

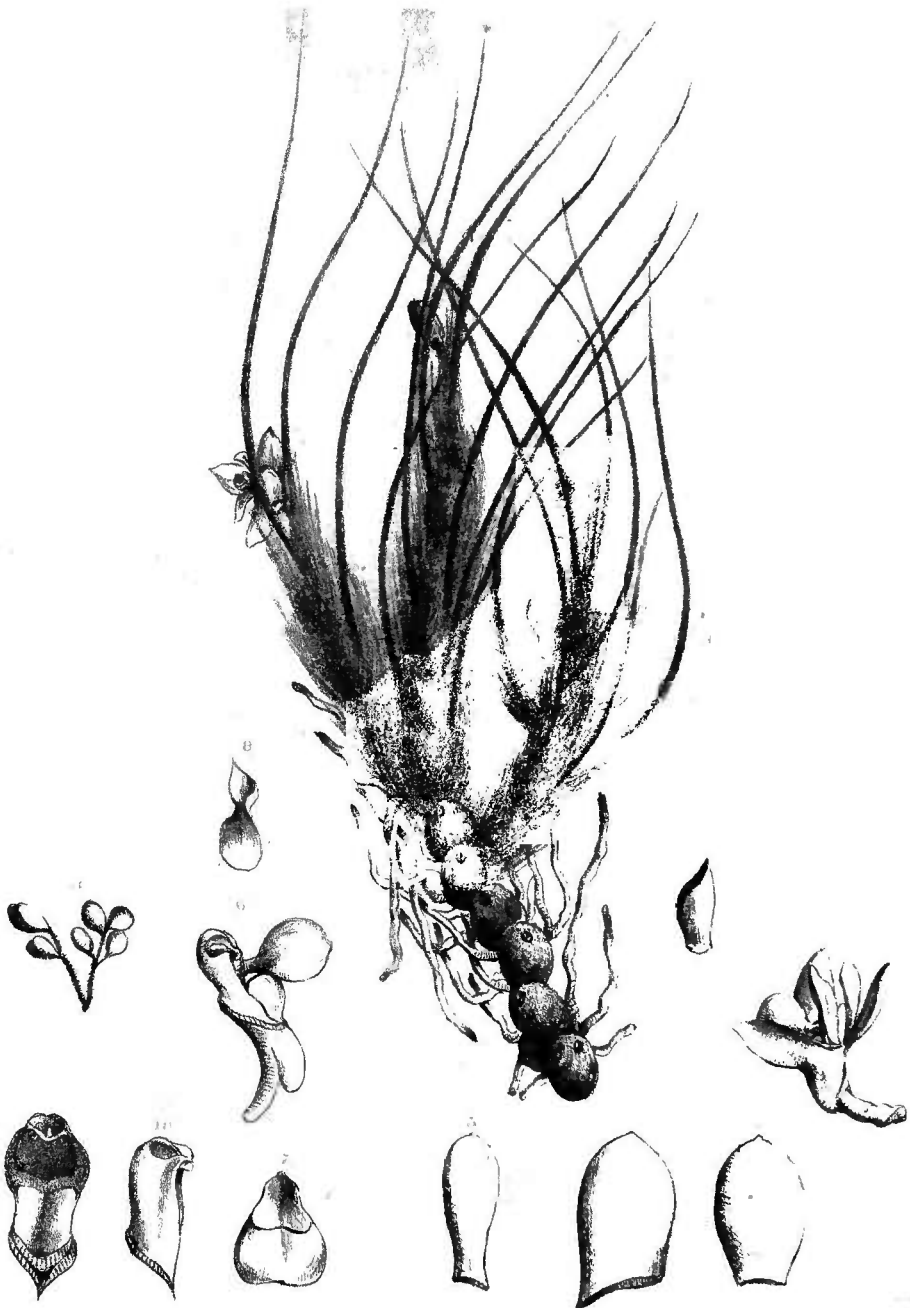




N. 5893

GENERA ET SPECIES

ORCHIDEARUM NOVARUM



ISABELIA VIRGINALIS Barb. Rod.

GENERALIA ET SPECIES
ORCHIDEARUM NOVARUM

QUAS

COLLEGIT, DESCRIPTIS ET ICONIBUS ILLUSTRAVIT

J. BARBOSA RODRIGUES

Secr. et Prof. Adj. in Imp. Colleg. P. II., Soc. Inst. Hist. Geog. Bras.,
Soc. honorarius Reg. Soc. Anthropol. et Ethn. Florentiae. et Societ. Acclimationis
et Vellosianæ (naturalistarum) Rio de Jan.,
Conditor Societ. Ethnogr. Santarem;
Auctor oper. **Sertum palmarum**, Naturam Brasiliæ Septentrionalis
investigandi munere commissus, etc., etc.

I

SEBASTIANOPOLIS

MDCCLXXVII

IMPRIMERIE DE C. ET H. FLEIUS

Rua d'Ajuda 61, Chacara da Floresta

RIO DE JANEIRO

HOMENAGEM

À

S. M. I.

O SENHOR

D. PEDRO II

IMPERADOR CONSTITUCIONAL E DEFENSOR PERPETUO DO BRASIL

PROTECTOR DAS SCIENCIAS

AVANT-PROPOS

Ne pouvant pas commencer dès à présent la publication de l'ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES DU BRÉSIL, ouvrage dont je m'occupe depuis plusieurs années, je me résous à faire paraître immédiatement, en fascicules, les genres et les espèces que je considère comme nouveaux.

L'ouvrage en question est le fruit de nombreux voyages du centre au nord du Brésil, exécutés partie à mes frais, partie durant une commission scientifique accomplie par ordre du gouvernement impérial.

Enumérer mes fatigues et mes sacrifices, cela est déjà du domaine public, et ce serait répéter ce qu'ont dit Ruiz et Pavon dans la préface de leur PRODRUMUS :

« *Jam vero quod quantaque aerumnarum, et periculorum genera undecim annorum spatio, quibus per invias et desertas regiones perigrinati sumus, subierimus, aestum, lassitudinem, famem, sitim, nuditatem, omnium rerum egestatem, procellas, culicum, aliorumque insectorum molestias, tigrium ceterarumque belluarum maleficia, et Indorum ethnicorum insidias, præcipites ex locis montium præruptis et ex procerissimis arboribus casus, fluminum et torrentium trajectiones; ii tantum recte perpendent, qui hujus modi, aut non assimiles perigrinationes, susceperint, atque expleverint.* » (1)

Ces peines et ces fatigues y sont représentées par quelques fleurs, dont la découverte m'a amplement dédommagé.

(1) *Flora brasiliense et Chilensis*, Madrid, MDCCCXClV vol. IV,
pag. xv.

Le but que je me suis toujours efforcé d'atteindre est d'arriver à réunir et à présenter en un seul et même ouvrage toutes les espèces brésiliennes, soit connues, soit nouvelles, revendiquant pour plusieurs leur vraie patrie, en faisant ainsi connaître la richesse, la variété, le nombre des plantes de cette belle et intéressante famille dans mon pays.

Dans mes explorations, j'ai examiné un nombre considérable d'espèces ; j'en ai déjà classé, décrit et dessiné plus de cinq cents, joignant à chacune son analyse botanique particulière.

L'ouvrage comprendra et représentera, en grandeur naturelle et coloriées, toutes les espèces aujourd'hui disséminées dans diverses œuvres rares, écrites en différentes langues, ainsi que celles qui ont été simplement décrites par les orchidologues Lindley, Hooker, Reichembach, etc., et n'ont point encore été dessinées. Le fastidieux travail des recherches, le temps si précieux aux hommes d'étude, seront épargnés, sans parler de l'économie réelle pour les spécialistes de n'avoir à faire l'acquisition que d'un seul livre, contenant, au grand complet, tout ce qui intéresse l'orchidologie brésilienne.

Cette Iconographie sera indispensable au savant, à l'amateur et au floriculteur ; elle leur inspirera d'autant plus de confiance qu'ils auront la certitude qu'elle a été faite d'après des orchidées vivantes, et non sur des individus desséchés, conservés dans des herbiers, qui donnent très-fréquemment lieu à des erreurs soit dans les descriptions, soit surtout dans les dessins. Autant que je l'ai pu, ces erreurs ont été corrigées.

