicante tetragono pleurotropo supra bisulcato duriusculo undique heterophyllo, inaequaliter diviso, nodis articularibus integris, radiculis anticis : ramis subpinnatis vel subcunea-



tis; foliis rigidiusculis cathedris : lateralibus anticis rectangularibus oblongis acutis *vix inaequilateris basi angustatis* subintegerrimis basi biauriculatis, auricula superiore majore ciliolata, nervo supra prominente : intermediis 3-4plo minoribus aristato-cuspidatis subintegerrimis *planiusculis simpliciter* peltatis convergentibus, arista patula *divergente*.

*S. sulcata* Spring in *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 184; in *Endlich. et Mart. Flor. bras.* I. p. 250.

*Lycopodium sulcatum* Desv.! in *Enc. Bot. Suppl.* III. p. 549. Hook. et Grev.! *En. fl.* n° 145 (*neque Auct. plurim.*).

*Lycopodium marginatum* Gaudich.! in *Freye. Voy. Botan.* p. 286.

*Lycopodium plumosum* Vellozo *flor. fluminens.* XI. tab. 115.

*Lycopodium stoloniferum* Hortul.

HAB. 1. In Brasilia frequens : Gardner, Scouler, Swainson (H. Hooker) [*prope Sebastianopolin* : Gaudichaud, Gay (H. M. P.), Morton (H. DC.), Gardner (H. Deless.), Raddi, Graham, Macrae (H. Hooker); *locis humidis montis Corcovado* : Luschnath (H. Mart.), d'Orbigny (H. M. P.); *prope praedium Mandioca* : Martius (H. Monac.); *in prov. St. Pauli* : Martius (H. Monac.); *prope Bahiam* : Blanchet (H. Deless.); *in via Felisbertia capitatis Bahiensis* : Max. Princ. Neovid. (H. Mart.)]; — *fructif. Aug.-Octbr.* (Gay, d'Orbigny);

2. In Columbia : Cuning (H. Hooker) [*Guayaquil* : Hall (H. Hooker)].

*Exsicc. in Mart. Herb. flor. bras.* n° 197. — *Colitur in horto Parisiensi.*

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra, pennam corvinam solenniter crassus, repens pleurotropus laevis articulatus, nodis articularibus non circumscissis convexiusculis, facie anteriore profundius bisulcatus, inaequaliter divisus, *divisionibus* remotis divaricatis. *Radiculae* numerosae extraaxillares anticae laevigatae nitidae pallide virentes elongatae, crassitie filum emporeticum adaequantes. *Rami* divergenti-patentes elongati humo prostrati subpinnati vel raro dichotomo-subeuncati. *Ramuli* adpressi excurrentes brevissime iterum divisi. *Folia* undique dimorpha aequaliter conferta sordide viridia cathedra : *lateralia* 2 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata oblonga paululum falcata ad basin marginibus revolutis angustata, acuta integerrima vel minutissime denticulata, vix inaequilatera plana horizontalia subrectangularia antica, basi biauriculata, auricula superiore elongata calcariformi membranaceo-decolorata ciliata, inferiore brevissima herbacea deltoïdea acuta, nervo supra lineari-prominente subtus acute sulcato : *intermedia* 5-4plo minora ovato-acuminata integerrima vel sub lente composita undique aequaliter serrata, adpressa, ad sulcos caulis inserta, peltata lobo basilari majusculo rotundato introrsum longiore

rarissime subdiviso s. p. inferne leviter emarginato, nervo vix carinato, cuspidate patulo divergente. *Amenta* 4-9 lin. longa solitaria tetragona. *Bractee* ovato-lanceolatae longe acuminatae carinatae, ad marginem et ad nervum minutissime denticulatae. *Antheridia* duplicis generis : *alia* minutissima vix visibilia pyriformi-oblonga pedicellata et, ni fallor, lateraliter aperiunda : *alia* subglobosa quidquam majora basi cordata subdidyma pallide helvola, *farina* ochracea repleta. *Oophoridia* magnitudine seminis brassicae, tri-coeca rimis tribus parietalibus hiantia pallide helvola glabrescentia, ad basin amentorum solitaria, *globulos* 5 intus aurantiacos extus tunica alba favoso-rugosa obductos continentia. Vidi insuper alius generis *Oophoridia* subglobosa haplococca magnitudine seminis papaveris, *globulum* unum continentia, numerosa in singulis amentis, antheridiis immixta.

*β. cruenta* : minor, caule et radiculis sanguineo-vel puniceo-tinctis. — *Hab. prope Sebastianopolin* : *Luschnath, Gay.*

*Obs.* J'appellerai l'attention des botanistes sur les organes de fructification de cette espèce, qui, d'ailleurs, paraît être abondante au Brésil et s'est parfaitement acclimatée dans nos serres.

154. *S. SUA VIS* : Caule elongato undique radicante tetragono pleurotropo *supra bisulcato siccitate corrugando* undique heterophyllo, *distiche ramoso*, nodis articularibus non prominentibus; radiculis anticis; ramis *flaccidis* pyramidatis vel cuneatis; foliis flaccidis cathedris : lateralibus anticis rectangulari-patentibus, oblongis acutiusculis integerrimis *basi superiore dilatatis* auricularum *inferiore majore*, nervo supra prominente : intermediis 3-4plo minoribus obovatis longe aristatis distincte *biauriculatis*, a *basi divergentibus* patulis.

*S. suavis* *Spring in Botan. Zeit.* 1858. I. p. 185; *in Endlich. et Mart. Flor. brasil. I. p. 251 (excl. syn. Gaudich.).*

*HAB.* 1. *In umbrosis, praesertim ad arborum truncos Brasiliae [prov. Sebastianopolitana : Sommer (H. Mart.), fr. Mart. : Pohl (H. Vindob.), Martius (H. Monac.); in Morro formozo prov. St. Pauli : Martius (H. Monac.); in Brasilia meridionali : Sellow (H. Berol.)];*

2. *In Columbia [prope Quito : Jameson (H. Hooker); in sylvis montis Pichincha : Jameson (H. Hooker)];*

3. *In Panama : Hinds (H. Hooker).*

*DESCR.* *Caulis* pedalis filum emporeticum crassus undique radicans tetragonus pleurotropus supra bisulcatus, succulentus siccitate amorphus pluries et inaequaliter

striatus, articulis non prominentibus sed obscure deorsum coloratis carnosulis. *Radiculae* anticae compresso-angulatae elongatae laevigatae nitidae refractae. *Rami* distichi angulo acuto abeuntes flaccidissimi fusco-colorati 6dichotomi. *Ramuli* conferti dichotomi. *Folia* undique dimorpha flaccida obscure viridia subtus pallide nitentia, caulina remota, ramea confertissima : *lateralia* oblonga subensiformia supra basin dilatata acutiuscula integerrima ad marginem superiorem albo-marginata, plana horizontalia ad axin vix erecta, basi biauriculata, auricula superiore abbreviata rotundata, inferiore elongata attenuata calcariformi vix ciliolata, nervo supra lineato subtus sulcato : *intermedia* 3-4plo minora obovata albo-marginata imbricato-patula divergentia longe cuspidata biauriculata, nervo valde prominente in sinum baseos excurrente. *Amenta* 3 lin. longa subpyramidata tetragona : *bracteis* longe acuminatis acute carinatis submembranaceis albidis. *Antheridia* transversim oblonga, *farina* crocea repleta. *Oophoridia* majuscula solitaria vel paucissima ad basin amentorum, lurido-fusca sub lente alutacea inaequaliter rumpenda.

155. *S. POEPPIGIANA* : Caule elongato undique radicante tetragono pleurotropo *supra bisulcato siccitate corrugando* undique heterophyllo *distiche ramoso*, nodis articularibus raro prominentibus, radiculis anticis : ramis flaccidis *cuneatis*; foliis subflaccidis cathedris : lateralibus anticis rectangularibus oblongis acutiusculis subintegerrimis *convexiusculis basi parum dilatatis exauriculatis*, nervo supra prominente : intermediis 3-4plo minoribus obovatis incurvatis rigide aristatis subdenticulatis distincte biauriculatis *omnino convergentibus*.

*S. Poeppigiana* Spring in *Bot. Zeit.* 1858. I. p. 185. *De Vriese* in *Tijdschr. voor Natuurl. Gesch.* p. 445.

*Lycopodium Poeppigianum* Hook. et Grev. in *Bot. Misc.* III. p. 106. Kunze! *Synops.* in *Linnaea* 1854. p. 11.

*Lycopodium stoloniferum* Hook. ! et Grev. *En. fl.* n° 145. *Desv.* ! in *Herb. Mus. Par. Chamisso et Schlecht.* ! in *Linnaea* 1855. p. 622 (non Swartz).

*Lycopodium marginatum* Presl ! *Reliqu. Haenk.* I. p. 78.

*Lycopodium sulcatum*? Kunze *fil. Leibold* in *Linnaea* XVIII p. 504 (non *Desv.*). (Cfr. *Botan. Zeit.* 1858. I. p. 194.)

ICON.? *Plum. fl. tab.* 45. *fig. b. Americ. tab.* 24. *fig. b.*

HAB. 1. *In sylvis densis Peruviae* : *Matheus* (H. Hooker) [ad *Pampayaco* : *Poeppig*; in *vallibus Cordillerarum* : *Haenke* (H. Vindob.), *Dombay* (H. M. P.); *prope Irapana Boliviae* : *d'Orbigny* (H. M. P.)];



2. In Guyana [*Guyana gallica* : Le Prieur (H. M. P.); Demerara : Parker (H. Mart., H. Hooker); Surinam : Splitgerber (H. de Vriese)];
5. In Mexico [in umbrosis prope Jalapam, fr. Aug. : Schiede et Deppe (H. Berol.)];
4. In Brasilia [*Serra de Cubatao* : Guillemin (H. M. P.); *Ilheos* prov. Bahia (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* pedalis, quam *S. suavis* quidquam crassior atque firmior, stramineo-nitens, angulis siccitate non obsoletis : nodis articularibus inferioribus incrassatis, superioribus fere constrictis, succulentis obscure coloratis. *Radiculae* compresso-angulatae elongatae. *Rami* fusciscentes, 5-4coaretato-divisi elongati, ramulis subfastigiatis cuneati. *Folia* opaca : caulina remotiora, ramea conferta : *lateralia* lineari-oblonga adscendenti-acutiuscula integerrima s. p. margine superiore et apice sub lente minutissime serrulata convexiuscula horizontalia vix ad axin erecta, basi subaequalia, neque cordata neque auriculata, nervo supra magis minusve prominente, subtus sulcato : *intermedia* confertim imbricata, margine herbacea rarissime alba, sub lente denticulata, ad apicem usque arete adpressa, basi cordata inaequaliter biauriculata, auricula exteriore majore, nervo valde prominente utrinque excurrente. *Amenta* in nostris brevia (1-2-5 lin. longa) pyramidata. *Bracteae* longe acuminatae, apicibus erectis, ventricosocarinatae pallidae, marginibus membranaceis. *Antheridia* subglobosa, medio longitudinaliter constricta, bracteis minora. *Oophoridia* majuscula, solitaria ad basin amentorum.

VARIETATES :

*β. mexicana* : ramis pyramidatis flaccidioribus, caule subdivaricato-ramoso, foliis remotioribus flaccidioribus. — *L. stoloniferum* Cham. et Schlecht. — *Hab. in Mexico* : Schiede.

*γ. guyanensis* : ramificatione magis expansa, foliis majoribus, lateralibus basi latioribus, intermediis suborbicularibus brevissime mucronulatis. — *Hab. in Guyana gallica* : Le Prieur.

*Obs.* Les caractères indiqués dans la phrase diagnostique suffiront pour faire distinguer cette belle espèce de la précédente. Je dois cependant avertir qu'il existe des formes qui semblent intermédiaires entre elle et le *suavis*. Mais l'ensemble des caractères ne permet cependant pas de réunir ces deux espèces en une seule. Le *S. suavis* a toujours les feuilles dilatées à leur base supérieure et distinctement biauriculées, et les intermédiaires non dentelées, divergentes dès la base et bordées d'une bandelette blanche.

156. *S. EPIRRHIZOS* † : Caule elongato undique radicante tetragono

pleurotropo *supra bisulcato duriusculo* irregulariter diviso, nodis articularibus non prominentibus; radiculis anticis; ramis flaccidis *elongato-cuneatis*; foliis *majusculis* cathedris : lateralibus anticis rectangularibus *ovato-oblongis* acutis integerrimis, *latere superiore valde dilatatis, exauriculatis*, nervo supra prominulo : intermediis vix 3plo minoribus *suborbicularibus* brevissime acuminulatis *muticis* planis *convergentibus* biauriculatis.

S. epirrhizos Spring Enum. Lycop. n° 126.

Hab. in Guyana gallica [in sylvis paludosis ad rivulos : Le Prieur (H. M. P.), Le Monnier (H. Deless.)].

DESCR. *Caulis S. sulcatae*, usque bipedalis, irregulariter divergenti-divisus : *divisionibus* dein subregulariter ramosis subexcurrentibus. *Rami* erecto-patentes procumbentes flaccidiores elongati apice cuneati. *Ramuli* inferiores simplices, superiores 1-2divisi. *Folia* quam in affinibus majora cathedra undique dimorpha : *lateralia* 5 lin. longa  $1 \frac{1}{2}$  lin. lata ovato-oblonga acuta integerrima, excepta basi nonnunquam levissime denticulata, plana horizontalia fere rectangularia antica, latere superiore inde a basi ultra medium valde dilatata, basi exauriculata verticaliter affixa adpresso-inflexa, nervo recto lateri inferiori parallelo, subtus sulcato supra vix prominente : *intermedia* vix 3plo minora suborbicularia brevissime acuminulata curvata plana arcte adpressa convergenti-conniventia mutica, basi producta subcordata seu biauriculata, nervo lineari-prominente. *Amenta* majuscula, 4 lin. longa : *bracteis* longe acuminatis carinatis. *Antheridia* minuta subcordata, *farina* flava repleta. *Oophoridia* majuscula, solitaria ad basin amenorum, *globulos* 3-4 continentia, quorum unus reliquis triplo major.

*Obs.* Ses feuilles plus grandes, très-inéquilatères et comme falquées, ainsi que l'absence des arêtes sur les feuilles intermédiaires la distinguent des espèces voisines, notamment des *sulcata* et *Poepigiana*. Elle est très-voisine aussi du *S. articulata*, mais celle-ci a les feuilles encore plus grandes et se distingue surtout par la direction de la tige.

157. *S. CILIAURICULA* † : Caule elongato undique radicante tetragono pleurotropo *supra bisulcato* distiche ramoso, nodis articularibus inferne prominentibus superne fusciscentibus, radiculis anticis : ramis remotis flaccidioribus erectis dorso fusciscentibus 3-4dichotomis *cuneatis*; foliis rigidiusculis cathedris *remotis* undique dimorphis : lateralibus anticis verticalibus rectangu-

laribus *ex ovato deltoideis acutissimis supra carinatis latere<sup>3</sup> superiore dilatatis ciliatis biauriculatis*, nervo subtus impresso : intermediis 4-5plo minoribus *ovato-lanceolatis incurvatis acuminatis neque aristatis, ciliolatis parallelis vel divergentibus biauriculatis*, auricula exteriori majore.

*Hab. in Columbia [Meridà, locis humidis, fruct. Novbr. : Moritz (n° 580, H. Berol.); in sylvis Chivada de St. Martha, fr. Novbr. : Purdie (H. Hooker)].*

DESCR. *Habitus* S. Poeppigianae. *Caulis* usque bipedalis fere pennam corvinam crassus procumbens undique radicans firmior stramineo-nitens tetragonus pleurotropus facie bisulcatus articulatus : nodis articularibus inferioribus incrassatis, superioribus fere constrictis succulentis demum obscure coloratis, media longitudine divisus : *divisionibus* pinnatis remote ramosis. *Radiculae* crassiores elongatae axillares anticae refractae compressae. *Rami* cathedri distichi remoti tenuiores flaccidiores erecti dorso fusciscentes 3-4dichotomi cuneati raro elongati subpyramidati. *Ramuli* breves semel dichotomi. *Folia* opace viridia subtus pallidiora micantia rigidiuscula, cathedra undique dimorpha, ad caulem valde remota majora, ad ramulos approximata vix ad ultimas divisiones contigua : *lateralia* 2-2  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata antica verticaliter affixa horizontalia rectangularia ramulorum suberecta, ex ovato elongata lanceolata fere deltoidea acutissima inaequilatera, marginibus non revoluta superiore ad basin ciliata ceterum integerrima, latere superiore dilatata, basi biauriculata, auricula superiore longiore calcariformi inferiore lobulari utraque ciliata, nervo recto supra carinato subtus impresso : *intermedia* 4-5plo minora ovato-lanceolata falcata acuminata incurva carinata parallela vel divergentia albo-marginata ciliolata basi biauriculata auricula exteriori triplo majore lobulari, nervo ad apicem prominente : *axillaria* lateralibus quidquam minora aequilatera utrinque ciliata ad apicem integerrima. *Amenta* 4-5 lin. longa acute quadrangularia : *bracteis* ex ovato breviter acuminatis acute carinatis adpressis minutissime ciliolatis. *Antheridia* minutissima globulosa, *farina*. . . *Oophoridia*. . .

158. *S. GALEOTTII*  $\frac{1}{2}$  : Caule elongato *procumbente* tetragono pleurotropo *supra bisulcato, siccitate inaequali*, distiche ramoso *obscure articulado* : ramis elongato-pyramidatis *dorso acute angulatis*; foliis rigidiusculis cathedris : lateralibus *majusculis* anticis parum erectis ovato-oblongis acutis *vix inaequilateris vix falcatis*, ad basin superiorem sub-ciliatis ceterum integerrimis supra subcarinatis, basi adpressis *uniauriculatis*, nervo supra prominente : intermediis 2-3plo minoribus acuminatis falcatis *sparsim ciliatis planis convergentibus*, oblique semicordatis.

*S. Galeottii* Spring Enum. Lycop. n° 129.

*S. suavis* Klotzsch! flor. aequin. in Linnaea XVIII. p. 521 (non Spring).



*Lycopodium stoloniferum* Martens et Galeotti! Synops. fl. mexic. in Mém. Ac. Sc. Bruz. XV. p. 12 (non Swartz).

*Lycopodium fruticulosum* Martens et Galeotti! l. c. p. 11 (non Bory).

- HAB. 1. In regno mexicano [frequens in sylvis humidis prope Jalapam et in viciniis Mirador, fruct. Jun. : Galeotti (Coll. n° 6606 et 6607), Linden (Coll. n° 85); Sierra San Pedro Nolasco : Jurgensen (n° 527<sup>bis</sup>, H. Hooker);  
 2. In Bolivia, fruct. Jun. : d'Orbigny (H. M. P.);  
 5. In Panama : Sinclair (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 1  $\frac{1}{2}$ -2pedalis firmus compressibilis procumbens, inaequaliter tetragonus pleurotropus supra bisulcatus undique aequaliter foliosus stramineo-nitens distiche ramosus subexcurrentes, nodis articularibus non prominentibus. *Radiculae* anticae elongatae filum emporeticum crassae refractae angulatae. *Rami* cathedri, inferiores valde patentes superiores magis erecti, stricti excurrentes, dorso acute angulati. *Ramuli* flaccidi subaequales remotiores pyramidato-elongati, breviter 5-6divisi, sensim attenuati vel steriles apice densissime foliosi. *Folia* rigidiuscula pallide viridia cathedra undique dimorpha : *caulina* duplo majora latiora : *ramea lateralia* 2-2  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1  $\frac{1}{2}$  lin. lata ovato-oblonga acuta vix inaequilatera, margine superiore versus basin longe ciliata caeterum integerrima, marginibus non revoluta horizontalia parum erecta oblique affixa basi adpressa, inferiore integra, superiore auriculata, auricula angusta calcariformi, nervo supra lineato subtus sulcato : *inferiora* (ramea et caulina) ovata acuta rectangularia aequilatera : *intermedia* 2-5plo minora suborbicularia vel ovata acuminata falcata sparsim ciliata plana arcte adpressa convergentia, nervo lineari-prominente, basi semicordata, lobo exteriori longiore. *Amenta* 2-5 lin. longa quadrangulati-pyramidata : *bracteis* parvis acute carinatis longe acuminatis subintegerrimis. *Antheridia* minima subglobosa subcordata. *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amentorum, *globulos* 2 continentia.

*Variat* foliis integerrimis, intermediisque biauriculatis carinatis.

*Obs.* Dans les trois Oophoridies que j'ai examinées, les globules n'étaient point de la même grandeur. Chaque capsule en renfermait une plus grande et une seconde de moitié plus petite. Il est d'ailleurs rare de rencontrer dans cette famille des Oophoridies qui ne renferment régulièrement que deux globules. — Dans les plantes de Jurgensen, cette espèce était confondue avec le *S. Martensii*.

159. *S. CIRRHIPES* † : Caule *spithamaeo* procumbente tetragono pleu-

rotropo *supra bisulcato*, *siccitate inaequali*, distiche ramoso *obscure articulado* : radice valde elongatis : ramis divergenti-patentibus *dorso planis* vel *convexis* ; foliis rigidiusculis cathedris remotiusculis : lateralibus anticis *ad cicatriculas* oblique *affixis* rectangularibus oblongo-lanceolatis muticis *inaequilateris*, ad basin superiorem *ciliatis* supra *carinatis*, basi superiore auriculatis inferiore adnatis : intermediis 3plo minoribus acuminatis falcatis *serrulato-ciliolatis* valde *carinatis* convergentibus basi exteriore productis.

*Hab. in Columbia* [Galipan : Moritz (n° 579, H. Berol.)].

DESCR. *Caulis* spithamaeus et ultra, filum emporeticum crassus procumbens undique radicans tetragonus pleurotropus facie bisulcatus undique foliosus rigidiusculus stramineus distiche ramosus excurrentis, nodis articularibus hic prominulis illic circumsulcis obscure maculatis, alibi demum nullis. *Radiculae* valde elongatae compressae stramineae axillares anticae. *Rami* cathedri divergenti-patentes pyramidati vel cuneati 5-8ramulosi et solenniter divisionibus duobus majoribus terminati. *Ramuli* tenues divergenti-patentes, inferiores 5-4divisi. *Folia* rigidiuscula obscure viridia subtus pallidiora micantia cathedra undique dimorpha remotiuscula, ad divisiones ramulorum denique imbricatim conferta : *lateralia*  $\frac{6}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata antica oblique cicatriculis affixa rectangularia superne subrecta horizontalia, oblongo-lanceolata nonnunquam ovato-oblonga acuminata mutica inaequilatera, ad margines subrevoluta superiore prope basin ciliata caeterum integerrima, latere superiore solenniter dilatato, basi superiore auriculata inferiore adnata, e nervo supra carinata subtus impressa : *intermedia* 5-4plo minor ovato-lanceolata acuminatissima falcata e nervo carinata albide marginata serrulato-ciliolata adpressa convergentia, basi exteriore valde producta. *Amenta* 5-6 lin. longa acute quadrangularia : *bracteis* ovato-lanceolatis acute carinatis adpressis minute serrulato-ciliolatis. *Antheridia* minuta erecto-oblonga, *farina*.... *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amentorum tetracocca, *globulos* 4 albissimos continentia.

*Obs.* Elle ressemble surtout au *S. diffusa* et au *S. Galeottii* ; mais la première a la tige non articulée, les feuilles latérales carénées en dessus, considérablement dilatées à leur base supérieure, et prolongées en une oreillette à leur base inférieure, enfin, les feuilles intermédiaires plus oblongues, piquantes, ciliées, presque droites et divergentes ; la seconde a des dimensions beaucoup plus grandes, les feuilles latérales plus larges à leur base et les intermédiaires ciliées et planes. — Il faut une grande attention pour bien saisir la forme de la tige et pour découvrir ses articulations, qui manquent à l'ori-

gine de plusieurs rameaux. C'est sur les ramuscules qu'on les aperçoit toujours le plus aisément.

160. *S. MNIOÏDES* : Caule undique radicante tetragono pleurotropo facie bisulcato flaccido, nodis articularibus integris, vage diviso : ramis brevibus remotis 3-4ramulosis ; radiculis anticis ; foliis rigidiusculis cathedris deorsum remotis sursum confertissimis : lateralibus anticis ad cicatrices affixis subrectangularibus oblongo-lanceolatis acuminatissimis margine albidis superiore serrulato-denticulatis, basi integris superiore dilatatis, nervo subtus albidulo : intermediis 3plo minoribus valde acuminatis vix falcatis serrulato-denticulatis patulis divergentibus basi gibbosis extrorsum productis.

*S. mnioides* Spring Enum. Lycop. n° 114 (excl. syn. Desv.).

*Lycopodium mnioides* Sieber! flor. mixta n° 525. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 148.

*Lycopodium Kraussianum* Kunze! filic. Gueinz. in Linnaea XVIII. p. 114.

HAB. 1. In insula Mauriti : Sieber (flor. mixt. n° 525) ;

2. In Africa meridionali [Port Natal : Gueinzus, Pappe (H. Hooker) ; in sylvis Uitenhage, fr. Mart. : Krauss (n° 748, H. Hooker)].

DESCR. Planta e contubernio *S. sulcatae*. Caulis spithameus usque pedalis et ultra, filum emporeticum crassus flaccidus pallide stramineus tetragonus pleurotropus facie bisulcatus articulatus, nodis articularibus parum prominentibus, procumbens undique radicans, vage 2-5divisus, divisionibus inaequaliter distiche ramosis. Rami breves remoti divergentes procumbentes cathedri remote 3-4ramulosi. Ramuli 1-2dichotomi. Radiculae axillares anticae refractae albide nitentes filiformes elongatae compressae. Folia cathedra undique dimorpha pallide viridia subtus albide nitentia rigidiuscula, deorsum remota, sursum (in ramulis) denique conferta contigua quid quod incuba : lateralibus 2 lin. longa  $\frac{5}{8}$  lin. lata antica oblique ad cicatrices caulis affixa subrectangularia horizontalia, oblongo-lanceolata subfalcata acuminatissima marginibus albida subrevoluta, superiore minute serrulato-denticulata inferiore subintegerrima, basi integra rotundata superiore dilatata, nervo supra impresso subtus lineato albidulo : intermediis triplo minora lanceolata vix falcata valde acuminata pallide marginata serrulato-denticulata convexa patula divergentia basi e cicatrice gibbosa, exteriori producta. Amenta tenuia 4-5 lin. longa quadrangularia : bracteis diaphanis longe acuminatis serrulato-denticulatis albo-marginatis. Antheridia minuta albida subglobosa, farina miniata repleta. Oosphordia parum majora solitaria ad basin amentorum, globulos 4 flavescens continentia.



## VARIETAS :

*β. ciliata* : foliis praesertim basi longe ciliatis : intermediis versus apicem magis carinatis. — *Specimina Sieberiana.*

*Obs.* Je me suis efforcé, mais en vain, de découvrir des différences spécifiques entre les échantillons du Cap et ceux de l'île de France.

161. *S. LINGULATA* † : Caule undique radicante obscure articulado tetragono pleurotropo *facie bisulcato* inordinate diviso : ramis patentissimis *brevissime et remote ramulosis*; radiculis anticis; foliis rigidiusculis cathedris *undique valde remotis* : lateralibus anticis rectangularibus *obovato-oblongis* acutis *integerrimis* e nervo supra carinatis utraque basi *attenuatis* : intermediis 3plo minoribus obovato-lanceolatis integerrimis carinatis *divergentibus* basi exteriore valde productis.

*Hab. in Columbia [in sylvis ad occidentem montis Pichincha : Jameson (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* pedalis filum emporiticum crassus flaccidus procumbens undique radicans remote foliosus obscure articulatus pallide stramineus tetragonus pleurotropus facie bisulcatus, inde a basi pluries inordinate divisus, *divisionibus* elongatis distiche ramosis. *Rami* cathedri breves divergenti-patentes nec non rectangulares brevissime et remote 2-4ramulosi. *Radiculae* filiformes stramineae axillares anticae refractae. *Folia* cathedra rigidiuscula undique dimorpha supra laete viridia subtus albide micantia, undique valde remota : *lateralia* 2  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1 lin. lata antica verticalia rectangularia horizontalia obovato-oblonga s. lingulata acuta pallide marginata integerrima margine non revoluta subinaequilatera, e nervo supra carinata subtus sulcata, utraque basi attenuata exauriculata media in cicatrice transversali affixa : *intermedia* 3plo minora obovato-lanceolata subfalcata acuminata integerrima carinata patula divergentia basi exteriore valde producta. *Amenta* crassiuscula quadrangularia 3-4 lin. longa : *bracteae* ovato-lanceolatis carinatis integerrimis margine et basi diaphanis. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* ochracea foeta. *Oophoridia*...

---

\*\* *Foliis deorsum homomorphis.*

## XXIX. SELAGINELLA ASPERULA.

(Spec. 162-164.)

162. *S. ASPERULA* : Caule elongato *erecto* exacte tetragono lignoso-duro regulariter *homoeophyllo* sursum *dichotomo-deliqueste*, acute nodoso : ramis simpliciter quadrangularibus gionotropis *cuneatis*; foliis rigidis cathedris : lateralibus posticis *oblique affixis* suberectis ovato-lanceolatis *acutissimis* subfalcatis margine superiore *ciliolatis* inferiore subrevolutis *planis* aequaliter biauriculatis, nervo subtus sulcato : intermediis minimis *incurvis* mucronatis *convergentibus denticulatis* inaequaliter biauriculatis.

*S. asperula* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 127.

*Lycopodium asperulum* Mart. Mss.

HAB. 1. In Brasilia [in sylvis ad fluvium Amazonum prov. Paraënsis : Martius (H. Monac.); ad flumen de St.-Francisco prov. Bahiensis : Martius (H. Monac.); in prov. Ceara : Gardner (H. Deless.); in prov. Rio Negro (H. M. P.)]; — fruct. Aug.-Novbr.;

2. In Peruvia : Mathews (H. M. P. comm. Hooker).

DESCR. *Caulis* usque sesquipedalis filum emporiticum crassus laevigatus gracilis stramineo-nitens, e basi repente stolonifera erectus exacte tetragonus utrinque simpliciter concavus neque supra bisulcatus neque facie prona convexus, nodis articularibus acute tumentibus magnis imo superioribus solenniter circumsulcis, usque ad altitudinem 8 poll. simplex dein dichotomo-deliquestens. *Radiculae* immediatim supra articulos provenientes filiformes teretiussculae laevigatae nitidae. *Rami* synedri angulo 60° patentes aequales quadrangulares gionotropi, dichotomo-deliquestentes, vel pinnati vel steriles magis expansi. *Ramuli* abbreviati, ultimi elongati. *Folia* rigida supra saturate viridia subtus glaucescentia micantia, cathedra : *caulina* approximata ovato-lanceolata minutissime denticulata erecto-adpressa basi inaequaliter biauriculata aequilatera, mox vero subdimorpha inaequilatera, deorsum subnulla : *ramea lateralia* ultra 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata ovata breviter acuminata acutissima, horizontaliter patentia confertim contigua quidquam erecta apice inflexa oblique affixa postica, biauriculata, auriculis ciliolatis brevissimis acutis, nervo supra vix prominente subtus sulcato : *intermedia* 6-7plo minora ovalia, praesertim margine exteriori serrulato-denticulata mucronata adpressa convergentia basi producta inaequaliter biauriculata, nervo lineari-prominente. *Amenta* pyra-

midalia 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. longa : *bracteis* ovatis longe acuminatis, carinatis submarginatis ciliolatis. *Antheridia* minuta subglobosa subbiloba, *farina* flavo-virente repleta. *Oophoridia* ad basin amentorum solitaria subglobosa tricocca, sub lente alutacea fuscescentia, *globulos* 5 duriusculos extus favosos albissimos continentia.

*Obs.* 1. Cette plante, selon le terrain qu'elle occupe et son exposition, varie sous le rapport de la couleur, des dimensions des feuilles et de sa ramification. Les échantillons recueillis par M. de Martius près du fleuve des Amazones, se distinguent par les feuilles raméales étroitement rapprochées, plus courtes, d'un vert noirâtre en dessus et d'une couleur grisâtre en dessous.

*Obs.* 2. La description que j'avais donnée dans la *Flore du Brésil* a dû être rectifiée sur quelques points, surtout pour ce qui concerne la ramification. Je n'avais vu à cette époque que des échantillons jeunes, non encore parvenus à leur développement entier.

*Obs.* 3. Le port du *S. aspera* s'approche beaucoup de celui du *stellata*; mais la direction et la forme de la tige, ainsi que les feuilles ciliolées et la ramification le font reconnaître facilement.

163. *S. PARKERI*: Caule elongato *erecto* quadrangulari sursum pyramidato-ramoso, nodis articularibus valde prominentibus : ramis *subalato*-quadrangularibus gionotropis excurrentibus; foliis rigidis cathedris, caulinis minutis remotis : lateralibus posticis *verticaliter affixis* suberectis ovato-oblongis acutissimis subfalcatis margine superiore serrulato-denticulatis, subinaequiliteris, supra *subcarinatis*, *subbiauriculatis*, nervo lineari *pellucido* : intermediis 5-6plo minoribus longissime acuminatis *muticis* subfalcatis carinatis albide denticulatis solenniter *divergentibus*, basi longe productis.

*S. Parkeri* Spring Enum. *Lycop.* n° 85.

*S. lucidinervia* Spring Enum. *Lycop.* n° 151.

*S. pedata* Klotzsch! *Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII.* p. 521.

*Lycopodium Parkeri* Hook. et Grev.! Enum. *fil.* n° 125.

*Lycopodium geniculatum* J. Smith Enum. *fil.* Schomb. n° 118 in Hooker Lond. Journ. of Bot. I. (non Presl).

*Hab.* in Guyana [Guyana gallica, in sylvis humidis montosis ad rivulos : Le Prieur,



*Perottet, Poiteau* (H. M. P.), *Le Monnier* (H. Deless.); *Guyana anglica* : *Parker* (H. Hooker); *Berbice, Essequibo* : *R. Schomburgk* (n° 118, II. Deless., H. Berol., H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* sesquipedalis fere pennam corvinam crassus erectus stramineo-nitens, regulariter remote foliosus, inferne simplex sursum flabellato-et pyramidato-ramosus. *Radiculae* ad basin paucae strictae teretiunculac. *Rami* infra pluries aequali-divisi dein excurrentes, erecto-patentes flexuosi stricti quadrangulares goniotropi lateribus omnibus valde concavis, 9-10 alternatim divisi, in siccis solenniter conduplicati. *Ramuli* aequales conferti pinnati, *divisionibus* simplicibus sursum attenuatis. *Folia* rigida cathedra supra lacte viridia subtus nitentia : *caulina* homomorpha rameis 4-5 plo minora ex ovato longe lanceolata basi producta transversim affixa adpressa : *ramea lateralia* 2  $\frac{1}{2}$  lin. longa 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. lata ovato-oblonga acutissima horizontalia suberecta, supra e marginibus reflexis subcarinata, biariculata, lobo basilari inferiore obtuso superiore longiore angusto calcariformi, postica verticalia, latere superiore paullo ultra basin dilatato, nervo pellucido supra sulcato subtus prominente : *intermedia* 5-6 plo minora ovato-lanceolata longissime acuminata mutica albide denticulata patula divergentia, basi longe producta. *Amenta* subcapitata crassiora brevissima, rarissime longiora quadrangularia : *bracteis* longe acuminatis acute carinatis. *Antheridia* pauca minutissima subglobosa, *farina* flava foeta. *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amentorum, solenniter tetracocca, *globulos* 5-4 raro 1 continentia.

*Obs.* On rencontre des échantillons dépourvus d'anthéridies, quoique le nombre de leurs épis soit très-grand. D'autres n'en contiennent qu'un ou deux dans chaque épi, et ils conservent la farine pollinaire jusqu'après la maturité des oophoridies.

164. *S. GENICULATA* : « Caudice repente, caule erecto tetraquetro geniculato nodoso ramosissimo, foliis ovato-oblongis falcatis acutis tenuissime serrulatis, superficialibus (intermediis) lanceolato-falcatis integerrimis acuminatis adpressis. » *Presl.*

*Lycopodium geniculatum Presl Reliqu. Haenk. I. p. 80.*

*Hab. in Philippinarum insula Luzon : Haenke.*

*Caulis* pedalis, inferne simplex sparsim foliosus, superne dichotome ramosissimus. *Folia* 2 lin. longa 1 fere lata, supra lacte viridia.

## XXX. SELAGINELLA STELLATA.

(Spec. 165-168.)

165. *S. STELLATA* : Caule elongato *repente* stolonifero quadrangulari pleurotropo *supra bisulcato* homoeophyllo *simpliciter excurrente*, nodis articularibus acute prominentibus : ramis distichis elongato-pyramidatis : ramulis fastigiato-dichotomis; foliis rigidiusculis cathedris : lateralibus anticis ovato-lanceolatis subfalcatis subintegerrimis acuminatis *pallide marginatis*, *biauriculatis*, ad basin inferiorem gibbosis, nervo supra sulcato : intermediis 4plo minoribus acuminatis curvatis mucronatis denticulatis carinatis convergentibus *biauriculatis*.

*S. stellata* Spring in Endlich. et Mart. Flor. bras. I. p. 129. tab. 8.

*Lycopodium stellatum* et stoloniferum Willd.! Herb. n° 19592. f. 1.

*Lycopodium stoloniferum* Auct. neque Swartz neque Hook. et Grev.

*Lycopodium amazonicum* Natterer! in Herb. Vindob.

ICON. Dillen. hist. musc. tab. 66. f. 10. Breyn. exot. Cent. I. tab. 101. Mart. et Endlich. Flor. bras. I. tab. 8.

HAB. 1. In Brasilia [in sylvis siccioribus passim e. g. ad fluvium Amazonum, prope Obidos prov. Paraënsis : Martius (H. Monac.), Sieber (H. Berol. comm. Hoffmannsegg), Natterer (H. Vindob.)];

2. In Guyana : Breynius [Guyana gallica, in declivis lapidosis montium : Leprieur (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* elongatus filum emporiticum crassitie excedens humo diffusus tetragonus, faciebus lateralibus concavis inferiore convexa, nodis articularibus inferioribus valde et acute prominentibus, superioribus minus conspicuis. Loco ramorum saepius *stolones* emittit longissimos subsimplices flagelliformes remote foliosos radicanes supra bisulcatos. *Radiculae* rariores hic illic, praesertim ad apicem caulis provenientes tetragonae axillares anticae. *Rami* distichi elongato-pyramidati. *Ramuli* dichotome divisi, divisionibus subfastigiatis. *Folia* rigidiuscula laete viridia subtus glaucescentia : *caulina* deorsum subnulla dein homomorpha minora ovato-lanceolata acuminatissima aequaliter biauriculata subintegerrima subnervia, sursum mox dimorpha majora : *ramea lateralia* approximata horizontalia ovato-lanceolata subfalcata acuminata, marginibus

prope apicem recurvis, superiore minute denticulato, nervo subtus prominente supra sulcato, basi biauriculata, auricula inferiore latiore brevissima, superiore membranacea albida lineari longissima denticulata : *intermedia* 4plo minora oblongo-falcata acuminata mucronata, extus minutissime denticulata arcte adpressa, latere exteriore concavo, basi longe biauriculata, auricula exteriore rotundata magna, interiore membranacea hyalina angustissima denticulata, foliorum superiorum abbreviata. *Amenta* 5-4 lin. longa quadrangularia : *bracteis* ovato-acuminatis adpressis sub lente serrulatis carinatis. *Antheridia* erecto-oblonga minima. *Oophoridia* solitaria ad basin amenti, majuscula tetracocca, *globulos* 4 continentia.

*Variat* caule tenuiori, ramis flaccidissimis, foliis rigidioribus, lobis auricularibus brevioribus, nodis articularibus vanescentibus.

*Obs.* Cette espèce se reconnaît aisément à son port, à son mode de ramification et aux espèces de *stolons* qu'elle envoie dans toutes les directions. Elle est spécialement distincte du *S. stolonifera* par sa tige sillonnée, ses nœuds articulaires proéminents, ainsi que par la base et la nervure des feuilles.

166. *S. CONDUPPLICATA* : Caule erecto quadrangulâri pleurotropo supra profunde 2-3-4sulcato paucifolioso aequaliter dichotomo-deliuescente, nodis articularibus valde prominentibus : ramis elongato-pyramidatis vel subpinnatis. ramulis simplicibus; foliis rigidis cathedris : lateralibus anticis ovato-lanceolatis subfalcatis subintegerrimis acutiusculis convexiusculis, inferioribus longe auriculatis, nervo supra sulcato : intermediis 3-4plo minoribus acuminatis falcatis carinatis convergenti-conniventibus minute denticulatis.

*S. conduplicata* Spring in Endlich. et Mart. flor. bras. I. p. 129.

HAB. 1. In Brasilia [ad flumen Amazonum in herbis sylvarum, prov. Paraënsis : Martius (H. Monac.)];

2. In Columbia [Porto-Bello : Billberg (H. Berol.)];

5. In Guyana gallica : Perottet (H. DC.) [ubique in declivis lapidosis montium, fruct. Novbr. : Le Prieur (H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* pedalis filum emporiticum et ultra crassus, e basi repente mox ascendens deorsum simplex subaphyllus vel remote foliosus et cicatricosus, caeterum glaberimus stramineo-nitens, exactissime ad ramulos usque articulatus, ad articulos circumsulcatus aequaliter incrassatus. *Radiculae* perpaucae ad basin caulis immediate infra



articulos provenientes mox refractae subtetragonae. *Rami* primarii facie sibi adversi indeque quasi conduplicati, *divisionibus* omnibus angulo 45° patentibus, excurrentibus : *ramulis* simplicibus. *Folia* obscure viridia siccitate straminea irregulariter atro-punctata nitida : *caulina* ovato-lanceolata, sursum sensim dimorpha, deorsum (in nostris) exarefacta : *ramea lateralia* ultra lineam longa antica contigua subimbricata horizontalia patenti-divergentia convexiuscula, ovato-lanceolata subfalcata, margine superiore ad medium usque minute denticulata, basi superiore quidquam dilatata adpressa auriculam quasi effingente brevem, inferiore libera soluta, subtus obscure nervosa : *intermedia* 5-4plo minora ovato-lanceolata falcata ad marginem quidquam revoluta, arcte adpressa, carinae ad latera concava valde curvata, nervo excurrente mucronulata, convergenti-conniventia. *Amenta* 4-8 lin. longa lineari-quadrangularia : *bracteis* ovatis adpressis longe acuminatis integerrimis, nervo ad apicem carinato. *Antheridia* minima globosa hispidula. *Oophoridia* solitaria ad basin amentorum, majuscula pallide fusciscentia, per lentem alutacea.

*Obs.* Cette plante est bien distincte par sa tige et la forme de ses ramifications. Par suite de la duplicité et de la position des ramifications principales, elle a la forme d'un nid d'oiseau. — L'échantillon du Porto-Bello diffère de ceux du Brésil par ses feuilles plus grandes et surtout plus larges, ainsi que par sa tige plus épaisse.

167. *S. FERRUMINATA* † : Caule elongato erecto *obtusè tetragono* pleurotropo *supra profunde bisulcato* flabellato-ramoso, nodis articularibus acute prominentibus : ramis *elongato-excurrentibus* pinnatis, ramulis 4-5dichotomis ; foliis rigidis cathedris deorsum remotis sursum confertis : lateralibus anticis ovato-lanceolatis *falcatis* subintegerrimis *acuminatissimis* convexis, *basi superiore adnatis*, nervo supra prominulo, *junioribus duplo minoribus* : intermediis 3plo minoribus longe acuminatis *falcatis planis convergentibus subnerviis* peltatis.

*S. ferruminata* Spring Enum. Lycop. n° 155.

*S. nodosa* Presl Bot. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 580 (exl. Syn. Kunze).

*S. elongata* Klotzsch ! Flor. aequinoct. in Linnaea XVIII. p. 522.

*Lycopodium flabellatum* Poeppig in Herb. (ex Klotzsch).

*Lycopodium geniculatum* Hooker ! in Herb. (neque Presl).

HAB. 1. In Columbia : Bonpland (H. M. P.) [in sylvis Esmeraldas : Hall (H. Hooker) ;

*in sylvis ad pedem Andium versus Guayaquil : Jameson (H. Hooker); in insula Gorgona : Hinds (H. Hooker)];*

2. *In Peruvia [locis nemorosis humidis ad Pangoa, fr. Jul. : Mathews (H. Hooker, H. M. P., H. Webb); in Peruvia subandina : Poeppig (H. M. P., H. Berol.)].*

DESCR. *Caulis* pedalis et ultra erectus firmus regulariter remote foliosus stramineo-nitens exacte articulatus, inferne simplex, sursum flabellato-ramosus. *Rami* subaequales paralleli angulo 45° patentes recti stricti pleurotropi dorso obtusi. *Ramuli* subaequales valde approximati paralleli 4-5dichotomi. *Folia* rigida obscure viridia cathedra : *caulina* ovato-lanceolata adpressa basi producta homomorpha : *ramea lateralia* inferiora quam superiora duplo majora et basi latiora, superiora 2 lin. longa 1 lin. lata oblique affixa ad axin erecta ovato-lanceolata subintegerrima vel margine superiore obsolete denticulata, marginibus revoluta subhorizontalia, basi inferiore libera vix auriculata, nervo supra levissime prominente subtus non sulcato : *intermedia* ex ovato longe acuminata apice patula, pallide marginata convergentia. *Amenta* pulcherrima parvula 2 lin. longa : *bracteis* minutis carinatis longe attenuatis obtusiusculis imbricatis. *Antheridia* minima globoso-subcoarctata, *farina* pallide flava foeta. *Oophoridia* majuscula, solitaria ad basin amentorum, *Acocca*, *globulos* 4 (2 majores 2 minores) scrobiculatos niveos continentia.

*Obs.* 1. Cette plante se distingue par ses articulations aiguës et saillantes, ses feuilles latérales distinctement falquées et connées à leur base supérieure, enfin, par l'élégance et la petitesse des épis.

*Obs.* 2. Le reproche que Presl adresse à Kunze, d'avoir confondu cette espèce avec le *S. flabellata*, me semble provenir simplement de ce que quelque confusion aura eu lieu lors de la distribution des échantillons de l'herbier de Poeppig; car il est évident que Kunze a connu le véritable *S. flabellata* et qu'il est trop bon observateur pour confondre une espèce à tige articulée avec une autre à tige continue.

*Obs.* 3. Dans l'herbier de Sir W. Hooker, il existe un échantillon, extrait de l'herbier de M. Barker-Webb, avec une étiquette indiquant pour habitat l'île d'Amboine. Il y a eu, sans doute, ici également une confusion d'étiquettes, car lorsque j'ai parcouru l'herbier de M. Webb, je n'y ai trouvé que les exemplaires recueillis au Pérou par Mathews.