J'ai craint un moment que cette tâche ne fût au-dessus de mes forces ; il m'a fallu, pour la mener à bien, une dose de persévérance énergique que chacun appréciera, en sachant que l'inévitable lutte contre les envieux et les

détracteurs, les sacrifices d'argent et l'altération de ma santé, ne sont que peu de chose auprès de la difficulté matérielle du travail, difficulté surmontée à l'aide de l'amour de la patrie et de mon désir ardent de léguer à mes enfants un exemple de travail, une marque de ce que peut la volonté humaine.

Lorsque tout récemment je revins d'un voyage scientifique, fait par ordre du gouvernement dans la province de Minas Geraes, je me trouvai tout-à-coup, et sans avoir pu le prévoir, privé de toutes ressources : je conservai néanmoins le bien légitime désir de publier au moins en partie les résultats de mon voyage et de faire connaître quelques uns des genres et des espèces d'Orchidées que je crois nouveaux ; pour cela j'invoquai, mais en vain, l'assistance du gouvernement.

Quand, en 1871, j'eus recours au Corps Législatif, afin d'obtenir une allocation pour aider à la publication de mon *Iconographie*, un vote unanime de la Chambre des Députés fit droit à ma demande ; mais le projet de loi adopté par la Chambre temporaire dût être soumis au vote du Sénat, où il passa aux deux premières discussions, malgré le rapport d'une commission composée de personnes que l'on crût compétentes, et qui ne jugea pas que mon œuvre possédât un mérite suffisant pour obtenir l'appui des pouvoirs publics ; le projet tomba en troisième discussion.

Comme dédommagement de cette défavorable appréciation de quelques uns de mes compatriotes, j'obtins, d'autres personnes et en grand nombre, des encouragements et des approbations, qui eurent l'avantage de relever mon courage ébranlé. Parmi ces personnes, je dois d'abord nommer M. le conseiller Dr. G. Schuch de Capanema, qui, non seulement trouva quelque mérite à mon travail, mais en soumit, en 1873, le manuscrit au savant

botaniste directeur des jardins royaux de Kew, M. le Dr. Sir J. D. Hooker, en lui demandant son avis. Celui-ci a renvoyé l'ouvrage avec une lettre qui, toute laconique qu'elle est, n'en est pas moins honorable pour moi. Il dit :

« Je crois devoir vous renvoyer en une seule fois le précieux volume ; j'ai la conviction que l'on ne saurait mettre en doute que cet ouvrage est éminemment digne d'être publié. »

Il fait ensuite quelques observations au sujet de l'impression qui ne doit être confiée qu'à un artiste habile dans cette spécialité, etc., etc.

L'un des volumes manuscrits emportés en Europe par M. le Conseiller G. Schuch de Capanema, a été montré, par l'intermédiaire de M. le Dr. Eichler, à l'unique autorité aujourd'hui existante et unanimement reconnue en ce qui concerne les Orchidées, M. le Dr. Reichenbach qui reconnut comme réellement nouveaux deux genres mentionnés par moi comme tels.

Ces encouragements donnés par des personnes incontestablement compétentes, me rendaient plus sensible le refus d'appui que j'éprouvais du gouvernement.

Sur ces entrefaites, j'eus l'avantage de connaître MM. Charles et Henri Fleiuss, propriétaires de l'*Imperial Instituto Artístico*, qui spontanément m'offrirent de publier à leurs frais les diagnoses de mes Orchidées nouvelles. J'ai accepté avec gratitude cette offre, d'autant plus généreuse que, dans ce pays, le concours des particuliers aux choses de science est excessivement rare et limité.

Je remis mon manuscrit à ces messieurs et une partie était déjà imprimée lorsque je reçus de l'un de mes amis, M. le Dr. André Frédéric Regnell, la communication d'une lettre de M. le professeur Reichenbach qui le priait de m'inviter à être son collaborateur. Voici la traduction de cette lettre.

« Mon cher Dr. Regnell,

« Ma lettre d'aujourd'hui a pour objet de vous parler de M. Barbosa Rodrigues. J'aime à constater que ses études sont parfaites, mais dans l'état où en sont les choses, nous pourrions nous entraider l'un l'autre. S'il publie lui-même ses Orchidées, la moitié sera déjà connue, il éviterait ce double emploi en apportant en Europe ses types nouveaux et ainsi personne ne pourrait prouver le contraire. On sait qu'il est totalement impossible de produire hors de l'Europe un travail parfait j'en excepte pourtant le Dr. Assa Grey, en ce qui a rapport à la flore des Etats-Unis. Les botanistes de l'Inde, eux-mêmes, n'y sont pas parvenus ; ainsi le Dr. Tivaits a fait son ouvrage avec le Dr. Hooker, de Kew et avec moi. Veuillez exposer ces considérations à votre ami et lui dire que je lui offre de publier ses nouveautés sous notre mutuelle autorité. Il pourra être certain alors que son ouvrage sera très-apprécié, et être assuré d'aller en avant d'un autre pas qu'il ne pourrait le faire seul. Ayez l'obligeance de m'envoyer tout de suite sa décision et de présenter l'assurance de ma considération à mon compagnon en affection pour les plantes. »

H. J. REICHEMBACH.

Hambourg, 22 Mars 1877.

2, Caroliner Strass.

Au reçu de cette lettre, je me suis rendu chez MM. Fleiuss, pour les remercier et leur demander de suspendre la publication commencée, en raison de l'honorabile invitation que je venais de recevoir.

Ces messieurs n'y voulurent pas consentir et leur réponse fut que mon livre étant une œuvre de science brésilienne, écrite sur une matière du pays, par un fils du Brésil, ils se considéraient comme assez identifiés à cette contrée, pour ne pas devoir se désister de contribuer de toutes leurs forces à l'avancement de la science nationale.

Ce que dit M. le professeur Reichenbach au sujet de l'impossibilité hors d'Europe, de comparer les espèces et

d'en constater l'identité ou les différences, est parfaitement exact ; d'autant plus qu'au Brésil nous n'avons point d'herbiers classés, et que nos très-incomplètes bibliothèques sont loin de posséder les œuvres modernes qui pourraient nous mettre au courant des progrès des sciences. A cause de cela même, et malgré mes efforts et mes soins, il est possible que, dans ma classification, des espèces que je considère comme nouvelles, se trouvent décrites ailleurs. Je réclame, sur ce point, toute l'indulgence des savants et de mes confrères.

Auguste de Sainte-Hilaire, alors qu'il habitait non loin de Paris, après son voyage au Brésil, et se trouvait par suite plus près des sources de renseignements que je ne le suis ici, écrivait, en 1833, en publiant son ouvrage sur les plantes nouvelles :

« Ceux qui s'occupent de botanique savent combien au point où est arrivée cette science, il est difficile d'éviter les doubles emplois, lors même que l'on s'occupe d'un ensemble où tout est lié intimément, tel qu'un genre, une famille. J'ai fait ce qui dépendait de moi pour ne point tomber dans une faute très-commune, mais bien excusable. »

Quoiqu'il en soit, j'éprouve un vif regret, un réel chagrin de ne pouvoir profiter de l'opportunité qui m'eût fait l'humble collaborateur d'un maître renommé, ce qui eût donné à mon livre une exactitude et une valeur qu'il obtiendra plus difficilement.

J'eusse été fier, je l'avoue, d'être le premier brésilien qui eût mérité l'honneur d'être convié à collaborer à la *Flora Brasiliensis* de Martius, œuvre monumentale et impérissable, publiée en grande partie aux frais du trésor public brésilien.

Il ne me reste qu'à exprimer à M. le Dr. Reichenbach ma vive contrariété d'avoir reçu quelques jours trop tard son honorable lettre et l'assurer que je lui soumettrai

dorénavant tous mes travaux sur les Orchidées, avant de les publier, c'est le seul moyen de répondre à sa bienveillante invitation et de lui montrer combien j'y suis sensible. Je me mets dès à présent à son entière disposition pour toutes les recherches, les éclaircissements ou les études qu'il jugerait bon de me demander, au sujet des Orchidées.