168. *S. TOMENTOSA* † : Caule elongato erecto *crasso* evidenter articu-

lato inaequaliter tetragono *tomentoso* sursum flabellato-diviso : ramis synedris goniotropis elongato-pyramidatis, ramulis 2-3divisis sursum simplicibus ; foliis cathedris rigidiusculis : caulinis minutis remotis sensim dimorphis : rameis deorsum 2-3plo *majoribus* sursum confertissimis : lateralibus anticis ovato-lanceolatis *acutis integerrimis* acute *carinatis* subtus albide fasciatis basi superiore attenuatis minute auriculatis : intermediis 4plo minoribus oblongo-lanceolatis junioribus cuspidatis, falcatis parallelis vel divergentibus *basi exteriori valde productis*.

*Hab. in Columbia [in insula Gorgona, fr. Jun. : Hinds (H. Hooker)].*

DESCR. *Caulis* sesquipedalis et ultra, pennam scriptoriam crassus firmus strictus erectus evidenter articulatus inaequaliter tetragonus gilvus tomentosus, deorsum simplex sursum 4-5flabellato-divisus, *divisionibus* pyramidatis. *Rami* synedri goniotropi, angulis valde prominentibus, divergenti-patentes elongato-pyramidati 10-15ramulosi. *Ramuli* incurvatim patentes 2-5divisi sursum simplices. *Folia* cathedra rigidiuscula saturate viridia subtus pallide nitentia : *caulina* homomorpha minuta remota opposita decussata late ovata lanceolata oblique affixa adpressa margine pallidiora basi longe producta sursum sensim dimorpha : *ramorum primariorum* remotiuscula quam ramulorum duplo vel triplo majora, demum confertissima subimbricata : *lateralia* deorsum 4-5 lin. longa 2 lin. lata, sursum 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata antica verticaliter affixa suberecta subinflexa, e basi latiore oblongo-lanceolata subfalcata acuta integerrima margine inferiore revoluta, e nervo supra acute carinata subtus albide fasciata, basi superiore attenuata minute auriculata inferiore truncata libera : *intermedia* 4plo minora oblongo-lanceolata subfalcata, inferiora plana mutica, superiora e nervo carinata indeque specie cuspidata, patula parallela vel divergentia basi exteriori valde producta. *Amenta* (in nostris) brevia quadrangularia : *bracteis* ovato-ventricosis breviter lanceolatis acute carinatis integerrimis margine et basi diaphanis. *Antheridia* minuta orbiculari-reniformia, *farina* sulfurea foeta. *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amentorum, *globulos* 4 reticulatos continentia.

---



## § 2. AMENTIS UNILATERALIBUS, BRACTEIS DIMORPHIS.

*α. Amentis non resupinatis.*

## XXXI. SELAGINELLA CILIARIS.

(Spec. 169-170.)

169. *S. CILIARIS*: Caule flaccido *radicanti-repente* quadrangulari pleurotropo distiche ramoso : ramis erecto-patentibus 6-8ramulosis ; foliis remotiusculis : lateralibus anticis ovato-oblongis *obtusiusculis* muticis, basi et margine superiore ciliatis, *basi subintegris*, inferiore decurrentibus superiore dilatatis : intermediis 4plo minoribus acuminatissimis aristatis subfalcatis subciliolatis peltatis *cordatis*, *apicibus secundis*; bracteis dimorphis ciliatis; amentis *non resupinatis*.

*Lycopodium ciliare* Retzius *Observ. botan. V. p. 52. Swartz Syn. fl. p. 185. Willd. Spec. Pl. V. p. 46. ? Blume Enum. Pl. Jav. II. p. 270.*

*Lycopodium proniflorum* Lam. *Enc. Bot. III. p. 652.*

*Lycopodium calostachyon* Hook. et Grev. ! *En. fl. Addit. and Corr. in Botan. Miscell. III. p. 108.*

*Hab. in insula Ceylana : Koenig (Retzius), Macrae (H. Vindob. comm. Lindley).*

DESCR. *Caulis* 1½-6 poll. longus filum emporeticum crassus repens undique radicans siccitate corrugandus flaccidus foliosus continuus distiche ramosus excurrens. *Rami* erecto-patentes incurvati elongato-subcuneati 6-8distiche ramulosi. *Ramuli* simplices vel apice semel divisi breves. *Radiculae* elongatae numerosae capillares (axillares posticae). *Folia* laete viridia cathedra (?) undique dimorpha quidquam remotiora indeque pulchre pectinata, apicibus ramulorum solis contigua : *lateralialia* 1 ½ lin. longa antica horizontaliter et fere rectangulariter patentia plana, margine undique revoluta, baseos latere inferiore subdecurrente, superiore ampliato rotundato dorsum caulis obtegente, nervo supra lineari-prominente subtus sulcato : *intermedia* 4plo minora aequalia ovalia aristato-acuminatissima plana, nervo lineato, denticulata vel subciliolata peltata subconvergentia, apicibus secundis. *Amenta* solitaria 2-4 lin. longa unilateralia : *bracteis* tetrastichis dimorphis denticulatis, *lateralibus* posticis, *intermediis* anticis, et forma et dispositione a foliis rameis prorsus non diversis eodemque modo pulchre pectinatis. *Antheridia*

(pauca?) ovato-globosa, *furina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* minima (solitaria?) ad basin amentorum, subglobosa, *globulos* 4 albos continentia.

*Obs.* Cette belle espèce rappelle entièrement le port du *S. serpens*, mais on la reconnaîtra aisément à ses épis et à ses feuilles plus grandes et disposées comme les dents d'un peigne. La situation des bractées intermédiaires, fertiles, sur la face supérieure des épis, empêche aussi qu'on ne la confonde avec aucune autre des espèces voisines. — Quant au synonyme de M. Blume et par suite l'habitat de Java, nous faisons nos réserves jusqu'à ce que nous ayons vu des échantillons authentiques.

170. *S. PALLIDISSIMA* † : Caule elongato radicanti-repente subamorpho *brunneo* distiche ramoso : ramis repentibus remote ramulosis ; foliis flaccidis *pallidissimis* pellucidis undique dimorphis : lateralibus late ovatis pungenti-acutis minute denticulatis valde inaequilateris *subenerviis* rectangularibus oblique affixis, basi subcordatis rotundatis : intermediis 2plo minoribus ovato-acuminatis *rectis* cordatis enerviis adpressis divergentibus ; amentis non resupinatis.

*S. pallidissima* Spring Enum. Lycop. n° 157.

*Hab.* in montibus Himalaya [in umbrosis humidis sylvarum editiorum (altit. 5000 m.) prope Deorat in viciniis fontium fluvii Ghirry, fr. Oct. : Jacquemont (H. M. P.); ad Simla, fr. Oct. : Lady Dalhousie (H. Hooker)].

*DESCR.* *Caulis* usque pedalis filum emporeticum crassus flaccidus compressibilis humo adpressus caespitoso-reptans subamorphus (quadrangularis pleurotropus) striatus (neque cicatricosus) glaberrimus nitens subexcurrent. *Radiculae* numerosae axillares posticae brunneae fili linei crassitie, humo mox innascentiae, parte subterranea longissima remote ramulosa. *Rami* cauli subaequales repentes, distantia 10 lin. remoti regulariter alterni, inferiores usque 2pollicares 4ramulosi, superiores semipollicares 1-2ramulosi. *Folia* flaccida pallidissima quid quod (siccitate) alba (cathedra), caulina remotiuscula, ramulorum demum contigua : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata mucronulata utroque margine aequaliter minute denticulata (neque basi ciliata), valde inaequilatera, basi latissima subcordata rotundata oblique ad latera affixa, plana marginibus non revolutis, rectangularia horizontalia, nervo vix visibili : *intermedia* duplo minora late ovata acuminata, basi exacte cordata aequali (vix obliqua), minutissime denticulata arcte adpressa.

*Amenta* vix distincta unilateralia non resupinata indeque ramis prorsus similia, 5-6 lin. longa. *Bracteae superiores* steriles, foliis intermediis, *inferiores* fertiles, foliis lateralibus conformes sed sensim decrecentes. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* crocea repleta. *Oophordia* 2-5 prope basin amentorum, mediae magnitudinis, bivalvia, *globulos* 4 croceos continentia.

*Obs.* Cette espèce, intéressante sous plusieurs rapports, est caractérisée surtout par sa tige brune et luisante comme du bois d'acajou, ses feuilles non oblongues, non ciliées à la base, mais denticulées d'une manière égale sur toute la circonférence, ses feuilles intermédiaires non obliques à la base, enfin, par ses épis qui, contrairement à ce qui s'observe chez toutes les *Platystachyae*, à l'exception du *S. ciliaris*, ne sont pas renversés.

---

*B. Amentis resupinatis.*

## XXXII. SELAGINELLA RETICULATA.

(Spec. 171-178.)

---

171. *S. RETICULATA* : Minima caespitosa; caule subamorpho erecto subnudo 1-2raro 3diviso : divisionibus *simplicibus* in amenta incrassata abeuntibus; foliis minutis irregulariter patentibus *remotis* : lateralibus ovato-oblongis *acutis subintegerrimis* : intermediis duplo minoribus *ovato-acuminatis* falcatis patentibus; amentis *valde dilatatis*, bracteis dimorphis.

*S. reticulata* Spring Enum. Lycop. n° 155.

*S. nudicaulis* Spring in Herb. Mus. Par.

*Lycopodium reticulatum* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 185.

HAB. 1. In Peninsula Indiae orientalis : Wight (H. propr. Crypt. n° 22);

2. In Peninsula indo-chinensi [in montibus Ava : Wallich (Pl. n° 124 bis, II. Hooker)].

DESCR. *Caules* nondum pollicares tenues striati caespitosi erecti basi radicantes dein



minute foliosi : *divisionibus* immediatim in *Amenta* 12plo crassiora clavaeformia rigida unilateralia abeuntibus. *Folia* irregulariter patentia undique subdimorpha remotiora : *lateralia* ovato-oblonga acuta subintegerrima : *intermedia* duplo minora ovato-acuminata falcata patentia. *Bractee superiores* ovato-oblongae acuminatae subintegerrimae carinatae inaequilatae imbricatae : *inferiores* parum minores ovato-lanceolatae rigide ciliatae carinatae patulae. *Antheridia* minuta globosa. *Oophoridia* non majora, pauca antheridiis immixta subglobosa (in nostris) *globulos* 2 continentia.

*Obs.* Cette espèce se reconnaît facilement à la brièveté de sa tige et à la largeur très-considérable des épis, surtout, si on les compare aux tiges grêles, simples et à peine pourvues de feuilles. — Dans les plantes de Wallich, elle était confondue avec le *L. tetragonostachyum*, Cat. n° 124, qui est le *S. radicata*.

172. *S. MYOSUROÏDES* : Caule *longiori* flaccido stramineo *quadrangulari* distiche ramoso : ramis inferioribus 5-8ramulosis superioribus simplicibus quam amenta brevioribus; foliis *subremotis* undique dimorphis : lateralibus rectis *subaequilateris suberectis* oblongo-lanceolatis acutis ad basin superiorem ciliatis, basi *integris*, nervo supra prominente : intermediis 6-8plo minoribus aristatis carinatis patulis *divergentibus* subintegerrimis, basi *exteriore productis*; bracteis dimorphis, posticis ciliolatis.

*Lycopodium myosuroïdes Kaulfuss ! Enum. fil. p. 19.*

*Hab. in Philippinarum insula Manilla : Ad. Chamisso (H. Berol.).*

DESCR. *Caulis* usque spithamaeus adscendens flaccidus stramineo-nitens glaberrimus striatus quadrangularis pleurotropus distiche ramosus excurrens. *Rami* breves flexuosi erecto-patentes dorso subnudi, inferiores 5-8ramulosi, superiores plerumque simplices brevissimi amentis terminati. *Ramuli* tennes raro 2-5divisi. *Radiculae*... *Folia* flaccida diaphana laete viridia subtus pallidiora undique dimorpha cathedra (specie synedra) : *lateralia*  $\frac{6}{4}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata recta (non falcata) subaequilatera oblique affixa erecta horizontalia, oblongo-lanceolata acuta marginibus revoluta prope basin superiorem ciliata ceterum integerrima, basi integra libera, nervo supra prominente subtus sulcato : *intermedia* 6-8plo minora subrhomboida subfalcata aristata carinata patula divergentia pallide marginata integerrima vel (sub lente) minutissime denticulata, basi obliqua, exteriore quidquam producta. *Amenta* 5-6 lin. longa eleganter pectinata complanata. *Bractee superiores* (anticae) ex ovato oblongae fere lineales acuminatae subimbricatae erecto-patentes denticulatae et ad basin ciliatae oblique affixae fere planae :

*inferiores* (posticae) triente minores ovato-lanceolatae denticulato-ciliolatae longe acuminatae acute carinatae erectae adpressae. *Antheridia* numerosa minutissima globosa, *farina* miniata foeta. *Oophoridia*... (in nostris nulla).

173. *S. ALUTACIA* † : Pusilla caespitosa ; caule vage ramoso radicante-repente : divisionibus excurrentibus breviter et remote ramosis : ramis patentissimis 1-4dichotomis ; foliis *confertis* subtus nitentibus : lateralibus ovatis *acutis* subrectangularibus , basi integris , latere superiore valde dilatato *ciliatis*, inferiore denticulatis , nervo supra sulculatis : intermediis 3-4plo minoribus ovali-oblongis *acuminato-aristatis* ciliolatis subconvergentibus basi rotundatis.

*S. alutacia* Spring in Gaudich. Voy. de la Bonite. Mss. 1859.

*Hab. in insula Pinang : Gaudichaud (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* 2-5pollicaris rigidiusculus caespitoso-reptans undique confertim foliosus pro foliis cicatrisatus, a basi jam pluries divisus : *divisionibus* distiche ramosis. *Rami* 4-6 lin. longi, angulo 45° patentes cauli subaequales, inferiores 5-4dichotomi, subcuneati, superiores brevissime ad apicem semel dichotomi. *Radiculae* numerosae axillares posticae capillares elongatae. *Folia* rigidiuscula pellucida, pallide viridia pulcherrime punctulata subtus nitentia subimbricata (alternatim cathedra et synedra) undique dimorpha : *lateralialia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa 1 lin. lata, margine superiore versus basin remote ciliata, inferiore denticulata revoluta, basi adpressa oblique affixa postica, media contracta (non cordata), subhorizontalia convexa, nervo supra sulcolato subtus prominulo : *intermedia* inaequilatera recta rigide ciliolata carinata patula basi non producta. *Amenta* elegantissima unilateralia 5 lin. longa. *Bractee anticae* magnitudine foliorum lateralium acutissimae inaequilaterae subcarinatae ciliatae : *posticae* vix duplo minores ovatae longe acuminatae acute carinatae pulcherrime ciliatae. *Antheridia*...

*Obs.* Cette espèce a de la ressemblance avec le *S. reticulata* des montagnes d'Ava ; mais elle s'en distingue principalement par ses feuilles serrées, pointillées et ciliées, ainsi que par ses feuilles intermédiaires plus petites, plus acuminées et ciliées.

174. *S. INTERTEXTA* † : Minima caespitosa : caulibus sibi intertextis tenuissimis vage divisus radicante-repentes : divisionibus distiche ramosis : ramis *erecto-patentibus* brevibus simplicibus ; foliis *pallidis* flaccidis *laxis*

*remotiusculis* : lateralibus erectis ovatis subfalcatis acutatis nec non mucronulatis, margine superiore excepto apice *ciliatis*, inferiore *serrulatis*, convexis, nervo supra sulcolato, basi adpressis productis : intermediis 2plo minoribus ovatis *breviter mucronulatis* serrulato-denticulatis planis *divergentibus*, basi integris; bracteis dimorphis.

S. intertexta *Spring Enum. Lycop. n° 156.*

*Hab. in insulis Philippinis : Cuming (n° 2015. H. Deless., H. Hooker).*

DESCR. *Caules* 1-2pollicares delicatuli, sibi intertexti tenuissimi filiformes (sub lente) quadrangulares pleurotropi, pluries vage divisi : *divisionibus* distiche ramosis. *Rami* erecto-patentes breves simplices. *Folia* pallida pellucida flaccida undique dimorpha remotiuscula laxa : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata ovato-suboblunga subfalcata acutata superiora mucronulata, latere superiore quidquam dilatata, margine superiore excepto apice longe et rigide ciliata inferiore serrulata, convexa, nervo supra sulcolato subtus prominulo, basi oblique affixa adpressa producta erecto-patentia inflexa : *intermedia* duplo minora ovata subfalcata breviter mucronulata subaequilatera serrulato-denticulata plana, nervo lineari-prominente, subdivergentia patula, basi integra non producta. *Amenta* unilateralia resupinata brevissima (2 lin.). *Bractee superiores* majores ovato-lanceolatae acute carinatae erectae acutae brevissime mucronulatae denticulato-ciliolatae, latere posteriore majore dense imbricatae : *inferiores* triente minores ovatae acutae mucronulatae carinatae adpressae parallelae denticulato-ciliolatae. *Antheridia* minutissima orbicularia. *Oophoridia*...

175. S. *EXIGUA* † : Minima caespitosa; caule folioso tetragono deorsum radicante *erecto* 3-6diviso : ramis brevibus *erectis subsimplicibus* amentis terminatis; foliis minutis *synedris* deorsum remotiusculis sursum imbricato-confertis : lateralibus *laxis* ovato-lanceolatis acuminatissimis basi superiore *spinuloso-denticulatis* supra concavis e nervo *impressis*, basi rotundatis *subpetiolatis* : intermediis *vix triente minoribus* ovato-lanceolatis *rectis* margine *subincrassatis* divergentibus basi non productis; bracteis *subconformibus*.

*Hab. in Peninsula indo-chinensi [Mergui : Griffith (H. Hooker)].*

DESCR. *Planta* minima caespitosa. *Caulis* vix pollicaris tenuis foliosus tetragonus pleurotropus deorsum radicans, *radiculis* capillaribus refractis sibi intertextis, dein erectus 3-6divisus. *Rami* breves erecti simplices vel 1-2brevissime divisi amentis terminati. *Folia* minuta rigidiuscula *synedra* undique dimorpha saturate viridia subtus pallidiora, deorsum remotiuscula sursum imbricato-conferta : *lateralia* postica laxa inae-



qualiter patentia subinflexa subrectangularia ovato-lanceolata acuminatissima ad basin superiorem spinuloso-denticulata caeterum denticulis sparsis stipata pallide marginata, supra concava e nervo impressa, nervo subtus prominulo, basi rotundata subpetiolata superiore quidquam dilatata : *intermedia* vix triente minora ovato-lanceolata recta valde acuminata marginibus subincrassata pallida minute denticulata, convexa adpressa acuminis subrevoluto divergentia, basi integra aequalia non producta. *Amenta* ramulis crassiora vix complanata fere tetragona 3-4 lin. longa. *Bracteeae anticae* ovato-oblongae lanceolatae inaequilaterae divergenti-patentes albo-marginatae minute denticulatae : *posticae* vix triente minores ex ovato longe acuminatae adpresso-erectae spinuloso-denticulatae. *Antheridia*.... *Oophoridia* minuta numerosa, *globulos* 2-4 niveos continentia.

*Obs.* Cette espèce ressemble beaucoup au *S. reticulata*, mais les épis qui, dans cette dernière, sont très-larges et aplatis, le sont si peu chez elle, que, sans un examen attentif, on serait tenté de la placer dans la section des *Tetragonostachyae*. La bordure des feuilles, ainsi que la forme et la grandeur des feuilles intermédiaires constituent d'autres différences.

176. *S. MINUTIFOLIA* † : Pusilla caespitosa ; caule rigidiusculo adscendente remote folioso tetragono pinnato vel subpyramidato : ramis erecto-patentibus 3-4ramulosis ; foliis rigidiusculis obscure viridibus undique *remotis laxis* : lateralibus minutis *erectis* ovatis acutiusculis subaequilateris minute *denticulatis* basi superiore ciliolatis media *subpetiolatis*, nervo *supra impresso* : intermediis 4plo minoribus acuminatissimis *rectis* minute denticulatis *arrecto-patulis* divergentibus basi aequalibus decurrentibus ; bracteis dimorphis.

*Hab. in Peninsula indo-chinensi* [Mergui : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Planta* pusilla caespitosa. *Caules* bipollicares tenues rigidiusculi e basi repente radicante erecti glaberrimi pallide nitentes remote foliosi tetragoni pleurotropi inde a basi remote ramulosi pinnati vel subpyramidati. *Rami* cathedri tenues erecto-patentes 3-4ramulosi. *Ramuli* breves simplices vel 1-2divisi. *Radiculae* ad basin numerosae capillares axillares rigidiusculae posticae refractae dein sibi intertextae. *Folia* synedra undique dimorpha rigidiuscula obscure viridia undique remota laxa : *lateralia* minuta oblique affixa erecta inaequaliter patentia ovata acutiuscula subaequilatera marginibus pallida subrevoluta minute denticulata et basi superiore ciliolata, basi integra subpetiolata, nervo supra impresso : *intermedia* 4plo minora lanceolata acuminatissima subaequila-

tera recta pallide marginata minute denticulata carinata arrecto-patula divergentia basi aequalia attenuata medio decurrentia. *Amenta* eleganter unilateralia resupinata ramulis latiora. *Bractee anticae* foliis lateralibus parum minores ovato-lanceolatae albo-marginatae serrulato-denticulatae : *posticae* triente minores pallidae ventricoso-lanceolatae cuspidatae carinatae erecto-adpressac. *Antheridia* minuta orbiculari-reniformia, *farina*.. *Oophoridia*...

177. *S. NANA* : Pusilla ; caule *rigidiusculo tereti*usculo supra bisulcato, subpyramidato-ramoso : ramis brevibus erecto-patentibus pauci-divisis ; foliis *rigidis* subcontiguis : lateralibus ovato-oblongis *subobtusis subaequilateris*, margine superiore versus basin ciliolatis, basi integris, oblique affixis, nervo supra prominente : intermediis 2-3plo minoribus ovalibus *apiculatis* subconvergentibus obsolete denticulatis, basi integris ; bracteis dimorphis ciliolatis.

*Lycopodium nanum* Desv.! *Enc. Bot. Suppl. III. p. 554.*

*Hab. in Archipelago Novae Irlandiae [Port-Praslin : Commerson (H. M. P., H. Juss.)].*

DESCR. *Planta* tenera pusilla. *Caulis* videtur e basi repente erectus bi-pollicaris tereti-  
usculus vel potius dorso obtusatus, supra interruptim bisulcatus, dorso stramineo-  
nitens glaberrimus, excurrentis. *Rami* cauli aequales 1-2 raro 5-divisi. *Radiculae* ad basin  
(plures ex eadem axilla), quadrangulares rigidae. *Folia* saturate viridia, caulina parum  
remotiora, undique dimorpha et aequaliter patentia : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata  
subfalcata subaequilatera utroque margine subrevoluta, superiore versus basin ciliolata  
versus apicem denticulata, plana horizontalia vix ad axin erecta, *postica* basi superiore  
decurrente, nervo supra prominente subtus sulcato : *intermedia* incurva, ad sulcos caulis  
superioris inserta, plana, nervo aequaliter lineari-prominente. *Amenta* unilateralia 1-2  
lin. longa. *Bractee superiores* ovato-lanceolatae acutae basi ciliolatae : *inferiores* ventri-  
coso-ovatae acuminatae ciliolatae. *Antheridia*... *Oophoridia*...

*Obs.* C'est à tort que M. Desvaux a lui-même réuni (Prodr. fil. n° 93) cette espèce au *Lycopodium ciliare* Retz. Le *S. nana* n'a pas les feuilles cordées, et le *S. ciliaris* n'a pas les épis renversés. — Je ne serais pas étonné si, plus tard, on parvenait à démontrer que cette espèce est identique avec le *S. pumilio* (Lyc.) R. Brown, quoique ce dernier ait la tige presque simple et les feuilles latérales obtuses.

178. *S. PUMILIO* : Caule erecto subsimplici, foliis subbifariis ovatis acutis denticulatis, superficialibus (intermediis) minoribus acuminatis, floralibus (bracteis) dimorphis : minoribus ciliatis fructiferis : comitantibus rameis similibus; capsulis uniformibus? *R. Brown*.

*Lycopodium pumilio* *R. Brown Prodr. flor. Nov. Holland. I. p. 166.*

*Hab. in oris intratropicis Novae Hollandiae : Sir Joseph Banks (R. Brown).*

### XXXIII. SELAGINELLA TENERA.

(Spec. 179-187.)

179. *S. TENERA* : Caule procumbente *subopaco* quadrangulari pleurotropo pinnato-ramoso : ramis erecto-patentibus brevibus 4-5ramulosis; foliis diaphanis *opacis synedris* undique dimorphis : lateralibus ovato-lanceolatis *obtusiusculis* margine superiore minutissime denticulatis inferiore integerrimis, *basi ciliolatis* inaequaliter cordatis supra subcarinatis oblique affixis : intermediis 5plo minoribus cuspidatis denticulato-ciliolatis subdivergentibus, *basi obtusis integris*; bracteis dimorphis.

*S. tenera* *Spring Enum. Lycop. n° 144.*

*S. Macraei* *Spring Enum. Lycop. n° 146.*

*Lycopodium tenerum* *Hook. et Grev. Enum. fl. n° 181.*

*Lycopodium ornithopodioides* *Wall. Cat. n° 2186 (2).*

*Lycopodium Macraei* *Hook. et Grev. Addit. and Correct. in Bot. Miscell. III. p. 108.*

HAB. 1. *In insula Ceylana : Walker, Gardner (H. Hooker);*

2. *In Hindustania inferiori : Lady Bentinck (H. Juss.) [Nellighery : Perottet (H. M. P.)].*

DESCR. *Caulis*  $\frac{1}{2}$ -1 ped. longus tenuis flaccidus procumbens stramineo-nitens pinnato-ramosus. *Rami*  $\frac{5}{4}$  poll. longi aequales distichi 4-5ramulosi. *Ramuli* solenniter simplices breves erecti. *Radiculae* ad basin caulis, capillares breves. *Folia* synedra diaphana opaca subtus pallide nitentia undique dimorpha : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata alternatim



antica et postica, margine subrevoluta indeque acuminata, basi inaequaliter cordata, superiore valde dilatata rotundata, oblique affixa, nervo obliquo vix prominente: *intermedia* 3plo minora ovalia longe cuspidata subineurvata adpressa subdivergentia convexa, nervo lineari-prominente. *Amenta* 2-6 lin. longa resupinata. *Bractee superiores* foliis lateralibus similes, lineari-oblongae serrulato-denticulatae acutae: *inferiores* duplo minores ventricoso-ovatae longe acuminatae acute carinatae denticulato-serrulatae. *Antheridia* minima globulosa rubentia, *farina* rubra repleta. *Oophoridia* antheridiis intermixta minuta 5-coeca, *globulos* 5 continentia.

VARIETAS :

*β. Macraei*: caule foliisque rigidiusculis, foliis lateralibus basi longius ciliatis, amentis elongatis sursum attenuatis. — *Lycopodium Macraei* Hook. et Grev. — *Hab. in insula Ceylana.*

*Obs.* Il m'a été impossible de trouver des caractères suffisamment constants pour donner le rang d'espèce à la forme *β. Macraei*. Recueillie aux mêmes stations que la forme principale, elle ne doit peut-être ses différences qu'à un âge plus avancé.

180. *S. BELANGERI*: Pusilla caespitosa pyramidato-ramosa: ramis pauci-divisis divergenti-patentibus; foliis undique *aequaliter remotis*: lateralibus ovato-lanceolatis acutissimis rectangulari-patentibus basi *subcordatis*, latere superiore dilatatis et subdenticulatis, nervo supra carinato: intermediis 3-4plo minoribus ovato-acuminatis sparsim denticulatis *divergentibus basi truncatis*; bracteis dimorphis, posticis ciliatis.

*S. myosuroïdes* Spring in Gaudich. *Voy. de la Bonite. Mss. 1859. Enum. Lycop. n° 150* (excl. syn. Kaulf.).

*Lycopodium Belangeri* Bory! in Belang. *Voy. Bot. II. n° 16. tab. 1. f. 2.*

*Lycopodium remotifolium* Desv. *Prodr. fil. in Annal. Soc. Linn. Par. VI. p. 189.*

*Lycopodium Philippense* Willd. *Herb. (fide Sprengel).*

HAB. 1. *In insulis Philippinis*: Gaudichaud (H. M. P.);

2. *In imperiis indo-chinensibus* [Assam: Griffith (H. Hooker); Malacca et Mergu: Griffith (H. Hooker)];

3. *In Hindustania superiori* [Khasiyas: Griffith (H. Hooker)];

4. *In Hindustania inferiori* [Bengalia: Griffith (H. Hooker); prope Mahé: Bélanger (H. Juss., H. DC.)];

5. *In insula Ceylana* : Gardner (H. Hooker) ;  
 6. *In insula Java* : Van Gesker (H. de Vriese).

DESCR. *Planta* tenera filiformi-flaccida muscosa caespitosa. *Caulis* 2-5 poll. longus flaccidus stramineo-nitens glaberrimus striatus obsolete quadrangularis (pleurotropus), inde a basi pyramidato-ramosus excurrentis. *Rami* brevissimi, exceptis imis semel dichotomis simplices, amentis terminati (hisque breviores), cauli simillimi. *Radiculae* axillares capillares numerosae. *Folia* flaccida pallide viridia undique dimorpha aequalia (cathedra) : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata recta (non falcata), latere superiore versus basin latiore, ad margines denticulis ciliisque sparsis notata (neque basi densius ciliata), rectangularia horizontalia, e nervo valde carinata subtus sulculata, basi superiore longiore subdecurrente, oblique affixa : *intermedia* inaequaliter carinata submutica patula aequalia vix cordata (neque obliqua). *Amenta* solitaria 4-5 lin. longa. *Bractee superiores* (anticae) foliis lateralibus prorsus aequales : *inferiores* (posticae) ex ovato longe acuminatae carinatae patentes vix duplo minores rectae, longe sed remote ciliatae. *Antheridia* paucissima globosa minima, *farina* miniata foeta. *Oophoridia* numerosa vix majora globosa, *globulos* 5 albissimos continentia.

*Variat* foliis rigidiusculis, abunde ciliatis.

*Obs.* J'abandonne le nom de *S. myosuroïdes*, attendu que c'est par erreur qu'autrefois j'ai considéré cette plante comme identique avec le *Lycopodium myosuroïdes* de Kaulfuss. Elle diffère de ce dernier par la brièveté de ses tiges, ses feuilles latérales dilatées près de leur base supérieure, rectangulaires et légèrement cordées, ses feuilles intermédiaires tronquées à leur base et dépourvues d'arête à leur sommet, enfin, par la parfaite ressemblance qu'offrent les bractées supérieures (stériles) avec les feuilles latérales ordinaires.

181. *S. CRASSIPES* † : Caule erecto *deorsum valde crasso* teretiusculo laevigato rigido sursum tetragono flaccido inde a basi distiche ramoso : ramis cathedris erecto-patentibus *pinnatis* : ramulis brevissimis simplicibus ; foliis *remotis* flaccidis diaphanis : lateralibus anticis *erectis* inflexis late ovatis *acutissimis* minute serrulato-denticulatis, basi superiore valde dilatatis media substipitatis, nervo supra prominulo : intermediis 3-4plo minoribus ovatis *aequilateris* aristato-acuminatis *denticulatis* divergentibus basi subcordatis *aequalibus* ; bracteis dimorphis.

*Lycopodium ciliare* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 184 (non Retzius).

Hab. in insula Ceylana : Walker (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 5-5 poll. longus e basi radicante erectus, deorsum valde crassus tere-tiusculus laevigatus stramineo-nitens rigidus, sursum tetragonus pleurotropus flaccidus mollis siccitate fuscescens, inde a basi distiche ramosus subpyramidatus. *Rami* cathedri erecto-patentes caule multo tenuiores flaccidi remote 5-Gramulosi pinnati. *Ramuli* brevissimi simplices amentis terminati. *Radiculae* ad basin caulis numerosae compressae rigidiusculae refractae. *Folia* cathedra undique dimorpha remota flaccida diaphana saturate viridia subtus albida : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata antica erecta inaequaliter inflexa oblique affixa, late ovata acutissima utroque margine subrevoluta plana, ad basin superiorem minutissime serrulato-denticulata, media basi substipitata superiore valde dilatata rotundata, nervo supra prominulo subtus leviter sulcato : *intermedia* 5-4plo mi-nora ovata aristato-acuminata recta aequilatera albo-marginata denticulata remota ad-pressa divergentia basi subcordata aequalia (neque obliqua neque producta). *Amenta* unilateralia resupinata foliacea laxa 5-5 lin. longa. *Bractee superiores* remotiusculae quam folia lateralialia longiores sed angustiores ovato-lanceolatae inaequilatae carinatae pallide marginatae minute serrulatae : *inferiores* pallidae diaphanae ventricosovatae longe cuspidatae serrulato-ciliatae. *Antheridia* minuta subglobosa, *farina* miniata foeta. *Oophoridia* parum majora ad basin amentorum, *globulos* 4 albos continentia.

*Obs.* L'espèce est très-voisine du *S. tenera* avec lequel elle a été en effet confondue par les collecteurs, et dont, par conséquent, elle semble partager l'*habitat*. Les feuilles latérales, fortement aiguës, suffisent à elles seules pour la faire reconnaître.

182. *S. AUREOLA* † : Caule erecto inaequaliter tetragono supra sulcato pleurotropo cicatricoso rigidiusculo distiche ramoso : ramis erecto-patentibus subpyramidatis ; foliis rigidiusculis deorsum remotis : lateralibus oblongis *obtusiusculis* sed minute mucronulatis obtuse carinatis oblique affixis, basi inferiore adnatis, superiore rotundatis ciliolatis : intermediis 5plo minoribus *aristatis* subadpressis incurvatis, *basi integris* non productis ; bracteis dimor-phis.

*S. fulcrata* Spring Enum. Lycop. n° 158 (excl. Syn., non Monogr.).

Hab. in Hindustania superiori [Missouri : Jacquemont (H. M. P.) ; Gorval : Griffith (H. Hooker)].



DESCR. *Caulis* palmaris usque pedalis filo emporetico crassior aureo-nitens glaberrimus (exceptis foliorum cicatricibus) supra sulcatus et interruptim striatus, facie inferiore lateralibus duplo latiore laevigata obtusa, immediatim erectus, e basi simplice inaequaliter distiche ramosus excurrentes. *Radiculae* paucae ad basin caulis, crassiusculae firmae compressae et angulatae immediatim refractae. *Radix primaria* dense fibrosa. *Rami* caule 5plo tenuiores pollicares dense foliosi 5-6ramulosi. *Ramuli* aequales simplices. *Folia* pellucida saturate viridia cathedra vix ad basin caulis homomorpha : *caulina* deorsum delabentia sursum distantia triplici remota : *ramea* valde approximata : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata oblongo-attenuata, basi superiore ciliata caeterum subintegerrima, margine inferiore valde revoluta, obtuse carinata horizontalia erecto-patentia, basi inferiore adnata, superiore libera valde dilatata rotundata, nervo supra non prominente subtus sulcato : *intermedia* 5plo minora ovato-oblonga acuminato-aristata minutissime serrulato-denticulata subdivergentia carinato-nervosa, basi non producta integra aequalia. *Amenta* unilateralia resupinata 1-2 lin. longa. *Bractee superiores* foliis lateralibus triente minores ovato-oblongae subintegerrimae oblique carinatae acutae : *inferiores* duplo minores ventricosae-ovatae, e nervo carinatae aristato-cuspidatae denticulatae et basi ciliolatae, adpressae. *Antheridia* bracteas aequantia globosa, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia*....

183. *S. ARISTATA* † : Pusilla ; caulibus adscendentibus subamorphis flaccidis pyramidato-ramosis : ramis *erecto-patentibus pluries divisis* ; foliis *flaccidis* in caule remotis : lateralibus ovato-oblongis obtusiusculis *inaequilateris* subintegerrimis basi integris oblique affixis, nervo supra sulcato : intermediis 2-3plo minoribus ovato-lanceolatis *longe aristatis* rectis subdivergentibus *patulis*, basi non productis ; bracteis dimorphis serrulatis.

*Hab. in insulis Philippinis* : Commerson (H. M. P.), Cuming (n° 1996, H. Hooker).

DESCR. *Surculi* 2-4 pollices longi, e basi repente erecti (goniotropi) siccitate corrugandi striati excurrentes. *Rami* quam in *S. Belangeri* longiores pyramidati. *Radiculae* ad basin frequentissimae angulatae. *Folia* pallide viridia undique dimorpha aequalia (cathedra), in caule remota, in ramulis subcontigua : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata subfalcata latere superiore latiore, subintegerrima v. p. ad marginem superiorem minutissime denticulato-serrulata, margine inferiore subinvoluta (an semper?), basi integra obtusa, postica horizontalia, inferiora aequaliter patentia, superiora ad axin quidquam erecta, nervo supra sulcato subtus obscure prominente : *intermedia* pallide marginata patula carinata, basi obtusa non producta, nervo lineari-prominente. *Amenta* unilateralia 1-2 lin. longa. *Bractee superiores* foliis lateralibus similes : *inferiores* minores ovato-lanceolatae acuminatae serrulatae nervo subcarinatae. *Antheridia*... *Oophoridia*....

*Obs.* Cette plante à laquelle M. Desvaux avait donné, dans l'herbier du Muséum, le nom de *Lycopodium ciliatum Willd.* est très-voisine des *S. Belangeri* et *nana*. Elle se distingue de la première par ses ramifications, les bords et la nervure des feuilles, ainsi que par l'arête longue dont les feuilles intermédiaires sont armées; — de la seconde, par la grandeur et la forme de ses tiges, les bords, la nervure et la forme des feuilles, ainsi que par la direction des feuilles intermédiaires. Elle est voisine aussi du *S. tenera*; mais elle en diffère par ses feuilles caulines plus distantes, très-entières, etc.

184. *S. LAXA* †: Pusilla caespitosa; caulibus adscendentibus subamorphis flaccidis pyramidato-ramosis: ramis erecto-patentibus pluries divisis; foliis flaccidis in caule remotis: lateralibus *laxis* ovato-oblongis obtusiusculis inaequilateris, *basi quidquam angustatis subemarginatis subdecurrentibus*, utroque margine *denticulatis*, nervo supra sulcato: intermediis 2-3plo minoribus *obovatis* acuminatis *neque aristatis* curvatis *adpressis* convergentibus, basi vix productis; bracteis dimorphis denticulatis.

*Hab. in insula Taïti: Morrenhout (H. M. P.).*

DESCR. Habitus, dimensiones, et ramificatio praecedentis. *Surculi* subamorphi striati. *Folia lateralia* subfalcata inaequilatera oblique affixa utrinque pulchre et aequaliter minute denticulata, margine inferiore subrevoluto, (siccitate) subinvoluta laxa, sed rectangularia, nervo supra valde sulcato subtus acute prominente: *intermedia* carinata basi attenuata obliqua vix producta, nervo lineari-prominente. *Amenta* unilateralia 2 lin. longa. *Bractae superiores* oblongo-lanceolatae acutissimae denticulatae oblique carinatae: *inferiores* triente minores ex ovato longe acuminatae denticulatae. *Antheridia* globosa minuta. *Oophoridia*...

*Obs.* Cette plante pourrait aisément être confondue avec le *S. aristata*. Mais on remarquera qu'ici la moitié supérieure des feuilles latérales est loin d'être assez large pour couvrir le dos de la tige, comme dans le *S. aristata*, que les feuilles sont atténuées à la base, et que la nervure fait distinctement saillie sur leur face inférieure, tandis que, dans le *S. aristata*, elle est à peine visible. Quant aux feuilles intermédiaires, outre les caractères indiqués dans la phrase

diagnostique, leur base oblique et atténuée constitue une autre différence.

185. *S. ANOMALA* : Caule radicante-repente deorsum quadrangulati sursum teretiusculo *goniotropo* cicatricoso, semel vel bis inordinate diviso : divisionibus cuneatis : ramis brevibus subpinnatis ; foliis rigidiusculis : lateralibus ovato-suboblongis *obtusis pallide marginatis* denticulatis subrectangularibus, basi *profunde cordatis* obliquis, superiore valde dilatatis ciliolatis : intermediis 2-3plo minoribus *subrotundis* acuminatis patulis *divergentibus*, basi subcordatis ; bracteis dimorphis.

*Lycopodium anomalum* Hook. et Grev. Enum. fl. n° 180.

*Hab. in Guyana* [Demerara : Herb. Parker (Hook. et Grev.) ; *Guyana gallica*, ad rivulos paludosos sylvarum, fruct. Novbr. : Le Prieur (H. M. P., H. Deless., H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* semipedalis filum emporiticum crassus flaccidus humo adpressus undique radicans minute cicatricosus : *divisionibus* aequalibus dein regulariter dichotomis. *Rami* cauli aequales rigidiusculi repentes flexuosi. *Ramuli* breves (4-5 lin.) 2-5divisi, apice rotundati. *Radiculae* numerosae filiformes compressae axillares posticae. *Folia* cathedra undique dimorpha, caulina remotiuscula, ramea imbricato-confertissima : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata denticulato-ciliolata convexa ad margines subrevoluta, oblique affixa postica rectangularia horizontalia, basi superiore valde dilatata producta rotundata, nervo subtus exacte sulcato supra raro prominente : *intermedia* 2-5plo minora curvata denticulata basi non producta, nervo supra subearinata, basi adpressa apice patula. *Amenta* brevissima (1 lin.) unilateralia. *Bractea superior* foliis lateralibus paullo minores ovato-falcatae obtusae denticulatae : *inferiores* triente minores ovato-lanceolatae serrulatae. *Antheridia*... *Oophoridia* (1-2) minima bivalvia, *globulos* 5-4 continentia.

*Obs.* L'infoliation donne à cette espèce le port du *S. jungermannioïdes*. La couleur des feuilles est d'un vert clair.

186. *S. LYCHNUCHUS* † : Pusilla caespitosa ; caulibus e basi repente erectis quadrangularibus pleurotropis *remote foliosis* elongato-pyramidatis : ramis erecto-patentibus remotis pinnatis ; foliis *cathedris* diaphanis subtus *albide nitentibus* undique dimorphis : lateralibus *erectis ovato-oblongis* acutis ad basin superiorem dilatatis *ciliatis* ad inferiorem adnatis, nervo obscuriori : intermediis 3-4plo minoribus suborbicularibus *longe cuspidatis* serrulato-



denticulatis vix incurvis, patulis *divergentibus*, basi exteriori brevissime productis.

S. apus  $\beta$ . tetragonostachya *Klotzsch!* flor. acquin. in *Linnaea* XVIII. p. 525.

*Hab. in Columbia* [Merida : Moritz (n° 578, H. Berol.); Galipan : Moritz (n° 71, H. Berol.)].

DESCR. *Caules* 5-6pollicares caespitosi flaccidi e basi repente radicante erecti quadrangulares (siccitate nonnunquam contracti) pleurotropi glaberrimi pallide virides remote foliosi, elongato-pyramidati excurrentes. *Radiculae* ad basin numerosae filiformes axillares posticae refractae. *Rami* cathedri caule duplo tenuiores erecto-patentes pinnati, 1-1  $\frac{1}{2}$  pollicares, inferiores 5-6-, superiores 2-5ramulosi. *Ramuli* brevissimi erecti nonnunquam 1-2divisi amentis terminati. *Folia* flaccida diaphana laete viridia subtus albide nitentia undique dimorpha cathedra, in caule et rachi primaria majora remota, in ramulis conferta subcontigua nec non imbricata : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{7}$  lin. lata postica oblique affixa erecta subinflexa, ovato-oblonga acuta recta inaequilatera, ad basin superiorem quidquam dilatata rotundata ciliata caeterum integerrima, margine inferiore solenniter subrevoluta basi inferiore adnata decurrentia, nervo obscuriori inaequaliter sulcato : *intermedia* 5-4plo minora suborbicularia aristata e nervo carinata caeterum plana subaequilatera vix incurva minute serrulato-denticulata vel serrulato-ciliolata patula divergentia, basi levissime emarginata exteriori nonnihil producta. *Amenta* 4 lin. longa pulchre pectinata. *Bractee* dimorphae : *superiores* (anticae) majores ovato-lanceolatae longe acuminatae inaequilatae carinatae serrulatae pallide marginatae erecto-patentes : *inferiores* (posticae) triente minores pallidiores diaphanae ovato-cuspidatae serrulatae carinatae adpresso-erectae. *Antheridia* minuta ovato-erecta pallida, *farinam* croceam continentes. *Oophoridia* ad basin amentorum nonnullorum, minuta alba tetracoeca.

#### VARIETATES :

$\alpha$ . *flaccida* : caulibus flaccidissimis tenuioribus, foliis angustioribus pallidioribus. — *Hab. ad Galipan.*

$\beta$ . *rigidiuscula* : caulibus rigidiusculis crassioribus, foliis magis ovatis obscurioribus. — *Hab. ad Merida.*

*Obs.* Cette espèce se rapproche par la plupart de ses caractères du *S. albo-nitens* des Antilles. Outre l'aplatissement de ses épis, on a encore, pour la distinguer de cette dernière, la distance à laquelle les feuilles sont insérées les unes des autres, et la forme qu'elles

affectent. Elle est extrêmement voisine aussi du *S. anomala*, mais ses feuilles sont aiguës et sa tige pleurotrophe.

187. *S. MORITZIANA* † : Pusilla caespitosa; caulibus *flaccidis* e basi repente erectis quadrangularibus pleurotropis e *foliis cicatricosis* subpinnatis remote ramosis : ramis erecto-patentibus *brevibus* paucidivisis; foliis *synedris* rigidiusculis remotiusculis undique dimorphis : lateralibus suberectis ovato-lanceolatis *pungenti-acutis serrulatis* margine inferiore revolutis, basi superiore dilatatis media in *tuberculum assidentibus*, nervo supra impresso : intermediis duplo minoribus ovato-acuminatis *cuspidatis* vix incurvis serrulatis *divergentibus*, basi exteriori quidquam productis.

*Hab. in Columbia* [Merida : Moritz (n° 577, H. Berol.)].

DESCR. *Caules* 4pollicares tenues flaccidi caespitosi, e basi repente radicante erecti quadrangulares pleurotropi pallide straminei, e foliis cicatricosi, subpinnati remote ramosi excurrentes. *Radiculae* ad basin caulis tenuissimae breves refractae. *Rami* cathedri remotiusculi erecto-patentes breves (5-6 lin. longi) semel-raro bis-dichotomi solenniter simplices : *divisionibus* brevissimis divergentibus. *Folia* rigidiuscula diaphana obscure viridia subtus pallidiora micantia, synedra undique dimorpha, undique aequaliter (distantia foliari) remotiuscula : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica suberecta inflexa oblique affixa, ovato-lanceolata pungenti-acuta quid quod mucronulata inaequilatera, praesertim ad basin superiorem serrulato-denticulata, margine inferiore revoluta, basi superiore dilatata rotundata, media in tuberculum axeos assidentia decurrentia, inferiore adnata, nervo recto supra impresso : *intermedia* duplo minora ovato-acuminata cuspidata carinata subaequilatera vix incurva pallide marginata minute serrulata patula divergentia, basi leviter emarginata exteriori quidquam producta. *Amenta* 2-4 lin. longa unilateralia. *Bractee* dimorphae : *superiores* (anticae) ovato-lanceolatae longe acuminatae inaequilatae carinatae serrulatae pallide marginatae erecto-patentes : *inferiores* (posticae) triente minores pallidiores diaphanae ovato-cuspidatae serrulatae carinatae adpresso-erectae. *Antheridia* minuta ovato-erecta pallida, *farina*... *Oophoridia*...

## XXXIV. SELAGINELLA CHRYSOCAULOS.

(Spec. 188-195.)

188. *S. CHRYSOCAULOS*: Caule erecto *aureo-nitente* inaequaliter quadrangulari pleurotropo distiche ramoso: ramis cathedris erecto-patentibus 4-5ramulosis; foliis remotiusculis undique dimorphis: lateralibus ovato-oblongis *longe acuminatis fere rectis* minute denticulatis utraque basi subcilio-latis oblique affixis inaequaliter subcordatis connatis: intermediis 3-4plo minoribus *aristato-acuminatis* serrulato-denticulatis patulis parallelis vel divergentibus, basi cordata obliquis; bracteis dimorphis.

*S. chrysocaulos* Spring Enum. Lycop. n° 141.

*S. subdiaphana* Spring Enum. Lycop. n° 142.

*Lycopodium chrysocaulon* Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 182.

*Lycopodium subdiaphanum* Wallich! Cat. n° 156. Hook. et Grev.! Enum. fil. n° 185.

*Lycopodium semicordatum* Wall. Cat. n° 126 (2) et (4).

*Lycopodium plumosum* Hamilt. Herb. (Wall. Cat.).

HAB. 1. In *Hindustania inferiori* [in regione collina praes. Madras: Wight, Lady Bentinck (H. M. P.); in montibus Silhet et Kamoon: Wallich (Pl. n° 156, H. Hooker); Monghir: Hamilton];

2. In *Hindustania superiori* [Simla: Lady Dalhousie (H. Hooker); Mussoorie: Back (H. Hooker)];

3. In insula Pinang: Wallich (Pl. n° 127 bis, H. Hooker).

DESCR. *E radice* dense filiformi-fibrosa caespitosa surgunt *Caules* numerosi  $\frac{1}{2}$ -1pedales flaccidi undique foliosi siccitate corrugandi striati basi stoloniferi, inde a basi distiche ramosi subexcurrentes, ramis apice crebrioribus majoribus. *Radiculae* nullae. *Rami* cathedri caule 4plo tenuiores inter se aequales flaccidi 4-5ramulosi. *Ramuli* 1-2divisi. *Folia* flaccida pellucida alternatim cathedra et synedra, caulina remota, ramea distantia folii unius approximata: *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata inaequilatera, utroque margine praesertim versus apicem revoluta, nervo supra prominulo subtus subsulcato haud raro in mucronulum excurrente, basi subcordata, latere superiore latiore rotundata, fere rectangularia horizontalia: *intermedia* 3-4plo minora ovato-oblonga subcurvata serrulato-denticulata carinata patula parallela vel subdivergentia. *Amenta* brevissima (2 lin.) unilateralia. *Bractee superiores* foliis lateralibus dimidio minores ovato-oblongae acuminatissimae denticulatae valde erectae: *inferiores* ex ovato longe acuminatae adpres-



sae acute carinatae denticulato-ciliatae. *Antleridia* minuta subglobosa, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* duplo majora 4-5 ad basin amentorum, *globulos* 4 flavos continentia.

*Obs.* Une confusion semble avoir eu lieu dans le numérotage des échantillons de Wallich, ce qui a fait que, dans les différents herbiers, le nom de *Lycopodium subdiaphanum* Wall. est donné à des plantes très-diverses. La plante qui a servi de type à MM. Hooker et Greville, pour leur *Lycopodium chrysocaulon*, s'était trouvée parmi des échantillons du *S. argentea* (Wall. n° 127).

189. *S. CHRYSORRHIZOS* † : Caule brevi e basi radicante erecto rigidiusculo *flavo-nitente* obsolete tetragono *striato* distiche ramoso : ramis cathedris erecto-patentibus : ramulis remotis 1-2divisis ; foliis undique dimorphis deorsum remotis, in ramulis subapproximatis : lateralibus *inaequaliter erectis* ovato-oblongis *obtusiusculis subaequilateris* albo-marginatis minute denticulatis, basi *subattenuatis* non productis, nervo *supra impresso* : intermediis 4plo minoribus subaequilateris *acuminatissimis* minute denticulatis *patulis* divergentibus basi attenuata decurrentibus ; bracteis dimorphis.

HAB. 1. *In Hindustania superiori* [Corval : Griffith (H. Hooker); Assam : Griffith (H. Hooker)];

2. *In Peninsula indo-chinensi* [Mergui : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 4pollicaris e basi radicante caespitosa erectus rigidiusculus flavo-nitens obsolete tetragonus pleurotropus subtortus striatus inde a basi distiche ramosus subexcurrentis. *Rami* cathedri erecto-patentes caule multo tenuiores remote 4-Gramulosi. *Ramuli* erecti breves 1-2divisi. *Radiculae* ad basin caulis numerosae crassiusculae compressae flavo-nitentes immediatim refractae. *Folia* undique dimorpha synedra rigidiuscula saturate viridia, deorsum remota, in ramulis subapproximata : *lateralia* 1 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata postica oblique affixa inaequaliter erecta inflexa ovato-oblonga obtusiuscula subaequilatera albo-marginata, marginibus subrevolutis utroque minute denticulatis, basi subattenuata adnata non producta, nervo subtus prominente supra valde impresso : *intermedia* 4plo minora elongato-lanceolata subaequilatera acuminatissima albo-marginata minute denticulata carinata arrecto-patula divergentia, basi attenuata decurrentia. *Amenta* brevia unilateralia resupinata. *Bractee superiores* foliis lateralibus quidquam minores ovato-oblongae obtusae basi superiore dilatatae serrulato-denticulatae : *inferiores* ventricoso-lanceolatae longe cuspidatae spinuloso-denticulatae. *Antheridia* minuta

subglobosa, farina... *Oophoridia* parum majora ad basin amentorum, *globulos* 2-4 albos continentia.

190. *S. GLAUCA* † : Caule erecto rigido exacte tetragono folioso sursum remote ramoso : ramis *triplo tenuioribus* elongatis cathedris 5-10ramulosis : ramulis erecto-patentibus 2-4divisis; foliis undique dimorphis *glauca rigidis* remotiusculis : lateralibus caulem dorso *vaginantibus* erectis ovato-lanceolatis specie acuminatis margine inferiore *revolutis* basi obsolete ciliatis superiore valde dilatatis, nervo supra carinato : intermediis 2-3plo minoribus ovato-lanceolatis mucronatis minute *serrulato-ciliolatis* carinatis subdivergentibus tota basi adnatis subaequalibus; bracteis dimorphis.

*Hab. in imperio Assam : Mack (H. Hooker).*

DESCR. *Caulis* spithamaeus filum emporeticum crassus rigidus, e basi repente radicante erectus exacte tetragonus pleurotropus foliosus, deorsum simplex sursum remote ramosus pyramidatus. *Rami* triplo tenuiores elongati cathedri erecto-patentes 5-10ramulosi. *Ramuli* remoti erecto-patentes 2-4divisi : *divisionibus* brevissimis simplicibus vel semel dichotomis amento terminatis. *Radiculae* elongatae stramineae compressae refractae. *Folia* synedra undique dimorpha glauco-viridia rigida undique remotiuscula deorsum emarcescens decolorata sursum sensim decrescentia : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa 1 lin. lata postica caulis dorsum omnino tegentia erecta subinflexa ovato-lanceolata valde inaequilatera obtusiuscula sed revolutione marginis inferioris specie acuminata, margine superiore plano utroque subintegerrima, basi obsolete ciliata, superiore valde dilatata rotundata media gibbosa decurrentia, nervo subtus impresso supra carinato : *intermedia* 2-3plo minor ovato-lanceolata mucronata subfalcata minute serrulato-ciliolata carinata patula subdivergentia tota basi adnata subaequalia non producta. *Amenta* brevia complanata resupinata. *Bractee anticae* ovato-lanceolatae serrulato-ciliolatae basi superiore valde dilatatae saturate virides : *posticae* duplo minores erectae pallidae ventricoso-ovatae cuspidatae acute carinatae spinuloso-denticulatae. *Antheridia* minuta orbiculari-reniformia, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia* parum majora 5-4 ad basin amentorum, *globulos* 4 pallide rubentes continentia.

191. *S. SUBEROSA* † : Caule erecto *crasso* obtuse tetragono dorso convexo facie bisulcato pleurotropo remote folioso pyramidato-ramoso : ramis erecto-patentibus e basi crassa mox attenuatis flaccidis subpinnatis; foliis *papyraceo-membranaceis* pallidissimis *laxis* remotiusculis mox dimorphis : lateralibus anticis ovato-oblongis *acutis* integerrimis vel ad basin superiorem ciliatis, basi inferiore adnatis superiore quidquam dilatatis, nervo supra

carinato : intermediis 3plo minoribus obovatis *obtusis aristatis* rectis planis patulis basi *oblique decurrentibus*; bracteis dimorphis.

*S. crassicaulis* Spring Enum. Lycop. n° 159 (non Monogr. neque Hook. et Grev.).

*Hab. in Hindustania superiori* [Corval : Griffith (H. Hooker, H. M. P.)].

DESCR. *Caulis* palmaris usque pedalis pennam corvinam crassitie valde excedens palide flavus nitens glaberrimus mollis fragilis erectus obtuse tetragonus pleurotropus dorso convexus nudus facie inaequaliter bisulcatus remote foliosus, pyramidato-ramosus. *Radiculae* ad basin caulis nonnullae crassiusculae refractae striatae stramineae. *Rami* cathedri erecto-patentes e basi crassa mox attenuati 2-5pollicares flexuosi flaccidi 6-7ramulosi subpinnati. *Ramuli* tenues 5divisi, *divisionibus* solenniter dichotomis. *Folia* papyraceo-membranacea pallidissima subpellucida laxa remotiuscula cathedra vix ad basin caulis homomorpha : *lateralia*  $\frac{6}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata antica ovato-oblonga acuta marginibus subrevoluta integerrima vel basi superiore ciliis 2-4 rigidis stipata, suberecta et siccitate subundulato-crispata, basi superiore quidquam dilatata inferiore adnata subdecurrentia, nervo supra carinato subtus sulcato : *intermedia* 5plo minora obovata aristata integerrima recta plana nervo quidquam lineata parallela patula subundulata, basi subattenuata oblique decurrentia. *Amenta* unilateralia resupinata 5-6 lin. longa. *Bractee superiores* foliis lateralibus quidquam minores lineari-oblongae basi quidquam ciliatae apice acutatae, carinatae siccitate nonnunquam conduplicatae : *inferiores* 2-5plo minores ventricosos-carinatae e basi dilatata et quasi biloba longe acuminatae adpressae ciliolatae, basi productae biauriculares. *Antheridia* bracteas quidquam excedentia oblonga, *farina* cinnabarina foeta. *Oophoridia* mediocria, *globulos* 4 asperos continentia.

VARIETAS :

$\beta$ . *flaccida* : caule tenuiori flaccido stramineo-nitente. — *Hab. in regione Corval.*

*Obs.* Cette espèce qui, par sa tige, ressemble beaucoup au *S. crassicaulis*, est très-variable, surtout dans sa ramification. La grande épaisseur de la tige est due exclusivement à l'enveloppe corticale, le corps ligneux étant aussi grêle que dans les espèces voisines. Ceci explique la grande fragilité et la mollesse de cette tige.

192. *S. TENUIFOLIA* † : Caule erecto deorsum *valde crasso* sursum flaccido inaequaliter tetragono *facie bisulcato* dorso dilatato inde a basi diviso : ramis cathedris flaccidis erecto-patentibus subeuneatis : ramulis simplicibus vel pauci-divisis; foliis *tenuissimis pellucidis* deorsum remotis sursum approxi-



matis sensim duplo minoribus : lateralibus *anticis* ex ovato attenuatis *obtusis* valde inaequaliteris *serrulato-denticulatis*, basi superiore valde dilatata rotundata : intermediis 4-5plo minoribus *lanceolatis* aristatis serrulato-denticulatis subaequaliteris ventricoso-carinatis divergentibus, basi aequalibus in cicatricem assidentibus; bracteis dimorphis.

*Hab. in Hindustania superiori* [Corval : Griffith (H. Hooker); Mishmee : Griffith (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* palmaris et spithameus deorsum valde crassus rigidus, sursum tenuior flaccidus, inaequaliter tetragonus pleurotropus facie bisulcatus dorso dilatatus convexus, glaberrimus stramineo-nitens quid quod fuscescens, e basi radicante erectus et inde a basi remote distiche divisus subexcurrentis : *divisionibus* elongatis erectis cauli similibus. *Rami* cathedri flaccidi erecto-patentes subcuneati 4-5ramulosi. *Ramuli* breves simplices vel 1-2divisi. *Radiculae* ad basin caulis numerosae axillares refractae crassiusculae compressae flavo-vel fusco-nitentes. *Folia* undique dimorpha cathedra tenuissima pellucida flaccida supra laete viridia subtus pallidiora, deorsum remota, in ramulis approximata sensim duplo minora : *lateralia* 2 lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata antica oblique affixa deorsum rectangularia sursum erecta subinflexa, ex ovato attenuata obtusa valde inaequilatera plana, marginibus non revoluta, superiore serrulato-denticulata inferiore subintegerrima, basi superiore valde dilatata rotundata inferiore attenuata media decurrentia, nervo obliquo supra carinato : *intermedia* 4-5plo minora lanceolata longe aristato-acuminata serrulato-denticulata vix falcata subaequilatera ventricoso-carinata patula divergentia, basi aequalia exauriculata in cicatricem assidentia indeque decurrentia. *Amenta* brevia unilateralia resupinata. *Bractae superiores* foliis lateralibus triente minores ovato-oblongae obtusiusculae albide marginatae serrulato-denticulatae carinatae : *inferiores* duplo minores pellucidae ovato-lanceolatae ventricosae longe cuspidatae divergentes minute serrulato-ciliolatae acute carinatae. *Antheridia* bracteas quidquam excedentia orbiculari-reniformia, *farina* cinnabarina repleta. *Oophoridia*...

*Obs.* Cette espèce est très-voisine du *S. suberosa*, dont elle diffère par ses feuilles dentelées en scie, les intermédiaires acuminées, etc. Dans les plantes de Griffith, elle avait été confondue avec cette dernière espèce.

193. *S. UNILATERALIS* † : Caule erecto inaequaliter tetragono pleurotropo, dense ramoso : ramis erecto-patentibus brevibus subpinnatis; foliis *confertissimis* undique dimorphis : lateralibus ovato-oblongis *acutis*, subfalcatis margine superiore *longe et rigide ciliatis*, oblique affixis basi adnatis, *nervo*

*supra carinato* : intermediis 3-4plo minoribus subrotundis apiculatis denticulato-ciliatis subconvergentibus, basi cordata obliquis; bracteis dimorphis.

*Hab. locos irrigatos insulae Madagascar : Bernier (H. M. P.).*

DESCR. *Caulis* 5-6 poll. longus filum emporeticum crassus duriusculus rigidus, e basi repente dense radicante erectus, inaequaliter tetragonus angulis anterioribus acutis posterioribus obtusis, laevigatus, e basi simplice mox pinnatim et dense ramosus excurrentis. *Radiculae* ad basin numerosae rigidae (dense confertae extraaxillares). *Rami* aequales caule triplo tenuiores vix pollicares conferti 5-Gramulosi. *Ramuli* simplices erecti. *Folia* rigida pellucida saturate viridia subtus albide nitentia, synedra undique aequaliter confertissima : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{3}{4}$  lin. lata horizontalia ad axin erecta, margine inferiore subrevoluta, basi adpressa non producta late adnata, superiore rotundata longiore, nervo subtus sulcato : *intermedia* 3-4plo minora acuminato-apiculata curvata, basi exteriore producta, carinata adpressa subconvergentia, apiculis divergentibus. *Amenta* 2-5 lin. longa unilateralia (stricta). *Bractee superiores* foliis lateralibus triente minores ovato-oblongae obtusiusculae minute denticulatae basi ciliolatae oblique carinatae : *inferiores* duplo minores ovatae vel suborbiculares acuminatae blande ciliatae ventricosae carinatae. *Antheridia* in nostris vacua. *Oophoridia*...

### XXXV. SELAGINELLA BRACHYSTACHYA.

(Spec. 194-200.)

194. *S. BRACHYSTACHYA* : Caule elongato decumbente radicante folioso inaequaliter tetragono pleurotropo, *dorso dilatato* apice assurgente fusciscente : ramis elongatis pinnatis : ramulis flaccidis subcuneatis; foliis undique dimorphis *atro-viridibus remotiusculis* : lateralibus *rectangularibus* ovato-oblongis *obtusis* subintegerrimis basi superiore valde dilatatis inferiore attenuatis, nervo obliquo : intermediis 3plo minoribus ovato-lanceolatis falcatis *longe aristatis* convergentibus basi subaequalibus *decurrentibus*; bracteis dimorphis.

*Lycopodium brachystachyum* *Hook. et Grev. Addit. and Correct. in Botan. Miscell. III. p. 107.*

- HAB. 1. *In insula Ceylana* : Gardner, Walker (H. Hooker);  
 2. *In insula Mauritii* : Bojer (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 1-1  $\frac{1}{2}$  pedalis pennam columbinam crassus rigidus glaberrimus stramineus decumbens deorsum radicans sursum assurgens mollis fuscescens, undique foliosus inaequaliter tetragonus pleurotropus, facie dorsali latiore convexa, anteriori et lateralibus canaliculatis, inde a basi remote et inaequaliter ramosus apice 1-2divisus. *Rami* cathedri elongati inaequaliter patentes pinnatim 7-8ramulosi. *Ramuli* erecto-patentes flaccidi tenues subcuneati 2-5divisi. *Radiculae* axillares posticae refractae sulcatae elongatae. *Folia* synedra undique dimorpha rigida atro-viridia subtus albida, undique, praesertim deorsum remotiuscula : *lateralia* 2  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica in ramulis dorsum obtegentia, oblique affixa rectangularia horizontalia, ovato-oblonga obtusa paululum falcata subintegerrima margine inferiore revoluta superiore plano basi superiore valde dilatata rotundata inferiore attenuata adnata, nervo obliquo supra leviter sulcato subtus prominulo : *intermedia* 3plo minora ovato-lanceolata falcata longe aristata subintegerrima carinata patula convergentia basi rotundata exauriculata subaequalia decurrentia. *Amenta* brevia complanata resupinata. *Bractee anticae* foliis lateralibus duplo minores ovato-oblongae obtusae integerrimae carinatae : *posticae* duplo minores erecto-adpressae pallidae diaphanae ventricoso-deltaeideae longe acuminatae spinuloso-denticulatae acute carinatae. *Antheridia* minuta orbiculari-reniformia, *farina* cinnabarina foeta. *Oophoridia* parum majora 2-5 ad basin amentorum, *globulos* 4 pallide flavescentes continentia.

VARIETAS :

$\beta$ . *denticulata* : foliis serrulato-denticulatis. — *Hab. in insula Ceylana* (*Specimina Walkeriana*).

*Obs.* Le facies de cette plante rappelle celui du *S. atroviridis*.

195. *S. GORVALENSIS* † : Caule elongato decumbente radicante folioso inaequaliter tetragono *dorso dilatato* pleurotropo flexuoso : ramis inaequaliter patentibus 3-4ramulosis ; foliis undique dimorphis saturate viridibus *remotiusculis* : lateralibus suberectis posticis ovato-oblongis *acutiusculis* paululum falcatis *serrulato-denticulatis*, basi superiore dilatatis inferiore attenuatis, nervo oblique *supra impresso* : intermediis 3plo minoribus cordatis *cuspidato-acuminatis* inaequilateris parallelis vel subdivergentibus basi subaequalibus adnatis ; bracteis dimorphis.

*Hab. in Hindustania superiori* [*Gorval* : Griffith (H. Hooker)].



DESCR. *Caulis* pedalis et ultra, pennam corvinam crassus rigidus stramineus foliosus undique radicans proeumbens flexuosus inaequaliter tetragonus pleurotropus dorso dilatatus convexus, inde a basi pluries divisus : *divisionibus* cauli similibus elongatis inaequaliter patentibus distiche ramosis. *Rami* cathedri inaequaliter patentes 3-4ramulosi. *Ramuli* erecto-patentes tenues flaccidi cuneati 2-5divisi, superiores simplices brevissimi. *Radiculae* axillares posticae refractae stramineae valde elongatae. *Folia* synedra undique dimorpha rigidiuscula supra saturate viridia subtus aureo-micantia remotiuscula, in ramulis subcontigua : *lateralia* 2 lin. longa 1 lin. lata postica, in ramulis dorsum tegentia, horizontalia suberecta, ovato-oblonga acutiuscula paululum falcata, margine superiore praesertim ad basin serrulato-denticulata, inferiore integerrima, basi superiore dilatata rotundata inferiore attenuata decurrentia, nervo obliquo vix visibili supra impresso subtus prominulo : *intermedia* triplo minora cordata cuspidato-acuminata inaequilatera vix falcata serrulato-denticulata carinata adpressa parallela vel subdivergentia basi emarginata subaequalia adnata. *Amenta* elongata attenuata unilateralia resupinata. *Bractee anticae* foliis lateralibus 2-5plo minores ovato-lanceolatae acutae pallide marginatae denticulatae : *posticae* parum minores pallidiores divergentes ovato-lanceolatae carinatae serrulato-denticulatae. *Antheridia* minuta orbiculari-reniformia, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* parum majora 1-2 ad basin amentorum, *globulos* 4 albos continentia.

196. *S. PENNATA* : Caule erecto ramosissimo, ramulis planis, foliis sparsis distichis ellipticis obliquis mucronatis ciliatis; caeteris stipularibus (intermediis) adpressis aristatis, spicis brevissimis : squamis (bracteis) ovalibus aristatis patulis. *Don*.

*Lycopodium pennatum* *Don Prodr. Flor. Nep. p. 18. Hook. et Grev. Addit. and Correct. in Bot. Miscell. III. p. 106.*

*Hab. in Nepalia : Hamilton.*

197. *S. MOLLICEPS* † : Caule e basi radicante *erecto* inaequaliter tetragono pleurotropo *dorso dilatato*, deorsum rigido sursum *fuscescente* flaccido undique folioso : ramis erecto-patentibus pinnatis : ramulis erectis paucidivisis; foliis undique dimorphis *diaphanis subtus albidis*, deorsum remotiusculis sursum subcontiguis decrescentibus : *lateralibus* suberectis posticis ovato-oblongis *obtusis*, basi superiore *longe ciliatis* dilatatis inferiore subauriculatis, nervo supra impresso : intermediis 2-3plo minoribus ovato-lanceolatis *aristato-acuminatis* subaequilateris *serrulato-ciliolatis* divergentibus basi attenuatis decurrentibus; bracteis dimorphis.

*Hab. in Africa occidentali : Cunor (H. Hooker).*

DESCR. *Caulis* palmaris filum emporeticum crassitie excedens, deorsum stramineus rigidus, sursum fuscescens flaccidus siccitate contrahendus, e basi radicante erectus inaequaliter tetragonus pleurotropus dorso dilatatus convexus lateribus canaliculatus undique foliosus, basi breviter, sursum longe ramosus elongato-pyramidatus. *Rami* cathedri erecto-patentes pinnati 8-12ramulosi. *Ramuli* breves tenues erecti simplices vel 1-2divisi. *Radiculae* crassiusculae ad basin caulis numerosae axillares posticae refractae stramineae. *Folia* undique dimorpha synedra diaphana rigidiuscula saturate viridia subtus albide nitentia, deorsum remotiuscula sursum sensim decrescencia subcontigua : *lateralia*  $\frac{5}{4}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata postica oblique affixa subrecta subinflexa ovato-oblonga obtusa vel minutissime mucronulata, basi superiore ciliis longis ornata ceterum integerrima, margine inferiore subrevoluta, basi superiore dilatata rotundata, inferiore subauriculata, media decurrentia, nervo margine inferiore parallelo supra impresso subtus prominulo : *intermedia* 2-5plo minora ovato-lanceolata aristato-acuminata vix falcata subaequilatera pallide marginata serrulato-ciliolata carinata patula divergentia basi attenuata aequalia decurrentia. *Amenta* pulchre pectinata unilateralia resupinata. *Bractee anticae* foliis lateralibus vix minores divergenti-patentes ovato-oblongae serrulato-denticulatae : *posticae* duplo minores pallidiores ovato-lanceolatae longe acuminatae serrulato-ciliatae acute carinatae adpressae divergentes. *Antheridia* minuta orbiculari-reniformia, *farina* miniata foeta. *Oophoridia* duplo majora numerosa ad inferiorem amenti partem, *globulos* 4 albidos continentia.

198. *S. FIMBRIATA* † : *Caule brevior*e procumbente *obtus*e tetragono oblique pleurotropo *dorso convexo* pyramidato-ramoso : ramis erecto-patentibus 4-5ramulosis ; foliis rigidiusculis obscure viridibus undique dimorphis synedris : lateralibus ovato-oblongis acutiusculis *serrulato-denticulatis* oblique affixis *subrectangularibus*, basi profunde cordatis obliquis, superiore dilatatis auriculatis : intermediis 6plo minoribus ex ovato longe cuspidatis *rectis* adpressis parallelis basi exteriore productis ; amentis *longissimis* unilateralibus.

*Hab. in insula Java* : Van Gesker (H. de Vriese), Zollinger (Coll. n° 865, H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 5-12 pollices longus filum emporeticum crassus rigidus stramineus, e basi radicante adscendens obtuse tetragonus oblique pleurotropus, faciebus anteriori et posteriori convexus latioribus, lateralibus subcanaliculatis minoribus, deorsum simplex sursum pyramidato-ramosus. *Rami* erecto-patentes cathedri rigidiusculi 4-5ramulosi. *Ramuli* breves erecti simplices vel apice dichotomi. *Radiculae* axillares posticae crassiusculae stramineae. *Folia* rigidiuscula obscure viridia subtus pallidiora nitentia synedra undique dimorpha : *caulina* majora quidquam remota : *ramea* duplo minora approximata sed nullibi contigua : *lateralia* 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa  $\frac{5}{4}$  lin. lata, postica oblique affixa subrectangularia vix inflexa, ovato-oblonga acutiuscula plana minutissime serrulato-denticulata, basi

emarginata, superiore dilatata et in auriculam producta, inferiore integra, nervo supra sulcato subtus inaequaliter prominulo : *intermedia* 6plo minora ex ovato longe cuspidata carinata recta minutissime serrulato-denticulata adpressa parallela, basi emarginata exteriore producta. *Amenta* longissima (5-12 lin.) unilateralia pulchre pectinata. *Bracteae superiores* foliis lateralibus minores ovato-lanceolatae carinatae pallide marginatae serrulato-denticulatae erecto-patentes : *inferiores* triente minores ventricosusuborbiculares e nervo carinatae et cuspidatae erecto-adpressae. *Antheridia* numerosa in superiore amenti parte, minuta subglobosa, *farina* miniata repleta. *Oophoridia* numerosa ad basin amenti, vix majora tetracocca, *globulos* 4 niveos continentia.

199. *S. ORNATA* : Caule stolonifero suberecto? tripinnato, ramis elongatis plumosis; foliis oblongis horizontaliter pectinatis margine superiore denticulatis obtusis paululum falcatis, stipulis (foliis intermediis) ovatis denticulatis mucronatis; spicis subuncialibus. *Hook. et Grev.*

*Lycopodium ornatum Hook. et Grev. Addit. and Corr. in Bot. Miscell. III. p. 108.*

*Hab. in insula Sumatra : Miller in Herb. Banks.*

*Obs.* D'après les auteurs, cette plante ressemble au *S. Wallichii* par sa grandeur et par son port, mais on la distingue au premier coup d'œil par ses épis unilatéraux.

200. *S. BISULCATA* † : Caule *procumbente* radicante flaccido remote folioso tetragono pleurotropo *faciè bisulcato* distiche ramoso : ramis multo tenuioribus *remotis* cuneatis; foliis undique dimorphis *membranaceis* diaphanis subtus albidis sursum confertis vix minoribus : lateralibus *anticis* rectangularibus ovato-oblongis *pungenti-acutis* inaequilateris, basi superiore rotundatis *ciliatis* inferiore *exsectis*, nervo supra acute carinato : intermediis 3-4plo minoribus *obovato-oblongis* aristatis subfalcatis serrulato-ciliolatis divergentibus basi subaequalibus in cicatrice transversali assidentibus; bracteis dimorphis.

*Hab. in Hindustania superiori [ Gorval : Griffith (H. Hooker); Assam : Griffith (H. Hooker) ].*

*DESCR.* *Caulis* 8-10 pollices longus filum emporeticum crassus flaccidus stramineo-nitens remote foliosus procumbens undique (apice excepto?) radicans tetragonus pleurotropus *faciè bisulcatus* remote distiche ramosus. *Rami* cathedri caule multo tenuiores



flaccidi valde remoti inaequaliter divergenti-patentes 3-4ramulosi cuneati. *Ramuli* divergentes solenniter dichotomi. *Radiculae* axillares posticae refractae elongatae tenues stramineae. *Folia* cathedra undique dimorpha membranacea diaphana laete viridia subtus albide nitentia, caulina remota, ramulorum aequaliter conferta contigua vix minora: *lateralia* 2 lin. longa 1 lin. lata antica fere verticalia rectangularia horizontalia, ovato-oblonga breviter pungenti-acuta, latere superiore majore, excepta basi superiore ciliata integerrima, margine inferiore revoluta, basi superiore rotundata, media in cicatrice assidentia decurrentia, inferiore exsecta libera, nervo recto utrinque lineari-prominente supra acute carinato: *intermedia* 3-4plo minora obovato-oblonga aristata inaequilatera subfalcata remote serrulato-ciliolata e nervo carinata patula divergentia basi subaequalia non producta in cicatrice transversali assidentia. *Amenta* brevia complanata foliacea resupinata. *Bractee anticae* foliis lateralibus sensim minora ovato-lanceolata breviter aristata integerrima divergenti-patentes: *posticae* duplo minores pallidiores diaphanae ex ovato deltoïdeae elongato-acuminatae spinuloso-ciliatae acute carinatae adpressae divergentes. *Antheridia* medioeria orbiculari-reniformia, *farina*... *Oophoridia* majuscula solitaria ad basin amentorum.

VARIETAS :

*β. spinulosa* : foliis lateralibus et bracteis anticis plus minus spinulosis ciliatis. — *Specimina Assamensia*.

*Obs.* Le port de cette plante rappelle celui des *S. suavis*, *Breynei* et espèces voisines.

---

### XXXVI. SPECIES MINUS NOTAE ET INCERTAE SEDIS.

(Spec. 201-209.)

---

201. *S. TENELLA* : Caule flaccido, ramis laete viridibus; foliis linearibus dentatis, denticulis obsoletis, margine inferiore integro: superficialibus dentatis oblongis cuspidatis, acumine setaceo. *Desvaux*.

*Lycopodium tenellum* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III. p. 555 (non Don)*.

*Diplostachyum tenellum* Pal. Beauv. *Prodr. aethéog. p. 104*.

*Hab. in India orientali* : *Desvaux*.

*Obs.* Cette espèce, que je n'ai pas pu retrouver dans l'herbier de Palisot-Beauvois, semble différer de toutes celles que je connais des Indes orientales. Elle appartient probablement au groupe du *S. apus* ou à celui du *S. muscosa*, si toutefois ses épis ne sont pas aplatis et à bractées dimorphes (*Platystachyae*), comme on serait peut-être en droit de le conclure d'après l'expression « épis feuillés », dont s'est servi Desvaux. — Ses tiges sont fluettes, rampantes; ses rameaux redressés, ramifiés; ses feuilles linéaires; les intermédiaires fortement imbriquées et terminées par une longue pointe sétacée.

202. *S. NEPALENSIS* † : Foliis ovatis acutis distichis sparsis obliquis tenuissime serrulatis, caulibus filiformibus prostratis ramosis. *Don.*

*Lycopodium tenellum* *Don Prodr. Flor. Nepal. p. 18 (non Desv.).*

*Hab. in Nepalia : Wallich.*

Habitu fere *S. denticulatae*.

203. *S. RADICANS* : Caule erectiusculo folioso : ramis flabellato-pinna-tifidis, extremitatibus proliferis; foliis distichis complanato-remotiusculis subcordatis integerrimis : foliolis (intermediis) minutissimis adpressis; spicis (amentis) brevissimis. *Bory de St-Vincent.*

*Lycopodium radicans* *Bory in Bélang. Voy. Botan. II. p. 11.*

*Hab. in India orientali [in sylvis Madura prov. Dendigal : Bélanger].*

*Obs.* Il sera utile de reproduire ici la description que M. Bory de St-Vincent donne de cette espèce : « Tige dure, montante, garnie de feuilles distantes bifariées; rameaux alternes distiques, s'allongeant, se dégarnissant par leur extrémité et devenant prolifères ou radicants. Feuilles distiques, alternes, écartées, ouvertes, subcordées, acutiuscules, très-entières; folioles très-petites et très-appliquées contre les tiges; épis fort courts, ovoïdes, denses et terminaux.

Plante d'un port très-élégant, d'un vert gai, et fort étalée. Les feuilles n'ont guère qu'une ligne de long, et l'échantillon que j'ai sous les yeux n'a pas plus de 10 pouces. »

204. *S. MONGHOLICA* : Ruprecht *Distrib. cryptog. vascul. in Imper. Ross., in Beitræge zur Pflanzenkunde des russ. Reiches.* 1845. fasc. 3. p. 56 (ex Mohl et Schlechtend. *Botan. Zeity.* 1846. n° 32. p. 551).

*Hab. in China.*

*Obs.* Je ne connais de cette espèce que la mention qui en est faite dans la *Gazette botanique* de Mohl et Schlechtendal. On la dit voisine du *S. borealis*.

205. *S. OVALIFOLIA* : Caule humifuso compresso ramoso, ramis compressis; foliis ovatis subobtusis; superficialibus integerrimis oblongo-ovatis adpressis acutiusculis. *Desvauæ.*

*Lycopodium ovalifolium* Desv. *Enc. Bot. Suppl. III.* p. 558 (non Hook. et Grev. *lc. fil.*).

*Hab. in Nova Hollandia : Desvauæ.*

206. *S. ELEGANS* : Caule flexuoso-repente; ramis pinnatis, ramulis subfurcatis; foliis distinctis (nec imbricatis) linearibus acutis, basi argute serratis apice serrulatis; superficialibus oblongo-ovatis mucronatis, integerrimis; spicis minutis: bracteis laxis acutis obscure denticulatis. *Desvauæ.*

*Lycopodium elegans* Desv. *Prodr. fl. in Ann. Soc. Linn. Par. VI.* p. 188. n° 115.

*Hab. in insulis Mascarenis.*

*Obs.* L'auteur dit : *A Lyc. pinnato foliis laxioribus angustioribusque diversissimum*; mais, comme MM. Hooker et Greville (*En.*



fil. n° 191) le font observer, on ne connaît pas de véritable Lycopodiacee portant le nom de *L. pinnatum*, car celui de Lamark appartient au *Jungermannia amiculata* (Journ. bot.), qui est le *J. patula Sw.* — Dans l'herbier de M. de Jussieu se trouvent deux échantillons du *S. Haenkeana*, dont l'un est accompagné d'une étiquette autographe de Desvieux, portant : *L. pennatum Lam.*, et l'autre : *L. penniforme Lam.* également de l'écriture de Desvieux. J'en conclus que, si le *S. elegans* est effectivement une bonne espèce, il doit être voisin du *S. Haenkeana* ou du *S. stolonifera*.

207. *S. FLABELLUM* : Caule repente, ramis inordinatis; foliis ovatis dentatis basi ciliatis, superficialibus minutis ovatis dentatis acuminatis. *Desvieux*.

*Lycopodium Flabellum Desv. Enc. Bot. Suppl. III. p. 558.*

*Hab. in America meridionali : Desvieux.*

208. *S. SUBSPLENDENS* : Caule erecto angulato superne pinnatim ramosissimo; foliis (lateralibus) planis transparentibus uninerviis acutis serrulatis basim versus ciliatis basi semicordatis subtus nitidulis, caulinis remotiusculis ovatis, rameis contiguis oblongis horizontalibus, stipulis (foliis intermediis) adpressis ovato-ellipticis cuspidato-acuminatis longe ciliatis basi laeviter cordatis; spicis ovato-oblongis obtusis brevibus, squamis ovatis acutissimis nervoque dorsali serrulatis. *Presl*.

*S. subsplendens Presl Botan. Bem. in Abh. d. boehm. Ges. d. Wiss. III. p. 582.*

*Hab. in Cordilleris chilensibus : Poeppig.*

DESCR. *Specimen 10-pollicare. Caulis flavescens adscendens inferne stipulis sparsis obsitus, superne pinnatim ramosus et figuram lanceolatam possidens. Folia lateralibus plana non marginata apicem versus serrulata, basim versus dense ciliata, basi obliqua semicordata, supra laete viridia subtus pallida et sericeo-nitidula : caulina 1  $\frac{1}{2}$  lin. longa ovato-oblonga patentissima : ramea breviora oblonga recta aut levissime falcata : inter-*

*media* 2plo minora obliqua pilis longis dense ciliata nervo carinata. *Amenta* 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. longa tetragona : *bracteis* ovatis carinatis serrulatis. *Presl.*

*Obs.* Je n'ai rencontré cette espèce dans aucun herbier. Elle semble appartenir au groupe des *S. flabellata*, et la description qu'en donne l'auteur cadre tellement avec le *S. Haenkeana*, que je la croirais identique avec celle-ci, si je savais que M. Presl a oublié de comparer la plante de Poeppig avec celle qu'il avait décrite dans les *Reliquiae Haenkeanae*, sous le nom de *Lyc. plumosum*.

209. *S. HORIZONTALIS* : Caule repente diffuso flaccido; foliis distichis lineari-oblongis obtusis serrulatis horizontalibus, margine basin versus utrinque ciliatis : intermediis (superficialibus) utrinque uniseriatis ovato-falcatis acuminatis ciliatis appressis. *Presl.*

*Lycopodium horizontale Presl Reliqu. Haenk. I. p. 78.*

*Hab. in vallibus Cordillerarum Peruviae : Haenke.*

*Obs.* Presl la dit voisine du *Lyc. marginatum* Humb. et ajoute les caractères suivants :

*Caulis* pedalis : rami dichotomi. *Folia* 2 lin. longa  $\frac{1}{2}$  lin. lata horizontalia, in caulibus et ramis majoribus distantia, in ramulis approximata, basi semicordata longe ciliata : *intermedia* fere lineam longa ovato-falcata acuminato-cuspidata, cuspide albido, undique serrulata, serraturis in cilia prolongatis.

## III. TMESIPTERIS.

Antheridia bilocularia. Oophoridia nulla.

*Tmesipteris Bernhardi* in Schrad. Journal 1800. p. 151. t. 2. f. 5. Swartz Syn. fil. p. 187. Willd. Spec. Pl. V. p. 56. Hook. et Grev. Enum. fil. in Botan. Miscell. II. p. 260. Hooker Gen. fil. t. 86. Ad. Brongniart Hist. Végét. fossil. II. p. 50. t. 15. f. 2. Endlicher Iconogr. t. 85.

*Lycopodii* sp. Sprengel in Schrad. Journal 1799. II. p. 267.

*Psiloti* sp. R. Brown Prodr. flor. Nov. Holl. I. p. 164. Endlich. Gen. n° 695.

*Bernhardiae* sp. Kaulfuss Wesen der Farrenkraeuter. p. 26.

Herbae perennes epidendri, in Australia indigenae, *foliis* planis majusculis, sterilibus integris, fructigeris bipartitis, *caule* simplice angulato remote folioso. *Antheridia* ad foliorum divisiones inserta majuscula bicocca transversim oblonga coriacea punctulata polyspora septicida, valvis semipartitis septiferis. *Sporae* flavae conglobatae diaphanae oblongae subtriquetrae.

*Obs.* Quoique l'organisation de la tige soit en général semblable à celle des *Lycopodium*, elle est cependant remarquable par la présence de fibres ou vaisseaux *poreux* analogues à ceux des Conifères et des Cycadées. Selon M. Ad. Brongniart, qui les a décrits et figurés (*Hist. végét. fossil. II. p. 26. pl. II. f. 5 et 6*), les fentes des vaisseaux centraux, au lieu d'être transversales et longues, sont très-courtes, forment quatre à six séries longitudinales aux parois de chaque vaisseau, et deviennent ainsi souvent de vrais *pores* elliptiques ou circulaires.

1. *TM. FORSTERI* : Foliis acuminatis setaceo-mucronatis.

*Tm. Forsteri* Endlicher Prodr. flor. Norfolk. p. 6.

*Tm. tannensis* Bernh. in Schrad. Journ. 1800. II. p. 151. t. 2. f. 5. Swartz Syn. fil. p. 187. Willd.! Spec. Pl. V. p. 56 (excl. Syn. Billard.). Desvieux Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 192. Hook. et Grev.! Enum. fil. in Bot. Miscell. II. p. 562.

*Psilotum oxyphyllum* Hook. fil! in Herb.



*Lycopodium tannense* Sprengel in Schrad. Journ. 1799. II. p. 267.  
*Osmundioides* Forster in Herb. Sprengel.

Icon. Bernhardi l. c. t. 2. f. 5. Schkuhr Krypt. Gew. t. 165. b. Ferd. Bauer Illustr. pl. Norfolk. t. 118.

*Hab. in truncis filicum arborescentium* (Alsophila excelsa, etc.) :

1. In Nova Zeelandia : Forster, Fraser, Raoul (H. M. P.), Colenso, Sinclair, Edgerby, J. D. Hooker (H. Hooker) ;
2. In insula Norfolk : Ferd. Bauer (Endlicher), Falconer, J. D. Hooker (H. Hooker) ;
5. In terra Van Diemen : Gunn (H. Hooker) ;
4. In California : Douglas (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 6-9-12 pollices longus filum emporeticum crassus rigidus firmulus pendulus, basi repens radicans flexuosus fuscus tomentosus, dein assurgens pallide stramineus inaequaliter angulatus striatus alatus simplex, excepta basi foliosus. *Folia* 6-8 lin. longa 2-5 lin. lata coriaceo-rigida remotiuscula subverticillata trina verticaliter affixa subpetiolata, basi superiore attenuata libera inferiore longe decurrentia, elongata lingulata versus apicem attenuata demum solenniter truncata dein rigide setaceo-mucronata, sursum sensim decrescentia : *fructigera* minora profunde bifida foliola unijugata petiolo duplo longiora simulantia. *Antheridia* majuscula loco partitionis foliorum assidentia eorumque axi parallela.

*Obs.* On avait d'abord indiqué l'île de Tanna de la mer Pacifique, comme le lieu où Forster avait primitivement recueilli cette plante ; de là le nom de *tannensis*. Mais R. Brown (*Prodr. flor. Nov. Holland. I. p. 164*) a reconnu, par l'inspection des échantillons authentiques de l'herbier de Sir Joseph Banks, que la plante de Forster provenait, en réalité, de la Nouvelle-Zélande. J'ai donc cru devoir suivre l'exemple de M. Endlicher, en substituant le nom de *Forsteri* à celui de *tannensis*.

2. *TM. BILLARDIERI* : Foliis apice truncatis setaceo-mucronatis.

*Tm. Billardieri* Endlicher *Prodr. flor. Norfolk. p. 6.*

*Tm. truncata* Desv. *Prodr. fl. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 192. Hook. et Grev.!*  
*Enum. fl. in Botan. Miscell. II. p. 562. Hook. et Arnott! Cap. Beechey's Voy. p. 404.*

*Tm. tannensis* Labillard. ! *Plant. Nov. Holland. II. p. 105. t. 252 (exclus. Synon.).*  
*Psilotum truncatum* R. Brown ! *Prodr. flor. Nov. Holland. I. p. 164.*

Icon. Labillard. l. c. t. 252. *Dict. Sc. nat. Art. Tmesipteris.*

*Hab. in truncis filicum arborescentium :*

1. *In archipelago Novae Irlandiae : Labillardière* (H. Webb, H. Deless.), *Guichenot* (H. Deless.);
2. *In Nova Hollandia : Fraser, Carmichaël* (H. Hooker) [*in montibus caeruleis et ad portum Jackson : R. Brown* (H. Juss., H. Hooker); *in insula King ad oras meridionales : Leschenault* (H. Deless.)];
3. *In insula Kangourou, fr. Aug. : J. D. Hooker* (H. Hooker);
4. *In terra Van Diemen : Labillardière* (H. Webb), *Gunn* (H. Hooker);
5. *In Nova Zeelandia : Raoul* (H. M. P.);
6. *In California : Douglas* (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* 5-6 pollices longus fere pennam columbinam crassus rigidus lignosus pendulus, basi repens flexuosus radicans fuscus tomentosus, dein assurgens pallide stramineus inaequaliter angulatus striatus alatus simplex. *Folia* ad basin caulis minuta adpressa subulata, mox majuscula 6-9 lin. longa 2-5 lin. lata coriaceo-rigida magis conferta subverticillata trina verticaliter affixa subpetiolata, basi superiore attenuata libera, inferiore longe decurrentia, valde oblonga apice truncata obtusa setaceo-mucronata versus basin longe attenuata, sursum sensim decrescentia : *fructigera* minora profunde bifida specie unjugata. *Antheridia* majuscula loco partitionis foliorum assidentia eorumque axi parallela.

*Obs.* Il se pourrait que les deux espèces qu'on a l'habitude de distinguer n'en formassent qu'une seule. Plus le nombre d'échantillons qu'on examine est considérable, plus cette probabilité augmente. Souvent on rencontre sur une même plante des feuilles dont les unes sont acuminées, les autres tronquées. Ajoutons à cela que l'habitat est à peu près identique pour les deux espèces, et que même en Californie on les trouve toutes les deux.

## IV. PSILOTUM.

Antheridia trilocularia. Oophoridia nulla.