Il me semble opportun d'exprimer ici ma reconnaissance à MM. les Membres de la Chambre des Députés de la session de 1871, pour le vote bienveillant par lequel ils ont accordé une subvention pour aider à la publication de l'ICONOGRAPHIE. Ma profonde gratitude est également acquise à MM. le Vicomte de Rio Branco, alors président du Conseil des Ministres, le Sénateur João Alfredo Corrêa d'Oliveira, Ministre de l'Empire, et le Conseiller Theodoro Machado Freire Pereira da Silva, Ministre de l'Agriculture, du Commerce et des Travaux Publics.

PRÆ MANU ; presque toutes les espèces nouvelles provenant de la province de Minas Geraes, ont été décrites et dessinées par moi-même en 1868, époque où j'herborisais avec mon ami, M. le Dr Salomon Henschen, botaniste suédois. Cette observation me paraît nécessaire parce que, en 1871, les mêmes espèces ont été envoyées au savant orchidologue allemand, par mon ami Regnell, qui n'en a pas eu de nouvelles jusqu'à présent et que je ne les vois décrites en aucun ouvrage.

Rio de Janeiro, 20 Juillet 1877.

J. BARBOSA RODRIGUES.



ORCHIDEÆ

SUBORDO I

MALAXIDEÆ Lindl.

NOTE

* Ce signe placé devant un nom spécifique indique que l'espèce est déjà cultivée dans les collections de Rio de Janeiro, de Bahia ou de Belém du Pará.

TRIBUS I.

PLEUROTHALLIDEÆ Lindl.

PLEUROTHALLIS * R. Br.

1. **Pleurothallis montana** BARB. ROD. *Icon. des Orch. du Brésil. M S S. tab. 385 A.*

P caule secundario trigono ; foliis caule triplo minoribus, oblongis, lanceolatis, concavis, apice tridentatis ; spathâ membranaceâ, acuta ; racemis 1-4 contemporaneis, filiformibus, foliis majoribus ; bracteis vaginantibus, minutis, acutis ; floribus alternis ; sepalô superiore oblongo-lanceolato, acuto, subcarinato dorso, lateralibus connatis usque ad verticem, carinatis, concavis ; petalis oblongis, acutis, semi-unguiculatis ; labello trilobato, semi-unguiculato, lobulis lateralibus acutis, medio lanceolato, semi-obtuso, bi-dentato ad basin ; gynostemio dorso subrotundo, clinandro margine dentato, stigmate subquadrato.

HAB. *Arbres de la serra de Caldas, province de Minas-Geraes. Fleurit en Décembre.*

Fleurs jaunâtres, sépales inférieures maculées de pourpre au milieu ; lobe médian du labelle de même couleur que la macule des sépales.

* Dans l'ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES DU BRÉSIL, je présenterai la division que je propose pour ce genre, dont les espèces sont ici confondues.

2. P gracilis BARB. ROD. l. cit. tab. 385. B.

P. caule secundario trigono ; foliis duplo caule majoribus, oblongo-lanceolatis, apice tridentatis, ad margines semi-recurvatis, generaliter purpurâ punctatis ; spathâ membranaceâ ; racemis 1-5 contemporaneis, gracilibus, duplo majoribus quam folia ; floribus semi-secundis ; sepalo superiore lanceolato, acuminato, ad basin attenuato, concavo, acumine reflexo ; inferioribus ad tertium inferius connatis, lanceolatis, acuminatis, dorso carinatis, acuminibus reflexis ; petalis semi-spathulatis, acutis ; labello oblongo, sinum ferente lobulos laterales indicantem, acuto cum duobus lamellis centro ad basin attenuatis ; gynostemio subrotundo dorso ; clinandro margine leviter serrulatâ et apice bi-dentato ; antherâ semi-granulosa ad acumen.

HAB. *Arbres des champs de la serra de Caldas ; fleurit en Décembre.*

Fleurs jaune-paille, les sépales et les pétales ont au milieu, une ligne longitudinale carminée.

3. P trilineata BARB. ROD. l. cit. tab. 490 A.

P caule secundario minutissimo ; foliis spathulatis, petiolatis (petiolo excavato), semi-concavis, apice tridentatis ; pedunculo capillare racemoso, flexuoso, duplo foliis majore ; sepalis superiore lanceolato, acuto, apice recurvato, inferioribus connatis apice bidentatis, basi gibbosis interne bicarinatis ; petalis triplo brevioribus, acutis, erectis ; labello mobili, linguiforme, obtuso, recurvato, cum lineis duabus parallelis superne elevatis ; gynostemio dorso anguloso, apice bidentato.

HAB. Capões des champs du Tamanduá, province de Minas Geraes ; fleurs en Mai.

(Capão, sing. ; capões, plur. : mot indigène qui signifie îlot de bois, bouquet de bois isolé, bosquet.)

Les sépales sont jaunes, la supérieure a trois lignes longitudinales carminées ; dans les inférieures, les sommets seulement sont carminés. Les pétales jaunes ont aussi une ligne longitudinale carminée. Le labelle est jaune lavé de carmin, avec trois lignes pourpres à la partie supérieure de la face inférieure.

4. **P. hygrophila** BARB. ROD. *l. cit. tab. 490. B.*

P caule secundario filiforme, duplo foliis majore : foliis linearibus, acutis, carnosis ; pedunculo filiforme paulo foliis minore ; sepalis superiore lanceolato, acuto, semi-carinato, inferioribus duo tertio connatis, semi-carinatis dorso ; petalis paulo minoribus sepalis, irregulariter lanceolatis, obtusis; labello trilobato, lobulis lateralibus obtusis, medio linguiforme, semi-repando, duabus prominentiis dentiformibus ad basin ; gynostemio acumine dentato.

HAB. Croît sur la mousse qui couvre les myrtacées des bords du Ribeirão Machadinho, province de Minas Geraes ; fleurs en Mai.

Les fleurs sont d'un blanc-sale ; les sépales et les pétales ont à l'extérieur une ligne longitudinale très-légèrement carminée.

5. **P. muscosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 386. B.*

P planta pusilla ; caule secundario filiforme, triplo majore foliis, quæ lanceolatae, apice quadammodo tridentatae ; racemis 1-2 contemporaneis, capilliformibus, 5-7 magnitudine foliorum ; floribus apice ; sepalo superiore lanceolato, acuto, basi semi-attenuato, concavo ; inferioribus amplius lanceolatis, acutis, connatis usque ad apicem,

concavis, dorso carinatis; petalis lanceolatis, acuminatis; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, medio linguiiforme cum callo ad basin triangulare lucido, et ad basin lobuli medii duobus lamellis lunulatis; gynostemio ad marginem clinandri dentato, ad latera et superius duobus dentibus eminentioribus.

HAB. *Forêts humides des bords des ruisseaux de Caldas;*
croît sur la mousse; fleurit en Janvier.

Fleurs couleur paille; sépales: la supérieure avec une petite ligne violacée au dos, les inférieures avec une macule de même couleur à la base; pétales, avec une ligne au centre; labelle avec la base, le cal triangulaire se prolongeant en ligne jusqu'au centre des lamelles, les lamelles ellesmêmes out de la même couleur violacée. Le gynostème a le *mentum* violacé et au dos une ligne de la même couleur.

6. **P. campestris** BARB. ROD. *l. cit. tab. 380 B,*

P planta humilis; caule secundario filiforme, duplo majore foliis, bracteis vestito vaginantibus, imbricatis, purpureis; foliis semi-spathulatis apice leviter tridentatis, convexis dorso; racemo erecto, duplo majore foliis, filiforme; bracteis vaginantibus, acuminatis; floribus caulis acumine; sepalo superiore oblongo, acuto, dorso semi-carinato, minore inferioribus, connatis ad duo tertia, acutis, lanceolatis, semi-sinuatis marginibus, concavis, dorso carinatis; labello oblongo semi-trilobato, apice obtuso, centro sulcato, cum duobus prominentiis quôque semi-lobulo laterale; gynostemio marginibus clinandri serrulatilibus.

HAB. *Arbres des champs de la serra de Caldas; pleine floraison en Décembre.*

Fleurs couleur paille, ayant seulement le labelle pourpre, ainsi que la base du gynostème.

7. **P. myrticola** BARB. ROD. *l. cit. tab. 445. A.*

P planta humilis ; caule secundario filiforme ; folii-linear-lanceolatis, caulis longitudine ; floribus racemo erecto, foliorum longitudine ; sepalis superiore lanceolato, margis nibus superna parte recurvis, inferioribus connatis, bidentatis, mucronatis, carinatis ; petalis tertio minoribus, oval-acuminatis, erectis ; labello trilobato, duabus crista lobuli medii ad basin ; lobulis lateralibus uncinatis, erectis, lobulo medio subrotundo, acuto.

HAB. *Croît sur la mousse qui couvre les myrtacées des bords sombres et humides des rivières du Sud de Minas-Geraes ; pleine floraison en Mars.*

Le périanthe est entièrement blanc-verdâtre.

8. **P. muscicola** BARB. ROD. *l. cit. tab. 464 B.*

P caule secundario magnitudine foliorum teneritate bracteas pictas ferentibus, pubescensibus ; foliis linearibus, dorso angulosis ; acutis, 0^m,1 longitudine ; pedunculis racemosis, numerosis, duplò minoribus foliis ; sepalis superiore lanceolato, acuto, erecto, dorso anguloso, basis exteriore pubescente, inferioribus acumine bidentatis, dorso carinatis, carinâ et marginibus pubescensibus ; petalis spathulatis, acutis, triplo minoribus, marginum ad acumen pubescensibus ; labello oval-elongato, lateraliter pubescente, erecto, recurvato apice, cum callis duobus elevatis pubescensibus ; gynostemio apice bidentato.

HAB. *Bords du Ribeirão dos Bugres à Caldas et près de Douradinho ; fleurit en Avril et en Mai.*

Fleurs couleur lie de vin clair.

9. P. aurantiaca BARB. ROD. *l. cit.* 386. A.

P. planta humilis ; caule secundario foliorum dimidio ; foliis spathulatis, acumine tridentatis, facie interna concavis, facie externa convexis, semi-incurvatis ; caule minore foliis, filiforme ; floribus carnosis, caulis apice solitariis ; sepalō superiore lanceolato, attenuato ad basin, acuto, semi-concavo, intus semi-granuloso, dorso carinato ; sepalis lateralibus connatis usque acumen, semi-acuminatis, parvulā gibbositate ad basin, concavis, semi-granulosis acuminis interno ; petalis plene oblongis, unguiculatis ; labello oblongo, attenuato ad acumen, quod margines dentatas, recurvo, lateribus incurvis, medio trilineatis ; gynostemio subrotundo cum dente acumine et altero in latere ; anthera galleiforme, apiculata.

HAB. Serra dos Poços ; *pleine floraison en Janvier.*

Tout le périanthe jaune-orange ; les pétales et le labelle ont trois lignes plus foncées au milieu. Le gynostème et l'anthère sont de la même couleur.

10. P. variegata BARB. ROD. *l. cit. tab.* 464. A.

P. caule semi-sarmentoso ; caule secundario foliorum magnitudine, teneritate bracteas pubescentes ferentibus ; foliis oblongis, carnosis, semi-convexis ; floribus sessilibus ; sepalis superiore lanceolato, semi-acuminato, dorso carinato, ad margines argute-pubescente, inferioribus connatis, apice bidentatis, lanceolatis, dorso carinatis, patentibus, marginibus argute-pubescentibus ; petalis duplo minoribus, spathulatis, leviter aculis, marginibus argute-pubescenti-

bus; labello trilobato, cum prominentiis duabus carnosis inter lobulos lateralis; gynostemio dorso anguloso.

HAB. Capoeiras près du Rio Verde, à Caldas; fleurit en Mars.

Sépales blanc sale, moucheté de pourpre, pétales blanches, avec une ligne longitudinale pourpre. Le labelle et le gynostème sont blancs : le premier à la base, le sommet, et les sommets des cals pourpres, et le deuxième, le sommet également pourpre. Anthère de même couleur.

11. **P punctata** BARB. ROD. l. cit. tab. 407 A.

P caulescens, humilis; caule secundario terete, majore foliis patentibus, carnosis, ovalibus, apice tridentatis, purpurâ maculatis dorso; sepalo superiore oblongo, inferioribus lanceolatis, acutis, dorso carinatis, basi semi-globosis, inferius usque ad duo tertia connatis; petalis spathulatis marginibus ad apicem tenuiter laciniatis; labello oblongo, acuto, cum marginibus ad acumen tenuiter laciniatis, granuloso, punctato, cum duobus prominentiis centro, fere ad margines; gynostemio duabis alis et clinandro ad marginem serrulato.

HAB. Arbres des forêts de Caldas; fleurit en Décembre.

Sépales blanches avec le sommet violacé, lignées de même couleur; pétales à trois lignes violacées. Gynostème blanc, à base violacée.

12. **P. nemorosa** BARB. ROD. l. cit. tab. 407 B.

P affinis *P punctata*; foliis lanceolatis, apice tridentatis; floribus minusculis, solitariis; sepalo superiore oblongo, obtuso, ad apicem recurvo, majori inferioribus, quæ fere connata usque ad acumen, late lanceolata, concava, semi-gibbosa basi; petalis subrhomboidalibus, dentatis ad acumen; labello semi-trilobato, lobulis lateratibus, subrotundis,

medio linguiforme, retuso, marginibus tenuiter dentatis, minusculè granuloso cum callis duobus in lobulos laterales elevatis; gynostemio cum marginibus clinandri lœvibus, apice verò bidentado; antherà gibbosâ ad acumen.

HAB. *Bords du Rio Verde, et dans quelques capões près du Rio das Antas, Minas Geraes; fleurit en Janvier.*

Sépales jaunes, avec trois lignes longitudinales carminées; pétales blancs rayés par une ligne carminée; labelle pourpre lavé de jaune.

13. **P. rostellata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 410.*

P caulescens; caule secundario subterete, sulcato fronte, foliorum dimidio; foliis obovalibus submarginatis tridentatis apice, carnosis, semi-imbricatis; floribus sessilibus, 1-2 contemporaneis: sepalò superiore minore inferioribus lanceolato, acuto, semi-concavo basi; sepalis inferioribus obliquè lanceolatis, concavis, apice carinatis, connatis usque demidium; petalis lanceolatis spathulatis; labello oblongo, centro excavato cum duabus prominentiis sublamelliformibus lateraliter; gynostemio dorso rotundato, apice clinandri marginis laciniato; rostello liguliforme.

HAB. *Forêts de Caldas; fleurs en Décembre.*

Sépales blanches finement mouchetées de carmin, pétales blancs à trois lignes carminées; gynostème moucheté comme les sépales.

14. **P. fenestrata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 476.*

P foliis subsessilibus, oblongis, carnosis, dorso semi-convexis, emarginatis; floribus fasciculatis, numerosis, sepalis connatis omnibus, lateraliter verò prætermittentibus fenestras, carnosis, pubescentibus externe, superiore granuloso acuminis interiore, inferioribus semi-gibbosis ad basin, velutinis interne: petalis oblongis, acutis, ad basin

attenuatis, interne granulosis ad acumen; labello obsagittato, cum duabus prominentiis linearibus granulosis, lateraliter, unguiculato, granuloso limbo.

HAB. *Un capão près du Pico do Frade à Caldas ; fleurs en Avril.*

Cette espèce, sans les fleurs, serait un *Oncidium pumilum* LINDEL., dont elle a tout le facies. Les sépales connées, ne laissant que deux ouvertures latéralement, la rendent très-remarquable. Les fleurs ont une couleur sombre presque pourpre-noir, les sépales ont seulement à l'extérieur de la base un fond jaune-sale moucheté de pourpre.

15. **P. cryptantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 477*

P foliis minutis, carnosis, obovalibus, semi-retusis quando adultis, subsessilibus, imbricatis, inversis, floribus 1-3 contemporaneis, sub foliis occultis ; sepalis connatis, fenestram lateraliter prætermittentibus, pubescentibus externe, superiore granuloso acumine, inferioribus velutinis interne ; petalis oblongis, attenuatis ad basin, lucidis ; labello ob-subsagittato, unguiculato, lateraliter cum duabus prominentiis linearibus, semi-lobato lateraliter, lobulis argute-dentatis ; gynostemio apice emarginato, anterius granuloso ad mentum.