*Psilotum Swartz in Schrad. Journal 1800. II. p. 109 et 152. Synops. fil. p. 187. t. 4. f. 5. Desvauz Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 192. Hook. et Grev. Enum. fil. in Botan. Miscell. II. p. 561. Hooker Gen. fil. t. 84. Bischoff Bau der Cryptog. Gew. t. 11. f. 15. Ad. Brongniart Hist. Végét. fossil. II. t. 15. f. 1.*

*Psilotum ex parte. R. Brown Prodr. flor. Nov. Holl. I. p. 164. Endlich. Gen. n° 695.*

*Bernhardia Willd. Act. Acad. Erford. 1802. p. 11. Spec. Pl. V. p. 56.*

*Bernhardia ex parte. Kaulfuss Wesen d. Farrenkraeuter p. 26. Enum. fil. p. 21.*

*Hoffmannia Willd. in Usteri Magaz. VI. p. 17.*

*Ipphia Noronha. — Tristeca Pal. Beauv. — Lycopodii sp. Linn. — Lycopodioidis sp. Dillenius.*

Herbae perennes saepissime epidendri utriusque orbis inter tropicos indigenae. *Caules* subnudi compressi vel angulosi dichotomo-furcati. *Folia* minima squamaeformia subulata : *fructifera* breviora bifida. *Antheridia* sparsa epiphylla majuscula polyspora subtricocca septicida, valvis semipartitis medio septiferis. *Sporae* flavae ovaes vel elongato-reniformes hyalino-pellucidae conglobatae, aqua aspersae tarde convolvendae et fovillam minutissimam explodentes.

*Obs.* Si l'on jette les spores dans de l'eau, elles exécutent des mouvements de trépidation, et s'entourent bientôt d'une espèce de nuage. D'après l'observation de Sir R. Brown (*Prodr. l. c.*), ce nuage est dû à une poudre fine, qui s'échappe des spores. — Kaulfuss (*Wesen der Farrenkraeuter, p. 26*) a remarqué, sur le milieu du bord interne des spores, un point noir qui était en rapport avec une petite vésicule et qui disparaissait, en même temps que cette dernière, dans l'eau. Quoique je ne sois pas parvenu à bien voir cette sorte de hile séminal, je rappelle ce fait, afin d'engager les botanistes qui ont des *Psilotum* vivants à leur disposition, à diriger vers ce point leurs investigations.



1. *PS. TRIQUETRUM* : Caule *rigido* basi triquetro apice multidiviso dichotomo : divisionibus ultimis flaccidioribus *triquetris alatis* marginibus *subintegrè*; foliolis minutis subulatis patulis.

*Ps. triquetrum Swartz!* *Syn. fil. p. 187. Nuttall North. Americ. plants. II. p. 248. R. Brown! Prodr. flor. Nov. Holland. I. p. 164. Desvauz Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 192. Hook. et Grev.! Enum. fil. in Bot. Misc. II. p. 562. Spring in Eudlich. et Mart. flor. bras. I. p. 155. Hooker et Arnott! Botany of Cap. Beechey's Voy. p. 102.*

*Ps. floridanum Michaux!* *flor. amer. II. p. 281. Desvauz Prodr. fil. in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 192.*

*Ps. dichotomum Link!* *Filic. Spec. p. 160.*

*Bernhardia dichotoma Willd. in Act. Acad. Erford. 1802. p. 12. Spec. Pl. V. p. 56. Bernhardi in Schraders Journ. 1800. p. 152. Pursh amer. II. p. 655. Kaulf.! Enum. fil. p. 20.*

*Bernhardia pedunculata Desvauz!* *in Herb. Juss.*

*Hoffmannia aphylla Willd. in Roem. et Usteri Bot. Mag. VI. p. 17.*

*Ipphia poliquetra Noronha in Aub. du Petit-Thouars Mélanges Bot. et Voy. 1811.*

*Lycopodium nudum Linn. Spec. pl. p. 1564. Lam. Enc. Bot. III. p. 649. Bory Voy. I. p. 214 et 285. Forster florul. ins. austral. Prodr. p. 86.*

*Tristeca aristata Pal. Beauv. in Herb. Deless.*

*Buchozia furtilflora Commerson in Herb. Mus. Par.*

*Garsaultia minutiflora Commerson in Herb. Pal. Beauv. (H. Deless.).*

*Nom. trivial. Napi-ouapi Incolarum Ins. Sandwich (Gaudichaud); Loumout-Raza Madecassorum (Du Petit-Thouars).*

*Icox. Plum. fil. amer. t. 170. f. AA. Dillen. hist. musc. t. 64. f. 4. Schkuhr Krypt. Gew. t. 165. b. Dict. Sc. nat. Art. Bernhardia. Ad. Brongniart Végét. fossil. II. t. 6. f. 1.*

*Hab. per totam Americam et Oceaniam, in India orientali et in insulis Africae orientabilibus, ad rupes et ex arboribus pendens :*

1. *In America septentrionali [Florida et Carolina : Michaux (H. M. P.)];*

2. *In Mexico [in rupibus ad Zacuapan, alt. 2000 ped., fr. Jun. Oct. : Galeotti (Coll. n° 6605); ad Jalapam : Harris (H. Hooker); in California : Deppe (H. Berol.)];*

3. *In Archipelago columbico [Porto-Rico : Le Dru, Ridley; St. Domingo : Desperas, Poiteau; Martinica, fr. Oct. : Plée; Guadeloupe : Beupertuis, L'Herménier; ins. Trinitatis : Sieber; Cuba prope St. Yago alt. 4200 ped., fr. Jun. : Linden; Jamaïca : Purdie, Bancroft; St. Vincent : Guilding];*

4. *In Columbia [prov. St. Marthae : Purdie (H. Hooker)];*

5. *In Peruvia : Jos. Jussieu [prov. St. Crucis, fr. Mart. : d'Orbigny (H. M. P.)];*

6. *In Brasilia [prope Rio de Janeiro, in sylvis montis Corcovado et Serra dos Orgaos et*

*alibi in prov. Sebastianopolitana : Leschenault, Langsdorff, Martius, Edmonston, Macrae; in prov. Minarum generalium : Martius];*

7. *In insula Ascensionis : Lesson (H. M. P.), J. D. Hooker (H. Hooker);*

8. *In insulis Africae orientalibus [ Bourbon : Commerson, Olivier, Gaudichaud, Ad. Delessert; Mauritius : Commerson, Richard, Gaudichaud, Gardner, Jelfair, Bojer; Madagascar : Du Petit-Thouars, Bernier];*

9. *In insula Ceylana : Walker (H. Hooker);*

10. *In Peninsula Indiae orientalis : Wight;*

11. *In Peninsula indo-chinensi [Malacca : Griffith (H. Hooker); Pulo-Pinang : Wallich];*

12. *In insulis Moluccis : Gaudichaud (H. M. P.) [Amboïna : (H. Ventenat)];*

13. *In insulis Oceani indici [Diego Garcia : Bouton (H. Hooker)];*

14. *In insulis Mariannis : Gaudichaud (H. M. P.);*

15. *In insulis Societatis : Forster [Taïti : Bertero, Morrenhout, Lay et Collie, fr. Majo : Menzies; ins. Tobie : Barclay; ins. Pitcairn : Barclay (H. Hooker)];*

16. *In insulis Sandwicensibus : Lay et Collie [Radack et Owahu : Chamisso (H. Berol.); Byron Bay, fr. Sept. Oct. : Gaudichaud (H. M. P.); Owahu : Dietl (H. Hooker)];*

17. *In Nova Hollandia : Leschenault, Sieber [Port Jackson : Guichenot, Durville, Gaudichaud (H. M. P.), J. D. Hooker (H. Hooker)];*

18. *In insula Norfolk : Thomson (H. Hooker).*

*Exsicc. Sieber Herb. Martinic. Suppl. n° 58. Syn. fl. n° 142. Flor. Nov. Holl. n° 486. Flor. trinitat. n° 200. Wallich Cat. n° 46, n° 742, n° 2146<sup>(6)</sup>. Wight Herb. propr. Crypt. n° 7. — Colitur in hortis.*

#### VARIETATES :

*β. gracile* : ramis longioribus angustioribusque. — *Hook. et Grev. Enum. fl. in Bot. Misc. II. p. 562. — Hab. in insula Pinang (Wallich Cat. n° 46<sup>(5)</sup> <sup>(4)</sup>) et in Brasilia.*

*γ. latum* : ramis latioribus. — *Desvaux in Ann. Soc. Linn. Par. VI. p. 192. — Hab. in Nova Hollandia.*

*Obs.* Cette espèce est une des plus répandues. Les variétés que je cite, l'une d'après Hooker et Greville, l'autre d'après Desvaux, ne sont pas attachées exclusivement à l'une ou à l'autre localité. Si l'on a sous les yeux un grand nombre d'échantillons provenant d'une localité quelconque, on est sûr de rencontrer des formes appartenant à l'une et à l'autre de ces variétés. Michaux avait caractérisé son *Psilotum floridanum* par des anthéridies atténuées à la base ou pourvues d'un pédicelle plus long. Ce caractère est loin de se rencontrer dans tous les échantillons de l'Amérique du Nord et, en outre, n'appartient pas exclusivement à ces derniers.

2. *PS. COMPLANATUM*: Caule *rigido* basi tetraquetro dichotomo: ramulis (ultimis) lineari-complanatis pro foliis utroque margine *profunde crenatis*; foliolis *obtusatis* inflexis.

*Ps. complanatum* Swartz *Syn. fil.* p. 188 et 414. tab. 4. f. 5.  
*Bernhardia complanata* Willd.! *Spec. Pl.* V. p. 57.

ICON. Swartz *l. c.* Schkuhr *Kryptog. Gew.* tab. 165. b.

- HAB. 1. In Archipelago columbico [Jamaica: Swartz; inter muscos in sylvis Cubae interioris: Poeppig (filic. exsicc. ins. Cubae)];  
 2. In Mexico [ad rupes et truncos arborum prope Jalapam, fruct. Aug. — prope Hacienda de la Laguna, fruct. Sept.: Schiede et Deppe (H. Berol.); in rupibus vulcanicis prov. Vera-Cruz, altitud. 2000 ped., fruct. Jun.-Oct.: Galetotti (Collect. n° 6605 bis); in California: Deppe (H. Berol.); ad Mirador prov. Vera-Cruz, fr. Sept.: Linden (H. Hooker)];  
 5. In insulis Philippinis: Cuming (n° 2019);  
 4. In Archipelago Societatis: Lay et Collie;  
 5. In insulis Sandwicensibus: Lay et Collie [Byron Bay, fruct. Sept. et Oct.: Gaudichaud (H. M. P.); Oahu: Diell, Barclay (H. Hooker)].

DESCR. *Caulis* 6-10 poll. longus rigidus firmulus, e basi simplice exacte tetraquetra ultra medium dense divisus dichotomus. *Ramuli* ultimi lineares complanati elongati flexuosi dense conferti, costa media parum nec ubique prominente percursi, apice obtusi, pro foliis utroque margine profunde crenati. *Foliola* minutissima remote alterna subulata obtusata inflexa: *fructigera* bifida. *Antheridia* subsessilia solitaria ad angulos (margines) ramulorum assidentia, fusca: *farina* pallide flava foeta.

VARIETAS :

β. *latissimum*: ramis sterilibus latissimis, fertilibus angustioribus complanatis. — *Hab. in Mexico.*

3. *PS. FLACCIDUM*: Caule longissimo *flaccido* basi subtriquetro mox complanato *latissimo* pluries furcato-dichotomo: ramulis cauli conformibus pro foliis vix denticulatis; foliolis *subulatis* valde remotis.

*Ps. flaccidum* Wall.! *Cat.* n° 45. *Hook. et Grev. Enum. fil.* p. 4.  
*Ps. complanatum* Blume! *Enum. Pl. Javae II.* p. 272. (*non Sw.*).  
*Ps. Pervillei* Decaisne in *Herb. Mus. Par.*



- HAB. 1. *In insula Singapore* : Wallich;  
 2. *In insula Java* : Blume (H. M. P.), Lobb (H. Hooker);  
 3. *In insula Madagascar* [Mahé : Perville (H. M. P.)];  
 4. *In insula Taïti* : Barclay (H. Hooker).

DESCR. *Caulis* usque bipedalis, basi tereti-subtriquetrus, flaccidus mox exacte complanatus anceps ultra 2 lin. latus pluries furcato-dichotomus. *Ramuli* cauli conformes divaricati non attenuati apice truncati pro foliis vix denticulati, costa mediana per totum caulis decursum valde prominente. *Foliola* minutissima ad margines ramulorum assidentia fere pollicem remota alterna pauca subulata denticulos caulis mentientia. *Antheridia* sessilia solitaria ad margines ramorum assidentia nigrescentia, *farina*...

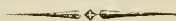
*Obs.* Il faut prendre garde de confondre le *Ps. flaccidum* avec le véritable *Ps. complanatum*; le premier a les rameaux encore plus larges que le second; sa tige n'est triangulaire qu'à la base; ses feuilles sont extrêmement petites et à peine visibles.

4. *PS. CAPILLARE* : Caule e basi simplice 4-5aequali-dichotomo *flaccido* : ramulis planis *angustissimis* margine *integrus* ecostatis; foliolis obtusis, *sursum geminis*.

*Ps. capillare* Blume! *Enum. Pl. Javae* II. p. 272.

- HAB. 1. *In insula Java* : Blume (H. M. P.);  
 2. *In insulis Philippinis* : Cuming (n° 2018, H. Deless.).

DESCR. *Caulis* e basi simplice brevi firmula 4-5aequali-dichotomus, parte divisa pedali flaccida, dichotomiis infimis brevibus, ultimis filiformi-elongatis. *Ramuli* plani vix  $\frac{1}{2}$  lin. lati, ad insertiones foliorum non crenati, costa mediana vix distinguenda. *Foliola* minutissima remota alterna denticuliformia obtusa patula : superiora (ramulorum ultimorum) bina ad caulis marginem in labia duo divisum assidentia. *Antheridia*...



## MORPHOLOGIE

ET ORGANOGRAFIE DES LYCOPODIACÉES <sup>1</sup>.A. RACINES. — *Accroissement.*

1. La *tige* et la *racine* (*systèmes ascendant et descendant*) se différencient comme telles, dès le commencement de la germination. C'est donc à tort qu'on a nié quelquefois que les Lycopodiacées eussent une *racine principale*.

2. Ce qui paraît avoir produit cette erreur, c'est que, dans le plus grand nombre des espèces, l'existence de la racine principale n'est que *passagère*. Déjà, vers la fin de la première saison, cette racine se perd pour être remplacée par d'autres, *secondaires* ou *adventives*, destinées à leur tour à être remplacées dans la suite des saisons.

3. Les *racines secondaires* ou *adventives* se développent, tantôt

<sup>1</sup> J'avais d'abord l'intention de donner à ce mémoire tous les développements dont il est susceptible. Mais les circonstances qui ont fait retarder de quelques années la publication de la seconde partie de cette Monographie, m'ont empêché aussi de reprendre mes recherches sur le *développement* de ces plantes. Au lieu d'un travail complet, je publie donc ces fragments, dans la double intention, d'abord, de faire mieux apprécier les caractères spécifiques dont il a été fait usage, ensuite, de fixer d'avance sur les points les plus importants l'attention de ceux qui, plus habiles et mieux favorisés par les circonstances, voudront s'occuper, par la suite, de l'organographie de cette intéressante famille. Je ne m'arrêterai pas beaucoup sur les questions qui ont été résolues par les recherches de Kaulfuss (*Wesen der Farrenkraeuter*. Leipzig, 1827, p. 15-25), de M. G.-W. Bischoff (*Die kryptog. Gewaechse*. Nürnberg, 1828, p. 97 sqq.) et de M. Ad. Brongniart (*Histoire des végétaux fossiles*. 1856-58, II, p. 1-55).

sous forme de *chevelu*, à côté de la racine principale, tantôt sous forme de *radicules* ou *racines aériennes*, le long de la tige, sur chaque point de ramification.

4. *L'accroissement* de l'axe (tige et rameaux) se fait par simple *extension* et *division* des parties formées antérieurement, ou, en d'autres termes, le *développement* est entièrement *terminal* et continu <sup>1</sup>.

5. « Dans aucune Lycopodiacee, il n'y a habituellement de bourgeons *axillaires*, et par conséquent de rameaux *latéraux* <sup>2</sup>. » On pourra peut-être dire plus : — il n'y a pas dans cette famille de *véritables gemmes*, telles qu'on les trouve dans les plantes phanérogames <sup>3</sup>.

6. L'extension et la division continues dans une même direction sont accompagnées du *dépérissement* de la plante aux extrémités opposées, et les deux phénomènes, l'accroissement et le dépérissement, sont entre eux dans un *rapport constant*.

7. Il résulte de ce mode de végétation un fait *très-caractéristique* et digne de la plus grande attention, c'est la *locomotion par l'accroissement*. En s'étendant en longueur, la plante se transporte d'un endroit à l'autre, — elle *voyage*.

<sup>1</sup> Les Lycopodiacees doivent donc, sous ce rapport, figurer, avec les Mousses, les Jungermanniées, les Characées, les Équisétacées, les Fongères, etc., dans ce grand embranchement que Lindley a désigné sous le nom d'*Aerogènes*, et Martius (*Conspectus Regni Vegetab.* Nürnberg, 1855, p. x) sous celui d'*Aerobryae*. Sous beaucoup d'autres rapports, on serait tenté de les classer parmi les Phanérogames, à côté des Cycadées, des Taxinées et des Conifères, c'est-à-dire dans la classe des *Tympanochetae* de Martius (*l. c.*, p. xii).

<sup>2</sup> Ad. Brongniart, *Végét. fossil.*, II, p. 4.

<sup>3</sup> Je doute qu'on puisse appeler *bourgeons terminaux* ces petits organes qui, à l'extrémité de chaque rameau, précèdent l'épanouissement des folioles. Ils n'ont rien d'*individuel* ni de *périodique*; ils ne semblent être qu'un assemblage de jeunes folioles qui se succèdent sans interruption, et, par rapport à l'axe, ils n'ont pas pour résultat le développement d'un nouveau rameau, d'un *scion*, mais uniquement le prolongement, l'accroissement en longueur de ces parties de l'axe qui existaient déjà. La *multiplication* des rameaux n'est ici qu'une *division*, et celle-ci a lieu *indépendamment* de tout bourgeon et à une distance plus ou moins grande du point où elle devient apparente (voyez § 40). Les Lycopodiacees sont des *plantes simples*, dans le sens de Schleiden (*Grundzuege der wissenschaftl. Botanik* II. Leipzig, 1845, p. 5). — Toute formation de bourgeons véritables, tels qu'on en rencontre chez les *Lycopodium Selago*, *miniatum*, *Selaginella pentagona*, etc., n'est qu'*accidentelle*.



8. Ce fait se laisse surtout bien étudier dans les espèces à *tige rampante*. Celle-ci se prolonge et se divise dans la direction de son sommet, en envoyant de distance en distance des *radicules* qui s'implantent dans la terre ou se fixent sur les plantes voisines. Lorsqu'il s'est produit un certain nombre de racicules, la racine principale, devenue inutile, disparaît, et son sort sera partagé bientôt par la base de la tige. Ensuite, chaque fois qu'une nouvelle racicule apparaît à l'une des extrémités de la plante, une autre, insérée à l'extrémité opposée, se fane avec la portion de la tige qui lui appartient. On pourra représenter ce mode d'accroissement par la formule suivante, dans laquelle la lettre *A* désigne la racine principale, les lettres *a...k* les racicules adventives, et les chiffres 1...10, les périodes auxquelles on est censé avoir observé la plante :

1.  $A + a$
2.  $A + a + b$
3.  $A + a + b + c.$
4.  $A + a + b + c + d.$
5.  $A + a + b + c + d + e.$
6.         $a + b + c + d + e + f.$
7.                 $b + c + d + e + f + g.$
8.                         $c + d + e + f + g + h.$
9.                                 $d + e + f + g + h + i.$
10.                                         $e + f + g + h + i + k, \text{ etc.}$

9. Par suite de l'accroissement, la plante se prolonge donc toujours sans devenir jamais plus longue qu'elle n'était au moment où elle a perdu sa racine principale. Ce qu'elle gagne à l'une de ses extrémités, elle le perd à l'autre. Il en résulte un véritable *déplacement* de toute la plante, une sorte de *locomotion lente* dans laquelle les racicules agissent tout à la fois comme *pièdes* et comme *suçoirs*. C'est ainsi que notre *Lycopodium clavatum* fait pour ainsi dire le tour de la forêt qu'il habite et que, d'une année à l'autre, on ne le retrouve jamais au même endroit <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> J'ai constaté que le déplacement annuel du *Lycopodium clavatum* va jusqu'à douze et même

10. Pour *multiplier* la plante, il suffit de couper la tige dans l'intervalle des deux radicules. Les parties ainsi séparées, continuent de vivre sans que le cours de la végétation soit interrompu un moment et sans qu'il y ait apparence de maladie. L'examen d'échantillons qu'on trouve dans les herbiers semble même prouver que ce mode de multiplication a lieu quelquefois d'une manière *spontanée*.

11. Dans les espèces qui, selon une expression impropre, ont la *tige dressée*, l'accroissement, quoiqu'apparaissant sous une autre forme, a cependant lieu de la même manière. Les parties qu'on est habitué à considérer ici comme des *tiges*, ne sont à proprement parler que des *branches*. La véritable tige est réduite à l'état de *rhizome*. Mais pour bien comprendre la nature de ce dernier, il faut le considérer non comme une *dépression* ou comme un *gonflement* de la première, mais bien comme une tige *enroulée en spirale* autour de la racine principale. Qu'on applique alors à ces espèces la loi qui vient d'être exposée pour celles à tiges rampantes, et l'on se rendra aisément compte des particularités qui se présentent à l'observation.

12. Le *rhizome* ne gagne jamais une grosseur considérable, parce que, ici encore, au fur et à mesure que de nouvelles parties s'ajoutent, d'autres dépérissent. On y distingue toujours un point gangréné ou nécrosé, mortifié, et un autre dans lequel la vie est le plus active; le premier est le plus rapproché du centre de la spirale, le second en est le plus éloigné.

13. Les *radicules* ou *racines aériennes* manquent complètement dans ces plantes ou elles n'existent qu'à la base des branches principales (tiges). Il en résulte que l'accroissement de ces dernières est restreint dans certaines limites et que leur durée n'égale jamais celle

seize pieds. C'est à peu près la longueur à laquelle cette espèce parvient ordinairement dans les stations sèches et ombrageuses. L'humidité, en favorisant le développement des feuilles et des ramuscules, semble arrêter l'accroissement de la tige et, par conséquent, restreindre les limites du déplacement. Il serait utile d'avoir, pour quelques espèces principales, la détermination exacte des limites de leur déplacement annuel, afin d'établir, d'après cela, la vitesse de leur accroissement, comparée aux circonstances du sol et de l'atmosphère.

de la plante <sup>1</sup>. Lorsque la force de la végétation est épuisée dans le point correspondant du *rhizome*, elles se fanent et se dessèchent dans leur totalité. Mais avant que cela n'ait lieu, d'autres branches s'élèvent, grandissent et finissent par disparaître à leur tour <sup>2</sup>. La différence qui, au premier coup d'œil, semble exister entre les espèces à tiges allongées, rampantes et celles à rhizomes ou tiges enroulées, n'est donc pas essentielle. Toujours il y a déplacement de la plante par suite de l'accroissement, seulement celui-ci est centrifuge (en ligne droite) chez les unes, et concentrique (en ligne spirale) dans les autres.

B. TIGES. — *Ramification.*

14. On vient de voir que, sous le rapport de la tige (principale), les Lycopodiacées se divisent en deux classes. Les unes l'ont *allongée, rampante*, les autres contractée en une espèce de *rhizome*. Mais accidentellement, c'est-à-dire par des circonstances extérieures qui favorisent ou arrêtent le libre développement de la plante, le rhizome peut s'allonger en tige, et la tige se contracter en rhizome. On conçoit que cela doit influencer considérablement sur le port de la plante et sur son mode de ramification, et qu'il est nécessaire d'y avoir égard dans la détermination des espèces.

15. Une autre variation accidentelle s'observe dans quelques espèces à tige rampante.

Celle-ci peut, selon les circonstances, être couchée sur le sol ou

<sup>1</sup> Il arrive cependant souvent que le sommet des branches, quand il est abattu sur la terre par la pluie, par la chute des pierres ou par les pas des animaux, jette racine et reproduit promptement une nouvelle plante. On en voit des exemples dans tous les herbiers, surtout chez les *Lycopodium cernuum*, *Phlegmaria*, *Selaginella laevigata*, *flabellata*, etc.

<sup>2</sup> Pour se faire une idée exacte de ce mode d'accroissement, je conseillerai d'étudier le *Psilotum triquetrum* de nos serres, les *Selaginella* du groupe des *Circinatae* et celles du groupe des *Pusillae*. Parmi les figures de Lycopodiacées où l'on a reproduit le caractère de végétation qui en résulte, je citerai celle du *Selaginella imbricata*, donnée par M. Decaisne, dans ses *Plantes de l'Arabie* (*Archives du Muséum*, t. II, pl. VII).



ramper plus ou moins profondément au-dessous de ce dernier, et le port de la plante différera en conséquence, selon que les conditions de nutrition et d'humidité seront favorables ou non <sup>1</sup>.

16. Au retour de la belle saison, le rhizome ou la tige principale envoient des *turions* qui, en se développant, deviennent des *tiges secondaires*. Celles-ci, à leur tour, sont ou dressées ou couchées sur la terre et, selon la forme de la tige principale, placées à des distances plus ou moins grandes les unes des autres ou rapprochées autour d'un même point (§ 13).

17. A leur base elles envoient souvent de véritables *stolons*, qui se prolongent plus ou moins et finissent, en jetant des racines, par reproduire une tige secondaire et, par la suite, même une plante distincte et complète.

18. Dans les descriptions des espèces, on n'attache au mot tige qu'un *sens empirique*. C'est tantôt la tige principale, qu'on désigne sous ce nom, notamment dans la plupart des espèces rampantes et grimpantes, tantôt la tige secondaire, comme dans toutes celles à tiges dressées. J'aurais préféré me servir de la terminologie *rationnelle*, mais il en serait résulté des difficultés pratiques, attendu que rarement on rencontre dans les herbiers des échantillons assez complets pour ne pas être exposé à confondre une tige secondaire avec la principale.

19. Les renseignements manquent aussi le plus souvent pour qu'on puisse indiquer d'une manière précise la *longueur de la tige*. Il faudrait comprendre par là, chez les espèces rampantes et grimpantes, la longueur que la plante atteint dans une saison, ou pour m'exprimer avec plus de rigueur, jusqu'à la déperdition de la racine principale. Elle varie de trois à cinq pouces (*S. helvetica*, *jungermannioides*) jusqu'à plusieurs pieds. Celle des *S. laevigata* et *caudata* est

<sup>1</sup> C'est là ce qui explique les différences, au premier aspect assez considérables, que présentent certains échantillons de notre *Lycopodium clavatum*; quant au *Lycopodium complanatum*, il m'a paru que la forme décrite par Alex. Braun, sous le nom de *L. chamaecyparissus*, dépendait uniquement de l'enfouissement de la tige sous terre.

de six, celle de notre *L. clavatum* souvent de quatorze, et le *S. exaltata* du Pérou arrive, selon Poeppig, jusqu'à une hauteur de soixante pieds.

20. Chez les espèces à tiges dressées, on indique, dans la description, la longueur des tiges *secondaires*, qui, naturellement, est soumise à moins de variations, mais qui peut également devenir considérable, surtout dans les *Lycopodium* proprement dits. J'ai vu un échantillon du *L. cernuum* qui avait six pieds de haut et qui était de la grosseur du petit doigt, ce qui le faisait ressembler à un petit arbrisseau <sup>1</sup>.

21. On peut admettre comme règle que les *Selaginella* à tiges multipliées sur un espace restreint et formant, par conséquent, des gazons touffus, n'excèdent jamais trois à quatre pouces de hauteur, et ressemblent en général aux Mousses et aux Jungermannioïdées. Celles d'entre elles que j'ai pu examiner à l'état frais, se distinguaient encore par un caractère plus essentiel : le corps ligneux de leur tige ne se composait que de *deux faisceaux vasculaires*, tandis que celui des espèces plus grandes en offrait toujours quatre au moins. J'ai réuni ces espèces dans une division assez naturelle — *Pusillae caespitosae* — dont les caractères distinctifs, quoique difficiles à établir d'une manière rigoureuse, seront cependant facilement saisis dans la pratique.

22. Les échantillons étant rarement complets, on est souvent aussi dans le doute sur la question de savoir si la tige est dressée ou rampante. Dans ce cas, il faut faire attention aux caractères qui sont le résultat de la direction de la tige. Lorsque cette dernière est *dressée*, elle est presque toujours simple inférieurement, pourvue de feuilles uniformes, opposées en croix, et les radicules ne se rencontrent que près de sa base. Lorsqu'elle est *rampante* ou couchée sur la terre, elle est ramifiée dès son origine; ses feuilles sont dimorphes comme celles des rameaux, et les radicules sont disséminées sur la plus grande partie ou même sur la totalité de la plante.

<sup>1</sup> C'est l'espèce qui semble avoir donné lieu à l'histoire d'un *Lycopode en arbre* qui, d'après Jungkuhn, croîtrait dans l'île de Sumatra.

23. A part la duplicité des organes de la fructification, il n'y a pas, dans le genre *Selaginella*, de caractère plus général que celui de la forme *quadrangulaire* de la tige. Dans quelques espèces cependant, cette forme, sans se perdre entièrement, tend à s'effacer. C'est ainsi que, par l'arrondissement des angles, la tige devient quelquefois *sub-cylindrique* (*Caulis teretiusculus*); d'autres fois, elle devient *ancipitée* (*C. anceps*) ou *comprimée* (*C. compressus*), par la prédominance de deux angles opposés; *inégalement angulée* (*C. inaequaliter angulatus*), par le développement inégal des côtés; et lorsqu'elle est molle et succulente, sa forme régulière disparaît plus ou moins complètement par la dessiccation (*C. siccitate contractus*).

24. D'autres formes secondaires sont les tiges *trigone* et *pentagone*. La première est due à la suppression, la seconde à la division de l'un des côtés; mais, dans les deux cas, la forme primitive persiste toujours à la base de la tige ainsi qu'aux derniers ramuscules. Ces formes pourraient donner lieu à des difficultés, lorsqu'il s'agit de préciser la position relative de la tige (§ 26); c'est pourquoi il est bon de savoir que, lorsqu'un côté est supprimé, c'est de préférence le côté antérieur, et que lorsqu'il y a division, elle porte sur le côté postérieur. C'est par cette raison que, dans la classification que j'ai établie, les espèces à tige trigone ou pentagone figurent dans la section des *Pleurotropes*.

25. La *convexité* et la *concavité* des côtés de la tige sont également caractéristiques. Quelques groupes d'espèces se distinguent par une dilatation de la face postérieure (*S. atroviridis*), et chez d'autres, les faces antérieures ou latérales sont tellement concaves que la tige en paraît *canaliculée* (*S. laevigata*, *Gaudichaudiana*); d'autres enfin, sont remarquables par la présence de deux sillons parallèles qui parcourent la face antérieure de la tige dans toute sa longueur (*S. sulcata*, *uncinata*, *Breynii*).

26. Le mode de ramification particulier aux *Selaginella* d'une part, et de l'autre, la forme tétragone de la tige, permettent de se servir d'un caractère qui me semble pouvoir aussi être utilisé dans



plusieurs familles des Fougères proprement dites <sup>1</sup>. Il dérive du rapport géométrique entre les faces de la tige et le plan des rameaux et des feuilles. La tige et les rameaux sont *pleurotropes* (*caulis v. rami pleurotropi*), lorsque parmi leurs quatre faces, deux sont parallèles au plan formé par les rameaux étalés, en d'autres termes, lorsqu'on peut distinguer ces faces en antérieure, postérieure et deux latérales. Ils sont *goniotropes* (*goniotropi*), lorsque les quatre faces coupent obliquement le plan des rameaux, c'est-à-dire, lorsque parmi ces faces deux sont antérieures et deux postérieures.

27. L'utilité de ce caractère sera reconnu par tous ceux qui s'occuperont de la détermination des espèces. Je dois les prévenir cependant qu'il existe des espèces chez lesquelles ce caractère reste indéci, et d'autres chez lesquelles il est variable, quoique dans cette variabilité même on découvre encore une certaine régularité. C'est ainsi que souvent la tige est pleurotrophe jusqu'à l'insertion du premier rameau, goniotrophe ensuite jusqu'à celle du deuxième, après quoi, elle devient de nouveau pleurotrophe, et ainsi de suite, jusqu'aux derniers ramuscules.

28. La *consistance*, la *surface* et la *pubescence* des tiges fournissent des caractères secondaires, mais souvent utiles.

La tige est *herbacée* dans la division des *Pusillae* et dans la plupart des *Platystachyae*; elle est *demi-ligneuse* chez les autres, mais en même temps *molle* ou *raide*, *flexible*, *cassante* ou *charnue*.

29. La *surface*, chez les *Selaginella*, est le plus souvent *unie* et *lisse*, verdâtre ou couleur de paille et reluisante; quelquefois, elle devient *striée*, comme chez les *Lycopodium*, par la décurrence des feuilles, ou irrégulièrement *sillonée*, par la dessiccation, lorsque l'écorce est charnue. Dans quelques espèces la tige est régulièrement parsemée de petites cicatrices ou tubercules, dont chacun supporte

<sup>1</sup> Voyez *Flora ou Botan. Zeitung* de Ratisbonne, 1858, 1, p. 149, et Endlicher et Martius, *Flora brasil.*, 1, p. 118.

une feuille (*caulis cicatricosus*). Il est très-rare de rencontrer une tige *pubescente*.

30. La *vestiture* sert davantage pour la détermination des espèces. Il y a des tiges *aphylles* et d'autres *feuillées* à tous les degrés, depuis les feuilles distantes de deux pouces jusqu'à celles imbriquées et tellement serrées, que pour voir la surface de la tige, il faut préalablement les enlever. On doit s'assurer également si les feuilles recouvrent la tige dans toute sa circonférence, ou si elles n'existent que sur les faces antérieure et latérales. Le premier cas est de règle chez les espèces qui ont été appelées *Homoeophyllae*; le second chez les *Heterophyllae*.

31. Déjà chez plusieurs *Lycopodium* (par exemple : *clavatum*, *contextum*), on s'aperçoit que l'accroissement n'a pas lieu d'une manière égale et continue, mais qu'il éprouve des temps d'arrêt qui se succèdent régulièrement. Il en résulte des constriction sur la tige et des interruptions plus ou moins complètes dans la série des feuilles.

Ce fait devient plus évident dans un certain nombre de *Selaginella*, qui ont été réunis dans le groupe des *Articulatae*. La tige et les rameaux offrent ici, à des distances régulières, des nœuds ou renflements plus ou moins prononcés (*nodi articulares proeminentes*), des anneaux charnus (*n. a. carnosi, siccitate fuscescentes*), ou de véritables articulations, saillantes et ouvertes (*n. a. circumsulcati*).

32. Les articulations se trouvent sur tous les points de division de la tige, par conséquent, à la base de tous les rameaux et des ramuscules. Si l'on fait une coupe longitudinale, on voit qu'elles n'appartiennent qu'à l'écorce, c'est-à-dire au système parenchymateux ou foliacé, et que le corps ligneux et le système épidermoïde ne prennent aucune part à leur formation.

33. Lorsque, ainsi que cela a lieu ordinairement, il naît du nœud articulaire, outre les deux rameaux, encore une *radicule*, celle-ci appartient à l'*internœud* inférieur, c'est-à-dire, qu'au lieu de se trouver dans l'aisselle même des rameaux, elle en est séparée à son origine par le nœud articulaire. Il me paraît que cette circonstance

peut être citée à l'appui de l'opinion qui considère les radicules comme de véritables *racines*, et non pas comme des rameaux métamorphosés ou comme une sorte de *cirrhos* <sup>1</sup>.

34. Un autre fait curieux à noter est celui-ci : chez les espèces à tige continue, les radicules sont axillaires et se recourbent immédiatement en arrière, pour occuper le dos de la plante (*radiculae axillares refractae posticae*). Je ne connais à cet égard qu'une seule exception, le *S. diffusa*, dont la position dans le système est d'ailleurs encore douteuse <sup>2</sup>.

Chez toutes les *Articulées* qu'on connaît jusqu'à présent, les radicules prennent au contraire leur origine au-devant et au-dessous de l'aisselle des rameaux, et descendent immédiatement à la face *antérieure* de la plante (*radiculae extra-axillares refractae anticae*).

35. Par suite de l'âge, les nœuds articulaires tendent à s'effacer, surtout dans certaines espèces, par exemple, chez les *S. Galeottii*, *cirrhipes*, *excurrens*; il faut donc les chercher d'abord à la base des derniers ramuscules et, dans les cas douteux, fendre la tige ou se faire guider par le point d'insertion des radicules.

36. A l'exception du petit nombre d'espèces qui constituent la section des *Homoeophyllae*, la ramification des *Selaginella* ressemble à celle de la plupart des Fougères.

Les rameaux sont plusieurs fois pinnés et disposés en éventail *dans un même plan*. Ceci fait que sur la plante, considérée dans son ensemble, on doit distinguer une face *antérieure* et une autre *postérieure* qui, chez les espèces rampantes, peuvent s'appeler aussi, la première *supérieure*, la seconde *inférieure*.

37. Les formes qu'affecte la partie ramifiée de la plante se laiss-

<sup>1</sup> Il arrive souvent chez les espèces rampantes que l'un ou l'autre rameau s'implante dans le sol et devient ainsi un véritable *stolon*. Mais on comprend qu'il ne peut jamais se transformer en *radicule*.

<sup>2</sup> J'y ai vu des traces de nœuds articulaires à la base des derniers ramuscules, ce qui me fait croire que, lorsqu'on possédera des échantillons plus complets de cette espèce, on sera amené à la placer parmi les *Articulées*.



sent réduire à trois principales : *pinnée*, lorsque le diamètre transversal est à peu près le même partout : *pyramidale*, lorsqu'il va en diminuant de bas en haut, et *cunéaire*, lorsqu'il va en augmentant (*ramificatio pinnata*, *pyramidata*, *cuneata*). Dans les deux premiers cas, la tige et les rameaux sont *excurrents* ou *subexcurrents*, dans le dernier *deliquescents*.

38. Quoique chaque espèce affecte dans sa ramification une forme déterminée, on ne saurait cependant pas, dans tous les cas, s'appuyer sur ce caractère; car il est très-variable, selon des circonstances accidentelles, telles que la consistance du sol, l'humidité de l'air et de la terre, les obstacles mécaniques, etc.

39. La ramification est toujours *dichotome*, et c'est là, comme M. Brongniart le fait observer avec raison, un des caractères les plus importants de la famille.

« La ramification s'opère toujours à l'extrémité même de la partie de la tige déjà formée par la division du bourgeon terminal en deux bourgeons placés l'un à côté de l'autre, et qui semblent égaux ou presque égaux entre eux dans cette première période de leur formation, aucun d'eux ne paraissant ni terminal ni latéral <sup>1</sup>. »

40. Le mode de division est le plus simple qui se présente à l'observation. Il se réduit à un simple partage de l'axe vasculaire (corps ligneux) en deux faisceaux égaux mais divergents. Si l'on examine de jeunes individus des *S. decomposita*, *apus* ou *denticulata*, tels qu'on les possède dans toutes les serres, on trouve que leur axe vasculaire n'est composé primitivement que de deux vaisseaux, qui, en s'écartant, donnent lieu à la première ramification. Plus tard, il est vrai, les cellules du liber, en s'allongeant, se transforment également en vaisseaux, et l'axe vasculaire devient ainsi plus épais, mais cela n'a lieu que lorsque l'extrémité de la tige s'est déjà divisée en deux rameaux. Ces derniers, qui ne possédaient, chacun, primitivement qu'un seul vaisseau, s'allongent et en même temps s'épaissis-

<sup>1</sup> Ad. Brongniart, *Hist. des vég. foss.*, livr. XIII, p. 5.

sent par l'addition d'autres vaisseaux. Mais à peine possèdent-ils, chacun, deux vaisseaux, que ceux-ci s'écartent à leur tour pour produire de nouveaux rameaux, et cela se répète de la même manière jusqu'à la formation des organes de la fructification. On peut représenter de la manière suivante l'histoire de la ramification des *Selaginella*; les chiffres indiquent le nombre des vaisseaux, la première colonne la tige principale, la deuxième les rameaux primaires et ainsi de suite :

$$\begin{array}{r}
 2 < \frac{1}{1} \\
 \hline
 4 \text{ » } 2 < \frac{1}{1} \\
 \hline
 8 \text{ » } 4 \text{ » } 2 < \frac{1}{1} \\
 \hline
 16 \text{ » } 8 \text{ » } 4 \text{ » } 2 < \frac{1}{1} \\
 \hline
 32 \text{ » } 16 \text{ » } 8 \text{ » } 4 \text{ » } 2 < \frac{1}{1} \dots
 \end{array}$$

41. Dans les premiers temps du développement, chaque dichotomie est parfaitement égale et *symétrique*. Il en serait toujours de même si, dans la tige, le nombre des vaisseaux s'augmentait régulièrement dans une progression *géométrique*; mais, dans la plupart des cas, cette augmentation ne suit qu'une proportion *arithmétique*. Il n'est donc plus possible que la symétrie se conserve entre les rameaux correspondants. L'un d'entre eux doit bientôt l'emporter sur l'autre, car tous les deux ne peuvent plus acquérir le même nombre de vaisseaux.

42. L'ordre dans lequel les rameaux inégaux se succèdent est déterminé par une loi d'*alternation* régulière. Si dans la première dichotomie, le rameau le plus fort est celui de gauche, c'est celui de droite qui l'emportera dans la deuxième dichotomie, et ainsi successivement. Il en résulte que les grosses branches semblent continuer la direction de la tige, tandis que les faibles simulent des rameaux latéraux. Je rappellerai seulement ce qui résulte du paragraphe précédent : la prépondérance de l'un des deux rameaux « ne se ma-

nifeste dans le développement qu'au moment où l'un donne à son extrémité naissance encore à deux bourgeons <sup>1</sup>. » Il résulte de la même loi que l'inégalité des rameaux se prononce d'autant plus qu'on descend des derniers ramuscules vers la tige principale.

43. Dans cette Monographie, les caractères des rameaux et des ramuscules ont toujours été pris sur ceux qui, dans la première dichotomie, l'avaient emporté sur les autres. C'est ainsi, par exemple, que l'expression : *ramulis 8-divisis* ne s'applique pas à tous les ramuscules, mais seulement à ceux qui existent à la base des rameaux, et qui sont les plus grands.

44. La tige et les rameaux sont appelés *excurrents*, lorsque l'inégalité entre les membres de chaque dichotomie s'étend jusqu'aux derniers ramuscules, — *subexcurrents*, lorsqu'elle s'arrête à ces derniers, et *déliquescents*, lorsqu'elle n'existe nulle part, ou seulement aux premières dichotomies.

45. Le point où la bifurcation apparaît n'est pas celui où elle a lieu réellement. La ramification est d'abord *interne* avant de devenir *externe*. Les vaisseaux du corps ligneux se partagent et s'écartent à une distance plus ou moins grande au-dessous de la base apparente des rameaux. Les *faisceaux vasculaires* avec leur *liber*, doivent, avant de se produire au dehors, traverser le *corps cortical* dans une longueur qui, chez les *Selaginella*, n'est que de quelques lignes au plus, mais qui s'élève jusqu'à deux pouces chez quelques *Lycopodium*.

46. L'origine des *radicules* ou des *racines secondaires* a lieu d'une manière semblable; seulement le trajet que leurs faisceaux vasculaires ont à parcourir avant de se détacher de la tige, est souvent plus long encore, du moins dans les espèces à tige dressée. C'est là ce qui explique un fait qui, dans le temps, avait beaucoup étonné les botanistes et qui a servi mieux que tout autre caractère à faire reconnaître les troncs des Lycopodiacées fossiles et des familles voi-

<sup>1</sup> Ad. Brongniart, *l. c.*, p. 5.



sines, telles que les Psaroniées, les Lépidodendrées, les Sigillariées et les Isoétées; c'est l'existence de *racines internes* dont M. Gaudichaud, si je ne me trompe, a parlé le premier<sup>1</sup>.

47. Les autres caractères qu'offrent les rameaux et leurs divisions pour la détermination des espèces, sont ceux de la tige; ils n'exigent, par conséquent, pas d'interprétation particulière: c'est leur direction (*rami erecti, patentes, divergentes, divaricati*), leur insertion (*rr. cathedri, synedri*), leur forme (*rr. quadrangulares, teretiusculi*), leur position relative au plan général de la plante (*rr. pleurotropi, goniotropi*), enfin leur consistance, superficie, coloration, etc.

C. DÉVELOPPEMENT DES FEUILLES. — *Structure de la tige.*

48. On ne possède pas encore une bonne *définition* de la feuille. Toutes celles qui ont été proposées jusqu'à ce jour ne sont que l'expression plus ou moins complète d'une *notion empirique* qui, à la vérité, suffit pour la botanique descriptive, mais qui ne saurait servir dans des questions morphologiques et organographiques<sup>2</sup>. Pour arriver à définir *la feuille*, il faut s'appuyer sur l'histoire du développement et sur la physiologie. Qu'il me soit permis de donner ici le résumé de nos connaissances sur le développement primitif des feuilles, tel qu'il a été observé chez des plantes phanérogames, et d'y joindre ensuite quelques considérations de physiologie générale.

49. La forme première sous laquelle la feuille existe, est celle d'une enveloppe qui protège le noyau embryonnaire: c'est la couche superficielle de cellules primitives dont ce dernier organe se compose, et qui, en se développant, devient le *cotylédon* ou la feuille primitive.

<sup>1</sup> *Voyage de l'Uranie*. BOTAN., I, p. 281.

<sup>2</sup> Schleiden (*Grundzüge der wissenschaftl. Botanik*, II, 1845, p. 167) dit avec raison que la distinction entre la feuille et l'axe constitue le seul point de départ rationnel pour la morphologie des Phanérogames.

Les cellules situées plus profondément sont employées à former l'*axe* de la plante.

50. La différence entre l'axe et son enveloppe (cotylédon) n'est d'abord bien visible qu'à l'extrémité de l'embryon, qui est opposée au micropyle. Au point où la radicule se continue dans le caulicule, c'est-à-dire dans le *nœud vital*, la substance du cotylédon reste, pendant quelque temps encore, confondue avec celle de l'axe.

51. Quand l'axe s'allonge, il presse l'enveloppe dans le point où celle-ci s'est isolée, c'est-à-dire au sommet de l'embryon; le cotylédon est ici percé d'une *fente*<sup>1</sup> à travers laquelle l'extrémité libre de l'axe se fait jour. C'est dans la formation de cette fente que le caractère empirique le plus saillant, c'est-à-dire l'*expansion latérale* de la feuille, semble s'annoncer pour la première fois. On se croirait déjà autorisé à dire que la feuille est une enveloppe de l'axe qui, après s'être fendue, tend à se détacher de ce dernier.