HAB. *Plusieurs endroits des environs de Caldas et de Carmo, do Rio Claro, et toujours dans les lieux sombres ; soit des forêts, dans les champs ; soit sur les rives des ruisseaux ; fleurs en Avril.*

Les fleurs sont plus petites que celles de l'espèce précédente ; les sépales sont blanches mouchetées de lilas en dehors, et tout lilas en dedans ; la supérieure est mouchetée à la base interne et tout lilas au sommet ; les pétales blancs ; le labelle blanc moucheté de lilas, et le gynostème jaune.

16. **P. cæspitosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 472. A.*

P caule secundario triquetro; foliis ovalibus-oblongis, acutis, apice tridentatis, triplo minoribus caule; floribus 2-3 contemporaneis ad racemum, minorem foliis, et eis appressum; sepalis superiore linear-lanceolato, acuto; inferioribus connatis, liberis verò acuminis tertio; petalis oblongis, attenuatis ad basin, marginibus parte oblonga dentatis, apice emarginato et cum dente; labello linguiforme, subtrilobato, marginibus ad lobulos dentatis, et excavata lineâ in basi; clinandri margine semi-dentatâ.

HAB. *Plusieurs endroits du sud de Minas Geraes; fleurs en Avril.*

Les fleurs sont jaunes d'ocre; la sépale supérieure a trois lignes pourpres, et les deux inférieures deux; les pétales ont une ligne pourpre; à la ligne médiane du labelle il y a quelques mouchetures pourpre-noir.

Var. **chrysanthia** BARB. ROD. *l. cit. 472. B.*

Floribus duplò majoribus, concoloribus; sepalis connatis usque acumen; petalis subacutis, clinandri marginibus dentatis, acumine dentem emarginatum ferentibus.

HAB. *Une forêt très-humide sur les rives du Ribeirão dos Bugres à Caldas : fleurs en Avril.*

Cette variété est très-voisine de la précédente, dont elle ne s'éloigne que par la dimension des fleurs, qui sont jaune d'or.

17 **P. laciniata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 422. A.*

P. pusilla; foliis sessilibus, imbricatis, carnosis, spathulatis, concavis facie interna, convexis facie externa, apice tridentato; pedunculo filiforme, unifloro, minore foliis; sepalo superiore lanceolato, acuto, acumine recurvo,

ad basin semi-concavo, marginibus leviter laciniatis, sepalis inferioribus connatis ad basin, illic cum gibbositate, lanceolatis, acutis, interne concavis, marginibus leviter laciniatis ; labello trilobato, lobulis lateralibus laciniatis, medio lingui-forme-acuto, centro cum linea carnosa ad basin desinente protuberantia dentiformie obtusâ ; gynostemio curvo, claviforme, alato, acumine et alis laciniatis.

HAB. *Un arbre d'un capão, sur un ruisseau, dans les champs e des Poços de Caldas ; fleurit en Janvier.*

Sépales jaunes : la supérieure mouchetée de carmin au sommet et les inférieures toutes carminées, ayant seulement la base jaune. Pétales jaunes à sommet carminé. Labelle tout carminé, ayant seulement les bords des lobes latéraux et la protubérance charnue de la base jaunes.

18. P. imbricata BARB. ROD. *l. cit. tab. 422. B.*

P planta præcedenti valde affinis ; foliis maxime imbricatis, lanceolatis, acutis, carnosis pictis ; caule florali foliis minore vel æquali ; sepalo superiore lanceolato, acuto, concavo, acumine inflexo, inferioribus basi connatis, lanceolatis, acuminatis, concavis, cum gibbositate parte connatâ ; petalis curvatim lanceolatis, acuminatis, marginibus serratis ; labello angusto, longo, curvo, sulcato, centro ab apice suque basin ; gynostemio erecto, acumine dentado.

HAB. *Lieu humide, sur un arbre dans les Poços de Caldas ; fleurit en Janvier.*

Sépales jaunes avec des macules anguleuses pourpres au sommet ; pétales de même couleur avec deux lignes pourpres que se rencontrent au sommet ; labelle jaune à bords pourprés.

19. P. Leptotefolia BARB. ROD. *l. cit. tab. 144. B.*

P pusilla, caulescens, habitus parva effigies *Leptotis* ; foliis sessilibus, cylindraceis, attenuatis, anterius sulcatæ ;

racemo filiforme duplo majore foliis ; floribus 2-4 contemporaneis secundis ; sepalo superiore lanceolato, acuto, semi-carinato dorso, inferioribus subconformibus, basi connatis; labello subtrilobato, lobulis lateralibus subrotundis, medio semi-dentato margine, duabus lineis elevatis medio ; antherâ tiaraforme, apice granulosâ.

HAB. *Differentes endroits de la province de Minas Geraes ; fleurit en Juin.*

Tout le périanthe est jaune-safran.

20. **P. crinita** BARB. ROD. *l. cit. tab. 394.*

P caule secundario brevissimo, tribus bracteis vaginantibus tecto, quæ imbricatæ, acutæ, latæ, papyraceæ ; foliis carnosis, triplo majoribus caule, teneritate imbricatis, subrotundis vel obovalibus, acumine tridentatis, minutè chermineis superne et minutissimè inferne ; racemo 2-6 floribus, tertio foliorum, pubescente, flexuoso ; bracteis vaginantibus, latè lanceolatis, acutis, pilosis ; sepalo superiore sublanceolato, acuto, carnoso basi, concavo, pilis longis tecto dorso ; sepalis inferioribus minoribus, connatis ad acumen, quod bidentatum, conjunctis in ferream soleam, dorso pilosis, concavitate in basi; petalis semi-sagittatis, latè unguiculatis ; labello trilobato, lobulis lateralibus truncatis, minimis, granulosis, medio oblongo, acuto, amplo, cum lineis duabus elevatis ad lobulos laterales ; gynostemio apiculato ; rostello ligulato.

HAB. *Tronc des myrtacées, dans les lieux humides des bords du Rio Correnteza au Carmo do Rio Claro et dans les forêts des bords de la Cachoeira Grande du Rio das Antas, Minas-Geraes ; fleurs en Février.*

Cette bizarre et jolie espèce est très-remarquable par les mouchetures feuilles et par les longs poils des sépales ; elle est très-rare. J'ai rencontré deux autres variétés, dont les feuilles sont *lancéolées*, *aiguës*, *dantes* : l'une ayant *5-7 centimètres de longueur* et l'autre *deux à* *les seulement, les fleurs sont égales*. La sépale supérieure, blanche moutée de carmin ; les inférieures, pourpres à base mouchetée ; les pétales natures, mouchetés de carmin ; le labelle jaunâtre à lobes latéraux tristes et le médian moucheté de carmin ; le gynostème jaune abricot *mentum* pourpre.

21. P. pelioxantha BARB. ROD. *l. cit. tab. 389.*

P caule secundario, ad basin bracteâ vaginante tegente, in usque dimidium, rotundato, fronte sulcato ; foliis cassis cauli æqualibus, lanceolatis, apice tridentatis ; sepalum periore semi-spathulato, semi-pubescente externe, convexo basi, convexo granuloso acumine, acuto ; sepalis lateribus obliquè lanceolatis, acutis, liberis, concavis ad basin, granulosis acuminis interno ; petalis rhomboïdalibus, acutis ; labello oblongo, carnoso, granuloso, cum callo lingue usque dimidium, excavato, elevato ; gynostemio granuloso basis interno ; antherâ granulosâ acumine.

HAB. *Arbres des serrados du Carmo do Rio Claro, province de Minas Geraes ; fleurit en Novembre.*

Sépales : la supérieure jaune, avec la base d'un lilas livide et quelques petites taches sur la partie granuleuse, les inférieures, jaunes en ors et lilas-rouge en dedans ; pétales jaunes à base de la même couleur ; labelle livide. Gynostème jaune à base de même couleur que les étamines.

22. P. convexifolia BARB. ROD. *l. cit. tab. 387*

P. caule secundario cylindraceo, magnitudine foliorum, è linear-lanceolata, facie externa convexa, apice tridentata ; floribus sessilibus, 2-4 contemporaneis, pendulis, carnosis ; sepalum superiore lanceolato, concavo, interno basis,

semi-granuloso apice ; sepalis inferioribus latius lanceolatis, usque dimidium connatis, acutis ; petalis linearibus, acutis ; labello trilobato, lobulis lateralibus uncinatis, medio linguiforme cum lineâ excavatâ e basi usque dimidium ; gynostemio margine clinandri lœvi.

HAB. *Un arbre d'un capão, dans les champs de Caldas ; pleine floraison en Novembre.*

Fleurs odorantes ; sépales jaunes : la supérieure a trois lignes carminées à la base et les inférieures sont trilignées de la même couleur. Pétales à une ligne de même couleur au milieu. Labelle carminé en avant et blanc en dehors. Anthère jaune, avec le sommet carminé.

23. P. saurocephala LODD. *Bot. Cab.*; *Linn. XXV*
238.

Var. **armeniaca.** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 388.

P planta minor, racemo foliorum magnitudine, curvo, floribus armeniacei, minoribus.

HAB. *Pierres et arbres de la serra de Caldas, Minas Geraes ; fleurit en Novembre.*

La sépale supérieure a trois lignes carminées à la base, et les pétales une seule ligne. L'ovaire est carminé et pubescent, comme dans l'espèce typique.

24. P. lilacina BARB. ROD. *l. cit. tab.* 415.

P caulescens ; foliis sessilibus, carnosis, inferne purpureis, superne pictis, apice acuto ; floribus carnosis, 2-6 contemporaneis, in racemo brevi, curvo, foliis minore ; ovario pubescente ; sepalo superiore oblongo, concavo basi, convexo ad acumen, marginibus pubescentibus ad basin ; sepalis inferioribus connatis usque acumen, minoribus, latè lanceolatis, acutis, concavis, pubescentibus dorsi ad basin ;

petalis oblongis, acutis; labello semi-trilobato, lobulo medio linguiforme, recurvo, cum basi concavâ et lineâ excavatâ usque basin productâ, lateraliter duabus prominentiis lamel-liformibus; gynostemio margine clinandri sinuatâ.

HAB. *Arbres de la serra de Caldas; pleine floraison en Novembre.*

Les sépales sont blanches mouchetées de lilas, les sommets lilas. Pétales blanc-pur, avec quelques points lilas au sommet; labelle de même couleur. Gynostème blanc, ovaire lilas. Très-rare.

25. P. macrophyta BARB. ROD. *l. cit. tab. 500.*

P caule secundario semi-compresso, anteriùs sulcato, majore foliis, iisque oblongo-spathulatis; floribus 5-8 racemo brevi; sepalis liberis, carnosus sub-albescensibus, granulosis facie interna, pubescentibus externo; petalis triplo minoribus, acutis; labello oblongo, sub-trilobato, recurvo, cum duabus callis prope lobulos, granuloso ad lobuli medii margines.

HAB. *Un capão près du Pico do Frade à Caldas; croît sur les arbres et les roches; fleurit en Juillet.*

Sépales jaunâtres en dehors et pourpres on dedans, pétales blanchâtres maculés de pourpres à la base; labelle pourpre-noir et gynostème blanc-jaunâtre, avec la face interne de la base pourpre.

26. P. ? cultellifolia BARB. ROD. *Herb n. 519.*

P caule secundario cylindraceo; foliis caulis longitudine, cultelliformis, acutis, carnosus; floribus sessilibus, mihi ignotis.

HAB. *Tronc et branches des myrtacées des bords du Rio-beirão das Antas, Minas Geraes.*

Malgré tous mes efforts pour rencontrer les fleurs de cette espèce, cela m'a été impossible; mais, bien que j'ignore les détails de la fleur, ses feuilles charnues, comprimées, en forme de lame de canif, la rendent très-différente de toutes les espèces connues. N'ayant pas examiné les pollinies, c'est avec une certaine réserve que je la comprends dans ce genre. Est-ce un autre genre?

PLEUROBOTRYUM Barb. Rod.

SEPALA conniventissima, libera, carnosa, lateralia, oblique ad gynostemii basin ligata, superius vero minus.

PETALA multo minoria.

LABELLUM mobile, gynostemii basi articulatum, oblongum, abrupte unguiculatum, basi oblongiore bituberculatum.

GYNOSTEMIUM minimum, semi-curvum, claviforme, basi aliquantum productâ et cum duabus prominentiis pubescens-tibus. *Clinandrum* marginibus dentatis.

ANTHERA unilocularis.

POLLINIA 2, pyriformia, compressa, parvula glande pulverulenta conjuncta.

HERBÆ BRASILIENSES, *epidendrae et rupestres*; caules *monophylli, erecti*; folia *cylindracea, carnosa*; flores *axillares, racemosi, secundi, atro-purpurei*.

Ce genre a beaucoup d'affinité avec le *Pleurothallis*, par le nombré et position des pollinies; il s'en éloigne entièrement par les fleurs, dont le périanthe est fermé. L'articulation mobile du labelle a quelque affinité avec celle du *Bolbophyllum*; mais la forme, l'*habitus* de la plante la rend très-différente.

En le considérant comme nouveau, je propose pour ce genre le nom de **PLEUROBOTRYUM**; de πλευρά, côté, et βότρυς, grappe; qui caractérise la disposition des fleurs.

1. **P. atropurpureum** BARB, ROD. *l. cit. tab. 98.*

P sepalis: superiore sub-lanceolato, acuto, concavo,

lateralibus curvis, sub-conformibus ; petalis semi-spathulatis, acutis ; labello triplo-minore sepalis, oblongo, apice cum marginibus pubescentibus, convexo, semi-translucido, lateraliter ad basin cum duabus tuberculis elevatis et concavis, unguiculato (unguiculus capilliformis a latere inferiore exiens) ; gynostemio semi-claviforme, anterius canaliculato, apice quadridentato cum duabus prominentiis pubescentibus basis interna parte.

HAB. *Plusieurs endroits de la serra de Caldas, sur les arbres des lieux pierreux ; floraison en Avril.*

Les sépales pourpre-noir, sont légèrement mouchetées de jaune en dedans et les pétales de même couleur sont striés de jaune au sommet. Le labelle est jaune avec une macule pourpre au dos, à l'union de l'on-glet. Gynostème pourpre à sommet jaunâtre.



LEPANTHES Swartz.

1. **L. montana.** BARB. ROD. *l. cit. tab. 481.*

L. axis secundariis vaginis quinque vestitus. Vaginæ appressæ cum nervis salientibus, apice dilatato, acuto, subcordato, marginibus fimbriatis. Folia coriacea, oblongo-lanceolata, acuta, minoria axibus secundariis, annue pedunculum capillare flexuosum emittentia. Bracteæ ovario minores. Sepala : superius oblongum, concavum, acuminatissimum, inferiora paulum angustiora, cum duabus lineis elevatis, inferne bidentata. Petala triplo minoria, sub-ovalia, acuta, erecta. Labellum cum linea excavata a basi ad centrum, trilobatum, lobulis lateralibus ensiformibus, erectis, medio recurvo, oblongo. Gynostemium apice ensiforme.

HAB. *Arbres des champs de Capivary ; fleurs à la fin d'Avril.*

Sépales orangées : la supérieure ayant trois lignes pourpres et les inférieures au dos deux lignes élevées. Les pétales ont une ligne de la même couleur et le labelle a inférieurement trois lignes pourpres, la ligne centrale plus longue que les autres.



ANATHALLIS Barb. Rod.

SEPALA libera, semi-recurva, lateralia basi semi-gibbosâ.

PETALA minoria, linearia aut oblonga, erecta.

ABELLUM subtrilobatum aut integrum, vicissim dorso carinatum, callosum, magnitudine gynostemii eique parallelum.

GYNOSTEMIUM arcuatum, dorso subrotundatum, margine clinandri dentatâ, basi paulum productâ.

ANTHERA unilocularis, membranacea, terminalis :

POLLINIA 2, obovalia.

HERBA BRASILIENSIS, *epiphyta*, rhizomate Pleurothallis. Caulis filiformis, monophyllus, usque demidium tectus bracteis invaginantibus. Folia obovalia aut oblonga, caulis secundariis minoria. Flores longis racemis vel fasciculati. Habitus *Pleurothallis*.