52. A côté de la fente, le cotylédon fait saillie sous la forme d'une papille, chez les Monocotylédonées, sous celle de deux papilles, chez les Dicotylédonées. Ces papilles grossissent et se séparent toujours davantage de haut en bas, aux dépens de l'enveloppe primitive de l'embryon; mais la séparation ne se fait que lentement : elle est encore loin d'être complète, lorsque d'autres feuilles se préparent déjà, et même, lorsque la formation du cotylédon est achevée, sa base est encore adhérente à l'axe, et pourrait être considérée comme l'*écorce* de la tige future.

53. Les feuilles proprement dites se développent exactement comme les cotylédons. On le voit depuis le premier bourgeon terminal (la plumule) jusqu'aux derniers bourgeons de fleurs. Chaque bourgeon commence par une petite papille formée de cellules primitives. Les cellules qui en occupent la surface se différencient de celles qui occupent le centre. Ces dernières s'allongent pour devenir des vaisseaux;

<sup>1</sup> Voyez les travaux de R. Brown, de Schleiden, et surtout le *Mémoire sur les embryons monocotylédonés*, que M. Adr. de Jussieu a publié dans les *Ann. des sc. natur.* Juin 1859.

les premières deviennent des cellules secondaires ou parenchymateuses.

54. Lorsque la différence entre l'axe et son enveloppe est ainsi exprimée, cette dernière offre également le phénomène de la *déhiscence*, comme suite de l'allongement de l'axe. Elle s'isole aussi du sommet vers la base, sans que, sur ce dernier point, l'isolement devienne complet. Dans chaque feuille, le sommet est donc la partie la plus ancienne, la base est la partie la plus récente <sup>1</sup>.

55. Toute l'histoire du développement des plantes et de leur accroissement consiste dans ces deux faits : le développement successif et non interrompu de bourgeons, — la déhiscence et l'épanouissement de leurs enveloppes. Les parties qui supportent les bourgeons constituent le *système de l'axe* (tige, rameaux, pédoncules), tandis que les enveloppes des bourgeons, isolées et épanouies ou non, constituent le *système des feuilles*. L'*écorce* appartient donc partout à ce dernier système, puisqu'elle n'est, à proprement parler, que l'ensemble des parties non épanouies (des bases) des feuilles <sup>2</sup>.

56. L'opposition entre le système de l'axe et le système enveloppant, telle qu'elle résulte de l'histoire du développement, se présente aussi dans l'*histoire des fonctions*.

Les plantes, comme les animaux, sont formées de deux espèces d'organes : les uns se rapportent à l'organisme dans sa totalité; ils servent à la centralisation des fonctions et à la conservation de l'ensemble; ce sont les parties squelettiques (le corps ligneux) et les organes de la circulation (les vaisseaux); on peut les désigner sous le nom de *système général*; les autres ne se rapportent pas à l'organisme dans sa totalité; ils tendent au contraire à s'isoler, à être

<sup>1</sup> La dernière feuille qui naît sur chaque division de l'axe, l'*ovaire*, conserve sa forme primitive, c'est-à-dire celle d'une enveloppe ou capsule; la déhiscence n'y a lieu qu'après sa mort ou sa dessiccation.

<sup>2</sup> Je ne sais si je m'abuse, mais il me semble que la tige, par exemple, des Fougères arborescentes, des Cycadées, des Pandanées, des Palmiers même, ne saurait être bien comprise qu'en partant de ces définitions. — Je ne parle pas de la racine, ni du système épidermoïde, car ils sont étrangers au but que je me suis proposé dans ces pages.



quelque chose à part, et sont chargés de certaines fonctions spéciales, telles que l'absorption, la sécrétion, la respiration, l'assimilation et la génération; ce sont les *appareils spéciaux* <sup>1</sup>.

57. L'*axe* de la plante, c'est-à-dire la tige, dans le sens restreint du mot, et la racine constituent le *système général*. L'enveloppe de la tige, c'est-à-dire l'écorce et les feuilles, est exclusivement chargée des *fonctions spéciales*. Je ne parle pas du *système épidermoïde*, qui est un appareil à part, et qui joue, dans les plantes comme dans les animaux, le même rôle, à savoir celui d'un *isolateur* <sup>2</sup>.

58. D'après tout ce qui précède, il faut distinguer, en dernière analyse, deux systèmes d'organes : l'*axe* et son *enveloppe*. Au *système de l'axe* appartiennent toutes les parties primitivement centrales, se développant dans la direction de bas en haut ou *vice versa*, déterminant la forme générale de la plante, présidant aux fonctions générales, persistant pendant les périodes d'arrêt de végétation, et formées de vaisseaux (de prosenchyme) : c'est la tige, dans le sens restreint du mot, et la racine. Au *système de l'enveloppe* appartiennent les parties primitivement périphériques, se développant de dedans en dehors, n'ayant qu'une existence temporaire, chargées exclusivement des fonctions spéciales et formées de parenchyme. Ce sont : l'écorce proprement dite, les bulbilles des racines, les feuilles et les organes de la fleur.

<sup>1</sup> Jamais les fonctions générales ne sont interrompues, mais les fonctions spéciales subissent, dans la plupart des plantes, des interruptions périodiques. Le système général est permanent; les appareils spéciaux n'ont qu'une existence passagère.

<sup>2</sup> Dans les animaux, les systèmes généraux sont : le squelette avec les muscles, les vaisseaux et les nerfs, tandis que les viscères constituent les appareils spéciaux. La structure de la plupart des viscères se résume dans celle d'une glande composée. Sans forcer les choses, on peut comparer, par exemple, une vésicule pulmonaire à la feuille enroulée d'une plante. De même que toutes les vésicules pulmonaires sont rattachées les unes aux autres par les vaisseaux et par les bronches pour former un ensemble, de même aussi les feuilles d'une plante sont unies par les ramifications des vaisseaux de l'axe. La différence consiste en ce que les animaux, étant plus indépendants du milieu dans lequel ils vivent, ont leurs organes respirateurs, sécréteurs, etc., abrités dans l'intérieur de leur corps, tandis que, chez les plantes, ces organes occupent la surface extérieure et flottent même librement dans l'air. C'est dans ce sens que l'école philosophique a pu appeler la plante *un animal retourné*.

59. La *feuille* est cette partie du système de l'enveloppe qui s'est isolée et épanouie pour augmenter la surface par laquelle la plante se met en contact avec le milieu dans lequel elle vit. Elle est à la plante ce qu'une vésicule ou un canal de sécrétion est à l'animal. L'*écorce* de la tige est congénère des feuilles, dont elle est la partie *non épanouie* ayant conservé l'apparence d'une enveloppe.

60. Les considérations générales dans lesquelles je viens d'entrer étaient rendues nécessaires par le doute qui existe sur l'étendue que, dans les Lycopodiacées, il faut donner à la notion de la feuille; elles ont pour but la détermination des parties qui entrent dans la structure des tiges. Je regrette de ne pas être à même de pousser ces généralités plus loin et d'en faire l'application aux principales familles des plantes. Je dois me borner à énoncer, sous forme de conclusions : que l'*écorce*, par sa nature et par son principe, est distincte de la tige, dont elle est communément considérée comme la dépendance; que son existence dépend, au contraire, de celle des feuilles; que l'*écorce* de la tige et les feuilles sont primitivement et essentiellement la même chose, et qu'elles ne diffèrent qu'*accidentellement*, c'est-à-dire par la forme et par les rapports.

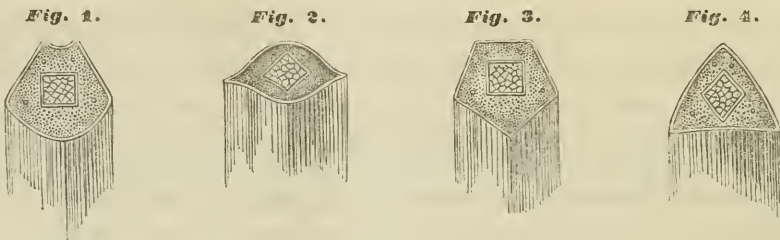
61. Il y a des familles où la plus grande partie des feuilles se sont isolées et épanouies, de sorte que l'*écorce* est réduite pour ainsi dire au *minimum*. Il en est d'autres, au contraire, où la portion libre des feuilles est presque nulle<sup>1</sup> et où, par conséquent, l'*écorce* a conservé un développement extraordinaire. Entre ces deux extrêmes, il y a tous les états intermédiaires, à tel point que rarement ce qu'on appelle feuilles dans une famille correspond exactement aux organes qui, dans une autre, reçoivent la même dénomination. Ici c'est le sommet, là la moitié supérieure du limbe, ailleurs le limbe dans sa totalité qu'on appelle de ce nom. Ici le pétiole est libre, là il reste encore confondu avec l'*écorce*, ailleurs l'isolement s'étend même au

<sup>1</sup> Je ne citerai que les *Cactus*.

delà de la base du pétiole, par exemple chez l'*ochrea* des Polygonacées, ou les stipules du houblon.

62. Les Lycopodiacées, ainsi que plusieurs familles voisines, notamment les Conifères, sont du nombre de celles où le sommet seul des feuilles devient libre. Les trois quarts de ces organes peut-être restent confondus avec l'écorce de la tige, sur laquelle ils se dessinent d'ailleurs le plus souvent en relief et sous forme de parties *décurrentes*<sup>1</sup>.

63. Il y a donc dans la tige, telle que nous la voyons, *deux systèmes plus ou moins indépendants l'un de l'autre*, régis chacun par des lois propres et offrant des différences non-seulement de structure, mais encore de forme. Pour ne parler que de cette dernière, on observe dans les Lycopodiacées un fait qui jusqu'ici a passé inaperçu, mais qui me paraît très-remarquable, puisqu'il est un des meilleurs arguments en faveur de la thèse que j'ai tâché de soutenir dans les paragraphes précédents. Il consiste en ce que la partie centrale de la tige est toujours quadrangulaire, tandis que l'enveloppe herbacée est tantôt pentagonale ou triangulaire, et qu'à l'exception d'un très-petit nombre d'espèces, il n'y a jamais accord entre les dimensions et la direction des faces extérieures et celles du corps ligneux. Les coupes transversales de quelques tiges de *Selaginella*, représentées dans les figures 1, 2, 3 et 4, font voir cette différence. J'ajouterai seulement que la disposition des feuilles est toujours régie d'après la direction des bords ou des arêtes de l'enveloppe externe, et non d'après celle de l'axe.



<sup>1</sup> C'est ainsi qu'on démontre aisément que les ailes de la tige des *Psilotum* sont de véritables feuilles.



64. Dans le genre *Lycopodium*, quoique les bords de la tige soient généralement moins prononcés, on peut encore aisément s'assurer du fait. C'est ainsi que dans plusieurs espèces, dont l'axe est octogone, les verticilles des feuilles sont disposés six par six. Dans d'autres (*fig. 5*), les feuilles sont disposées en cinq séries, tandis que la partie centrale de la tige est quadrangulaire, etc.

*Fig. 5.*



65. Les articulations de la tige, dont il a été parlé plus haut (§§ 31, 32), appartiennent à l'enveloppe herbacée (au système des feuilles), à l'exclusion de l'axe. Ce fait peut également servir de preuve à ce qui vient d'être énoncé <sup>1</sup>.

66. Une dernière conséquence de la double nature de la tige concerne le mode de ramification. Le corps ligneux se divise toujours longtemps avant que cela n'apparaisse au dehors (§§ 45, 46), et les faisceaux vasculaires des rameaux et des racines cheminent plus ou moins longtemps dans l'épaisseur de la substance corticale avant d'entraîner celle-ci. Ces rameaux sont, à leur origine, comme enveloppés et cachés par les feuilles.

67. Tout ce qu'on pourrait ajouter à l'anatomie de la tige, telle qu'elle a été faite par MM. Bischoff et Ad. Brongniart, ne comprendrait que des particularités d'un intérêt secondaire. Une coupe transversale offre à considérer les parties suivantes : 1° le corps ligneux ; 2° la couche génératrice ; 3° le liber ; 4° l'enveloppe herbacée, et 5° l'épiderme.

<sup>1</sup> Je pense que le fait de la non-séparation des feuilles et de la tige chez les Lycopodiacees et les familles voisines explique suffisamment pourquoi ces plantes sont *aerobryae*, c'est-à-dire pourquoi les bourgeons n'y sont pas *axillaires* : c'est qu'à la rigueur il n'y a pas ici d'aisselles.

68. On sait que le centre de la tige est occupé par une espèce de *corps ligneux*, formé par des faisceaux vasculaires, entre lesquels est interposé un tissu cellulaire très-délicat. Ce corps ligneux a toujours une forme déterminée, mais indépendante de celle que la tige présente à l'extérieur (§§ 63, 64). Le nombre des faisceaux qui le composent est toujours un multiple du chiffre deux. On en compte 2, 4, 8, 16, 32, 64, même dans les espèces où les feuilles sont disposées par 3, 5, 7, 9, etc. Par la dessiccation, c'est-à-dire à la suite de la disparition du tissu cellulaire interposé, le corps ligneux se contracte, perd sa forme anguleuse, et ses faisceaux prennent souvent une disposition irrégulière. C'est là ce qui a échappé à tous ceux qui, jusqu'à présent, ont fait dessiner des coupes de tiges. Dans ces dessins le corps ligneux a une forme cylindrique ou comprimée-arrondie, tandis que dans toutes les espèces que j'ai pu examiner à l'état frais, il était évidemment quadrangulaire.

69. Le corps ligneux est enveloppé par la *couche génératrice*, c'est-à-dire par une couche de tissu cellulaire lâche, mou et à parois très-minces. Par la dessiccation, cette couche disparaît plus ou moins complètement, de sorte qu'alors un espace libre, une espèce de cavité sépare ordinairement le corps ligneux et l'enveloppe extérieure. Je considère les cellules de cette couche comme *primitives* et destinées à être transformées les unes (externes) en *liber*, les autres (internes) en *fibres ligneuses*. Ce sont elles qui servent à la circulation de la sève et à la nutrition.

70. La couche génératrice est entourée par une autre que j'appellerai *liber*, d'après l'analogie des plantes dicotylédonées. Elle est formée par des cellules allongées, à parois très-épaisses et confluentes. Souvent elle est tellement mince qu'on a de la peine à la reconnaître.

71. En dehors du liber, on voit une couche épaisse, succulente et verte, l'*enveloppe herbacée*, analogue à ce que Dutrochet avait appelé, chez les Dicotylédonées, la *médulle externe*. Elle est formée de cellules très-grandes, à parois minces, de la même nature que

celles du parenchyme des feuilles et renfermant, comme celles-ci, de petits grains de chromule.

72. L'épiderme, enfin, est formé par de petites cellules à parois épaisses, dures et confluentes.

73. D'après la manière de voir qui a été exposée plus haut, le corps ligneux avec les faisceaux vasculaires qu'il envoie aux racines et aux rameaux, constitue le *système de l'axe*. Le *liber* et l'*enveloppe herbacée* appartiennent au *système des feuilles*. La couche génératrice participe des deux à la fois, et l'épiderme constitue, comme partout, un système à part.

D. CARACTÈRES DES FEUILLES. — *Phyllotaxie*.

74. On sait que par leur port général les Lycopodiacées se divisent naturellement en deux groupes. Les unes ont les rameaux développés dans toutes les directions, ou du moins dans des directions indéterminées; ce sont : le plus grand nombre des *Lycopodium*, quelques *Selaginella*, les *Psilotum* et les *Tmesipteris*. Les autres ont les rameaux étalés sur un plan, de manière à constituer une espèce de fronde, semblable à celle des *Fougères*; ce sont : presque tous les *Selaginella* et un petit nombre des *Lycopodium*. Chez les premières, les feuilles sont disposées en verticilles autour de l'axe et offrent toutes, à une hauteur donnée de la plante, la même forme et la même grandeur (*homoeophyllae*). Chez les secondes, les feuilles sont disposées en quatre séries régulières et placées dans le même plan que les rameaux. Elles sont, en outre, divisées en deux catégories différentes (*heterophyllae*) : les unes, plus grandes, occupent les côtés de l'axe et s'appellent *feuilles latérales* (*folia lateralia s. marginalia*); les autres, plus petites, s'appellent *feuilles intermédiaires* (*folia intermedia s. superficialia s. stipulae*).

75. Il ne faut pas une grande attention pour voir qu'une belle régularité préside à la distribution de ces deux espèces de feuilles;



qu'elles sont superposées par paires alternantes, et qu'à chaque feuille latérale correspond une intermédiaire dont le développement dépend de celui de la première. Un examen plus approfondi démontre qu'aucun changement ne peut s'opérer dans la première, sans entraîner des conséquences dans la seconde et que ces conséquences sont toujours l'inverse, en quantité et en qualité, de ce qui a lieu dans les feuilles latérales.

Pour pouvoir être précis, je demanderai la permission d'appeler *polarisation* ce rapport d'opposition qui existe entre les deux sortes de feuilles.

76. Pour étudier la loi qui règle ces rapports, j'ai suivi le développement de quelques espèces qui se trouvent généralement dans les serres, notamment des *S. decomposita*, *apus* et *cuspidata* : j'ai examiné, en outre, chaque fois que l'occasion s'en présentait, sur des plantes desséchées, la disposition des feuilles dans les jeunes rameaux ; enfin, j'ai fait attention aux arrêts de développement accidentels et à ce qu'on appelle des monstruosité. Voici les résultats que j'ai obtenus :

77. Les feuilles se développent par *paires* régulièrement alternantes. Les *feuilles primordiales*, c'est-à-dire les folioles extérieures de la *gemma*, sont déjà exactement opposées l'une à l'autre ; celles de la deuxième paire forment la croix avec les premières ; celles de la troisième se trouvent exactement au-dessus des premières, et ainsi de suite. La distance entre les feuilles d'une même paire est donc toujours de  $180^\circ$ , et celle entre les feuilles correspondantes de deux paires superposées, de  $90^\circ$ <sup>1</sup>.

78. Les folioles qui composent la paire ne constituent, à propre-

<sup>1</sup> M. K. Müller (*Zur Entwicklungsgeschichte der Lycopodiaceen*, dans Mohl et Schlechtendal, *Botan. Zeitung*. 1846, nos 51 et 52), en étudiant le développement du *S. denticulata*, est arrivé à des résultats qui diffèrent des miens. Selon lui, la troisième paire ne se trouve pas au-dessus de la première, mais à la distance de  $45^\circ$  de la deuxième, et cela continue ainsi dans une progression régulière. L'occasion me manque dans ce moment de vérifier si réellement le *S. denticulata* diffère, sous ce rapport, des espèces dont j'ai pu suivre le développement.

ment parler, qu'une seule feuille, une espèce de feuille composée, *unijuguée*. Je rappellerai ce qui a été dit plus haut (§ 62), à savoir que les folioles des Lycopodiacées ne sont pas la feuille entière, qu'il n'y a que le sommet du limbe qui s'épanouit, tandis que le reste est confondu avec la tige dont il forme l'enveloppe herbacée. La portion adhérente ou non épanouie est commune aux deux folioles, ce dont on s'assure d'autant plus aisément que la plante est plus jeune<sup>1</sup>. Je ne sais si MM. Hooker et Greville ont pensé à cette connexité primordiale des deux folioles, lorsqu'ils ont adopté leur terminologie. Ils considèrent comme *feuilles* proprement dites les feuilles latérales, et appellent *stipules* les feuilles intermédiaires. Le rapport dont il s'agit doit cependant être exprimé d'une autre manière; ce n'est pas celui entre la feuille et sa stipule, mais, je le répète, celui entre deux folioles composant une feuille unijuguée.

79. La forme fondamentale de la phyllotaxie, telle qu'elle se manifeste dans le premier développement de la plante, persiste à la partie non ramifiée de la tige, aux stolons, et même à l'extrémité des rameaux, lorsqu'ils se prolongent, ou régulièrement ou par accident, en une sorte de stolons simples. Dans toutes ces parties, les feuilles sont égales entre elles et opposées en croix (*folia homomorpha, opposita, decussata*); mais du moment où l'axe se divise et s'épanouit en une espèce de fronde, les feuilles se *polarisent*. Il y a des *Selaginella* où la tige est simple inférieurement, et d'autres où elle est divisée dès son origine : les premières ont trois sortes de feuilles (*folia deorsum homomorpha, sursum dimorpha*), les autres n'en ont que deux (*folia undique dimorpha*). J'ai dû me servir de cette différence dans la classification des espèces.

<sup>1</sup> Pour rendre cette circonstance plus sensible, je citerai comme analogues les feuilles de la plupart des Monocotylédonées, notamment celles des Graminées et des Cypéacées. Celles-ci sont entièrement libres et ne concourent point à la formation de l'enveloppe de la tige (de l'écorce), mais conservent, malgré cela, leur caractère de gaines autour du chaume. La seule différence qu'il y a donc sous ce rapport entre les Graminées et les Lycopodiacées, c'est que, dans les premières, la portion inférieure des feuilles est libre, tandis que, dans les dernières, elle est soudée à la tige. L'alternation que présentent les feuilles des Graminées offre une autre analogie qu'il est facile de saisir.

80. Pour rendre compte maintenant de la manière dont la polarisation des feuilles a lieu, désignons, dans une première formule, par les lettres A, B, C, D..., la série de folioles, et ajoutons à chacune les signes  $\pm$ , si elle est non polarisée,  $+$  si le foliole est latéral, et  $-$  s'il est intermédiaire. Dans une seconde formule, désignons par A et B les folioles des couples paires, et par M et N ceux des couples impaires, et rendons sensible l'alternation des couples par la position relative de ces lettres; — les séries A'A''A'''... et N'N''N'''... représenteront les feuilles latérales, et les séries B'B''B'''... et M'M''M'''... les feuilles intermédiaires.

I.	II.
$\begin{array}{rcc} & -H & H+ \\ +G & \vdots G- & \vdots \\ & \vdots -F & \vdots F+ \\ +E & \vdots E- & \vdots \\ & \vdots -D & \vdots D+ \\ +C & \vdots C- & \vdots \\ & \vdots B \pm & B \\ A & \pm A & \end{array}$	$\begin{array}{rcc} & -M''' & N''' + \\ +A''' & \vdots B'' - & \vdots \\ & \vdots -M'' & \vdots N'' + \\ +A'' & \vdots B' - & \vdots \\ & \vdots -M' & \vdots N' + \\ +A' & \vdots B - & \vdots \\ & \vdots -M \pm & N + \\ A & \pm B & \end{array}$

81. Si les folioles A'A''A'''... et N'N''N'''... éprouvent une modification quelconque, les caractères des folioles M'M''M'''... et B'B''B'''... seront changés dans le sens *opposé*. Quand les dimensions de A' augmentent, celles de B' diminuent d'autant; quand A' se courbe en avant, B' se courbe en arrière; quand A' tourne à droite, B' tourne à gauche; quand A' devient dentelé à son bord supérieur, B' le devient à son bord inférieur; quand l'un devient convexe, l'autre devient concave, et ainsi de suite. Il y a, je le répète, une véritable *polarisation*.

82. Les feuilles non polarisées sont disposées régulièrement sur les quatre faces de l'axe, mais les feuilles polarisées abandonnent la face postérieure, le dos des rameaux, pour se porter en avant. C'est que la tige elle-même participe au phénomène de la polarisation. Lorsqu'elle s'étale avec ses ramifications en une espèce de fronde,



l'une de ses faces est dans l'ombre, et l'autre est exposée au soleil. Cela étant, il est naturel que ses feuilles cherchent la face exposée au soleil, qu'elles quittent le dos de la fronde pour se porter vers sa face antérieure. Parmi les quatre séries de feuilles, les deux externes, formées par les feuilles latérales A'A''A'''... et N'N''N'''..., occupent donc les faces latérales de la tige et des rameaux et sont infléchies en avant, tandis que les deux séries internes, formées par les feuilles intermédiaires M'M''M'''... et B'B''B'''... recouvrent plus ou moins complètement la face antérieure de la fronde.

83. On peut s'assurer sur les jeunes pousses qu'il y a là un véritable *déplacement*, ou, ce qui revient au même, un changement de position par suite du développement ultérieur de l'axe. Les jeunes feuilles qui garnissent l'extrémité des rameaux sont d'abord disposées circulairement autour de l'axe. Au fur et à mesure que celui-ci se développe, elles commencent non-seulement à se polariser, mais elles quittent en même temps le dos de la fronde pour se porter en avant. Il suffit même d'examiner une plante adulte pour se rendre compte du fait : si tout le dos de la plante est nu, les extrémités des ramuscules font exception à cet égard, en ce qu'elles sont couvertes de feuilles même à leur face postérieure. Dans les descriptions, les mots : *folia antica* ne s'appliquent donc qu'aux feuilles adultes.

84. En résumé, on doit considérer comme erronée l'opinion qui a prévalu jusqu'à présent, au sujet des lois de phyllotaxie des Lycopodiacees. La loi de la spirale ne saurait trouver son application ici ; car les petites feuilles, au lieu d'alterner avec les grandes, leur sont opposées à la manière des folioles d'un verticille. La théorie doit s'appuyer au contraire sur les faits suivants : une opposition primitive des feuilles ; une unité organique entre les deux folioles d'un même couple ; une alternation entre les couples voisins (entre les paires et impaires) ; une polarisation des feuilles, et leur déplacement ou leur concentration sur cette face de la fronde qui est exposée aux rayons du soleil.

85. Dans les figures ci-contre, *m n* (fig. 6) représente le fragment d'une jeune tige goniotope, et *AB*, *A'B'*, *A''B''*... les séries de feuilles. Les figures 7 représentent des coupes transversales de la même tige, faites à des hauteurs différentes; *r s* est le diamètre latéral, *p q* le diamètre antéro-postérieur. Les deux feuilles antérieures, *A $\alpha$* , *A' $\alpha'$* , *A'' $\alpha''$*  et *B $\alpha$* , *B' $\alpha'$* , *B'' $\alpha''$*  appartiennent à deux coupes différentes; et la même remarque s'applique aux deux feuilles postérieures *A $\beta$* , *A' $\beta'$* , *A'' $\beta''$*  et *B $\beta$* , *B' $\beta'$* , *B'' $\beta''$* . Les deux postérieures deviennent *latérales*, et les deux antérieures *intermédiaires*.

86. Essayons maintenant de suivre cette loi de polarisation dans quelques-unes de ses applications.

Dans toutes les espèces, les feuilles postérieures (latérales) montrent une tendance à se rapprocher de la face antérieure de la plante (fig. 7,  $\beta''$   $\beta''$ ), — les feuilles antérieures (intermédiaires), par conséquent, tendent à se porter *en arrière* (fig. 7,  $\alpha''$   $\alpha''$ ). Au fur et à mesure que les feuilles commencent à se différencier, leur point d'insertion se rapproche du plan médian transversal de la tige,

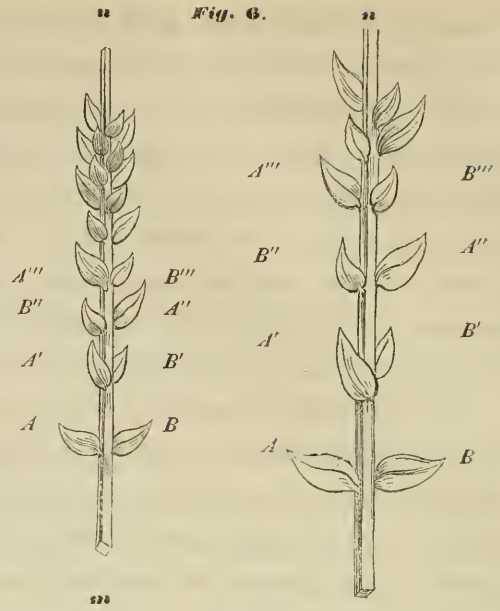


Fig. 6.

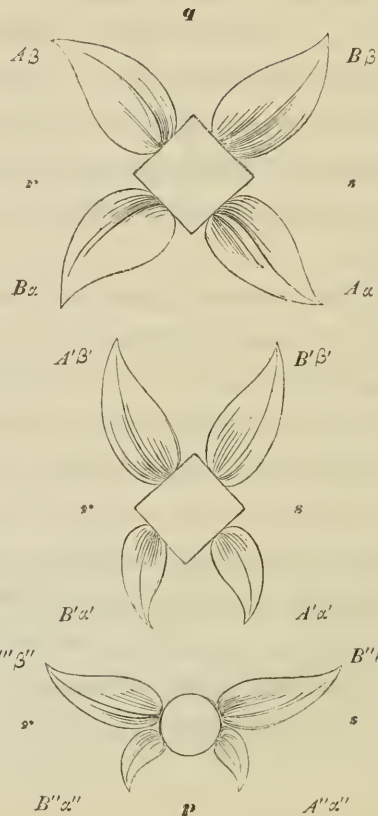


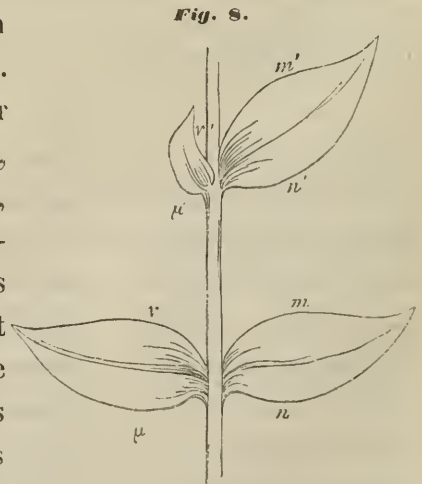
Fig. 7.

et le déplacement des feuilles antérieures semble toujours être en raison de celui des feuilles postérieures.

87. La même tendance et la même opposition se font remarquer dans la direction de leur sommet. Il est peu d'espèces dont les feuilles latérales ne soient pas, à leur sommet, courbées ou fléchies en avant (*folia apice inflexa v. incurva*), tandis que le sommet des feuilles intermédiaires est apprimé contre la tige ou, lorsque celle-ci n'y met pas obstacle, fléchi en arrière (*folia apice adpressa vel reflexa*).

88. Les feuilles postérieures, en se portant en avant, subissent une torsion autour de leur axe, de sorte que leur face primitivement supérieure devient antérieure, et leur bord postérieur devient supérieur. Leur insertion, de transversale qu'elle était, devient *oblique* ou *verticale* (*folia verticaliter vel oblique inserta*). Une torsion semblable, mais dans le sens inverse, a lieu dans les feuilles antérieures. Leur face supérieure s'applique contre la tige et devient, par conséquent, *postérieure*, et leur bord antérieur devient *interne*. Leur insertion est donc également oblique ou verticale.

89. Un autre effet de la polarisation est l'*inégalité* des deux côtés des feuilles. Dans les *latérales*, c'est le côté supérieur qui prédomine; dans les intermédiaires, par conséquent, le côté externe (*fig. 8, m' μ'*). Deux ou trois espèces font exception, à cet égard, en ce que, dans leurs feuilles latérales, le côté inférieur est plus large que le supérieur; mais, chose remarquable, alors ce n'est pas non plus le côté externe qui l'emporte dans les feuilles intermédiaires, mais le côté interne.

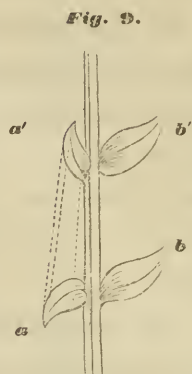


90. La même opposition se manifeste dans les *oreillettes* de la base. La plus grande se trouve dans les feuilles latérales, à la base supé-



rière, dans les intermédiaires à la base externe; et s'il y a exception dans les premières, elle existe aussi dans les secondes.

91. On sait que les feuilles des *Selaginella* sont toujours plus ou moins *falquées*. En considérant leur direction, et notamment celle de la nervure, on croirait au premier coup d'œil y voir une exception à la loi de polarisation; car la nervure des feuilles latérales étant courbée en haut, celle des intermédiaires semblerait devoir l'être en dehors. Mais il faut se rappeler que, dans cette dernière sorte de feuilles, ce n'est pas la face antérieure qui correspond à celle des feuilles latérales, mais la *postérieure*. Dès lors, pour se convaincre qu'il n'y a pas de contradiction, il suffit de replacer la feuille intermédiaire dans sa position primitive, comme cela est fait dans la *fig. 9*, pour le couple *a b*.



92. Le tableau suivant résume les conséquences de la loi de polarisation; il a pour but non-seulement d'appuyer la théorie, mais encore de servir de guide dans la détermination des espèces.

FEUILLES NON POLARISÉES.	FEUILLES LATÉRALES.	FEUILLES INTERMÉDIAIRES.
—	—	—
<i>Dimensions</i> : égales . . . . .	plus grandes . . . . .	plus petites.
<i>Position</i> : circulaires autour de l'axe.	tendent à se porter en avant . . . . .	tendent à se porter en arrière.
— opposées en croix . . . . .	disposées en deux séries latérales. . . . .	en deux séries interméd. antérieures.
<i>Sommet</i> : dressé ou apprimé à l'axe.	fléchi en avant . . . . .	fléchi en arrière.
<i>Torsion autour de l'axe</i> : nulle . . . . .	en avant (de droite à gauche) . . . . .	en arrière (de gauche à droite).
<i>Face</i> : supérieure . . . . .	antérieure . . . . .	postérieure.
— inférieure . . . . .	postérieure . . . . .	antérieure.
<i>Bord</i> : postérieur . . . . .	supérieur . . . . .	externe.
— antérieur . . . . .	inférieur . . . . .	interne.
<i>Insertion</i> : transversale . . . . .	oblique d'arrière en avant et de haut en bas . . . . .	oblique de dedans en dehors et de haut en bas.
<i>Les deux côtés</i> : égaux. . . . .	{ le supérieur plus grand . . . . .	l'interne plus petit.
	{ l'inférieur plus petit. . . . .	l'externe plus grand.
<i>Oreillettes</i> : nulles ou égales . . . . .	se trouvent à la base supérieure . . . . .	à la base externe.
<i>Nervure</i> : droite . . . . .	courbée en haut. . . . .	courbée en dedans.

93. Dans les *Lycopodium* et les *Selaginella* à feuilles uniformes (non polarisées), celles-ci sont opposées ou verticillées et les verti-

cilles alternent régulièrement; elles forment des rangées longitudinales en nombre double de celles de chaque verticille <sup>1</sup>.

94. Le nombre des feuilles qui composent chaque verticille est, selon les espèces :

5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16,

mais les nombres les plus fréquents sont toujours les multiples de 4 :

4, 8, 12, 16.

95. M. Ad. Brongniart a observé que le nombre des feuilles de chaque verticille semble être en rapport avec la grosseur des tiges, comparées au volume des bases des feuilles <sup>2</sup>. En effet, cela résulte de la comparaison non-seulement d'espèces différentes, mais même de différentes parties d'un même individu. Il faut seulement, dans la détermination de la grosseur des tiges, faire abstraction de l'enveloppe herbacée, qui n'est autre chose que la réunion des bases des feuilles.

96. Je ne saurais me ranger à l'avis du même auteur, quand il dit que la *disposition verticillaire* n'est pas primitive <sup>3</sup>, mais dérive de la *disposition spirale*. Sans examiner ici quel degré de fondement ont en elles-mêmes, et spécialement pour les plantes phanérogames, les vues ingénieuses de MM. W. Schimper, Al. Braun, L. et A. Bravais, je pense qu'on fait un peu trop de sacrifices à la théorie, si l'on considère le verticille (le cercle ou l'ellipse) comme une spirale déprimée dans le sens de son axe. Ce qui doit seulement nous guider ici, c'est l'histoire du développement. Or, celui-ci nous démontre que le verticille *précède* partout la spirale et non pas *vice versa*. Dans les *Lycopodium* spécialement, la feuille se présente d'abord sous la forme d'une enveloppe complète de l'axe. Cette enveloppe est fendue à son sommet par l'accroissement de l'axe, et se divise ainsi plus ou moins

<sup>1</sup> Ad. Brongniart, *Hist. des végét. fossil.*, II, p. 9.

<sup>2</sup> Id., *Id.*, p. 11.

<sup>3</sup> Id., *Id.*, p. 10.

profondément en 2, 4, 6, 8... folioles dont l'ensemble constitue précisément ce qu'on appelle un verticille. Les lois de la spirale se manifestent non pas dans le développement des feuilles, mais dans celui de l'axe, comme mille phénomènes de la végétation le prouvent; et si dans les plantes phanérogames adultes nous rencontrons la disposition spirale, la cause en est que le verticille a été allongé, entraîné par l'axe et que ses feuilles ont été déplacées en conséquence. D'après cela, faut-il s'étonner que, dans les Lycopodiacées, l'obliquité des verticilles et leur distension en tour de spire ne se rencontrent qu'aux parties inférieures des rameaux et dans la tige principale, c'est-à-dire aux parties les plus anciennes de la plante?

97. Dans la détermination des espèces, on doit faire attention surtout au mode d'adnexion des feuilles, à leur direction, leur sommet, leurs bords, leur expansion, à la forme de leur base et à leur nervure.

98. La portion adhérente des feuilles fait ordinairement relief à la surface des tiges, ce qui produit ce qu'on appelle en botanique descriptive des feuilles *décurrentes*. Dans la plupart des *Selaginella*, ce relief est presque nul et la tige, par conséquent, lisse; mais, dans les *Lycopodium*, il offre de bons caractères.

99. Souvent la portion décurrente fait saillie sous forme de côtes longitudinales, en nombre de un, deux, trois ou quatre (*folia lineis vel costis decurrentia*). La côte du milieu, qui correspond à la nervure, est ordinairement plus forte que les deux latérales, qui correspondent aux bords de la feuille. Lorsqu'il y en a quatre, c'est par suite de la division de celle du milieu. Dans d'autres espèces, tout le parenchyme fait saillie avec ou sans épaissement de la nervure et des bords (*folia parenchymate decurrentia*). Il est remarquable que, dans quelques espèces, on retrouve encore, sur les bords de la portion décurrente, les cils ou les dentelures dont ceux de la portion libre sont garnis.

100. D'après ce qui a été dit de la nature des feuilles et de leur fusion avec l'enveloppe herbacée de l'axe, on comprend qu'il ne



peut pas être question ici de feuilles *articulées*. La transition de la portion adhérente à la portion libre se fait insensiblement. Toutefois, à la base de la portion libre, se trouve ordinairement une cicatrice, un renflement. L'examen de plantes vivantes m'a démontré que ce renflement n'appartient pas à la feuille sur laquelle il se présente, mais à celle qui lui est immédiatement superposée.

101. La partie décurrente (adhérente) de chaque feuille, qu'elle fasse relief ou non, se renfle à son extrémité inférieure, de manière à former une espèce de cicatrice transversale, et celle-ci se trouve donc nécessairement dans l'aisselle de la feuille immédiatement inférieure, à peu près comme cela est représenté fig. 10. On ne peut mieux la comparer qu'à une goutte de liquide qui serait retenue dans cette aisselle. Comme conséquence, il en résulte que la base de la feuille inférieure se moule pour ainsi dire sur cette cicatrice et se confond avec elle. C'est surtout en examinant des espèces à grosses tiges, telles que les *L. Phlegmaria*, *macrostachys*, *Dalhousianum*, *echinatum*, etc., qu'on se convaincra que les feuilles sont insérées au-dessous des cicatrices et non pas *sur* ces renflements, comme on l'avait cru jusqu'à présent <sup>1</sup>.

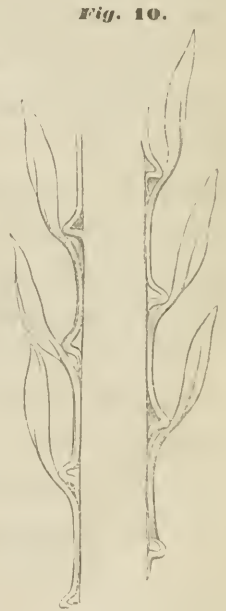


Fig. 10.

102. Il ne faut pas confondre avec ces cicatrices celles d'un autre genre qui se présentent après la chute des feuilles. On sait que ces derniers organes « persistent très-longtemps sur la tige, et ne se détruisent que lentement sur les parties inférieures des tiges sans se désarticuler <sup>2</sup>. » C'est moins une chute des feuilles qu'une mortifica-

<sup>1</sup> Je ne sais si je me trompe, c'est là l'*organe accessoire*, celluleux, pyriforme, qui, d'après Karl Müller, se trouve entre la feuille et la tige, entre la feuille et les organes de la fructification. La découverte d'organes particuliers dans l'aisselle des feuilles serait trop importante pour qu'on ne doive pas regretter que ce botaniste n'ait pas poussé plus loin leur étude, et surtout que la description qu'il en donne soit aussi incomplète. (Voyez Mohl et Schlechtendal, *Botan. Zeitung*, 1846, n<sup>os</sup> 51 et 52.)

<sup>2</sup> Ad. Brongniart, *Hist. des vég. foss.*, II, p. 15.

tion, une espèce de gangrène qui débute au sommet de la feuille et procède lentement vers la base où elle ne s'arrête même pas; elle gagne la portion adhérente, c'est-à-dire l'enveloppe herbacée des tiges. Les feuilles, en un mot, sont des *folia marcescentia*. La seconde espèce de cicatrices dont je parle n'étant que l'effet de cette destruction lente, elle est naturellement très-variable, non-seulement sous le rapport de la forme, mais encore quant au point où elles se trouvent.

103. Dans les *Selaginella*, un des caractères les plus solides est tiré de la position des feuilles par rapport aux arêtes de la tige et des rameaux. Elles sont insérées tantôt sur les arêtes de la tige quadrangulaire — *folia synedra* (voyez fig. 11 et 12), tantôt sur les faces — *folia cathedra* — (fig. 13 et 14). Les feuilles latérales occupent tantôt la moitié postérieure de la tige — *folia postica* — (fig. 11, 12 et 13), tantôt la moitié antérieure — *folia antica* — (fig. 14).

Fig. 11.

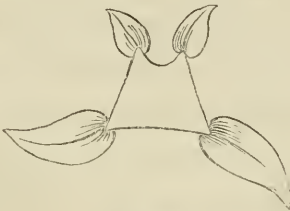


Fig. 13.



Fig. 12.

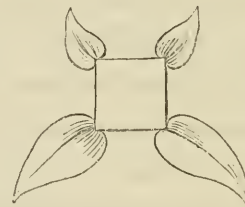


Fig. 14.



104. Les feuilles latérales des *Selaginella*, étant ramenées dans le plan des rameaux, ont dû subir à leur base une torsion plus ou moins forte; elles sont par suite devenues *obliques* ou même *verticales*. On se sert donc des termes suivants :

a. *Folia transversim affixa* (celles de la plupart des *Lycopodium* et les feuilles non polarisées [caulines] des *Selaginella*);

b. *Folia oblique affixa* (les *Selaginella* à feuilles latérales postérieures);

c. *Folia verticaliter affixa* (la plupart des *Selaginella* à feuilles latérales antérieures et les *Lycopodium* à feuilles dimorphes).

105. Les termes : *folia inflexa*, *horizontalia*, *reflexa*, — *ad axin erecta*, *rectangularia*, etc., n'exigent pas de définition. Je mentionnerai seulement le groupe des *Circinatae*, dont les feuilles et les jeunes rameaux sont essentiellement hygrométriques, se roulent en crosse à l'air sec comme celles des fougères, lors de leur premier développement, et s'épanouissent de nouveau à l'air humide.

106. Dans toutes les espèces, les feuilles montrent une tendance à garnir leurs bords de cils ou de dentelures. Là où, soit à l'œil nu, soit au moyen d'une loupe ordinaire, on n'en découvre pas, on parvient à en distinguer à l'aide d'un grossissement plus fort. Si donc, dans la description des espèces, on s'est servi du mot *très-entières* (*folia integerrima*), cela ne s'entend que pour ce qui a été vu au moyen d'une loupe ordinaire. Les cils et les dentelures appartiennent d'ailleurs presque toujours à l'épiderme et non pas au parenchyme. Il n'y a que les *Lycopodium lucidulum*, *serratum* et voisins qui, sous ce rapport, font exception.

107. Dans le genre *Lycopodium*, les dents sont quelquefois raides et épaisses à leur base (*folia spinulosa*); dans les *Selaginella*, au contraire, elles sont toujours très-fines, molles, et tantôt rectangulaires au bord de la feuille (*folia denticulata*), tantôt inclinées dans la direction du sommet de la feuille (*folia serrulata*). Les cils, lorsqu'ils existent, sont toujours plus abondants à la base de la feuille que vers le sommet, et plus au bord supérieur des feuilles latérales qu'au bord inférieur.

108. Willdenow et Desvaux ont attaché à la bordure des feuilles une importance trop grande. La nature épidermoïdale des cils et des dentelures indique pour ainsi dire *a priori*, que ces productions sont, en grande partie du moins, sous l'influence de l'air, des vents, de l'humidité du sol et de l'atmosphère, et principalement sous celle de l'âge.



109. La *nervure* est toujours unique et simple; elle est formée de cellules allongées. Quelquefois il arrive cependant (*L. Sieberianum*) qu'elle présente un sillon plus ou moins profond, qui semble la diviser en deux. D'autres fois, il existe encore deux *fausses nervures* à la face inférieure des feuilles (*S. atroviridis*), mais celles-ci ne s'étendent ni jusqu'à la base ni jusqu'au sommet, et ne semblent être dues qu'à une modification des cellules de l'épiderme.

110. Dans quelques espèces (*S. crassinervia*, *atroviridis*, etc.), la nervure est colorée en noir ou en brun, ce qui, au dire de Desvaux, dépendrait de la présence d'un *uredo*. Après avoir attentivement examiné sous ce rapport les deux espèces qui viennent d'être citées, je n'y ai trouvé aucune trace d'une végétation parasite. C'est tout simplement une modification des granules de chlorophylle qui donne lieu à cette coloration.

111. La saillie que fait ou non la nervure en-dessus ou en-dessous des feuilles offre, dans la plupart des espèces, un bon caractère diagnostique.

112. Au sommet des feuilles, la nervure se prolonge ordinairement en une pointe raide, plus ou moins longue (*folia pungentia*, *mucronata*); dans les feuilles intermédiaires et dans les bractées, ces pointes deviennent souvent des arêtes longues et flexibles (*folia aristata*). Il ne faut toutefois pas confondre avec ces pointes, qui appartiennent à la nervure, les longs poils par lesquels les feuilles, par exemple, du *L. clavatum* et des espèces voisines sont terminées. Ceux-ci sont des productions épidermoïdales de la même nature que les cils et les dentelures des bords; ils ne sont, par conséquent, pas aussi constants ni aussi caractéristiques que les premiers.

113. La base des feuilles, dans le plus grand nombre des *Selaginella*, est pourvue d'*appendices* ou *oreillettes* (*auriculæ*). Quoique Dillenius en ait déjà fait mention, on les a négligées jusque dans les derniers temps, où MM. Hooker et Greville ont commencé à s'en servir pour la distinction des espèces. Les cas qui s'observent sont les suivants :

- 1° Deux oreillettes égales ;
- 2° Deux oreillettes inégales ;
- 3° Une seule oreillette naissant de l'un des côtés de la base de la feuille ;
- 4° Une seule oreillette droite , symétrique , occupant les deux côtés et le milieu de la base ;
- 5° Une seule oreillette oblique , asymétrique , occupant les deux côtés et le milieu de la base ;
- 6° Oreillettes nulles.

Les deuxième et cinquième cas sont les plus fréquents. Dans les feuilles latérales, c'est alors l'oreillette supérieure qui l'emporte sur l'autre, et dans les feuilles intermédiaires, c'est l'externe, par suite de la loi de polarisation qui a été exposée plus haut (§ 90).

#### E. ORGANES DE LA FRUCTIFICATION. — *Sexualité.*

114. Le mode d'après lequel les organes de la fructification sont distribués sur la plante présente des différences sur lesquelles on s'est appuyé pour diviser les genres en groupes et en sections. Ces organes sont :

1° Disséminés sur toute la plante; les feuilles qui les portent ne diffèrent en aucune manière des feuilles stériles (*Lycopodium*, sect. I, § 1, *L. Selago*, *rufescens*, *reflexum*, etc.);

2° Disséminés sur toute la plante; les feuilles fertiles plus petites que les stériles (*Lycopodium*, sect. I, § 2, *L. linifolium*, *lucidulum*, *setaceum*, etc.);

3° Disséminés sur toute la plante; les feuilles fertiles bifides (*Tmesipteris*, *Psilotum*);

4° Concentrés principalement sur les parties supérieures de la plante, avec les feuilles fertiles devenant peu à peu plus petites que les stériles (*Lycopodium*, sect. I, § 2, *L. ulicifolium*, *gnidioïdes*, *cancellatum*, *varium*, *echinatum*);

5° Concentrés exclusivement sur les rameaux supérieurs; les feuilles fertiles beaucoup plus petites et bractéiformes (*Lycopodium*, sect. II, § 3, *L. Phlegmaria*, *obtusifolium*, *ophioglossoïdes*);

6° Concentrés exclusivement sur des épis cylindriques, sessiles ou pédonculés; les feuilles fertiles en 4, 5, 6... 9 séries, formant une espèce d'écaillés jaunâtres ou brunâtres, portées par un pédicelle distinct et le plus souvent peltées (*Lycopodium*, sect. II, § 3, *L. inundatum*, *cernuum*, *dendroïdeum*, *clavatum*, etc., et § 4);

7° Concentrés exclusivement sur des épis quadrangulaires, sessiles; les feuilles fertiles (bractées) quadrisériées, vertes, carénées, égales entre elles (*Selaginellae tetragonostachyae*);

8° Concentrés exclusivement sur des épis foliacés, aplatis, unilatéraux, sur lesquels ils sont disposés en deux séries; les feuilles des épis quadrisériées dimorphes: les unes, stériles, ressemblant aux feuilles latérales des rameaux, les autres, fertiles, ressemblant aux feuilles intermédiaires des rameaux (*Selaginellae platystachyae*).

115. Les formes qu'affectent les *anthéridies* se laissent réduire à trois types, entre lesquels il y a cependant de nombreuses transitions. Ces organes sont ou réniformes aplatis, ou ovoïdes, ou globuleux. La première forme s'observe exclusivement dans les *Lycopodium*, les deux autres dans les *Selaginella*.

116. Bien qu'étant uniloculaires, dans les genres *Lycopodium* et *Selaginella*, les *anthéridies* montrent cependant une tendance à se diviser en loges. Cette tendance se révèle par une dépression ou par un sinus qui existe à leur base et qui est surtout prononcé dans les *anthéridies* réniformes. C'est là évidemment un premier essai de formation d'une cloison intérieure. Si l'on ouvre avec précaution des *anthéridies* dont le pollen n'est pas encore mûr, on voit que ce dernier est naturellement divisé en deux masses qui se laissent séparer l'une de l'autre avant de tomber en poussière. Il y a là transition vers les *anthéridies* des *Tmesipteris*, qui sont divisées en deux loges, et vers celles des *Psilotum*, qui le sont en trois.



117. Le tissu des anthéridies est celluleux, coriace et d'une couleur d'abord verdâtre, puis jaune de paille et à la fin brunâtre. Les cellules sont étroitement serrées les unes contre les autres et leurs parois confluentes; elles sont disposées, dans quelques espèces, en séries ondulées, dans d'autres en réseau, dans d'autres enfin, en rayons divergents du point d'insertion du pédicelle.

118. La déhiscence des anthéridies a lieu sous l'influence de la chaleur, et non pas sous celle de l'humidité. Elle a lieu transversalement, au sommet, et il en résulte deux demi-valves à bords nets, entiers ou régulièrement dentelés. Kaulfuss<sup>1</sup> a fait remarquer que l'ouverture ne s'étend jamais sur tout le bord inférieur de l'anthéridie, ni sur ses lobes latéraux, et que, par conséquent, ces organes ne sauraient être considérés comme bivalves. J'ajouterai que la limite de l'ouverture est déterminée par les prolongements du pédicelle. Ces prolongements forment comme une carène à la circonférence inférieure de la capsule et s'y opposent au déchirement des parois. S'ils sont courts, l'ouverture sera grande, et *vice versa*.

119. La déhiscence peut avoir lieu exceptionnellement ailleurs qu'au sommet des anthéridies. C'est ainsi, par exemple, que, dans les *Lycopodium alopecuroïdes*, *inundatum* et *cernuum*, l'ouverture existe près de la base et à la paroi externe. Dans les genres *Psilotum* et *Tmesipteris*, chaque loge a une fente de déhiscence propre qui est parallèle aux cloisons et correspond au milieu de la loge.

120. M. Ad. Brongniart a le premier, à ma connaissance, redressé une erreur qui avait cours avant lui et qui s'est maintenue même dans la plupart des travaux systématiques et organographiques qui ont paru depuis. L'insertion des anthéridies est *épiphylle* et non pas *axillaire*. Ce fait, un des plus importants sans doute, se démontre non-seulement par la dissection attentive des organes, mais encore par l'histoire du développement. Pour le premier point, je renvoie surtout à l'examen des *Tmesipteris*, *Psilotum*, des *Lycopo-*

<sup>1</sup> *Wesen der Farrenkraeuter*, p. 19.

*dium inundatum*, *alopeкуроïdes*, *contextum*, *clavatum*, etc., et aux figures données par M. Brongniart <sup>1</sup>. Quant au second, voici comment se succèdent les phénomènes du développement.

121. A la face interne de la feuille et sur un point plus ou moins éloigné de sa base, se présente une petite tache diaphane. Celle-ci, en grandissant, se caractérise bientôt comme une espèce de bulle ou vésicule de couleur verte qui soulève l'épiderme de la feuille. Peu à peu elle s'isole de cette dernière par une espèce d'étranglement qui commence au point le plus rapproché du sommet de la feuille et s'étend ensuite vers la base. A la fin, cette vésicule, l'*anthéridie*, n'adhère plus à la feuille que par un pédicelle plus ou moins long, filiforme ou conique et composé exclusivement de cellules allongées <sup>2</sup>.

122. Pour ce qui regarde la forme et les caractères de la farine pollinique contenue dans les anthéridies, je renvoie à la partie descriptive de cette *Monographie* et à l'ouvrage de Kaulfuss <sup>3</sup>. Le développement des graines polliniques (spores) a été le mieux étudié par Hugo Mohl <sup>4</sup>. Ce phytotomiste distingué a démontré que les graines polliniques des Lycopodiacées ne sont autre chose qu'une modification du parenchyme des feuilles.

123. Les *oophoridies* ne se rencontrent que dans le genre *Selaginella*, dont elles fournissent le caractère essentiel. Les différences qu'on observe selon les espèces, sont les suivantes :

1<sup>o</sup> Chaque épi ne possède qu'une seule oophoridie, et celle-ci, ordinairement très-grande, occupe la base de l'épi;

<sup>1</sup> *Végét. fossil.*, II, pl. XII.

<sup>2</sup> Plusieurs auteurs affirment avoir rencontré des vaisseaux dans le pédicelle des anthéridies. Ayant porté mon attention sur ce point dans les espèces que j'ai pu examiner à l'état frais, il m'est impossible de me ranger à leur opinion. Je suis heureux de pouvoir, en outre, invoquer le témoignage d'un botaniste certainement très-compétent dans cette question, M. Treviranus, qui m'assure y avoir cherché vainement des vaisseaux.

<sup>3</sup> *Wesen der Farrenkrauter*, p. 21.

<sup>4</sup> *Flora ou Botan. Zeitung*. 1855, I, p. 52. *Ueber die morpholog. Bedeutung der Sporangien der mit Gefaessen versehenen Kryptogamen*. Tübingen, 1857, p. 28. — Voyez aussi Schleiden, *Grundzüge der wissenschaftl. Botanik*, II. Leipzig, 1845, p. 81.

2° Il y en a 4, 5 ou 6 à la base de l'épi; elles sont à peine plus grandes que les anthéridies;

3° Il y en a un nombre indéterminé; elles sont disséminées sur tout l'épi et mêlées sans ordre avec les anthéridies (*S. rupestris*);

4° Les épis sont unisexués, c'est-à-dire les oophoridies se trouvent sur un épi qui ne porte pas en même temps des anthéridies (*S. pectinata*). Ce dernier cas est le plus rare, et il n'est même pas constant dans les deux ou trois espèces chez lesquelles on l'observe. C'est plutôt une *polygamie* qu'une *monoecie*.

124. La *forme* des oophoridies est tétraédrique avec les angles arrondis (*O. tetracocca*), rarement globuleuse ou ovale; leur cavité est toujours simple, sans apparence de cloison; leur paroi mince, diaphane, fragile, d'une couleur verdâtre, jaune ou brunâtre, et d'une structure finement celluleuse.

125. La *déhiscence* se fait en deux demi-valves trilobées, dont les bords cependant sont très-souvent divisés par une déchirure affectant une direction cruciale, ce qui donne l'apparence de quatre valves dont quelques auteurs ont parlé.

126. Leur *insertion* est également *épiphylle* et a lieu au moyen d'un pédicelle très-mince et court, qui souvent même est remplacé par un tubercule adhérent à la feuille et à peine visible à l'œil nu.

127. Les oophoridies renferment quatre *graines* de forme globuleuse ou ovoïde. Rarement deux ou trois de ces graines sont plus petites que les autres, et il est encore plus rare de voir des oophoridies qui, par suite d'un avortement sans doute, n'en renferment que trois, ou deux ou même qu'une seule.

128. Chaque graine se compose :

1° D'une membrane externe (*périsperme?*) blanche, très-épaisse et tenace, à surface réticulée, gaufrée ou verruqueuse;

2° D'une membrane interne (*endosperme?*) de couleur verte, très-mince, diaphane; et

3° D'un contenu granuleux, demi-fluide (*vitellus?*), qui, par la



dessiccation, se contracte en un corps assez dur, jaune, rouge ou orange.

129. Il est à regretter que la question la plus intéressante à laquelle donnent lieu les Lycopodiacées, celle qui concerne la *fécondation* et la *sexualité* ne puisse pas encore trouver de solution.

Je me suis prononcé, dans la première partie de cette Monographie <sup>1</sup>, contre l'identité de nature et de fonctions qu'un grand nombre de botanistes se plaisent à admettre entre les deux sortes d'organes de la fructification. J'ai admis une espèce de *sexualité virtuelle* qui, en fait et dans les conditions où les plantes de cette famille sont placées actuellement, ne parvient pas à se réaliser. Les obstacles qui s'opposent à l'*acte* de la fécondation, ai-je dit, sont : 1° l'absence d'organes conducteurs des grains polliniques, tels que stigmate et style; 2° l'inégalité des époques auxquelles la matière pollinique et les globules renfermés dans les oophoridies (les ovules?) arrivent à la maturité. Maintenant, après avoir complété mes observations, je dois aller plus loin. Je trouve très-probable qu'une *véritable fécondation a lieu dans les Selaginella, mais après la dissémination des graines et peut-être après certains changements opérés dans leur substance, sous l'influence de l'humidité et de la température du sol*. Ce serait un mode de fécondation analogue à celui qui, dans le règne animal, a lieu chez les poissons et chez un grand nombre de reptiles. Cette opinion a déjà été avancée par *Brotero* <sup>2</sup>; elle a été appuyée

<sup>1</sup> Page 12.

<sup>2</sup> *Nonnulli fortasse hylum triangularem pro vero stigmate sument, et foecundationem ovulorum in ista planta eodem quo in piscibus et quibusdam aliis animalibus modo fieri contendunt, nempe per spermatis applicationem ovulis adultis seu extra ovarium positis, maxime in eo innixi, quia semina nulla istius Lycopodii (S. denticulatae) solida evadant, nisi postquam ex capsulis elastice desilierunt et quia eorum integumentum hilo trifido tridenteque in germinatione constanter aperiat. (Brotero, in *Transact. of Linn. Soc.*, V, p. 167). En terminant, quoiqu'il tienne cette opinion comme probable, Brotero croit à la possibilité d'une fécondation qui s'opérerait à travers la fente des oophoridies, avant leur déhiscence. Il donne même la préférence à cette dernière manière de voir sur la première, par la raison que l'autre mode de fécondation serait encore sans exemple dans le règne végétal.*

d'expériences faites sur le *Salvinia natans*, par *Paolo Savi*<sup>1</sup>, et *M. Ad. Brongniart* s'est également prononcé en sa faveur<sup>2</sup>.

130. Si malgré cela, cette opinion est presque tombée dans l'oubli, c'est qu'elle s'était présentée sous la forme d'une simple hypothèse. On est cependant à même, sinon de la démontrer comme positive, au moins de la soutenir par des faits et des considérations dont je mentionnerai les plus importants :

1° Les oophoridies se développent et parviennent à la maturité plus ou moins longtemps *avant* les anthéridies. Lorsque celles-ci commencent à mûrir, les premières sont le plus souvent déjà ouvertes et privées de leurs graines. On s'assure de ce fait non-seulement par l'observation de plantes vivantes, mais encore par l'étude de celles qui sont conservées dans les herbiers. Dans le nombre si considérable d'échantillons qui m'ont servi pour la rédaction de cette Monographie, je n'ai pas pu constater une exception à cette règle<sup>3</sup>.

2° La dissémination des graines se fait *en une fois* et dans l'espace d'un jour ou de deux au plus, tandis que celle du pollen dure pour ainsi dire pendant toute la saison. Les anthéridies ne mûrissent pas toutes à la fois, mais l'une après l'autre, en commençant par celles qui occupent la partie inférieure de chaque épi. Le pollen se répand au loin sur le sol ou sur les plantes voisines.

3° Les anthéridies ne s'ouvrent ni par une cause organique, ni par le contact avec l'humidité, mais sous l'influence de la chaleur, tandis

<sup>1</sup> *Bibliot. Italian.* 1820. T. 20, p. 545.

<sup>2</sup> « Nous ferons observer qu'il est fort probable que dans ces plantes et dans plusieurs autres Cryptogames dont les sexes sont distincts et séparés, et dont cependant l'organe femelle ne présente ni stigmate, ni aucun point propre à l'absorption du pollen, la fécondation a lieu *après la dissémination des graines*, ou du moins après l'ouverture des capsules, ainsi que Savi l'a annoncé pour le *Salvinia*. » *Dict. class. d'hist. nat.* Paris, 1826, t. IX, p. 560.

<sup>3</sup> J'avais signalé ce fait dans la première partie de cette Monographie, p. 12, mais en admettant une exception pour les *Selaginella rupestris* et *spinulosa*. Je puis affirmer maintenant que cette exception n'est qu'apparente. J'avais admis aussi que, dans quelques espèces, les anthéridies mûrissaient avant les oophoridies, quoique jamais en même temps que ces dernières. Cela n'a lieu cependant que dans quelques épis isolés; si l'on prend l'ensemble de la plante, on voit toujours que la dissémination des graines précède celle du pollen.

que la rupture des oophoridies, et par conséquent la dissémination des graines, semblent avoir lieu de préférence avant la fin de la saison froide et pluvieuse. Soumise à l'action de l'eau, l'enveloppe des grains polliniques se rompt sur un point de son étendue et laisse échapper un jet de granules extrêmement fins et liés ensemble par une substance d'apparence visqueuse <sup>1</sup>. Ne serait-il pas permis d'y voir une espèce de *fovilla* et de *boyau pollinique*?

4° Tout le monde sait avec quelle facilité les *Selaginella* se multiplient dans nos serres et se répandent par la dissémination accidentelle. Mais qu'on fasse la dissémination artificielle, qu'on prenne le pollen ou les graines pour les mettre en terre et qu'on isole ensuite, au moyen d'une cloche, le pot dans lequel on les a semées, on n'obtiendra pas de plantes. Le voisinage d'une plante adulte est indispensable pour que les graines puissent se développer, et la cloche, en quoi est-elle un obstacle au développement des jeunes plantes, si ce n'est en empêchant le pollen d'arriver aux graines mises en terre, et d'opérer ainsi la fécondation <sup>2</sup>.

131. Voici, par conséquent, comment les actes qui concourent à la fécondation semblent se succéder. Les ovules renfermés dans les oophoridies parviennent à la maturité à une époque où à peine quelques anthéridies se sont développées. Les oophoridies se rompent et les graines sont disséminées. Sous l'influence de la chaleur et de l'humidité du sol, ces graines subissent *un premier degré de*

<sup>1</sup> Ce phénomène, découvert par R. Brown dans le pollen du *Psilotum triquetrum*, s'observe aussi chez quelques *Selaginella* cultivées dans les serres.

<sup>2</sup> J'ai tenté l'expérience qui suit. Ayant pris des graines sur plusieurs épis du *S. decomposita*, pour être certain d'en avoir qui fussent parvenus à l'état de maturité, je les ai semées dans deux pots de sable que je plaçai dans une chambre dans laquelle régnait une température de 12 à 15° R. L'un des deux pots fut mis sous une cloche dans laquelle je maintenais l'air très-humide, l'autre fut exposé au libre accès de l'air sec de l'appartement. Plus tard, lorsque le pollen parut mûr (ce dont je m'assurai par l'examen microscopique et hygrosopique), j'en répandis, à plusieurs reprises, une quantité considérable sur les deux pots. Quoiqu'ayant répété et varié l'expérience plus tard, j'eus le regret de n'obtenir des plantes de l'une ni de l'autre manière. En signalant ces résultats négatifs, je voudrais engager les botanistes, mieux placés que moi pour ces genres de recherches, à concourir à l'éclaircissement d'un fait aussi important.



*germination.* Dans l'intervalle, un certain nombre d'anthéridies ont mûri ; elles se rompent sous l'influence de la chaleur, et la dispersion de la farine pollinique a lieu d'une manière continue, pendant plusieurs semaines, car lorsque les premières anthéridies sont vides, d'autres sont parvenues à la maturité. Le pollen se rencontre ainsi avec les ovules qui, sans une préparation préalable, auraient été indifférents pour lui. Les phénomènes qui se déclarent par suite du contact du pollen avec les ovules semblent être analogues à ceux qui s'observent dans les plantes supérieures. L'embryon se développe, et son éclosion a lieu par cette espèce de stigmate tri-radié dont chaque graine est pourvue <sup>1</sup>.

132. Ce qui précède ne s'applique naturellement qu'au genre *Selaginella*, puisque celui-ci seul possède deux sortes d'organes de fructification. Pour les genres *Lycopodium*, *Psilotum* et *Tmesipteris*, il s'agirait donc de décider si la poussière renfermée dans leurs anthéridies doit être considérée comme du pollen ou comme des spores, en d'autres termes, si ces plantes sont unisexuées (mâles) ou neutres. Jusqu'à présent, il est impossible de rien avancer de positif à cet égard. Si l'on considère cependant l'identité des caractères organographiques et microscopiques des anthéridies et de leur contenu avec ceux des organes du même nom chez les *Selaginella*, on est naturellement porté pour la première alternative. Quelque paradoxal que cela puisse paraître, je n'hésite pas à dire que, dans mon opinion, les genres *Lycopodium*, *Psilotum* et *Tmesipteris* se composent exclusivement de mâles, soit que primitivement, il n'en ait été créé que de tels, ou que les femelles se soient perdues par suite d'une de ces catastrophes géologiques qui ont si profondément altéré les conditions extérieures sous lesquelles ces plantes étaient placées autrefois. Quant à la germination de cette espèce de pollen, je renvoie

<sup>1</sup> L'embryon ou la plante rudimentaire possède deux cotylédons. La structure de la tige et plusieurs caractères organographiques importants me font croire qu'on a tort de placer les Lycopodiées à côté des Fougères. Je préférerais leur donner une place à côté des Conifères et des Cycadées.

à ce qui a été dit, partie 1<sup>re</sup>, p. 15. J'ajouterai seulement que le fait même ne semble être constaté jusqu'à présent qu'empiriquement et non pas scientifiquement, et que, par conséquent, il ne saurait encore avoir une importance décisive <sup>1</sup>.

---

## DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE

### DES LYCOPODIACÉES.

---

En terminant cette Monographie par des recherches sur la distribution géographique des Lycopodiacées, je ne me fais pas illusion sur le but susceptible d'être atteint. La géographie botanique générale est une science d'une date trop récente encore pour pouvoir prétendre à cette maturité qui rendrait facile l'application de ses principes à chaque famille et à chaque espèce de plantes en particulier. D'un autre côté, les matériaux sur lesquels elle opère sont encore si défectueux et si incomplets, qu'on ne doit procéder qu'avec la plus grande prudence dans la généralisation des faits. Ajoutons à cela que la géographie *physique* elle-même, notamment pour tout ce qui concerne les lignes isothériques et les isochimènes, les lignes iso-électriques, la quantité des précipités atmosphériques, etc., exige encore un travail peut-être séculaire, avant de pouvoir fournir des bases solides aux travaux des botanistes.

Dans cet état de choses, il n'y a que deux manières de procéder lorsqu'on s'occupe des faits géographiques concernant une famille particulière : on peut tracer des tableaux physiognomiques dans les-

<sup>1</sup> On ignore encore entièrement *dans quelles conditions* on obtient cette germination. Les derniers essais dont j'ai connaissance ont été faits avec le pollen du *Lycopodium clavatum*, par le docteur Oschatz, à Berlin, qui m'écrivit n'avoir pas obtenu de résultats.

quels sont consignés uniquement les faits les plus frappants, en négligeant tout ce qui pourrait être réduit en chiffres; ou on peut se contenter de recueillir les matériaux et de les classer en vue des grandes questions qui occupent la botanique générale. Pour me servir d'une comparaison empruntée à l'art de la peinture, la couleur fait le mérite de la première méthode, le dessin celui de la seconde. J'ai cru devoir suivre cette dernière, comme étant plus appropriée à la nature de cet ouvrage.

A. DES STATIONS ET DES ÉLÉMENTS QUI FAVORISENT LE DÉVELOPPEMENT DES  
LYCOPODIACÉES.

Les influences auxquelles les Lycopodiacées semblent le plus soumises sont : l'humidité de l'atmosphère, la température et la lumière.

1. *Humidité atmosphérique.* — Les Lycopodiacées, à peu d'exceptions près, exigent pour se développer un haut degré d'humidité atmosphérique. Non-seulement leur croissance s'arrête par un temps sec et à l'approche de la saison aride, mais encore le nombre des espèces et des individus est partout en rapport direct avec la quantité d'eau qui, annuellement, se précipite de l'atmosphère.

Par une sorte de compensation, l'*humidité du sol* ne semble avoir sur elles qu'une très-faible importance. Les racines de ces plantes ne sauraient absorber beaucoup d'eau; elles se fixent dans le sable, dans le gravier, dans les fissures des rochers, et chez un grand nombre d'espèces, elles n'arrivent même pas jusqu'au sol, mais s'appliquent simplement contre les troncs des arbres voisins ou contre des plantes d'une moindre taille.

2. *Température.* — Il y a, sous ce rapport, une différence à faire entre les deux genres principaux qui composent la famille. Les *Lycopodium* préfèrent les pays à température variable, les régions alpines et subalpines, et en général l'intérieur des continents, tandis



que les *Selaginella* réussissent mieux là où la température varie peu, c'est-à-dire dans les îles et les pays maritimes. C'est par cette même raison que les premiers habitent généralement les terrains découverts, les plateaux élevés, les bords des forêts et les clairières, tandis que les derniers se trouvent dans l'intérieur des forêts, les cavernes, les ravins et les marais.

J'avais rédigé un tableau dans lequel la distribution des Lycopodiacées avait été mise en regard des lignes isothériques et des isochimènes. Les lacunes qu'il présente pour un grand nombre d'espèces m'empêchent de le publier; mais je crois pouvoir conclure des renseignements que je possède, que les *Lycopodium* sont au *maximum* sous la ligne isothérique qui représente 15°C. et sous l'isochimène de 0°, tandis que les *Selaginella* sont plus abondantes sous la ligne isothérique de 28° et sous l'isochimène de 15°. Il y a, comme on voit, une grande différence entre les quantités de chaleur qu'il faut à chacun de ces deux genres. Les renseignements sont encore plus incomplets sur la question de savoir à quel degré de température extérieure les diverses espèces parviennent à la maturité, c'est-à-dire à la formation des organes de la fructification.

3. *Lumière*. — Les deux genres diffèrent aussi considérablement quant à la lumière dont ils ont besoin. La plupart des *Lycopodium* occupent des terrains découverts et exposés au soleil, tandis que les *Selaginella* cherchent l'ombre des forêts épaisses, les troncs d'arbres creux et les versants nord des collines.

Les autres influences élémentaires ne semblent avoir qu'une importance secondaire et ne sauraient, en tout cas, être appréciées qu'au moyen d'expériences qui nous manquent. Il faut donc se contenter d'une appréciation globale, telle qu'elle résulte de l'étude des *stations*.

Le tableau suivant indique la fréquence de ces dernières. Comme on manque de données pour une foule d'espèces, il est nécessaire de faire observer que ces chiffres ne peuvent avoir qu'une valeur approximative.

STATIONS.	NOMBRE DES ESPÈCES.			POUR CENT.		
	Lycopodium.	Sélaginella.	Lycopodiaceæ.	Lycopodium.	Sélaginella.	Lycopodiaceæ.
	<i>Plantæ alpinae</i> , croissant autour de la neige fondante . . . . .	18	4	22	16	2
— <i>subalpinae</i> , — dans les régions moyennes des montagnes . .	55	56	109	49	27	54
— <i>alpestres</i> , — dans les régions inférieures des montagnes . .	21	62	85	19	29	26
— <i>nemorosae</i> , — dans les forêts humides. . . . .	54	112	176	50	55	54
— <i>sylvaticae</i> , — dans les forêts stériles (forêts de pins) . . . .	24	58	62	22	18	19
— <i>rupestres</i> , — dans les terrains rocailleux et pierreux . . . .	5	26	51	9	12	9
— <i>arenariae</i> et <i>glareosae</i> , croissant dans les sables stériles, les déserts, etc. . . . .	8	10	18	7	5	5
— <i>uliginosae</i> et <i>turfosae</i> , croissant dans les marais et les tourbières.	12	14	26	11	7	8
— <i>pratenses</i> , croissant dans les prairies humides. . . . .	4	51	55	5	24	17
— <i>ripariae</i> , — sur les bords des rivières. . . . .	»	75	75	»	56	25

A une époque géologique antérieure, les conditions physiques ont dû être beaucoup plus favorables au développement des Lycopodiacées qu'elles ne le sont aujourd'hui. Tout le monde connaît les conclusions auxquelles M. Ad. Brongniart a été conduit par des inductions suivies avec une sagacité remarquable. Les bassins de houille actuels étaient autrefois, selon lui, des îles ou des archipels entourés d'un océan dont les terrains de transition sont l'indice. Les conditions d'humidité et de chaleur étaient telles sur ces îles que des forêts épaisses de Lycopodiacées ligneuses, de Lépidodendrées, de Sigillariées, de Stigmariées, de Fougères, etc., pouvaient s'y développer à leur aise; et, pour expliquer la taille gigantesque des Lycopodiacées d'alors, M. Brongniart a recours à une hypothèse devenue célèbre, à savoir que l'atmosphère contenait alors une proportion de gaz acide carbonique de beaucoup supérieure à celle qui existe maintenant.

Quoi qu'il en soit des causes, on ne peut se défendre de l'idée que les Lycopodiacées encore vivantes ne sont que les *restes* d'une ancienne végétation puissante, les *débris* d'une grande famille dont les principaux représentants ont été les uns engloutis par l'une des grandes catastrophes du globe, les autres éteints peu à peu par suite du défaut des conditions physiques nécessaires à leur existence. Les Lycopodiacées semblent être, en un mot, les représentants d'une autre époque.

## B. DES ALTITUDES.

La plupart des Lycopodiacées sont *alpines* ou *subalpines* ; quelques-unes séjournent même sur les limites de la neige éternelle. Celles qu'on trouve dans les plaines basses ne semblent être que des *fuyards* apportés des montagnes ou des plateaux élevés par les eaux et les vents.

A conditions égales de température et d'humidité, le nombre des Lycopodiacées est partout en raison directe de la nature montagneuse des pays, et les deux plus grands systèmes du globe, l'Himalaya et les Andes centrales, sont aussi représentés par le chiffre le plus élevé des espèces. En effet, on connaît jusqu'à présent 42 Lycopodiacées du versant sud de l'Himalaya et 67 des montagnes de la Colombie.

Il serait sans doute utile de donner le résumé de toutes les altitudes qui ont été observées, et de comparer ensuite la distribution des espèces selon les hauteurs avec leur répartition selon les zones géographiques ; mais les matériaux sont encore trop défectueux pour que cela puisse se faire avec quelque chance de succès. Le seul pays qui permette de faire un *essai*, est la Colombie.

J'ai adopté, dans le tableau qui suit, les divisions établies par Meyen <sup>1</sup>, et j'ai cru devoir ajouter la liste nominative des espèces pour rendre possibles les rectifications. Les plantes pour lesquelles les voyageurs avaient négligé de consigner les altitudes ont été classées d'après les principes suivants :

1° D'après les hauteurs auxquelles les mêmes plantes ont été trouvées dans d'autres pays, dont la latitude ne diffère pas trop de celle de la Colombie ;

2° D'après la latitude sous laquelle elles se trouvent dans les plaines ;

3° D'après le port général et les analogies qu'elles présentent avec d'autres espèces dont l'altitude est connue <sup>2</sup>.

<sup>1</sup> *Grundriss der Pflanzengeographie*. Berlin, 1856, p. 264.

<sup>2</sup> Les espèces dont la position est ainsi problématique ne sont, dans ce tableau, suivies d'aucune indication ; les abréviations qui accompagnent les autres sont les suivantes : H., *Humboldt* ; J., *Jameson* ; L., *Linden* ; Hg., *Hartweg* ; Hll., *Hall* ; F. et Schl., *Funck et Schlim*.



*Distribution des espèces colombiennes, selon l'élévation de leurs stations.*

ALTITUDES.	TEMPÉRATURE		DÉNOMINATION des régions D'APRÈS MEYEN.	ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES APPARTENANT A CHAQUE RÉGION.	NOMBRE DES ESPÈCES DE			Rapport au total des espèces colombiennes.
	MOYENNE de l'année.				Lycopodium.	Schaginella.	Lycopodiacées.	
15200' à 15500'	0° à 4° C.	Région des plantes alpines.	L. Saururus (H. L.), erythracum (J. L.), attenuatum (J.), rufescens (J. L.), compactum (J.) . . . . .	5	"	5	0,07	
15500' à 11400'	7° C.	Région des rhododendrum.	L. erythracum (J. L.), attenuatum (Hg. J.), affine (J.), tetragonum (Hg.), myrsinites, spurium (Hll.), contiguum (Hg.), Jussiaei (L.) . . . . .	8	"	8	0,12	
11400' à 9500'	11° C.	Région des forêts de pins.	L. erythracum (J. L.), affine (J.), myrtoosum, tetragonum (Hg.), myrsinites, verticillatum (J.), tenue, gramineum, alopecuroïdes, spurium (Hll.), contiguum (Hg.), aristatum, vestitum, Jussiaei (L.) . . . . .	14	"	14	0,20	
9500' à 7600'	14° C.	Région des arbres à feuilles caduques.	L. myrtoosum, myrsinites, gramineum, linifolium (L.), Brongniartii (L.), subulatum, alopecuroïdes, cruentum, spurium (Hll.), clavatum (L.), trichiatum, vestitum, complanatum (J.). — S. rupestris (J.) . . . . .	15	1	14	0,20	
7600' à 5700'	17° C.	Région des arbres à feuilles persistantes.	L. reflexum (F. et Schl.), intermedium, myrtoosum, myrsinites, linifolium (Hg.), sarmentosum (F. et Schl.), Brongniartii (L.), passerinoïdes, alopecuroïdes, cruentum, cernuum, clavatum (L.), trichiatum (F. et Schl.), carolinianum, paradoxum — S. rupestris (J.) . . . . .	15	1	16	0,24	
5700' à 5800'	20° à 21° C.	Région des myrtes et des lauriers.	L. reflexum (F. et Schl.), intermedium, sarmentosum (F. et Schl.), Hartwegianum (F. et Schl.), passerinoïdes, Lindenii (F. et Schl.), echinatum, Phlegmaria (F. et Schl.), aqualupianum (L.), subulatum, cruentum, cernuum, clavatum (L.), trichiatum (F. et Schl.), carolinianum, paradoxum. — S. rupestris (J.), cuspidata (F. et Schl.), convoluta, microphylla, calosticha (F. et Schl.). — Ps. triquetrum . . . . .	16	5	22	0,52	
5800' à 1900'	25,5 C.	Région des figuiers et des fougères arborescentes.	L. dichotomum (F. et Schl.), mandiocanum (F. et Schl.), Lindenii (F. et Schl.), echinatum. — S. cordifolia, sertata, diffusa, increscentifolia, laevigata, erythropus, sulcangula, flabellata, viticulosa, Hartwegiana, filicina (L., F. et Schl.), sulcata, suavis, ciliauricula, Galeottii, cirrhipes. — Ps. triquetrum . . . . .	4	16	21	0,51	
1900' à 0'	27° à 50° C.	Région des palmiers et des bananiers.	S. cordifolia, sertata, diffusa, increscentifolia, lingulata, conduplicata, ferruminata, tomentosa, lychnuchus, Moritziana . . . . .	"	10	10	0,15	

Il résulte du tableau qui précède et de l'ensemble des faits qui se rapportent à l'altitude, que les deux genres principaux sont soumis à des lois différentes. Le nombre des *Lycopodium* est à son *maximum* entre 3800 et 5700 pieds d'élévation, ce qui, sous l'équateur, correspond à la zone subtropicale (23 à 34° de latitude); le nombre des *Selaginella*, au contraire, atteint son *maximum* entre 1900 et 3800 pieds, ce qui correspond à la zone tropicale de Meyen. La famille en général est le mieux représentée, dans l'Amérique équatoriale, entre 2000 et 8000 pieds d'élévation, ce qui correspond à la zone géographique comprise entre 15 et 45° de latitude.

### C. DES ÎLES ET DES CONTINENTS.

On admet généralement que le nombre des Lycopodiacées qui croissent dans les îles, surtout celles de la zone intertropicale, l'emporte de beaucoup sur celui des continents<sup>1</sup>. Cette opinion est fondée quand il s'agit du nombre de ces plantes comparé à l'ensemble des espèces végétales qui croissent dans chaque région, mais elle ne l'est plus, quand il s'agit de leur nombre *absolu*.

C'est ainsi que les États-Unis de l'Amérique et le Canada possèdent 14 espèces, tandis que l'île de Terre-Neuve n'en a que 9; l'Hindoustan méridional en a 39, et l'île de Ceylan seulement 24; la Péninsule indo-chinoise 36, et les îles Philippines 31; la Colombie 67 et les Antilles 35. Ajoutons à cela que la végétation des îles est généralement mieux connue et mieux représentée dans nos herbiers que celle des grands continents de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique.

<sup>1</sup> « Sur 200, 140 appartiennent à la zone intertropicale, et, sur ce dernier chiffre, les  $\frac{3}{5}$  environ croissent plus spécialement dans les îles de cette région. » Ad. Brongniart, *Hist. des vég. foss.*, II, p. 2. Voyez aussi Alph. de Candolle, *Introd. à l'étude de la botan.*, II, p. 280.

## D. DE L'ÉTENDUE DE L'HABITAT OU DE L'AIRE DES ESPÈCES.

Les Lycopodiacées occupent en général des aires très-étendues. On verra plus loin que le nombre des espèces appartenant à une seule région botanique est relativement très-restreint, et ce nombre tend encore à diminuer au fur et à mesure que nos connaissances s'étendent.

Il est inutile de parler ici des espèces qui occupent un espace *continu* ; mais je citerai celles qui font exception à la règle, soit par l'immense étendue de leur *habitat*, soit par la disjonction et la multiplicité de leurs aires.

1. *Espèces cosmopolites*. — Le *Lycopodium clavatum* habite non-seulement toute l'Europe, la Sibérie, l'Amérique septentrionale et boréale, y compris les îles Aleutiennes, mais encore le Cap, les îles Mascareignes, la Péninsule indienne, le Nepaul et le Kammoun, Java, le Japon, le Mexique, la Colombie, le Pérou et le Brésil.

Le *L. complanatum* s'étend encore davantage au Nord ; il appartient non-seulement à toute la zone tempérée septentrionale, mais aussi à la région hyperboréenne ; il se rencontre fréquemment au Mexique, dans les Antilles, la Colombie, le Pérou et le Brésil inter-tropical. Wallich l'a trouvé à Madras, Blume à Java ; toutefois, il est douteux que la plante citée sous ce nom par Forster, comme habitant les îles de la Société, ait été bien déterminée.

Le *L. Selago* appartient à la fois aux zones tempérées et glaciales du Nord et à celles du Sud ; on le trouve depuis les îles Açores jusqu'au nord de l'Écosse et en Laponie, puis dans les monts Altaï, au détroit de Behring et dans la baie St-Laurent, dans les îles Aleutiennes, le Groenland, les îles de St-Pierre et de Terre-Neuve, les îles Malouines et à la terre Van Diemen. Selon Hooker et Greville, il se rencontre aussi sur les montagnes du Pérou.

Le *L. Phlegmaria*, avec ses nombreuses variétés, semble avoir son



*paradis*<sup>1</sup> dans les îles de la Sonde, les Moluques, les Philippines et la Nouvelle-Guinée, mais on le retrouve aussi dans l'Afrique occidentale, les îles Mascareignes et de Madagascar, à Ceylan, dans les deux Péninsules des Indes orientales, au Mexique, en Colombie, aux îles de la Société, à la Nouvelle-Zélande et à la Nouvelle-Hollande.

Le *L. cernuum* abonde partout entre les tropiques. Au Nord, il s'étend jusqu'aux îles Açores (39°), et au Sud jusqu'à la Nouvelle-Zélande (40°).

Le *L. carolinianum* existe en Amérique depuis 40° L. N. jusqu'à 30° L. N., et abonde aussi au Cap, aux îles Mascareignes, au Madagascar et à l'île de Ceylan.

Le *Selaginella rupestris* occupe la Sibérie orientale, la Daourie, le Kamtschatka, les îles Aleutiennes; il se retrouve aux montagnes Rocheuses, au Canada et dans la plupart des provinces des États-Unis; il parcourt ensuite toute l'Amérique centrale et méridionale, jusqu'à Monte-Vidéo; il apparaît de nouveau dans l'Afrique méridionale, l'île de Ceylan, la Péninsule des Indes orientales, les vallées élevées de l'Himalaya, et, à ce qu'il paraît, même sur le versant nord de cette chaîne de montagnes.

Le *S. laevigata* a son *paradis* aux Indes orientales et dans les îles de la Sonde, mais il s'étend jusqu'en Chine et se retrouve, d'une part, sur les côtes occidentales de l'Afrique, et de l'autre, en Colombie et au Brésil.

Le *Psilotum triquetrum*, enfin, s'étend depuis les provinces méridionales des États-Unis (35° L. N.) jusque dans le Brésil méridional (25° L. S.); il se trouve aussi dans l'île de l'Ascension, les îles Mascareignes, Madagascar, Ceylan, l'Asie méridionale continentale, aux Moluques, aux Philippines, aux Mariannes, à la Nouvelle-

<sup>1</sup> C'est ainsi que M. de Martius appelle les régions dans lesquelles les espèces à aire très-étendue sont le plus abondantes et croissent avec le plus de vigueur. Cette dénomination implique l'idée que l'espèce dont il s'agit aurait pris naissance dans cette région, et que c'est de là qu'elle se serait répandue dans des pays éloignés.

Hollande, à l'île Norfolk et dans les îles de l'océan Pacifique.

2. *Espèces à patrie multiple ou dont l'aire est disjointe.* — Je citerai sans commentaires les suivantes :

Le *Lycopodium Saururus* de l'Amérique méridionale est abondant aussi aux îles Mascareignes.

Le *L. verticillatum* est commun dans l'Amérique et l'Afrique méridionales. On l'avait cru indigène aussi aux îles Sandwich, mais, à ce qu'il paraît, en le confondant avec le *L. polytrichoïdes*.

Le *L. setaceum* se trouve, d'une part, sur le versant sud de l'Himalaya et à Java, de l'autre, dans les Guyanes et au Brésil.

Le *L. curvatum* est commun à l'île de Java et aux Antilles.

Le *L. sabinaefolium* à l'île de Java et à l'Amérique du Nord.

Le *L. fastigiatum* des îles Sandwich et de Tasmanie croît aussi sur les côtes du Chili.

Le *L. trichiatum*, abondant dans l'Amérique méridionale, a été trouvé aussi à Java et aux îles Mascareignes.

Le *L. magellanicum*, appartenant aux Malouines et à la Terre de Feu, existe aussi dans l'île de Tristan d'Acunha.

Le *Selaginella apus* se trouve dans l'Amérique du Nord, manque dans l'Amérique centrale et équatoriale, et reparait au Pérou et aux environs de Rio-Janeiro.

Le *S. denticulata* appartenant au Caucase et au bassin de la Méditerranée, a été vu au cap de Bonne-Espérance.

Le *S. flabellata* est commun dans l'Amérique méridionale et aux îles Philippines.

Les deux espèces de *Tmesipteris*, appartenant à la Nouvelle-Hollande, existent aussi sur les côtes de la Californie.

Le *Psilotum complanatum* est commun aux Philippines, aux Antilles et dans les îles de l'océan Pacifique.

Le *Ps. flaccidum*, enfin, existe à Madagascar, à Java, dans la Péninsule au delà du Gange et les îles de la Société.

## E. DES ZONES GÉOGRAPHIQUES.

Les trois zones, torride, tempérée et glaciale, dans lesquelles on divise ordinairement la surface du globe, sont chacune trop étendues pour servir de bases en géographie botanique. C'est pour cela que Meyen <sup>1</sup> a établi, pour chaque hémisphère, huit zones, qui se caractérisent plus ou moins bien par la physionomie de leur végétation. Dans les tableaux qui suivent, j'indiquerai le nombre des Lycopodiacées propres à chacune de ces zones, et je diviserai, en même temps, la surface du globe en six sections, dans le sens des méridiens, en comptant d'après celui de l'île de Fer.

## I. — LYCOPODIUM.

ZONES GÉOGRAPHIQUES, D'APRÈS MEYEN.	LATITUDES.	TEMPÉRATURE moyenne de l'année.	LONGITUDES.						TOTAUX.	
			1°-60°.	60°-120°.	120°-180°.	180°-240°.	240°-300°.	300°-360°.		
HÉMISP. SEPTENTRIONAL.	I. Zone polaire . . .	90°-72°	Au-dessous de 0°.	1	"	"	"	2	"	2
	II. — arctique . . .	72°-66°52'	2° C.	3	4	4	"	5	1	4
	III. — subarctique .	66°52'-58°	4°-6° C.	5	6	6	5	2	2	6
	IV. — temp. froide.	58°-45°	6°-12° C.	6	6	5	4	8	8	9
	V. — temp. chaude.	45°-34°	12°-17° C.	5	"	5	"	9	9	12
	VI. — subtropicale.	34°-25°	17°-21° C.	5	9	1	"	9	"	17
	VII. — tropicale . .	25°-15°	21°-26° C.	2	11	7	9	14	20	42
	VIII. — équatoriale .	15°-0° et 0°-15°	26°-28° C.	2	16	28	5	"	41	69
HÉMISP. MÉRIDIONAL.	IX. — tropicale . .	15°-25°	21°-26° C.	5	15	8	11	"	56	59
	X. — subtropicale .	25°-34°	17°-21° C.	6	"	7	8	"	10	27
	XI. — temp. chaude.	34°-45°	12°-17° C.	"	"	14	"	"	10	22
	XII. — temp. froide.	45°-58°	6°-12° C.	"	"	"	"	"	2	2
	XIII. — subarctique .	58°-66°52'	4°-6° C.	"	"	"	"	"	"	"
	XIV. — arctique . .	66°52'-72°	2° C.	"	"	"	"	"	"	"
	XV. — polaire . . .	72°-90°	Au-dessous de 0°.	"	"	"	"	"	"	"

<sup>1</sup> *Grundriss der Pflanzengeographie*. Berlin, 1856, p. 189.