Tant par le nombre des pollinies, que par les pétales, cette orchidée a beaucoup d'affinité avec le genre *Pleurothallis*, dont elle s'éloigne néanmoins par les sépales tout-à-fait libres et par le labelle.

En considérant ce genre comme nouveau, je propose le nom d'ANATHALLIS ; de ἀνά, de côté, et άλλω, fleurir.

1. **A. fasciculata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 470.*

A. foliis longe obovatis, dorso convexis, marginibus semi-recurvis ; floribus in racemis bi-trifloribus fasciculatis, tectis a tribus bracteis papiraceis, imbricatis ; sepalis linearibus, acuminatis, apice semi-recurvis ; petalis linearis-

bus, acuminatis, paulum minoribus sepalis; labello obovali, plano, obtuso, minore petalis; gynostemio arcuato, margine dentato, semi-cylindraceo dorso, breviter producto ad basin,

HAB. *Forêts de la serra de Caldas ; fleurs en Mars.*

Les fleurs sent d'un blanc-sale.

2. **A. racemosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 471. A.*

A. foliis oblongis, apice emarginatis, minoribus quam caules secundarii, dorso semi-anguloso; racemis simplicibus duplo majoribus quam folia e spatho papiraceo exientibus; sepalis linearibus, acuminatis, inferioribus cum basi intus semi-concavâ, extus semi-gibbosa; petalis triplo minoribus quam sepala, semi-oblongis, cum apice rotundo; labello trilobato, dorso carinato-carnoso, apice acuto; gynostemio apice acuto, clinandri ad latera semi-dentato.

HAB. *Près de Jaguary, Minas-Geraes ; croît sur les arbres des capões ; floraison en Mai.*

L'individu avec des fleurs est très-semblable au *Pleurothallis rubens*, Lindl. Les fleurs sont de la même couleur que celles de cette espèce, c'est-à-dire, jaune-paille.

GIGLIOLIA Barb. Rod.

SEPALA libera, semi-conniventia, æqualia.

PETALA conformia et sepalis æqualia.

LABELLUM sub-trilobatum gynostemio parallelum, eique articulatum, callosum inter lobula lateralia.

GYNOSTEMIUM semi-rotundum, elongatum, abrupte productum cum ovario continuo.

ANTHERA uni-locularis, terminalis.

POLLINIA 4, (:) incumbentia, pyriformia.

HERBÆ BRASILIENSES, *epyphytæ* et *lithophytæ*; rhizomate repente, filiforme. Caules filiformes, monophylli, bracteis invaginantibus tecti. Folia coriacea-carnosa, semi-cylindracea, sulcata vel lanceolata, magnitudine caulinum secundariorum, illis nisi majores. Flores axillares fasciculati, inclines, albidi. Habitus *Pleurothallis*.

Bien que cette orchidée ait une certaine affinité avec l'*Octomeria*, néanmoins le nombre des pollinies l'éloigne du genre de R. Brown. Le labelle est très-analogue à ceux de ce genre, mais les sépales s'en éloignent entièrement, par l'absence de liaison dans les inférieures. Par la structure des feuilles et l'*habitus*, elle a aussi beaucoup de points de ressemblance avec le genre précédent, mais outre la dimension de la plante, le nombre des fleurs lui donne un aspect très-different. Par le nombre des feuilles et le *rhizome* elle est très-voisine du *Pleurothallis* dont l'affinité se borne au gynostème et à l'anthère.

Entre les genres *Octomeria* et *Pleurothallis* une transition très-sensible s'établit par ce nouveau genre ; pour lequel je propose le nom de **GIGLIOLIA**, en le dédiant au savant botaniste italien *Enrico H. Giglioli*, professeur d'histoire naturelle au Musée de Florence, à qui je dois la propagation dont mes travaux scientifiques ont été honorés en Italie.

1. G. lithophila BARB. ROD. *l. cit. tab.* 392.

G. foliis carnosis, linear-lanceolatis, acutis, dorso angulosis; floribus 2-3 contemporaneis e spatho exientibus, sepalis oblongo-lanceolatis, acutis, semi-concavis, conniventibus; petalis sub-aequalibus, oblongioribus; labello sub-trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, inter se quatuor callos lamelliformes eos que in centro minores ferentibus; lobulo medio lanceolato, emarginato, apice recurvo; gynostemio rotundato, acumine acuto, basi in angulum rectum producta; antherâ granulosâ.

HAB. *Croît sur les roches du sommet de la Pedra Branca, à Caldas; à une hauteur de 1800 mètres au dessus de la mer; pleine floraison au mois de Novembre.*

Les feuilles de cette espèce prennent une couleur pourprée, lorsqu'elle est exposée au soleil. Les sépales sont d'un blanc-jaunâtre. Le labelle est jaune avec les deux callosités brunes.

2. G. Geraensis BARB. ROD. *l. cit. tab.* 393.

G. foliis carnosis sub-cylindraceis, interne sulcatis, semi-arcuatis, acutis; floribus numerosis, fasciculatis, ochro-leucis; sepalis oblongo-lanceolatis, acutis semi-concavis; petalis sub-conformibus; labello linear-lanceolato, sub-trilobato, acuto, centro canaliculato, cum duobus callis lamellaribus inter lobulos laterales; gynostemio cylindraceo, semi-clavato, apice dentato, producto basi, quæ incurva.

HAB. *Au Tijuco preto, près de la ville da Campanha, et sur les arbres des champs de la serra de Caldas; fleurs en Avril.*

Les nombreuses fleurs de cette espèce sont presque blanches et un peu odorantes.

PHYSOSIPHON Lindl.

1. **P. pubescens.** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 353.

P caulescens, rhizoma repente : foliis carnosis, lineariis, acutis ; floribus solitariis vel geminis cum ovario nano, a bracteâ papyraceâ invaginante acutâ tecto ; sepalis connatis in tubum incurvum, dorso angulosum, fronte compressum, et inferne pubescentem interna facie ; petalis lanceolatis, acuminatis, semi-carnosis, erectis, quadruplo minoribus tubo ; labello trilobato, minore petalis, cum duabus prominentiis inter lobulos laterales, qui rotundati lobulo medio obtuso, marginibus ciliato. Anthera galleiformis, gibbosa, apice granulosa. Pollinia compressa.

HAB. *Un capão d'un champ sur la serra de Caldas ; floraison en Novembre.*

Cette bizarre orchidée a le tube formé par les sépales extérieurement verdâtre au sommet, avec la base pourpre et le dos moucheté de cette même couleur : dans la partie interne, il est moucheté-granuleux do pourpre ; les pétales sont jaune-d'œuf maculés de pourpre et le gynostème, coloré de jaune, a la partie antérieure pourpre et le petit prolongement semi-granuleux.



CHEIROPTEROCEPHALUS Barb. Rod.

FLORES parvuli in serulo.

SEPALA : superius lanceolatum, dorso convexum, ovario appressum ; inferioria conformia, erecta.

PETALA ligulata, acuta, reflexa, super ovarium decussata.

LABELLUM galleiforme-sagittatum, bi-loculatum, loculis dorso semi-pellucidis cum aperturis semi-reniformibus, acumine dentatum, dente obtuso.

GYNOSTEMIUM nanum, clinandro terminali, dentato ; antherā dorsali, fixâ, bi-loculari, cum loculis distinctis.

POLLINIA dua, solida, obovalia, distincta, basi semi-pulverulenta.

HERBÆ TERRESTRE, pseudobulbosæ, scapum terminale, tetragonum, bracteatum, emittentes ante pseudobulbi formationem. Radices tenues, breves, pubescentes. Folia envaginantia, ovali-lanceolata, acuta. marginibus undulatis.

Cette plante par l'habitus et par la position de l'anthere est très-voisine des *Néottiacées*, mais s'en éloigne par les pollinies solides sans aucun appendice, ce qui la rapproche des *Malaxidées*. L'anthere lors de l'anthèse est douée d'un mouvement qui la redresse et fait que les pollinies sont éjaculées sur le stigmate. Les fleurs sont très-bizarres et ressemblent à une tête de chauve-souris, d'où vient le nom proposé pour ce genre, que je crois nouveau : χειρόπτερος, main ; πτερόν, aile ; cheiroptère ; et κεφαλή, tête.