II. — SELAGINELLA.

ZONES GÉOGRAPHIQUES D'APRÈS MEYEN.		LATITUDES.	TEMPÉRATURE moyenne de l'année.	LONGITUDES.						TOTAUX.
				1°-60°.	60°-120°.	120°-180°.	180°-240°.	240°-300°.	300°-360°.	
HÉMISPÈRE SEPTENTRIONAL.	I. Zone polaire . . .	90°-72°	Au-dessous de 0°.	»	»	»	»	»	»	»
	II. — arctique . . .	72°-66°52'	2° C.	1	»	»	»	»	1	1
	III. — subarctique . .	66°52'-58°	4°-6° C.	1	2	5	1	1	1	4
	IV. — temp. froide . .	58°-45°	6°-12° C.	2	2	2	1	1	1	4
	V. — temp. chaude . . .	45°-34°	12°-17° C.	2	»	2	»	4	5	9
	VI. — subtropicale . .	34°-25°	17°-21° C.	1	19	8	»	4	»	51
	VII. — tropicale . . .	25°-15°	21°-26° C.	9	55	27	5	14	15	85
	VIII. — équatoriale . .	15°-0° et 0°-15°	26°-28° C.	6	50	45	4	»	59	105
HÉMISPÈRE MÉRIDIONAL.	IX. — tropicale . . .	15°-25°	21°-26° C.	»	20	5	5	»	45	72
	X. — subtropicale . .	25°-34°	17°-21° C.	4	»	5	1	»	9	17
	XI. — temp. chaude . .	34°-45°	12°-17° C.	»	»	1	»	»	9	10
	XII. — temp. froide . .	45°-58°	6°-12° C.	»	»	»	»	»	»	»
	XIII. — subarctique . .	58°-66°52'	4°-6° C.	»	»	»	»	»	»	»
	XIV. — arctique . . .	66°52'-72°	2° C.	»	»	»	»	»	»	»
	XV. — polaire . . . .	72°-90°	Au-dessous de 0°.	»	»	»	»	»	»	»

III. — LYCOPODIACÉES.

ZONES GÉOGRAPHIQUES D'APRÈS MEYEN.		LATITUDES.	TEMPÉRATURE moyenne de l'année.	LONGITUDES.						TOTAUX.
				1°-60°.	60°-120°.	120°-180°.	180°-240°.	240°-300°.	300°-360°.	
HÉMISPÈRE SEPTENTRIONAL.	I. Zone polaire . . .	90°-72°	Au-dessous de 0°.	1	»	»	»	2	»	2
	II. — arctique . . . .	62°-66°52'	2° C.	4	4	4	»	5	2	5
	III. — subarctique . .	66°52'-58°	4°-6° C.	4	8	9	6	5	5	10
	IV. — temp. froide . .	58°-45°	6°-12° C.	8	8	7	5	9	9	15
	V. — temp. chaude . . .	45°-34°	12°-17° C.	5	»	5	»	15	12	21
	VI. — subtropicale . .	34°-25°	17°-21° C.	4	28	9	»	14	»	49
	VII. — tropicale . . .	25°-15°	21°-26° C.	12	44	55	14	52	55	151
	VIII. — équatoriale . .	15°-0° et 0°-15°	26°-28° C.	8	47	76	10	»	81	177
HÉMISPÈRE MÉRIDIONAL.	IX. — tropicale . . . .	15°-25°	21°-26° C.	6	55	15	20	»	80	154
	X. — subtropicale . .	25°-34°	17°-21° C.	10	»	14	12	»	19	47
	XI. — temp. chaude . .	34°-45°	12°-17° C.	»	»	18	»	»	19	55
	XII. — temp. froide . .	45°-58°	6°-12° C.	»	»	»	»	»	2	2
	XIII. — subarctique . .	58°-66°52'	4°-6° C.	»	»	»	»	»	»	»
	XIV. — arctique . . .	66°52'-72°	2° C.	»	»	»	»	»	»	»
	XV. — polaire . . . .	72°-90°	Au-dessous de 0°.	»	»	»	»	»	»	»

## RÉCAPITULATION.

ZONES GÉOGRAPHIQUES.	LATITUDES.	HÉMISPÈRE SEPTENTRIONAL.			HÉMISPÈRE MÉRIDIONAL.			ESPÈCES COMMUNES aux deux HÉMISPÈRES.			TOTAL DES ESPÈCES dans les deux HÉMISPÈRES.		
		Lycopodium.	Selaginella.	Lycopodiaceés.	Lycopodium.	Selaginella.	Lycopodiaceés.	Lycopodium.	Selaginella.	Lycopodiaceés.	Lycopodium.	Selaginella.	Lycopodiaceés.
		I. Zone équatoriale. . . . .	15° <small>des deux côtés de l'équateur.</small>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	69
II. Zones tropicales . . . . .	15°-25°	42	85	151	59	72	154	20	9	51	94	148	254
III. — subtropicales. . . . .	25°-54°	17	51	49	27	17	47	4	2	7	40	46	89
IV. — tempér <sup>s</sup> chaudes . . . . .	34°-45°	12	9	21	22	10	53	2	1	3	52	18	55
V. — tempérées froides.	45°-58°	9	4	13	2	»	2	1	»	1	10	4	14
VI. — subarctiques. . . . .	58°-66°52'	6	4	10	»	»	»	»	»	»	6	4	10
VII. — arctiques . . . . .	66°52'-72°	4	1	5	»	»	»	»	»	»	4	1	5
VIII. — polaires . . . . .	72°-90°	2	»	2	»	»	»	»	»	»	2	»	2

## F. DES RÉGIONS BOTANIQUES.

Pour faciliter les recherches, je ferai ici l'énumération des espèces par régions botaniques, en suivant les divisions établies par Schouw<sup>1</sup>, auxquelles j'ai cependant apporté quelques modifications. Les espèces dont les noms sont imprimés en *italiques*, appartiennent *exclusivement* à la région dans laquelle elles sont classées.

I. *Région hyperboréenne* de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique. — *Région des Mousses et des Saxifrages*.

*Lycopodium Selago*, *alpinum*, *complanatum* ;  
*Selaginella spinosa*.

II. *Région septentrionale*. — L'Europe en deçà des Alpes et des Pyrénées,

<sup>1</sup> *Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie*. 1825, p. 504; et *Momente zu einer Vorlesung über die pflanzengeographischen Reiche*. Linnæa, VIII, p. 625.

l'Asie au nord du Turan et de la Mongolie, le Kamtschatka, les côtes ouest de l'Amérique du Nord, les îles Aleutiennes, le haut et le bas Canada, le Labrador et l'île de Terre-Neuve. — *Région des Umbellifères et des Crucifères.* — *Aire du genre Pinus.*

*Lycopodium* Selago, lucidulum, inundatum, annotinum, juniperoïdeum, dendroïdeum, sabinaefolium, clavatum, complanatum, alpinum;  
*Selaginella* rupestris, spinosa, sanguinolenta, borealis, helvetica.

III. *Région méditerranéenne.* — L'Europe au delà des Alpes et des Pyrénées, la Grèce, l'Asie Mineure, la Syrie, la basse Égypte, la Barbarie, les îles Canaries et les Açores. — *Région des Labiées et des Caryophyllacées.* — *Aire du Chamaerops humilis.* — *Culture du dattier et du maïs.*

*Lycopodium* Selago, cernuum, clavatum, complanatum;  
*Selaginella* helvetica, denticulata.

IV. *Région nord-américaine.* — Les États de l'Union jusqu'au 35° L. N. et jusqu'aux montagnes Rocheuses. — *Région des Aster et des Solidaginées.* — *Culture du maïs.*

*Lycopodium* lucidulum, inundatum, dendroïdeum, clavatum, complanatum, carolinianum;  
*Selaginella* rupestris, spinosa, apus, albidula, Douglasii.

V. *Région américaine subtropicale.* — Les États de la Louisiane, de la Floride, de la Caroline du Sud, de la Nouvelle-Orléans, du Texas, etc. — *Région des Magnolia.* — *Aire du Chamaerops Palmetto.* — *Culture de la canne à sucre et du coton.*

*Lycopodium* alopecuroïdes, clavatum, carolinianum;  
*Selaginella* rupestris, apus;  
*Psilotum* triquetrum.

VI. *Régions chinoise et japonaise,* comprenant la presqu'île de Corée et les îles voisines. — *Région des Camellia et des Célastrines.* — *Culture du thé.*

*Lycopodium* serratum, cernuum, clavatum, japonicum;  
*Selaginella* involvens, caulescens, depauperata, sinensis, ornithopodioïdes, uncinata, laevigata, mongholica.



VII. *Région hindoustanienne*. — L'île de Ceylan et la péninsule en deçà du Gange jusqu'au tropique du Cancer, c'est-à-dire à la limite où le froment cesse d'être cultivé. — *Région des Scitaminées*.

*Lycopodium aloïfolium, vernicosum, subulifolium, ceylanicum, serratum, ulicifolium, squarrosus, laxum, Phlegmaria, macrostachys, nummularifolium, cernuum, clavatum, carolinianum, complanatum, Wightianum*;

*Selaginella rupestris, involvens, tamariscina, integerrima, vaginata, Swartzii, ornithopodioides, semicordata, radiata, cochleata, debilis, atro-viridis, laevigata, caudata, Wallichii, inaequalifolia, virescens, caulescens, Pennula, latifolia, conciuna, ciliaris, reticulata, tenera, Belangeri, crassipes, chrysocaulos, brachystachya, tenella, radicans*;

*Psilotum triquetrum*.

VIII. *Région himalayenne*. — Le versant sud de l'Himalaya, comprenant le Cachemire, le Nepaul, le Boutan et le pays des Khasiyas. — *Région émodique*. — *Aire des Pinus Dedara, Neozsa et longifolia*. — *Culture du froment coïncidant avec celle du riz*.

*Lycopodium Hamiltonii, setaceum, subulifolium, ceylanicum, serratum, ulicifolium, cancellatum, cernuum, clavatum, complanatum, casuarinoides*;

*Selaginella rupestris, tamariscina, vaginata, aggesta, hypnoides, philippina, semicordata, pallida, atro-viridis, Cumingiana, monospora, caudata, Wallichii, pentagona, virescens, caulescens, fulcrata, crassicaulis, Jacquemontii, pallidissima, Belangeri, aureola, chrysocaulos, chrysorrhizos, glauca, suberosa, tenuifolia, gorvalensis, pennata, bisulcata, nepalensis*.

IX. *Région indo-chinoise*<sup>1</sup>. — La péninsule au delà du Gange, y compris les îles de Pinang et de Singapore. — *Aire de l'Areca Catechu et du Pinus Damara*. — *Culture de la canne à sucre coïncidant avec celle du coton*.

*Lycopodium laxum, Dalhousianum, Phlegmaria, nummularifolium, cernuum, Wightianum, casuarinoides*;

*Selaginella merquina, radiata, pallida, atro-viridis, trinervia, Cumingiana, monospora, plumea, laevigata, caudata, Wallichii, inaequalifolia, pentagona, Griffithii, argentea, caulescens, pubescens, barbata, penangensis, acutangula, reticulata, alutacia, exigua, Belangeri, chrysocaulos, chrysorrhizos*;

*Psilotum triquetrum, flaccidum*.

<sup>1</sup> Dans le système de Schouw, cette région est confondue avec celle des Scitaminées. Il m'a paru nécessaire de l'en séparer, surtout depuis les riches envois de M. Griffith, qui démontrent que la flore de cette région diffère, sous plusieurs rapports essentiels, de celle de l'Hindoustan.

X. *Région polynésienne.* — La partie intertropicale de la Nouvelle-Hollande, la Nouvelle-Guinée, la Nouvelle-Calédonie, la Nouvelle-Irlande, etc.

*Lycopodium setaceum*, *Billardieri*, *carinatum*, *Phlegmaria*, *cernuum*, *laterale*, *densum*, *volubile*;  
*Selaginella uliginosa*, *Preissiana*, *caudata*, *arbuscula*, *pumilio*, *nana*, *Novae Hollandiae*, *ovalifolia*;  
*Psilotum triquetrum*;  
*Tmesipteris Billardi*.

XI. *Région philippine* <sup>1</sup>. — Les îles Philippines, Mariannes, Carolines, Mulgraves, etc. — *Région de l'Artocarpus incisa et du Pandanus odoratissimus.* — *Culture de l'indigo.*

*Lycopodium ulicifolium*, *laxum*, *Phlegmaria*, *cernuum*, *casuarinoïdes*;  
*Selaginella involvens*, *tamariscina*, *caulescens*, *Pennula*, *Presliana*, *pteryphyllos*, *philippina*, *Commersoniana*, *auriculata*, *cupressina*, *pallida*, *laevigata*, *caudata*, *Pouzoliana*, *Wallichii*, *Cumingiana*, *flabellata*, *barbata*, *geniculata*, *mysuroïdes*, *intertexta*, *Belangeri*, *aristata*;  
*Psilotum triquetrum*, *complanatum*, *capillare*.

XII. *Région javanaise.* — Les îles de Java, Sumatra, Célèbes, Borneo, les Moluques. — *Aire du Caryota urens et du Pinus Damara.* — *Culture des Laurus, Cassia Cinnamomum et du Myristica moschata.*

*Lycopodium miniatum*, *proliferum*, *ceylanicum*, *serratum*, *javanicum*, *setaceum*, *Hippuris*, *squarrosum*, *pinifolium*, *carinatum*, *Phlegmaria*, *phlegmarioïdes*, *nummularifolium*, *cernuum*, *curvatum*, *sabinaefolium*, *clavatum*, *drepanoïdes*, *complanatum*, *Wightianum*, *spectabile*, *casuarinoïdes*, *trichiatum*, *Vrieseanum*;  
*Selaginella involvens*, *caespitosa*, *cupressina*, *debilis*, *Blumii*, *intermedia*, *laevigata*, *Gaudichaudiana*, *Pouzoliana*, *Wallichii*, *stipulata*, *inaequalifolia*, *pectinata*, *barbata*, *ornata*, *fimbriata*, *caulescens*, *Belangeri*;  
*Psilotum triquetrum*, *flaccidum*, *capillare*.

XIII. *Région océanienne.* — Les îles de la Société et de Sandwich, l'île de Vanikoro, etc. — *Région de l'Artocarpus incisa, de l'Arum esculentum et du Tacca pinnatifida.*

<sup>1</sup> La flore des Philippines était peu connue à l'époque où Schouw a établi ses régions. Si l'on étudie les riches herbiers rapportés par Henke et par Cuming, on ne peut se dispenser de faire de ces îles une région distincte.

*Lycopodium sulcinervium*, squarrosum, varium, Phlegmaria, *pachystachyon*, *polytrichoïdes*, cernuum, fastigiatum, *venustum*, *heterophyllum*, volubile, scarosum ;

Selaginella *Arbuscula*, *Springii*, *Menziesii*, *laxa* ;

Psilotum triquetrum, complanatum, flaccidum.

XIV. *Région arabique*. — L'Arabie. — *Culture du café*.

Selaginella *imbricata*, *yemensis*.

XV. *Région tropico-africaine occidentale*. — La Sénégambie, Benin, Oware, Sierra-Leone, Guinée, Congo.

Selaginella *cathedrifolia*, *versicolor*, *scandens*, *laevigata*, *Vogelii*, *molliceps* ;

Psilotum triquetrum.

XVI. *Région tropico-africaine orientale*. — Les îles de Madagascar, Bourbon, Maurice.

*Lycopodium Saururus*, *proliferum*, *verticillatum*, *ulicifolium*, *epiceaefolium*, *gni-dioides*, Phlegmaria, *obtusifolium*, *ophioglossoides*, cernuum, *clavatum*, *trichiatum*, *carolinianum* ;

Selaginella *digitata*, *Goudotana*, *fissidentoides*, *cupressina*, *surculosa*, *pectinata*, *Lyallii*, *Pervillei*, *membranacea*, *deliquescens*, *tereticaulis*, *falcata*, *cataphracta*, *elegans*, *concinna*, *obtusata*, *serrulata*, *mnioïdes*, *unilateralis*, *brachystachya* ;

Psilotum triquetrum, flaccidum.

XVII. *Région mexicaine*<sup>1</sup>. — Le Mexique, y compris la Californie. — *Région des Quinoa, des Cactus et des Piperacées*.

*Lycopodium reflexum*, *linifolium*, *taxifolium*, *mandioccanum*, *verticillatum*, *fontinaloïdes*, *Brongniartii*, *passerinoïdes*, *dichotomum*, Phlegmaria, cernuum, *clavatum*, *trichiatum*, *complanatum* ;

Selaginella *rupestris*, *cuspidata*, *lepidophylla*, *Lindenii*, *Martensii*, *serpens*, *erythropus*, *incana*, *marginata*, *Poeppigiana*, *Galeottii*, *californica*, *chilensis*, *oaxacana* ;

Tmesipteris *Billardi*, *Forsteri* ;

Psilotum triquetrum, complanatum.

<sup>1</sup> J'ai cru devoir réunir en une seule les 15<sup>me</sup> et 16<sup>me</sup> régions de Schouw, dont la première comprend celle des Cactus et des Piperacées, la seconde le plateau élevé du Mexique.



XVIII. *Région colombienne*<sup>1</sup>. — L'Amérique centrale et la Colombie. — *Régions du Cacao et de l'Indigo.*

*Lycopodium* affine, *erythracum*, *Saururus*, *attenuatum*, *compactum*, *rufescens*, *reflexum*, *intermedium*, *myrtillosum*, *linifolium*, *sarmentosum*, *tetragonum*, *myrsinites*, *verticillatum*, *tenue*, *gramineum*, *Brongniartii*, *Hartwegianum*, *passerinoïdes*, *dichotomum*, *mandiocceanum*, *Lindenii*, *echinatum*, *Phlegmaria*, *aqualupianum*, *subulatum*, *alopeuroïdes*, *cruentum*, *cernuum*, *clavatum*, *aristatum*, *vestitum*, *trichiatum*, *contiguum*, *carolinianum*, *paradoxum*, *complanatum*, *Jussiaei*, *spurium* ;

*Selaginella* *rupestris*, *cuspidata*, *convoluta*, *cordifolia*, *sertata*, *diffusa*, *inrescentifolia*, *laevigata*, *erythropus*, *sulcangula*, *flabellata*, *viticulosa*, *Haenkeana*, *filicina*, *Hartwegiana*, *calosticha*, *sulcata*, *suavis*, *ciliauricula*, *ferruminata*, *Galeottii*, *cirrhipes*, *lingulata*, *tomentosa*, *conduplicata*, *microphylla*, *Lychnuchus*, *Moritziana* ;

*Psilotum* *triquetrum*.

XIX. *Région péruvienne.* — Le Pérou et la Bolivie. — *Région des Cinchonacées.*

*Lycopodium* *Selago*, *Saururus*, *rufescens*, *reflexum*, *affine*, *Sieberianum*, *myrsinites*, *tenue*, *linifolium*, *Brongniartii*, *passerinoïdes*, *dichotomum*, *mandiocceanum*, *subulatum*, *contextum*, *cernuum*, *pendulinum*, *glaucescens*, *clavatum*, *trichiatum*, *paniculatum*, *vestitum*, *confertum*, *complanatum*, *Jussiaei*, *Lindsacaceum* ;

*Selaginella* *rupestris*, *Orbigniana*, *lepidophylla*, *apus*, *microphylla*, *inrescentifolia*, *chilensis*, *exaltata*, *haematodes*, *flabellata*, *Haenkeana*, *filicina*, *bombicina*, *chrysoleuca*, *auriculata*, *Poeppigiana*, *Galeottii*, *asperula*, *ferruminata*, *horizontalis* ;

*Psilotum* *triquetrum*.

XX. *Région des Antilles.* — Les Antilles. — *Aire du Maranta arundinacea.* — *Culture de l'indigo.*

*Lycopodium* *Sieberianum*, *reflexum*, *intermedium*, *myrsinites*, *linifolium*, *taxifolium*, *passerinoïdes*, *dichotomum*, *mandiocceanum*, *verticillatum*, *uniforme*, *aqualupianum*, *cernuum*, *curvatum*, *clavatum*, *trichiatum*, *aristatum*, *carolinianum*, *complanatum*, *Jussiaei* ;

<sup>1</sup> Au point de vue de ce travail spécial, je m'écarte aussi de la division établie par Schouw pour les régions occidentales de l'Amérique du Sud. Les matériaux dont je dispose ne me permettent pas de traiter comme régions distinctes les Andes et les plaines.

*Selaginella denulata, rotundifolia, albo-nitens, confusa, patula, porelloïdes, didymostachya, sulcangula, flabellata, substipitata, serpens, cordifolia, stolonifera;*

*Psilotum triquetrum, complanatum,*

XXI. *Région des Guyanes et des Amazones.* — Les Guyanes et le Brésil équatorial, les provinces du Rio-Négro et du Parà. — *Culture du cacao, de la canne à sucre et du café.*

*Lycopodium reflexum, intermedium, setaceum, linifolium, dichotomum, robustum, subulatum, verticillatum, cernuum, carolinianum, paradoxum;*

*Selaginella convoluta, minima, Breynii, radiata, amazonica, guyanensis, coarctata, puberula, Haenkeana, Perotteti, flagellata, Poeppigiana, epirrhizos, Parkeri, stellata, conduplicata, lucidinervia, asperula, anomala.*

XXII. *Région brésilienne.* — Le Brésil intertropical, à l'exclusion des provinces situées le long du fleuve des Amazones. — *Région des Mélastomacées et des Palmiers.*

*Lycopodium reflexum, intermedium, myrsinites, linifolium, sarmentosum, setaceum, mandiocanum, verticillatum, tenue, fontinaloïdes, passerinoïdes, rubrum, subulatum, alopecuroïdes, contextum, cernuum, clavatum, trichiatum, carolinianum, paradoxum, complanatum, comptonioïdes;*

*Selaginella rupestris, convoluta, apus, crassinervia, polysperma, microphylla, erectifolia, muscosa, Breynii, jungermannioïdes, flexuosa, macrostachya, Gardneri, laevigata, bahiensis, erythropus, decomposita, amazonica, coarctata, marginata, distorta, excurrens, sulcata, suavis, Poeppigiana, stellata, conduplicata;*

*Psilotum triquetrum.*

XXIII. *Région buéno-ayrienne.* — Buenos-Ayres, le Paraguay et le Brésil extratropical (Rio-Grande do Sul, St-Paul). — *Aire de l'Ilex paraguayensis et des Synanthérées ligneuses.*

*Lycopodium Sanrurus, fontinaloïdes, cernuum, alopecuroïdes, paradoxum;*

*Selaginella rupestris, microphylla, radiata, jungermannioïdes, macrostachya, laevigata, excurrens, distorta.*

XXIV. *Région chilienne.* — Le Chili.

*Lycopodium Sieberianum, tenue, cernuum, spurium, fastigiatum, paniculatum, confertum, Jussiaei;*

*Selaginella chilensis, Breynii, Haenkeana, erythropus, subsplendens.*

XXV. *Région antarctique.* — La Patagonie, la Terre-de-Feu, les îles Malouines.

*Lycopodium* Selago, *magellanicum*.

XXVI. *Région atlantique.* — Les îles de St-Hélène, Ascension, Tristan d'Acunha.

*Lycopodium* Selago, *Phlegmaria*, *cernuum*, *diaphanum*, *magellanicum*?  
*Psilotum triquetrum*.

XXVII. *Région du Cap.* — L'Afrique extratropicale. — *Région des Stupé-  
liacées, des Mesembryanthemum et des Erica.*

*Lycopodium* *verticillatum*, *gnidioïdes*, *cernuum*, *clavatum*, *carolinianum*, *am-  
biguum*;  
*Selaginella* *rupestris*, *pumila*, *denticulata*, *mnioïdes*.

XXVIII. *Région australienne.* — L'Australie extratropicale, spécialement la Nouvelle-Galles du Sud, la Terre Van Diemen, la Nouvelle-Zélande et l'île de Norfolk. — *Région des Eucalyptus et des Epacrides.*

*Lycopodium* Selago, *Billardieri*, *varium*, *Phlegmaria*, *Drummondi*, *Sanguisorba*,  
*cernuum*, *laterale*, *densum*, *diffusum*, *volubile*, *scariosum*;  
*Selaginella* *uliginosa*;  
*Tmesipteris* *Forsteri*, *Billardi*.

#### RÉCAPITULATION.

Sur quatre espèces qui existent dans la *région hyperboréenne* de l'Europe et de l'Asie, aucune n'est propre à cette région; trois lui sont communes avec la zone tempérée, et la quatrième l'est, en outre, avec les régions intertropicales.

La *région antarctique* (Terre-de-Feu, îles Malouines) n'en possède que deux, dont l'une paraît lui être propre et l'autre lui est com-



mune avec les deux zones tempérées et avec la région hyperboréenne. D'après Carmichaël, il paraîtrait même que la première, le *L. magellanicum*, se retrouve dans l'île de Tristan d'Acunha.

L'*Amérique boréale occidentale* possède six espèces, dont cinq lui sont communes avec l'Asie septentrionale et boréale, et deux, en même temps, avec les régions équinoxiales; aucune n'est propre à cette région.

L'*Asie septentrionale* (la Sibérie et le Kamtschatka) semble devoir être considérée comme un centre de distribution pour les zones tempérée et glaciale de l'hémisphère oriental-septentrional. Sur neuf espèces qu'elle possède, trois lui sont propres; les autres, communes avec l'Amérique boréale et avec l'Europe, et trois d'entre elles, en outre, avec les régions intertropicales.

Sur les neuf espèces de l'*Europe*, une première (le *S. helvetica*) a son centre de distribution dans les Alpes rhétiques, une autre (le *S. denticulata*) appartient au bassin de la Méditerranée, deux lui sont communes exclusivement avec l'Amérique du Nord, trois lui semblent venir du nord de l'Asie et deux des régions intertropicales.

Le bassin de la Méditerranée est pauvre en Lycopodiacées. Le *S. denticulata*, qui le caractérise, semble être originaire du Caucase; les deux autres (les *L. Selago* et *S. helvetica*) n'ont que de rares représentants au delà des Alpes et des Pyrénées.

Les îles Açores et Canaries conservent, pour les Lycopodiacées, le caractère mixte que présente leur végétation en général. Elles possèdent trois espèces, dont l'une (*L. Selago*) est hyperboréenne, l'autre (*S. denticulata*) semble être venue du bassin de la Méditerranée, mais se retrouve aussi sur les côtes du Portugal; enfin la troisième (*L. cernuum*), appartenant exclusivement à la zone intertropicale, a empiété ici sur le Nord.

Les États de l'Union de l'Amérique possèdent quatorze espèces, dont cinq leur sont propres ou s'étendent seulement au Canada et à la côte ouest; deux se retrouvent en Europe, deux au Brésil et au

Pérou; deux appartiennent aux pays intertropicaux en général, et trois sont cosmopolites.

L'*Amérique boréale orientale* (le Groenland, la baie de St-Laurent, la baie d'Hudson, les îles St-Pierre et de Terre-Neuve, le Labrador et la plus grande partie du Canada) ne produit pas d'espèces propres : trois lui viennent des États-Unis, et les sept autres de la région hyperboréenne et de l'Asie septentrionale.

Sur trente-deux espèces, quatre seulement appartiennent exclusivement au *Mexique*, y compris la Californie. Outre les cosmopolites et celles qui se retrouvent partout entre les tropiques, dix-sept lui sont communes avec l'Amérique équatoriale et méridionale, et, sous ce rapport, il est curieux de voir que l'affinité du Mexique est beaucoup plus grande avec le Brésil et avec la Colombie qu'avec les Antilles. Un fait qui a encore plus d'intérêt pour la géographie générale, c'est que les deux *Tmesipteris* de la Polynésie ont été rencontrés en Californie par Douglas. J'ajouterai encore que le *Lycopodium Phlegmaria*, dont la vaste aire s'étend sur toute la zone intertropicale de l'hémisphère oriental, depuis les îles Mascareignes jusqu'à la Cochinchine et les Carolines d'une part, et, de l'autre, jusqu'à la Nouvelle-Hollande et aux îles de la Société, trouve également sa limite orientale sur la côte ouest du Mexique, où Bonpland l'a récolté, tandis que la même espèce ne se retrouve nulle part ailleurs en Amérique.

Les *Antilles* doivent être considérées comme un centre de distribution, car sur trente-cinq espèces onze leur sont propres. Deux espèces seulement leur sont exclusivement communes avec les régions voisines, à savoir : le *S. serpens* avec le Mexique et le *L. aristatum* avec la Colombie; aucune avec les Guyanes, tandis que les autres s'étendent en général sur toute l'Amérique équatoriale et méridionale. Le *L. curvatum* se retrouve dans l'île de Java et le *S. flabellata*, aux Philippines.

L'*Amérique centrale* ne se distingue guère, par les Lycopodiacées qu'elle possède, des Andes de la Colombie; j'ai donc cru devoir la confondre avec cette dernière région.

La *Colombie* est jusqu'à présent le pays le plus riche en Lycopodiacées. On en connaît soixante-sept espèces, dont vingt-deux n'ont pas encore été retrouvées ailleurs; quant aux autres, on est naturellement amené à considérer les puissantes montagnes de cette région comme un centre de distribution, surtout vers le haut Pérou, tandis que leur flore est restée presque étrangère à celle des pays en deçà des Cordillères. Si l'on fait abstraction des espèces communes et de celles dont l'aire est très-étendue, on ne trouve plus aucune affinité avec le Brésil, et, qui plus est, aucune plante propre au Venezuela ne se retrouve dans les Guyanes <sup>1</sup>.

Le *Pérou*, dans ses limites actuelles, ne semble produire qu'un très-petit nombre d'espèces; mais, d'un autre côté, la *Bolivie* est un des pays les plus riches sous ce rapport. Les documents qui existent ne permettent cependant pas encore de faire le partage entre les espèces du bas Pérou et celles de la Bolivie. Sur quarante-sept espèces connues du Pérou dans ses anciennes limites, dix seulement lui sont propres, deux lui sont exclusivement communes avec le Brésil (*L. subulatum* et *S. aspera*); toutes les autres se retrouvent dans les différentes flores de l'Amérique méridionale, notamment en Colombie. Il vient d'être dit que la flore du Pérou a beaucoup plus d'affinité avec celle de la Colombie, notamment de l'Écuador, et avec celle du Chili qu'avec celles des régions situées à l'est de la chaîne des Andes. Ici, comme partout ailleurs, les grands systèmes de montagnes limitent naturellement les flores.

Le *Chili* ne possède que treize espèces, dont une seule, le *L. subsplendens*, pourrait être citée comme caractéristique, si sa valeur spécifique était à l'abri du doute. Un déserteur des îles Sandwich, le *L. fastigiatum*, a été trouvé à Valdivia et près d'Osorno, par Bridges.

<sup>1</sup> D'autres faits encore me font douter si Schouw a eu raison de réunir la flore du Venezuela à celle des Guyanes et du Brésil équatorial. La limite qui sépare ces pays paraît plus tranchée que pour la plupart des autres régions botaniques. La même remarque pourra être faite concernant le Mexique. Les limites politiques actuelles entre ce pays et les États de l'Amérique centrale semblent être aussi celles de deux régions botaniques bien distinctes.



Pour le reste, ce pays doit être considéré comme une annexe de la flore du Pérou.

Les *Guyanes* et le *Pays des Amazones*, c'est-à-dire les provinces du *Brésil* situées en deçà du 10<sup>e</sup> degré de latitude sud, n'ont fourni que vingt-cinq espèces, dont neuf cependant leur sont propres. Cette flore a d'ailleurs beaucoup plus d'affinité avec celle du *Brésil* qu'avec celle du Pérou et de la Colombie.

Parmi les cinquante et une espèces du *Brésil intertropical*, douze n'ont pas encore été retrouvées ailleurs, et trente-quatre appartiennent à l'Amérique méridionale. Le *L. setaceum* existe aussi dans les montagnes du *Nepaul* et de l'île de *Java*.

Le *Brésil extratropical*, le *Paraguay* et *Buenos-Ayres* n'ont fourni que six espèces qui toutes existent aussi, soit dans le *Brésil intertropical*, soit au Pérou et en Colombie.

Les rares excursions faites jusqu'à présent sur les *côtes occidentales de l'Afrique* n'ont fourni que sept *Lycopodiacées*, dont cinq sont propres à cette région et se distinguent par un *facies* particulier.

Les îles de la mer *Éthiopique* (*St-Hélène*, *Ascension*, *Tristan d'Acunha*) n'ont pas de rapports avec l'Afrique. Une espèce, le *L. diaphanum*, n'a pas encore été vue ailleurs que sur l'île de *Tristan d'Acunha*; le *L. magellanicum* est commun à cette île et aux *Malouines*; le *L. Selago* avec l'Europe et avec les cimes les plus élevées de l'Amérique méridionale, et les autres appartiennent en général aux flores intertropicales.

Le cap de *Bonne-Espérance* ne possède que dix *Lycopodiacées*, dont l'une, le *L. ambiguum*, n'y a été rencontrée qu'une seule fois et paraît douteuse comme espèce; une autre, le *S. pumila*, serait caractéristique pour cette région, s'il n'y avait pas de doutes que le *S. Preissiana* de la *Nouvelle-Hollande* en diffère réellement. Le *S. denticulata*, originaire du *Caucase* et répandu dans tout le bassin de la *Méditerranée*, se retrouve aussi au Cap. Les autres espèces sont communes à cette région et aux îles *Mascareignes*.

On ne possède, jusqu'à présent, qu'une seule *Lycopodiacée* de

l'*Abyssinie*, le *S. abyssinica*, et l'*Arabie Heureuse* en a fourni deux, les *S. imbricata* et *yemensis*, qui ne se retrouvent nulle part ailleurs.

Les îles *Mascareignes*, connues pour leur richesse en Fougères, sont aussi abondamment pourvues de Lycopodiacées. Le nombre de ces dernières est de vingt-six, dont treize propres. Parmi les autres, onze se retrouvent aux Indes orientales, sept dans l'Amérique méridionale et six au cap de Bonne-Espérance. Les dernières récoltes faites sur les côtes de *Madagascar* et des îles voisines, nous font espérer encore un grand nombre de types nouveaux. On en possède jusqu'ici vingt et un, dont neuf sont propres à cette île et douze lui sont communs avec les îles Bourbon et Maurice.

Les deux Péninsules des *Indes orientales* et les pays situés sur le versant sud de l'Himalaya, le Cachemyr, le Nepaul, le Gorval et le Boutan, sont confondus ordinairement dans une même région botanique. Quoiqu'un grand nombre de Lycopodiacées soit en effet commun à ces trois régions, j'ai cependant cru devoir les distinguer dans ce travail spécial.

L'*Hindoustan méridional* ou la Péninsule en deçà du Gange, à laquelle je joins l'île de *Ceylan*, possède trente-neuf espèces, dont onze n'ont pas encore été vues ailleurs, dix sont cosmopolites, quinze se retrouvent dans l'Hindoustan septentrional et treize dans la Péninsule au delà du Gange. La flore de *Ceylan* semble, sous plusieurs rapports, différer de celle du continent voisin. Un fait qui intéresse la géographie générale, c'est que parmi les huit espèces ceylanaises qui manquent à la Péninsule voisine, quatre appartiennent aux îles Mascareignes.

L'*Hindoustan septentrional* offre sur quarante-deux espèces seize propres, et la *Péninsule au delà du Gange*, y compris les îles de *Pinang* et de *Singapore*, en possède trente-six, dont onze propres. La flore de cette dernière région forme déjà, pour ainsi dire, le passage avec celles des îles de la Sonde et des Philippines avec lesquelles elle a autant d'affinité qu'avec celles de l'Hindoustan méridional et septentrional. Cinq ou six espèces récoltées à Pulo-Pinang et à Singapore n'ont pas encore été observées sur le continent voisin.

L'île de Java est très-riche en Lycopodiacées. Parmi les quarante espèces qu'on connaît de ce pays, douze n'ont pas encore été vues ailleurs, dix-huit lui sont communes avec l'Hindoustan et l'île de Ceylan, douze avec la Péninsule indo-chinoise et l'île de Pinang, neuf avec les Philippines, huit avec les îles Mascareignes et Madagascar, trois avec les îles de la Société, trois avec la Nouvelle-Guinée, trois avec l'Amérique septentrionale et huit avec l'Amérique méridionale. Les espèces qui méritent d'être citées spécialement sont le *L. sabinaefolium*, qui, jusqu'à présent, n'a été rencontré que dans l'Amérique septentrionale et dans l'île de Java, puis les *L. proliferum*, *S. flaccida* et *Ps. flaccidum*, qui sont communes aux îles de Java et de Madagascar, à l'exclusion de toutes les autres régions.

Les îles Philippines, dont la flore est si bien représentée dans les herbiers depuis les voyages de Haenke, de Gaudichaud et surtout de Cuming, semblent appartenir au système des îles de la Sonde et des péninsules de l'Asie méridionale. A peine quelques espèces indiquent-elles un passage vers la flore de la Nouvelle-Guinée, d'un côté, et vers celle de la Chine méridionale de l'autre. Sur trente-et-une espèces qu'elles possèdent, huit seulement sont propres, dix-sept se retrouvent dans l'Hindoustan, treize dans la presqu'île indo-chinoise, neuf dans l'île de Java, cinq dans les îles Moluques et dans la Nouvelle-Guinée, et quatre en Chine et en Cochinchine. Le *S. flabellata* doit être cité spécialement comme ne se retrouvant nulle part ailleurs dans l'hémisphère oriental, tandis qu'il s'étend sur une grande partie de l'Amérique méridionale.

Les îles Mariannes et Carolines sont encore peu exploitées; les quatre espèces qu'on en possède se retrouvent dans les Indes orientales et aux Philippines.

On possède neuf Lycopodiacées de la Chine, dont deux de l'intérieur, provenant de l'ambassade de Macartney, les autres récoltées à Macao et dans les environs de Canton. Le Japon a fourni cinq espèces.

Les îles Moluques semblent être intermédiaires entre les îles de



la Sonde et la Nouvelle-Guinée. On en connaît neuf espèces, dont deux propres.

La *Nouvelle-Guinée*, la *Nouvelle-Calédonie*, les îles *Vanikoro* et celles du nord-est de la *Nouvelle-Hollande* en général, ont fourni ensemble onze espèces, dont l'une (le *S. nana*) n'a pas encore été vue ailleurs, sept leur sont communes avec la *Nouvelle-Hollande*, deux (les *L. carinatum* et *S. caudata*) semblent être venues des îles de la Sonde, et une dernière (le *S. Arbuscula*), manquant à la *Nouvelle-Hollande* et aux îles de l'Asie méridionale, existe dans celles de *Sandwich* et de la *Société*.

La flore de la portion intertropicale de la *Nouvelle-Hollande* ressemble à celle de la *Nouvelle-Guinée*, tandis que celle de la portion extratropicale ne diffère guère de celles de la *Tasmanie* et de la *Nouvelle-Zélande*. Il y a vingt-deux espèces, dont la plupart ont déjà été décrites dans le *Prodrome* de Sir R. Brown. Onze sont propres à cette région, sept se retrouvent aux îles *Sandwich* et de la *Société*, aucune, si l'on excepte les cosmopolites, n'appartient à l'Asie et à ses îles.

Les quatre espèces que M. J.-D. Hooker a rapportées des îles de *Campbell* et d'*Auckland* appartiennent à la flore de la *Nouvelle-Zélande*; l'une, le *L. Selago*, est commune en outre dans les régions arctiques et antarctiques de l'Europe et de l'Amérique.

Les îles *Sandwich* ont fourni quatorze espèces et les îles de la *Société* douze. La plupart sont communes à ces deux groupes. On vient de voir que sept de ces espèces se trouvent aussi à la *Nouvelle-Hollande*; cinq leur sont propres, et les autres peuvent être considérées comme cosmopolites. Je citerai, comme particulièrement remarquables, le *L. squarrosus* des îles de la *Société*, qui se retrouve à Java et à Ceylan, et le *L. fastigiatum*, qui croît aussi sur les côtes du Chili.

---

## RÉSUMÉ GÉNÉRAL.

Il résulte de tout ce qui précède qu'on peut diviser la surface du globe, d'après les affinités que présentent les espèces de cette famille, en cinq grandes régions, à savoir :

1. L'Europe, l'Asie et l'Amérique septentrionales ;
2. L'Asie méridionale et orientale, y compris les îles au nord et à l'est de la Nouvelle-Hollande ;
3. L'Amérique méridionale ;
4. L'Afrique avec l'Arabie et les îles orientales ;
5. La Nouvelle-Hollande et l'Océanie ;

Le tableau suivant indique le nombre des espèces propres à chaque région et de celles qui s'étendent sur plusieurs :

NUMÉROS D'ORDRE.	RÉGIONS.	ESPÈCES PROPRES.	ESPÈCES COMMUNES AVEC					TOTAL.	RAPPORTS au TOTAL des Lycopodiacées.
			L'Europe, l'Asie et l'Amérique sept.	L'Asie méridion.	L'Amérique méridi- onale.	L'Afrique.	L'Australie.		
I.	Europe, Asie et Amérique sept.	11	»	6	8	7	2	22	0,06 ou $\frac{1}{17}$
II.	Asie méridionale, etc. . . . .	105	6	»	5	10	2	125	0,59 ou $\frac{1}{2}$
III.	Amérique méridionale . . . . .	122	8	5	»	7	5	144	0,44 ou $\frac{1}{3}$
IV.	Afrique, l'Arabie, etc. . . . .	52	7	10	7	»	5	51	0,15 ou $\frac{1}{7}$
V.	Australie. . . . .	25	2	2	5	5	»	55	0,10 ou $\frac{1}{10}$





## TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES.

(Les synonymes rayés de la nomenclature sont imprimés en caractère italique.)

	Pages.		Pages.
<i>Bernhardia complanata</i> Willd. . . . .	II 271	<i>Lepidotis magellanica</i> P. Beauv. . . . .	I 96
— <i>dichotoma</i> Willd. . . . .	II 269	— <i>mirabilis</i> P. Beauv. . . . .	I 56
— <i>pedunculata</i> Desv. . . . .	II <i>Ib.</i>	— <i>obtusifolia</i> P. Beauv. . . . .	I 67
<i>Buchozia furciformis</i> Commerson . . . . .	II <i>Ib.</i>	— <i>Phlegmaria</i> P. Beauv. . . . .	I 64
<i>Chamaecelinis</i> Mart. . . . .	I 79	— <i>repens</i> P. Beauv. . . . .	I 98
<i>Didictis</i> P. Beauv. . . . .	II 210	<i>Lycopodioides</i> Dillen . . . . .	II 52
<i>Diplazium Jussiaei</i> Presl. . . . .	II 49	<i>Lycopodium abietinum</i> Desv. . . . .	I 51
<i>Diplostachyum apodum</i> P. Beauv. . . . .	II 76	— <i>acerosum</i> Sw. . . . .	I 46
— <i>helveticum</i> P. Beauv. . . . .	II 84	— <i>acrostachyum</i> Wall. . . . .	I 60
— <i>radicans</i> P. Beauv. . . . .	II 82	— <i>acutifolium</i> Desv. . . . .	I 51
— <i>tenellum</i> P. Beauv. . . . .	II 260	— affine H. et Gr. . . . .	I 21 II 6
<i>Garsaultia minutiflora</i> Commerson . . . . .	II 269	— affine Bory. . . . .	I 98
<i>Gymnogonium domingense</i> P. Beauv. . . . .	II 210	— <i>albidulum</i> H. et Gr. . . . .	II 76
<i>Hoffmannia aphylla</i> Willd. . . . .	II 269	— <i>albidulum</i> Sw. . . . .	II 95
<i>Huperzia Bernhardi</i> . . . . .	II 5	— <i>aloifolium</i> Wall. . . . .	II 15
<i>Ipphia poliquetra</i> Noronha . . . . .	II 269	— <i>aloifolium</i> Zenker. . . . .	I 56 II 19
<i>Lepidotis amotina</i> P. Beauv. . . . .	I 78	— <i>alopeuroïdes</i> L. . . . .	I 74 II 54
— <i>cernua</i> P. Beauv. . . . .	I 79 II 57	— <i>alpinum</i> L. . . . .	I 104 II 48
— <i>ciliata</i> P. Beauv. . . . .	I 91	— <i>alpinum</i> Michx. . . . .	I 85
— <i>clavata</i> P. Beauv. . . . .	I 88	— <i>amazonicum</i> Natterer . . . . .	II 228
— <i>complanata</i> P. Beauv. . . . .	I 101	— <i>ambiguum</i> Schrader. . . . .	I 110 II 50
— <i>convoluta</i> P. Beauv. . . . .	I 81	— <i>americanum</i> Desv. . . . .	I 51
— <i>dendroïdea</i> P. Beauv. . . . .	I 85	— <i>anceps</i> Presl . . . . .	II 174
— <i>diaphana</i> P. Beauv. . . . .	I 95		
— <i>funiculosa</i> P. Beauv. . . . .	I 55		
— <i>inflexa</i> P. Beauv. . . . .	I 89		
— <i>longifolia</i> P. Beauv. . . . .	I 69		

	Pages.		Pages.
<i>Lycopodium anceps</i> Wallroth . . .	{ I 101	<i>Lycopodium brasiliense</i> Desv. . . .	II 151
—	{ II 47	— <i>brasiliense</i> Hort. . . .	II 196
— <i>annotinum</i> L. . . .	{ I 77	— <i>brasiliense</i> Raddi. . . .	II 76
—	{ II 56	— <i>brevifolium</i> H. et Gr. {	I 23
— <i>anomalum</i> H. et Gr. . . .	II 247	—	II 9
— <i>apiculatum</i> Desv. . . .	II 199	— <i>Brongniartii</i> . . . .	{ I 35
— <i>apodum</i> L. . . .	II 76	—	{ II 14
— <i>aqualupianum</i> . . . .	{ I 68	— <i>bryifolium</i> Ventenat. . . .	I 79
—	{ II 51	— <i>bryoides</i> Kaulf. . . .	II 61
— <i>arborescens</i> Gmelin . . . .	I 81	— <i>bryophyllum</i> Presl. . . .	I 78
— <i>Arbuscula</i> H. et Gr. . . .	II 485	— <i>Bryopteris</i> Aublet . . . .	II 69
— <i>Arbuscula</i> Kaulf. . . .	II 485	— <i>Bryopteris</i> L. . . .	II 65
— <i>argenteum</i> Wall. . . .	II 154	— <i>Bryopteris</i> Wall. . . .	II 55
— <i>aristatum</i> Auct. . . .	I 89	— <i>caesium</i> Hort. . . .	II 410
— <i>aristatum</i> Humboldt et		— <i>caespitosum</i> Blume . . . .	II 90
Bonpl. . . . .	I 92	— <i>calostachyon</i> H. et Gr. . . .	II 253
— <i>aristatum</i> Presl . . . .	{ I 91	— <i>canaliculatum</i> Auct. . . .	II 438
—	{ II 45	— <i>canaliculatum</i> Gaudich. II	449
— <i>aristatum</i> J. Smith . . . .	II 10	— <i>canaliculatum</i> H. et Gr. II	178
— <i>armatum</i> Desv. . . .	I 85	— <i>canaliculatum</i> L. . . .	II 159
— <i>articulatum</i> Kunze . . . .	II 211	— <i>canaliculatum</i> Sieber. . . .	II 179
— <i>asperulum</i> Mart. . . .	II 225	— <i>canaliculatum</i> Sw. . . .	II 144
— <i>atro-virens</i> Presl. . . .	II 119	— <i>cancellatum</i> . . . .	II 27
— <i>atro-viride</i> Blume . . . .	II 128	— <i>capillaceum</i> Desv. . . .	I 48
— <i>atro-viride</i> Hook. fil. . . .	II 169	— <i>capillaceum</i> Willd. . . .	I 79
— <i>atro-viride</i> Wall. . . .	II 124	— <i>carinatum</i> Desv. . . .	{ I 59
— <i>attenuatum</i> . . . .	II 8	—	{ II 26
— <i>australe</i> Wild. . . .	I 65	— <i>carolinianum</i> L. . . .	{ I 98
— <i>axillare</i> Roxb. . . .	{ I 51	—	{ II 46
—	{ II 5	— <i>casuarinoides</i> . . . .	{ I 94
— <i>barbatum</i> Kaulf. . . .	II 204	—	{ II 45
— <i>Belangeri</i> Bory. . . .	II 242	— <i>cataphractum</i> Blume. . . .	II 115
— <i>bifidum</i> Humb. et Bonpl. . . .	I 25	— <i>cataphractum</i> Willd. . . .	II 182
— <i>biforme</i> Hook. . . .	I 71	— <i>catharticum</i> Hook. . . .	{ I 28
— <i>Bigelovii</i> Oakes et Tuc-		—	{ II 11
kerm. . . . .	II 35	— <i>caudatum</i> Desv. . . .	II 159
— <i>bigeneum</i> Noronha . . . .	II 166	— <i>caulescens</i> Wall. . . .	II 158
— <i>Billardieri</i> . . . .	{ I 56	— <i>cernuum</i> L. . . .	{ I 79
—	{ II 24	—	{ II 57
— <i>Blumeanum</i> de Vriese . . . .	II 20	— <i>cernuum</i> H. et Gr. . . .	I 81
— <i>boreale</i> Kaulf. . . .	II 96	— <i>ceylanicum</i> . . . .	{ I 57
— <i>Boryanum</i> Richard . . . .	I 79	—	{ II 16
— <i>brachystachyum</i> Hook.		— <i>Chamaecyparissus</i> Al.	{ I 101
et Grev. . . . .	II 255	Braun . . . .	{ II 47

		Pages.
Lycopodium	<i>chamarcense</i> Turez . . .	II 48
—	<i>chilense</i> Bory . . .	II 137
—	<i>chilense</i> Willd. . . .	II 141
—	<i>chrysocaulon</i> H. et Gr. . .	II 230
—	<i>ciliare</i> H. et Gr. . . .	II 244
—	<i>ciliare</i> Retz. . . . .	II 255
—	<i>ciliatum</i> Desv. . . . .	II 95
—	<i>ciliatum</i> Lam. . . . .	II 59
—	<i>ciliatum</i> Ruiz. . . . .	II 55
—	<i>ciliatum</i> Sw. . . . .	I 91
—	<i>ciliatum</i> Willd. . . . .	II 208
—	<i>circinale</i> Cham. et Schl. . .	II 66
—	<i>circinale</i> Desv. . . . .	II 70
—	<i>circinale</i> Lam. . . . .	II 65
—	<i>circinule</i> L. . . . .	II 159
—	<i>circinule</i> Mart. et Gal. . .	II 72
—	<i>circinale</i> Thunb. . . . .	II 65
—	<i>cladostachyum</i> Willd. . . .	{ I 29
		{ II 41
—	<i>clavatum</i> L. . . . .	{ I 89
		{ II 42
—	<i>clavatum</i> β. Hook. fil. . . .	II 46
—	<i>clavatum</i> Pet.-Thouars. . .	I 95
—	<i>coarctatum</i> Mart. . . . .	II 164
—	<i>cochleatum</i> H. et Gr. . . .	II 121
—	<i>colubrinum</i> Bory. . . . .	II 22
—	<i>comans</i> Hook. fil. . . . .	II 45
—	<i>commutatum</i> Spring. . . . .	II 10
—	<i>compactum</i> Hook. . . . .	{ I 24
		{ II 9
—	<i>compactum</i> Spring. . . . .	II 7
—	<i>complanatum</i> L. . . . .	{ I 101
		{ II 47
—	<i>complanatum</i> Lour. . . . .	I 105
—	<i>complanatum</i> Wall. . . . .	II 114
—	<i>comptonioides</i> Desv. . . . .	I 107
—	<i>concinnum</i> J. Smith. . . . .	II 119
—	<i>concinnum</i> Sw. . . . .	II 199
—	<i>confertum</i> Willd. . . . .	{ I 97
		{ II 46
—	<i>congestifolium</i> Spring. . . .	{ I 70
		{ II 52
—	<i>contextum</i> Mart. . . . .	{ I 76
		{ II 55

		Pages.
Lycopodium	<i>contiguum</i> Klotzsch. . . .	II 45
—	<i>convolutum</i> W. Arn. . . .	II 69
—	<i>convolutum</i> Desv. . . . .	I 81
—	<i>cordifolium</i> Desv. . . . .	II 105
—	<i>crassicaule</i> H. et Gr. . . .	II 172
—	<i>crassinervium</i> Desv. . . . .	II 77
—	<i>crassum</i> Humb. et Bonpl. . .	I 22
—	<i>cruentum</i> . . . . .	II 54
—	<i>cupressinum</i> Bory. . . . .	II 114
—	<i>cupressinum</i> Willd. . . . .	II 115
—	<i>curvatum</i> Blume . . . . .	I 79
—	<i>curvatum</i> Sw. . . . .	{ I 81
		{ II 58
—	<i>curvifolium</i> Kunze . . . . .	{ I 48
		{ II 21
—	<i>cuspidatum</i> Hook. . . . .	II 124
—	<i>cuspidatum</i> Link. . . . .	II 66
—	<i>Dalhousianum</i> . . . . .	II 25
—	<i>debile</i> Bory. . . . .	II 122
—	<i>decurrens</i> R. Br. . . . .	I 108
—	<i>delicatulum</i> Desv. . . . .	II 76
—	<i>dendroideum</i> Michx. . . . .	{ I 85
		{ II 40
—	<i>dendroideum</i> Klotzsch. . . .	II 50
—	<i>dendromorphum</i> Kunze. . . .	I 95
—	<i>densifolium</i> Desv. . . . .	I 25
—	<i>densum</i> La Billard. . . . .	{ I 86
		{ II 40
—	<i>densum</i> Lam. . . . .	II 5
—	<i>denticulatum</i> β Lam. . . . .	II 84
—	<i>denticulatum</i> L. . . . .	II 82
—	<i>denudatum</i> H. et Gr. . . . .	II 151
—	<i>denudatum</i> Willd. . . . .	II 85
—	<i>depauperatum</i> Desv. . . . .	II 74
—	<i>depressum</i> Sw. . . . .	II 82
—	<i>diaphanum</i> Sw. . . . .	{ I 95
		{ II 44
—	<i>dichotomum</i> Blanco . . . . .	II 22
—	<i>dichotomum</i> Blume . . . . .	I 44
—	<i>dichotomum</i> H. et Gr. . . .	I 45
—	<i>dichotomum</i> Jacq. . . . .	{ I 41
		{ II 18
—	<i>didymostachyum</i> Desv. . . .	II 151
—	<i>diffusum</i> Presl. . . . .	II 105



	Pages.		Pages.
<i>Lycopodium diffusum</i> R. Br. . . . .	I 82	<i>Galcotti</i> . . . . .	II 221
— <i>dilatatum</i> H. et Gr. . . . .	II 59	<i>Lycopodium fulcratum</i> Hamilton . . . . .	II 171
— <i>distortum</i> Mart. . . . .	II 215	— <i>funiculosum</i> Lam. . . . .	I 55
— <i>divaricatum</i> Wall. . . . .	I 89	— <i>funiforme</i> Chamisso. . . . .	I 50
— <i>Douglasii</i> H. et Gr. . . . .	II 92	— <i>furcellatum</i> Gaudich. . . . .	I 84
— <i>Dregei</i> Presl. . . . .	II 55	— <i>geniculatum</i> Hook. . . . .	II 250
— <i>drepanoides</i> Blume . . . . .	I 100	— <i>geniculatum</i> Presl. . . . .	II 227
— <i>Drummondi</i> . . . . .	II 55	— <i>geniculatum</i> J. Smith . . . . .	II 226
— <i>Durvillaei</i> Bory . . . . .	II 159	— <i>glaucescens</i> Presl. . . . .	I 82
— <i>D'Urvillaei</i> Richard . . . . .	I 105	— <i>gnidioïdes</i> Blanco . . . . .	II 27
— <i>echinatum</i> . . . . .	II 24	— <i>gnidioïdes</i> L. . . . .	I 55
— <i>elegans</i> Desv. . . . .	II 262	— <i>gracile</i> Desv. . . . .	II 174
— <i>elegans</i> Wall. . . . .	II 144	— <i>gracile</i> L'Hermin. . . . .	II 21
— <i>elongatum</i> Sw. . . . .	I 22	— <i>gramineum</i> . . . . .	II 19
— <i>epiceaeifolium</i> Desv. . . . .	I 51	— <i>haematodes</i> Kunze . . . . .	II 157
— <i>epiceaeifolium</i> Presl. . . . .	I 72	— <i>Haenkei</i> Presl. . . . .	I 106
— <i>ericetorum</i> Schrader. . . . .	II 28	— <i>Hamiltonii</i> Sprengel. . . . .	II 16
— <i>erythracum</i> . . . . .	I 98	— <i>Hamiltonii</i> Spring . . . . .	I 55
— <i>erythropus</i> Mart. . . . .	II 7	— <i>Hartwegianum</i> . . . . .	II 14
— <i>eversum</i> Poiret . . . . .	II 156	— <i>helveticum</i> L. . . . .	II 84
— <i>exaltatum</i> Kunze . . . . .	I 25	— <i>Hermínieri</i> Spring . . . . .	I 55
— <i>falcatum</i> Desv. . . . .	II 146	— <i>heteroclitum</i> Desv. . . . .	II 15
— <i>falgatum</i> Desv. . . . .	II 181	— <i>heterodonton</i> Desv. . . . .	I 28
— <i>fastigiatum</i> R. Br. . . . .	I 88	— <i>heterophyllum</i> H. et G. . . . .	II 97
— <i>filicaule</i> Hook. fil. . . . .	II 41	— <i>heterophyllum</i> Willd. . . . .	I 107
— <i>filiforme</i> Sw. . . . .	II 45	— <i>Hippuris</i> Desv. . . . .	I 44
— <i>fissidentoides</i> H. et Gr. . . . .	I 46	— <i>hispidum</i> Willd. . . . .	II 20
— <i>flabellatum</i> Mart. et Gal. . . . .	II 111	— <i>Hookeri</i> Wall. . . . .	I 95
— <i>flabellatum</i> L. . . . .	II 129	— <i>horizontale</i> Presl. . . . .	I 51
— <i>flabellatum</i> Poeppig. . . . .	II 174	— <i>hygrometricum</i> Mart. . . . .	II 264
— <i>Flabellum</i> Desv. . . . .	II 250	— <i>hypnoides</i> Jacquemont. . . . .	II 69
— <i>flaccidum</i> Bory . . . . .	II 265	— <i>japonicum</i> Thunb. . . . .	I 110
— <i>flagellaria</i> Bory . . . . .	II 408	— <i>javanicum</i> Sw. . . . .	I 40
— <i>flagellaria</i> H. et Gr. . . . .	I 59	— <i>imbricatum</i> Forskål. . . . .	II 18
— <i>flagellaria</i> Richard . . . . .	I 60	— <i>inaequalifolium</i> H. et Gr. . . . .	II 70
— <i>flagellaria</i> Richard . . . . .	I 56	— <i>inflexum</i> Sw. . . . .	II 148
— <i>flagelliforme</i> Schrader . . . . .	I 55		I 89
— <i>fontinaloides</i> . . . . .	I 49		
— <i>Forsteri</i> Poiret . . . . .	II 22		
— <i>fruticulosum</i> Blume . . . . .	I 55		
— <i>fruticulosum</i> Bory. . . . .	II 159		
— <i>fruticulosum</i> Martens et	II 182		

	Pages.		Pages.
<i>Lycopodium inflexum</i> Sw . . . .	II 42	<i>Lycopodium lucidulum</i> Blume . . . .	I 58
— <i>insulare</i> Carmichael. {	I 51	— <i>lucidulum</i> Michx. {	I 57
— <i>integerrimum</i> H. et Gr. II	79	— <i>Lyallii</i> H. et Gr. . . . .	II 168
— <i>integrifolium</i> Hook. . . . .	I 89	— <i>Macraei</i> H. et Gr. . . . .	II 241
— <i>intermedium</i> Blume . . . . .	II 129	— <i>macrostachys</i> Hook. . . . .	II 50
— <i>intermedium</i> . . . . . {	I 27	— <i>madagascariense</i> Desv. . . . .	I 54
— <i>inundatum</i> Klotzsch . . . . .	II 54	— <i>magellanicum</i> Sw. . . . . {	I 96
— <i>inundatum</i> L. . . . . {	I 74	— <i>mandioecanum</i> Raddi {	I 45
— <i>invovens</i> Sw. . . . . .	II 65	— <i>marginatum</i> Bonpland . . . . .	II 158
— <i>jungermannioides</i> Bory. II	152	— <i>marginatum</i> Gaudich. . . . .	II 212
— <i>jungermannioides</i> Gaud. II	117	— <i>marginatum</i> Presl. . . . .	II 217
— <i>juniperifolium</i> Lam. . . . .	I 78	— <i>marginatum</i> Raddi . . . . . {	II 117
— <i>juniperoideum</i> Sw. . . . . {	I 86	— <i>marianum</i> Willd. . . . .	I 79
— <i>Jussiaei</i> Desv. . . . . {	II 40	— <i>Mathewsii</i> Hook. . . . . {	I 77
— <i>Jussiaei</i> aff. J. Smith. . . . .	II 106	— <i>membranaceum</i> Desv. . . . .	II 55
— <i>Kraussianum</i> Kunze . . . . .	II 165	— <i>menbranaceum</i> Desv. . . . .	II 178
— <i>Kunawureuse</i> F. Royle. II	225	— <i>Menziesii</i> H. et Gr. . . . .	II 185
— <i>laevigatum</i> Lam. . . . .	II 55	— <i>microphyllum</i> Kunth. . . . .	II 88
— <i>laevigatum</i> Willd. . . . .	II 166	— <i>microstachyon</i> Presl. . . . .	II 161
— <i>laterale</i> R. Br. . . . . {	II 157	— <i>microstachyum</i> Desv. . . . .	II 105
— <i>latifolium</i> H. et Gr. . . . .	I 82	— <i>microstachyum</i> Desv. . . . .	II 174
— <i>laxum</i> Presl. . . . . {	II 58	— <i>mimosoides</i> Roxb. . . . .	II 150
— <i>lepidophyllum</i> H. et Gr. II	169	— <i>miniatum</i> . . . . . {	I 28
— <i>Lessonianum</i> Richard . . . . .	I 60	— <i>mirabile</i> Willd. . . . .	II 11
— <i>leucotepis</i> Jungh. et de	II 27	— <i>mnioïles</i> Sieber . . . . .	II 65
— <i>Vriese</i> . . . . .	II 45	— <i>mollicomum</i> Mart. . . . .	I 42
— <i>ligulatum</i> Wall. . . . . {	I 55	— <i>myosuroïdes</i> Kaulf. . . . .	II 256
— <i>Lindenii</i> . . . . .	II 46	— <i>Myosurus</i> Sw. . . . .	II 125
— <i>Lindsaeaceum</i> . . . . .	I 107	— <i>myrsinities</i> Lam. . . . . {	I 28
— <i>linifolium</i> L. . . . . {	I 50	— <i>myrsinities</i> β. Spring. . . . .	II 11
— <i>linifolium</i> Sieber . . . . . {	II 12	— <i>myrtifolium</i> Forster . . . . . {	I 64
— <i>longifolium</i> Sw. . . . .	I 54	— <i>myrtifolium</i> Willd. . . . .	II 24
— <i>longipes</i> H. et Gr. . . . .	II 25	— <i>myrtuosum</i> . . . . .	II 9
— <i>Loureiri</i> Desv. . . . .	I 69	— <i>nanum</i> Desv. . . . .	II 240
	I 75	— <i>Nemorum</i> Desv. . . . .	II 159
	I 105	— <i>nidiforme</i> Berlandier . . . . .	II 72
		— <i>nilagiricum</i> Spring . . . . .	I 58

	Pages.		Pages.
<i>Lycopodium nilagiricum</i> Spring . . .	II 49	<i>Lycopodium patulum</i> Gaudich. . .	II 76
— <i>nitens</i> Cham. et Schl. . .	{ I 54 II 25	— <i>patulum</i> Sw. . . . .	II 97
— <i>nitidum</i> H. et Gr. . . . .	II 402	— <i>pectinatum</i> Lam. . . . .	II 199
— <i>Novae Hollandiae</i> Sw. . . . .	II 208	— <i>pectinatum</i> Wall. . . . .	II 171
— <i>nudum</i> L. . . . .	II 269	— <i>pectinatum</i> Willd. . . . .	II 166
— <i>nummularifolium</i> Blume. . . . .	{ I 68 II 51	— <i>pellucidum</i> Desv. . . . .	II 158
— <i>obscurum</i> L. . . . .	I 85	— <i>pendulinum</i> Hook. . . . .	{ I 97 II 58
— <i>obtusifolium</i> Hamilt. . . . .	{ I 35 II 46	— <i>pennatum</i> Don. . . . .	II 257
— <i>obtusifolium</i> Sw. . . . .	I 67	— <i>penniforme</i> Lam. . . . .	II 210
— <i>obtusum</i> Desv. . . . .	II 201	— <i>penniforme</i> $\beta$ Lam. . . . .	{ 89 II 115 187
— <i>officinale</i> Neck. . . . .	I 89	— <i>pennigerum</i> Gaudich. . . . .	II 185
— <i>ophioglossioides</i> Lam. . . . .	I 69	— <i>Pennula</i> Desv. . . . .	II 160
— <i>ornatum</i> H. et Gr. . . . .	II 259	— <i>philippense</i> Willd. . . . .	II 242
— <i>ornithopodioides</i> Burm. . . . .	II 159	— <i>Phlegmaria</i> La Billard. . . . .	I 56
— <i>ornithopodioides</i> H. et G. . . . .	II 79	— <i>Phlegmaria</i> L. . . . .	{ I 63 II 28
— <i>ornithopodioides</i> Houtth. . . . .	II 122	— <i>Phlegmarioides</i> Gaud. . . . .	{ I 66 II 50
— <i>ornithopodioides</i> L. . . . .	II 95	— <i>phyticaefolium</i> Desv. . . . .	{ I 70 II 32
— <i>ornithopodioides</i> Sw. . . . .	II 94	— <i>phyllanthon</i> Hook. et . . . . .	{ I 73 II 29
— <i>ornithopodioides</i> Wall. . . . .	II { 158 241	— <i>phyllocarpum</i> Hook. . . . .	II 23
— <i>ornithopodioides</i> Wight . . . . .	II 148	— <i>Pichinchense</i> Hook. . . . .	{ I 86 II 50
— <i>ovalifolium</i> Desv. . . . .	II 262	— <i>piliferum</i> Raddi . . . . .	I 89
— <i>ovalifolium</i> H. et Grev. . . . .	II 92	— <i>pinifolium</i> Blume . . . . .	{ I 58 II 26
— <i>pachystachyon</i> . . . . .	{ I 66 II 29	— <i>pinifolium</i> Kaulf. . . . .	I 55
— <i>pachystachyum</i> Desv. . . . .	I 57	— <i>pithyoides</i> Cham. et Schl. . . . .	I 45
— <i>pallescens</i> Presl. . . . .	II 66	— <i>planum</i> Desv. . . . .	II 159
— <i>pallescens</i> Smith . . . . .	II 72	— <i>plumosum</i> Bory . . . . .	II 201
— <i>pallidum</i> Beyrich. . . . .	II 77	— <i>plumosum</i> Desv. . . . .	II 192
— <i>pallidum</i> H. et Gr. . . . .	II 116	— <i>plumosum</i> Hamilt. . . . .	II 250
— <i>palustre</i> Lam. . . . .	I 74	— <i>plumosum</i> L. . . . .	II 157
— <i>panamense</i> Willd. . . . .	II 14	— <i>plumosum</i> P. Beauv. . . . .	II 199
— <i>paniculatum</i> Desv. . . . .	{ I 95 II 45	— <i>plumosum</i> Presl. . . . .	II 187
— <i>paradoxum</i> Humb. et . . . . .	{ I 70 II 52	— <i>plumosum</i> Ruiz . . . . .	II 174
— <i>paradoxum</i> Mart . . . . .	{ I 99 II 47	— <i>plumosum</i> Schkuhr . . . . .	II 119
— <i>Parkeri</i> H. et Gr. . . . .	II 226	— <i>plumosum</i> Sw. . . . .	II 89
— <i>passerinoïdes</i> Humb. et . . . . .	{ I 55 II 25	— <i>plumosum</i> Vellozo . . . . .	II 215
— <i>passerinoïdes</i> Bonpl. . . . .	{ I 55 II 25		



	Pages.		Pages.
<i>Lycopodium plumosum</i> Wall. . . . .	II 154	<i>Lycopodium reversum</i> Presl . . . . .	I 25
— <i>Poeppigianum</i> H. et Gr. II	210	— <i>revolutum</i> H. et Gr. . . . .	II 69
— <i>Poeppigianum</i> H. et Gr. II	217	— <i>rigidum</i> Blume . . . . .	I 28
— <i>polycarpon</i> Kunze . . . . .	I 41	— <i>rigidum</i> Gmelin . . . . .	I 25
— <i>polymorphum</i> Willd. . . . .	I 71	— <i>rigidum</i> Willd. . . . .	I 25
— <i>polystachyon</i> Hook. fil. II	41	— <i>robustum</i> Klotzsch . . . . .	II 29
— <i>polytrichoides</i> Kaulf. {	I 75	— <i>rotundifolium</i> Wall. . . . .	I 68
	II 52	— <i>Roxburghii</i> H. et Gr. . . . .	II 205
— <i>porelloïdes</i> Lam . . . . .	II 98	— <i>rubellum</i> Presl . . . . .	II 45
— <i>Pouzolcianum</i> Gaudich. II	142	— <i>rubrum</i> Chamisso. . . . .	{ I 61
— <i>praelongum</i> H. et Gr. . . . .	II 114		II 28
— <i>Preslii</i> H. et Gr. . . . .	I 89	— <i>rufescens</i> Hook. . . . .	{ I 24
— <i>proliferum</i> Blume. . . . .	{ I 54		II 9
	II 45	— <i>rupestre</i> L. . . . .	II 55
— <i>proniiflorum</i> Lam. . . . .	II 255	— <i>sabinaefolium</i> Willd. {	I 84
— <i>protensum</i> H. et Gr. . . . .	I 51		II 40
— <i>pubescens</i> Wall. . . . .	II 175	— <i>sanguinolentum</i> Forskâl. II	194
— <i>pulcherrimum</i> Wall. . . . .	I 42	— <i>sanguinolentum</i> L. . . . .	II 57
— <i>pulcherrimum</i> Wall. . . . .	I 51	— <i>Sanguisorba</i> . . . . .	II 56
— <i>pulvinatum</i> H. et Gr. . . . .	II 65	— <i>sarmentosum</i> . . . . .	II 45
— <i>pumilio</i> R. Br. . . . .	II 241	— <i>Saururus</i> Lam. . . . .	{ I 21
— <i>pumilum</i> Schlechtend. . . . .	II 60		II 6
— <i>pusillum</i> Desv. . . . .	II 201	— <i>scandens</i> Sw. . . . .	II 192
— <i>pusillum</i> Le Prieur . . . . .	II 86	— <i>scariosum</i> Forster . . . . .	{ I 108
— <i>pygmaeum</i> Kaulf. . . . .	II 61		II 49
— <i>quadrangulare</i> Spring . . . . .	I 28	— <i>scariosum</i> Hook. . . . .	I 94
— <i>quadrifariatum</i> Bory. . . . .	I 28	— <i>selaginoïdes</i> L. . . . .	II 59
— <i>radiatum</i> Aublet. . . . .	II 120	— <i>Selago</i> L. . . . .	{ I 19
— <i>radicans</i> Bory. . . . .	II 261		II 5
— <i>radicans</i> Desv. . . . .	I 57	— <i>semicordatum</i> Wall. . . . .	II 108
— <i>radicans</i> Hoffm. . . . .	II 82	— <i>semicordatum</i> Wall. . . . .	II 250
— <i>radicans</i> Schrank. . . . .	II 84	— <i>sericeum</i> Hook. fil. . . . .	II 44
— <i>radicatum</i> H. et Gr. . . . .	II 114	— <i>serpens</i> Desv. . . . .	II 102
— <i>reclinatum</i> Michx. . . . .	I 78	— <i>serpens</i> Presl . . . . .	I 89
— <i>recurvum</i> Kitaib. . . . .	I 49	— <i>serratum</i> Desv. . . . .	I 57
— <i>reflexum</i> Lam. . . . .	{ I 25	— <i>serratum</i> Thunb. . . . .	{ I 59
	II 40		II 18
— <i>reflexum</i> Presl . . . . .	I 27	— <i>serrulatum</i> Desv. . . . .	II 202
— <i>reflexum</i> Sw. . . . .	I 57	— <i>setaceum</i> Hamilt. . . . .	{ I 42
— <i>remotifolium</i> Desv. . . . .	II 242		II 18
— <i>repandum</i> Desv. . . . .	II 204	— <i>setaceum</i> Lam. . . . .	I 46
— <i>repens</i> Sw. . . . .	I 98	— <i>setaceum</i> Kunze . . . . .	II 21
— <i>reptans</i> Banks et Sol. . . . .	II 49	— <i>Sieberianum</i> . . . . .	{ I 25
— <i>reticulatum</i> H. et Gr. . . . .	II 235		II 8

		Pages.			Pages.
Lycopodium	<i>sinense</i> Desv. . . . .	II 73	Lycopodium	<i>tenue</i> Humb. et Bonpl. II	21
—	<i>sinuosum</i> Desv. . . . .	II 199	—	<i>tenue</i> Martens et Gal. . . II	22
—	<i>sitchense</i> Ruprecht . . . II	48	—	<i>tereticaulon</i> Desv. . . . II	180
—	<i>sparsifolium</i> Desv. . . . II	199	—	<i>tetragonostachyum</i> Wall. II	114
—	<i>spectabile</i> Blume. . . . .	{ I 409	—	<i>tetragonum</i> H. et Gr. {	I 28
		II 49			II 44
—	<i>spinaefolium</i> Klotzsch . II	20	—	<i>thyoïdes</i> Humb. et Bonpl. I	101
—	<i>spurium</i> Willd. . . . .	{ I 109	—	<i>torridum</i> Gaudich. . . . I	91
		II 49	—	<i>tortum</i> Sieber. . . . . II	58
—	<i>squarrosum</i> Forster. {	I 52	—	<i>trichiatum</i> Blume . . . . I	89
		II 23	—	<i>trichiatum</i> Bory . . . . .	{ I 91
—	<i>squarrosum</i> Lam. . . . .	I 25			II 45
—	<i>squarrosum</i> Sw. . . . .	I 23	—	<i>trichophyes</i> Sprengel. . I	91
—	<i>stellatum</i> Willd. . . . .	II 228	—	<i>trichophyllum</i> Desv. . . I	91
—	<i>stipulatum</i> Blume. . . . II	143	—	<i>tristachyon</i> Pursh . . . . I	101
—	<i>stoloniferum</i> H. et Gr. . II	217	—	<i>tristachyum</i> Nutt. . . . I	89
—	<i>stoloniferum</i> Hort. . . . II	213	—	<i>uliginosum</i> La Billard . II	60
—	<i>stoloniferum</i> Martens et		—	<i>ulicifolium</i> Ventenat. {	I 50
	<i>Galeotti</i> . . . . .	II 221			II 22
—	<i>stoloniferum</i> Raddi . . . II	151	—	<i>umbrosum</i> Willd. . . . . II	201
—	<i>stoloniferum</i> Sw. . . . .	II 210	—	<i>uncinatum</i> Desv. . . . . II	110
—	<i>stoloniferum</i> Willd. . . . II	228	—	<i>varium</i> R. Br. . . . .	{ I 75
—	<i>struthioloides</i> Presl . . . I	31			II 24
—	<i>subdiaphanum</i> Wall. . . II	250	—	<i>varium</i> $\beta$ . Hook. fil. . . II	5
—	<i>suberectum</i> Lowe. . . . .	I 49	—	<i>venustum</i> Gaudich. . . . I	84
—	<i>subulifolium</i> Bory. . . . .	I 42	—	<i>vernicosum</i> H. et Gr. {	I 38
—	<i>subulifolium</i> Wall. . . . .	{ I 45			II 17
		II 19	—	<i>verticillatum</i> L. . . . .	{ I 46
—	<i>subulatum</i> Desv. . . . .	{ I 71			II 21
		II 52	—	<i>verticillatum</i> Willd. . . . I	52
—	<i>sulcatum</i> Desv. . . . .	II 215	—	<i>vestitum</i> Desv. . . . .	{ I 94
—	<i>sulcatum</i> Kunze . . . . .	II 217			II 44
—	<i>sulcinervium</i> . . . . .	{ I 39	—	<i>viridulum</i> Bory . . . . .	II 201
		II 17	—	<i>volubile</i> Forster . . . . .	{ I 105
—	<i>tamariscinum</i> Desv. . . . II	63			II 49
—	<i>tannense</i> Sprengel . . . . II	266	—	<i>Vrieseanum</i> . . . . .	II 35
—	<i>taxifolium</i> Auct. . . . .	II 25	—	<i>vulcanicum</i> Blume . . . . I	81
—	<i>taxifolium</i> Balbis. . . . .	II 8	—	<i>vulgare</i> Vaill. . . . .	I 89
—	<i>taxifolium</i> Sw. . . . .	{ I 31	—	<i>Wallichii</i> H. et Gr. . . . II	144
		II 45	—	<i>Wightianum</i> Wall. . . . .	{ I 105
—	<i>tenellum</i> Desv. . . . .	II 260			II 48
—	<i>tenellum</i> Don. . . . .	II 261	—	<i>Willdenowii</i> Desv. . . . .	II 137
—	<i>tenerum</i> H. et Gr. . . . .	II 241	—	<i>yemense</i> H. et Gr. . . . .	II 70
—	<i>tenue</i> Humb. et Bonpl. I	47	—	<i>yemense</i> Sw. . . . .	II 195

	Pages.		Pages.
<i>Osmundioides</i> Forster . . . . .	II 266	<i>Selaginella</i> <i>atro-viridis</i> . . . . .	II 124
<i>Plananthus alopecuroïdes</i> P. Beauv. . . . .	I 73	— <i>aureola</i> . . . . .	II 244
— <i>angustifolius</i> P. Beauv. . . . .	I 46	— <i>auriculata</i> . . . . .	II 108
— <i>gnidioides</i> P. Beauv. . . . .	I 55	— <i>bahiensis</i> . . . . .	II 155
— <i>inundatus</i> P. Beauv. . . . .	I 74	— <i>barbata</i> . . . . .	II 204
— <i>linifolius</i> P. Beauv. . . . .	I 50	— <i>Belangeri</i> . . . . .	II 242
— <i>myrsinites</i> P. Beauv. . . . .	I 29	— <i>bisulcata</i> . . . . .	II 259
— <i>patens</i> P. Beauv. . . . .	I 19	— <i>Blumii</i> . . . . .	II 127
— <i>reflexus</i> P. Beauv. . . . .	I 57	— <i>bombycina</i> . . . . .	II 191
— <i>Saururus</i> P. Beauv. . . . .	I 21	— <i>borealis</i> . . . . .	II 96
	II 6	— <i>brachystachya</i> . . . . .	II 255
— <i>Selago</i> P. Beauv. . . . .	I 19	— <i>Breynii</i> . . . . .	II 119
— <i>squarrosus</i> P. Beauv. . . . .	I 55	— <i>caespitosa</i> . . . . .	II 90
— <i>taxifolius</i> P. Beauv. . . . .	I 51	— <i>californica</i> . . . . .	II 98
— <i>verticillatus</i> P. Beauv. . . . .	I 52	— <i>calosticha</i> . . . . .	II 206
<i>Psilotum</i> <i>capillare</i> Blume . . . . .	II 272	— <i>canaliculata</i> Spring . . . . .	II 145
— <i>complanatum</i> Blume . . . . .	II 271	— <i>cataphracta</i> . . . . .	II 182
— <i>complanatum</i> Sw. . . . .	II 271	— <i>cathedrifolia</i> . . . . .	II 112
— <i>dichotomum</i> Linkx . . . . .	II 269	— <i>caudata</i> . . . . .	II 159
— <i>flaccidum</i> Wall. . . . .	II 271	— <i>caulescens</i> . . . . .	II 158
— <i>floridanum</i> Michx. . . . .	II 269	— <i>caulescens</i> olim. . . . .	II 72
— <i>oxyphyllum</i> Hook. fil. . . . .	II 265	— <i>chilensis</i> . . . . .	II 141
— <i>Pervillei</i> Decaisne . . . . .	II 271	— <i>chrysocaulos</i> . . . . .	II 250
— <i>triquetrum</i> Sw. . . . .	II 269	— <i>chrysoleuca</i> . . . . .	II 197
— <i>truncatum</i> R. Br. . . . .	II 267	— <i>chrysorrhizos</i> . . . . .	II 251
<i>Selaginella</i> <i>abyssinica</i> . . . . .	II 99	— <i>ciliaris</i> . . . . .	II 255
— <i>acutangula</i> . . . . .	II 206	— <i>ciliauricula</i> . . . . .	II 219
— <i>aggesta</i> . . . . .	II 89	— <i>circinalis</i> Presl. . . . .	II 65
— <i>albidula</i> . . . . .	II 95	— <i>circinalis</i> $\beta$ Presl. . . . .	II 65
— <i>albo-nitens</i> . . . . .	II 80	— <i>cirrhipes</i> . . . . .	II 221
— <i>alutacia</i> . . . . .	II 257	— <i>coarctata</i> . . . . .	II 164
— <i>amazonica</i> . . . . .	II 176	— <i>cochleata</i> . . . . .	II 121
— <i>Amazonum</i> Spring . . . . .	II 176	— <i>Commerstoniana</i> . . . . .	II 110
— <i>amboinensis</i> Spring . . . . .	II 145	— <i>concinna</i> . . . . .	II 199
— <i>anceps</i> Presl . . . . .	II 174	— <i>conduplicata</i> . . . . .	II 229
— <i>anomala</i> . . . . .	II 247	— <i>confusa</i> . . . . .	II 94
— <i>apus</i> . . . . .	II 75	— <i>convoluta</i> . . . . .	II 69
— <i>apus</i> $\beta$ Klotzsch . . . . .	II 248	— <i>cordata</i> Klotzsch . . . . .	II 105
— <i>Arbuscula</i> . . . . .	II 185	— <i>cordifolia</i> . . . . .	II 105
— <i>argentea</i> . . . . .	II 154	— <i>cordifolia</i> Hortul. . . . .	II 66
— <i>argentea</i> olim. . . . .	II 158	— <i>crassicaulis</i> . . . . .	II 172
— <i>aristata</i> . . . . .	II 245	— <i>crassicaulis</i> olim . . . . .	II 255
— <i>articulata</i> . . . . .	II 211	— <i>crassinervia</i> . . . . .	II 77
— <i>asperula</i> . . . . .	II 225	— <i>crassipes</i> . . . . .	II 245



		Pages.			Pages.
Selaginella	<i>Cumingiana</i> Presl. . . . .	II 405	Selaginella	<i>Gaudichaudiana</i> . . . . .	II 149
—	<i>Cumingiana</i> . . . . .	II 426	—	<i>geniculata</i> . . . . .	II 227
—	<i>cupressina</i> . . . . .	II 413	—	<i>glauca</i> . . . . .	II 252
—	<i>cuspidata</i> Link . . . . .	II 66	—	<i>gorvalensis</i> . . . . .	II 256
—	<i>cyatheoides</i> Spring . . . . .	II 443	—	<i>Goudotana</i> . . . . .	II 91
—	<i>debilis</i> . . . . .	II 422	—	<i>Griffithii</i> . . . . .	II 151
—	<i>decomposita</i> . . . . .	II 496	—	<i>guyanensis</i> . . . . .	II 154
—	<i>deliquescens</i> . . . . .	II 479	—	<i>haematodes</i> . . . . .	II 156
—	<i>densifolia</i> Klotzsch . . . . .	II 66	—	<i>Haenkeana</i> . . . . .	II 187
—	<i>denticulata</i> Link . . . . .	II 82	—	<i>Hartwegiana</i> . . . . .	II 188
—	<i>denudata</i> . . . . .	II 84	—	<i>helvetica</i> Link. . . . .	II 85
—	<i>denudata</i> $\beta$ Spring . . . . .	II 79	—	<i>horizontalis</i> . . . . .	II 264
—	<i>depauperata</i> . . . . .	II 74	—	<i>hygrometrica</i> Spring. . . . .	II 69
—	<i>depressa</i> Spring . . . . .	II 82	—	<i>hypnoides</i> . . . . .	II 401
—	<i>didymostachya</i> . . . . .	II 450	—	<i>imbricata</i> . . . . .	II 70
—	<i>diffusa</i> . . . . .	II 404	—	<i>inaequalifolia</i> . . . . .	II 148
—	<i>digitata</i> . . . . .	II 75	—	<i>incana</i> . . . . .	II 157
—	<i>dimorpha</i> Klotzsch . . . . .	II 487	—	<i>increscentifolia</i> . . . . .	II 106
—	<i>discolor</i> Klotzsch. . . . .	II 417	—	<i>integerrima</i> . . . . .	II 79
—	<i>distorta</i> . . . . .	II 212	—	<i>intermedia</i> . . . . .	II 128
—	<i>Douglasii</i> . . . . .	II 92	—	<i>intertexta</i> . . . . .	II 257
—	<i>elegans</i> . . . . .	II 262	—	<i>involvens</i> . . . . .	II 65
—	<i>elongata</i> Klotzsch. . . . .	II 250	—	<i>Jacquemontii</i> . . . . .	II 194
—	<i>epirrhizos</i> . . . . .	II 218	—	<i>jungermannioides</i> . . . . .	II 117
—	<i>erectifolia</i> . . . . .	II 92	—	<i>laevigata</i> . . . . .	II 157
—	<i>erythropus</i> . . . . .	II 155	—	<i>latifolia</i> . . . . .	II 168
—	<i>exaltata</i> . . . . .	II 145	—	<i>laxa</i> . . . . .	II 246
—	<i>excurrens</i> . . . . .	II 214	—	<i>lepidophylla</i> . . . . .	II 72
—	<i>exigua</i> . . . . .	II 258	—	<i>Lindenii</i> . . . . .	II 118
—	<i>falcata</i> . . . . .	II 181	—	<i>lingulata</i> . . . . .	II 224
—	<i>ferruminata</i> . . . . .	II 250	—	<i>lucidinervia</i> Spring . . . . .	II 226
—	<i>filicina</i> . . . . .	II 189	—	<i>Lyallii</i> . . . . .	II 168
—	<i>fimbriata</i> . . . . .	II 258	—	<i>Lyallii</i> olim. . . . .	II 170
—	<i>fissidentoides</i> . . . . .	II 411	—	<i>lychnuchus</i> . . . . .	II 247
—	<i>flabellata</i> . . . . .	II 174	—	<i>Macraei</i> Spring . . . . .	II 241
—	<i>Flabellum</i> . . . . .	II 265	—	<i>macrostachya</i> . . . . .	II 155
—	<i>flaccida</i> Spring . . . . .	II 108	—	<i>marginata</i> . . . . .	II 211
—	<i>flagellata</i> . . . . .	II 207	—	<i>Martensii</i> . . . . .	II 129
—	<i>flexuosa</i> . . . . .	II 151	—	<i>membranacea</i> . . . . .	II 178
—	<i>fruticulosa</i> Spring . . . . .	II 178	—	<i>Menziesii</i> . . . . .	II 185
—	<i>fulcrata</i> . . . . .	II 171	—	<i>merguina</i> . . . . .	II 81
—	<i>fulcrata</i> olim . . . . .	II 244	—	<i>microphylla</i> . . . . .	II 88
—	<i>Galeottii</i> . . . . .	II 220	—	<i>minima</i> . . . . .	II 86
—	<i>Gardneri</i> . . . . .	II 154	—	<i>minutifolia</i> . . . . .	II 259

	Pages.		Pages.
Selaginella <i>mnioides</i> Spring . . . . .	II 225	Selaginella <i>Preissiana</i> . . . . .	II 61
— <i>molliceps</i> . . . . .	II 257	— <i>Presliana</i> . . . . .	II 161
— <i>mongolica</i> Ruprecht . . . . .	II 262	— <i>pteryphyllos</i> . . . . .	II 162
— <i>monospora</i> . . . . .	II 153	— <i>puberula</i> Klotzsch . . . . .	II 163
— <i>Moritziana</i> . . . . .	II 249	— <i>pubescens</i> . . . . .	II 173
— <i>muscosa</i> . . . . .	II 100	— <i>pumila</i> . . . . .	II 60
— <i>myosuroïdes</i> . . . . .	II 256	— <i>pumilio</i> . . . . .	II 241
— <i>myosuroïdes olim</i> . . . . .	II 242	— <i>pungens</i> Spring . . . . .	II 188
— <i>myosuroïdes</i> Presl. . . . .	II 162	— <i>pusilla</i> Spring . . . . .	II 201
— <i>nana</i> . . . . .	II 240	— <i>pyrrhopus</i> . . . . .	II 114
— <i>nepalensis</i> . . . . .	II 261	— <i>quadrangula</i> Presl. . . . .	II 160
— <i>nodosa</i> Presl. . . . .	II 250	— <i>radiata</i> . . . . .	II 120
— <i>Novae Hollandiae</i> . . . . .	II 208	— <i>radicans</i> . . . . .	II 261
— <i>nudicaulis</i> Spring . . . . .	II 253	— <i>radicata</i> . . . . .	II 114
— <i>oaxacana</i> . . . . .	II 177	— <i>reticulata</i> . . . . .	II 253
— <i>obtusa</i> . . . . .	II 200	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	II 83
— <i>Orbigniana</i> . . . . .	II 68	— <i>Roxburghii</i> . . . . .	II 203
— <i>ornata</i> . . . . .	II 259	— <i>rupestris</i> . . . . .	II 52
— <i>ornithopodioides</i> . . . . .	II 95	— <i>sanguinolenta</i> . . . . .	II 57
— <i>ovalifolia</i> . . . . .	II 262	— <i>scandens</i> . . . . .	II 192
— <i>pallescens</i> Klotzsch. . . . .	II 66	— <i>selaginoïdes</i> Link . . . . .	II 39
— <i>pallida</i> . . . . .	II 116	— <i>semicordata</i> . . . . .	II 107
— <i>pallidissima</i> . . . . .	II 254	— <i>serpens</i> . . . . .	II 102
— <i>Parkeri</i> . . . . .	II 226	— <i>serrulata</i> . . . . .	II 202
— <i>patula</i> . . . . .	II 96	— <i>sertata</i> . . . . .	II 104
— <i>pectinata</i> . . . . .	II 166	— <i>sinensis</i> . . . . .	II 75
— <i>pectinata</i> Presl. . . . .	II 142	— <i>spinosa</i> P. Beauv. . . . .	II 59
— <i>pectinata</i> $\beta$ Presl. . . . .	II 143	— <i>Springii</i> Gaudich. . . . .	II 184
— <i>pedata</i> Klotzsch. . . . .	II 226	— <i>Stauntoniana</i> . . . . .	II 71
— <i>peltata</i> Presl. . . . .	II 158	— <i>stellata</i> . . . . .	II 228
— <i>pennata</i> . . . . .	II 257	— <i>stipulata</i> . . . . .	II 144
— <i>Pennula</i> . . . . .	II 160	— <i>stolonifera</i> . . . . .	II 209
— <i>pentagona</i> . . . . .	II 150	— <i>straminea</i> Spring . . . . .	II 198
— <i>Perotteti</i> . . . . .	II 203	— <i>suavis</i> . . . . .	II 216
— <i>Pervillei</i> . . . . .	II 169	— <i>suavis</i> Klotzsch. . . . .	II 220
— <i>philippina</i> . . . . .	II 103	— <i>subdiaphana</i> Spring. . . . .	II 250
— <i>pinangensis</i> . . . . .	II 203	— <i>suberosa</i> . . . . .	II 252
— <i>plumea</i> . . . . .	II 156	— <i>subsplendens</i> Presl. . . . .	II 263
— <i>plumosa</i> Presl . . . . .	II 109	— <i>substipitata</i> . . . . .	II 198
— <i>Poepigiana</i> . . . . .	II 217	— <i>sulcangula</i> . . . . .	II 163
— <i>polysperma</i> . . . . .	II 78	— <i>sulcata</i> . . . . .	II 214
— <i>porelloïdes</i> . . . . .	II 97	— <i>surculosa</i> . . . . .	II 147
— <i>Pouzolzia</i> . . . . .	II 142	— <i>Swartzii</i> . . . . .	II 89
— <i>praelonga</i> Spring . . . . .	II 114	— <i>tamariscina</i> . . . . .	II 64

B 22 51 522

	Pages.		Pages.
<i>Selaginella tenella</i> . . . . .	II 260	<i>Stachygynandrum alpinum</i> Presl. . . . .	II 48
— <i>tenera</i> . . . . .	II 241	— <i>complanatum</i> Presl. . . . .	II 47
— <i>tenuifolia</i> . . . . .	II 255	— <i>falcatum</i> P. Beauv. . . . .	II 181
— <i>tereticaulis</i> . . . . .	II 180	— <i>laevigatum</i> P. Beauv. . . . .	II 166
— <i>tetragonostachya</i> Spring . . . . .	II 114	— <i>myrtifolium</i> P. Beauv. . . . .	I 64
— <i>thujafolia</i> Spring . . . . .	II 88	— <i>obliquum</i> P. Beauv. . . . .	II 202
— <i>tomentosa</i> . . . . .	II 251	— <i>obtusum</i> P. Beauv. . . . .	II 201
— <i>trinervia</i> . . . . .	II 125	— <i>penniiforme</i> P. Beauv. . . . .	II 199
— <i>uliginosa</i> . . . . .	II 60	— <i>rupestre</i> P. Beauv. . . . .	II 55
— <i>uncinata</i> . . . . .	II 109	— <i>sanguinolentum</i> P.	
— <i>unilateralis</i> . . . . .	II 254	Beauv. . . . .	II 57
— <i>vaginata</i> . . . . .	II 87	— <i>scandens</i> P. Beauv. . . . .	II 192
— <i>variegata</i> Spring . . . . .	II 186	— <i>subamplexicaule</i> P.	
— <i>versicolor</i> . . . . .	II 125	Beauv. . . . .	II 98
— <i>virescens</i> . . . . .	II 152	— <i>tamariscinum</i> P. B. . . . .	II 65
— <i>viridula</i> Spring . . . . .	II 201	— <i>thyoïdes</i> Presl. . . . .	II 47
— <i>viticulosa</i> Klotzsch. . . . .	II 186	— <i>verticillatum</i> P. B. . . . .	I 52
— <i>Vogelii</i> . . . . .	II 170	— <i>Wightianum</i> Presl. . . . .	II 48
— <i>Wallichii</i> . . . . .	II 145	<i>Tmesipteris</i> <i>Billardieri</i> Endl. . . . .	II 266
— <i>yemensis</i> . . . . .	II 195	— <i>Forsteri</i> Endl. . . . .	II 265
<i>Selaginoides</i> Dillen. . . . .	II 52	— <i>tannensis</i> Bernh. . . . .	II 265
<i>Selago</i> Dillen. . . . .	I 17	— <i>tannensis</i> La Billard. . . . .	II 267
<i>Stachygynandrum</i> P. Beauv. . . . .	II 52	— <i>truncata</i> Desv. . . . .	II 266
<i>Stachygynandrum</i> Presl. . . . .	II 5	<i>Tristeca aristata</i> P. Beauv. . . . .	II 269

FIN.

105 DT





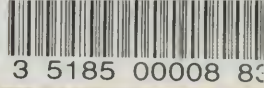












3 5185 00008 83