1. C. sertuliferus BARB. ROD. loc. cit. tab. 396.

Epidendrum umbellatum. Vell. Fl. Flum. IX (1827)
tab. 23.

HAB. *Croît sur l'humus amoncelé sur les roches éparses
au milieu des forêts, dans les lieux humides des serras
de Caldas et du Picú ; pleine floraison en Octobre.*

Les feuilles sont d'un vert glauque, avec des reflets métalliques ; les fleurs vertes, ont seulement le dos des opercules du labelle jaunâtres.

MASDEVALLIA Rz. et Pavon.

1. **M. aristata** BARB. *Rod. l. cit. tab. 377*

M. uniflora; foliis oboval-oblongis, attenuatis in petiolis, acumine emarginato; scapo trigono, foliorum longitudo; sepalis infractis, dorsali minori junctis, longè aristatis; petalis sub-carnosis, semi-canaliculatis apice inæquilater bi-dentatis; labello oblongo, sub-trilobato, apice acuto, centro canaliculato.

HAB. *Sur la mousse des pierres dans les lieux sombres et quelquefois sur les arbres des lieux humides des forêts des environs de Caldas; fleurit en Janvier.*

Cette espèce beaucoup plus belle que le *M. infracta*, a les sépales jaune-ocre lavées de pourpre au sommet, avec les arêtes jaune d'or, et les pétales jaunes, très-légèrement mouchetés de pourpre. Le labelle a la même couleur jaune aussi légèrement mouchetée au lobe médian et plus largement au sommet. Comme dans le *Masdevallia* cité, la tige florale de cette espèce est persistante: les nouvelles fleurs en sortent annuellement.

OCTOMERIA R. Br.

1. **O. rubrifolia** BARB. ROD. l. cit. tab. 390. B.

O. planta pusilla, habitu Pleurothallis; caule secundario parvo, filiforme, tribus bracteis invaginantibus tecto ; foliis lanceolatis, carnosissimis, acutis, basi attenuatis ; floribus 1-2 contemporaneis, foliorum in axilla, sessilibus ; sepalis superiore oblongo, acuminatissimo, apice recurvo, lateralibus connatis, in basi subconformibus ; petalis ellipticis, acuminatissimis, apice recurvo ; labello trilobato, lobulis lateralibus rotundatis, uno quoque cum excrescentia lamellosa, lunulata, ad medium linguiforme, acuto, gynostemio apice bidentato.

HAB. *Sur les lichens des arbres dans les champs voisins de la Pedra Branca ; floraison en Décembre.*

Tout le périanthe est blanc-sale, les sommets seulement des sépales et des pétales sont jaunes ; le labelle a une macule pourprée au sommet du lobe médian. Les feuilles sont mouchetées de pourpre.

2. **O. ochroleuca** BARB. ROD. l. cit. tab. 426 A.

O. in affinitatem cum praecedente. Caule secundario filiforme, nudo, foliorum magnitudine ; foliis lanceolatis, acuminatis, ad basin attenuatis, carnosissimis ; floribus solitariis, sessilibus ; sepalis liberis, ovalibus, acuminatis, apice recurvo ; petalis obovalibus, acuminatis, apice recurvo ; labello trilobato, semi-unguiculato, lobulis lateribus subrotundis, ad medium amplio subrotundo, apice semi-retuso, cum præminentia in centro terminante inter

duas excrescentias lobulis lateralibus elevatas; gynostemio apice dentato, dente incurvo; rostello longo.

HAB. *Près de la serra dos Poços, croissant sur les lichens des arbres; floraison en Janvier.*

Tout le périanthe est jaune-blanchâtre. Les feuilles sont pourprées à la face inférieure.

3. **O. teretifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab. 390. A.*

O. caule secundario tribus bracteis invaginantibus, acutis, imbricatis, papyraceis, foliorum magnitudine tecto; foliis teretibus, acuminatis, fronte semi-sulcatis, semi-curvis; floribus solitariis; sepalo superiore lanceolato, acuto, semi-concavo, apice recurvo, lateralibus usque ad apicem bi-dentatum connatis, concavis cum apice recurvo; petalis lanceolatis, acutis, ad basin attenuatis; labello trilobato, lobulis lateralibus oblongis, semi-crispis, medio vere minore, linguiforme, obtuso, inter lobulos laterales callum ferente elevatum excavatum fronte perficientem veluti duos dentes, inter quos parva excrescentia: gynostemio tridentato apice.

HAB. *Les environs de la serra de Caldas, près de Pedra Branca; fleurit en Décembre.*

Les sépales jaunes ont trois lignes pourpres qui s'unissent au sommet; les pétales pourpres sont marginés de jaune, couleur de la base; labelle jaune avec une macule presque noire au centre couvrant le cal. Les feuilles sont parfois lavées de pourpre.

4. **O. fasciculata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 486.*

O. caule secundario 4-5 articulato, bractearum cum residuis persistentibus; foliis minoribus, carnosis, oblongis apice emarginatis; floribus in fasciculo, albescientibus; sepalis conniventibus, superiore lineare-lanceolato, acuto,

concavo, inferioribus angustioribus, semi-acuminatis; petalis lanceolatis, acutis, sepalorum eâdem longitudine; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, medio oblongo, acuto, recurvo, cum duabus crista inter lobulos laterales; gynostemio erecto, acuto; rostello cordiforme, acuto, patente.

HAB. Croît sur les arbres des bords des sources du Rio Verde, dans la serra do Picú, province de Minas-Geraes; floraison en Mai.

Cette espèce a l'habitus d'un gros *Pleurothallis*. Les fleurs sont de couleur jaune-blanchâtre.

5. **O. micrantha** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 426 B.

O. foliis carnosis, caulis longitudine; floribus fasciculatis, parvis, pendulis, ochroleucis; periantho semi-connivent; sepalis semi-oblongis, obsoletè acutis; petalis lanceolatis, acutis, ad basin attenuatis; labello trilobato, lobulis lateralibus obtusis, medio semi-linguiforme, obtuso, in basi duas prominentias semi-lamelliformes ferente.

HAB. Près de la praia (plage ou rive) do Dourado, non loin de Sant'Anna do Sapucahy; croît sur les arbres des capoeiras; pleine floraison en Mai.

STELIS Swartz.

1. **S. omalosantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 442.*

S. caule secundario, squamis invaginantibus acutis tecto ; foliis longè oblongis, ad basin attenuatis, apice tridentatis, dorso convexis, basi sulcatis in fronte, majoribus caule ; scapo filiforme, erecto, foliis majore ; sepalis longe ovalibus, leviter ad basin connatis, obtusis, superne pubescentibus, petalis minimis, oblongo, truncatis ; labello oblongo-truncato, emarginato, cum marginibus superioribus incurvis ac lineâ in basi longitudinaliter elevatâ.

HAB. *Plusieurs endroits de Minas-Geraes, surtout dans la Matta dos Alhos, à Caldas ; croît sur les troncs des arbres, à l'ombre. Fleurit en Janvier.*

Pour le port, il est très-semblable au *S. microglossa* RCHB. FILS, mais il s'en éloigne par les fleurs qui sont tout-à-fait différentes. Les sépales sont lilas-terne ; et les pétales, le labelle et le gynostème d'un lilas plus foncé. Le *S. microglossa* a tout le périanthe blanc-verdâtre et les fleurs plus petites et plus nombreuses. Cette espèce a été envoyée à M. le professeur Reichenbach fils, par mon ami M. le docteur André Regnell, confondue avec l'espèce du savant botaniste. Je les ai trouvées dans son herbier sous le même numero (Ser. I, 423), et j'y ai laissé ma détermination.



RESTREPIA Kunth.

1. **R. Ionchophylla** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 436.

R. caule secundario foliis majore, teneritate bracteis invaginantibus pilorum rubescentium cum fasciculis tecto ; foliis linear-lanceolatis, apice tridentatis, marginibus semi-curvis ; sepalis : superiore oblongo, acuto, patulo, inferioribus longioribus, ad tertium inferne connatis, parte conata gibbosis, patentibus ; petalis filiforme, spathulatis, erectis, obtusis ; labello trilobato, lobulis lateralibus, sub-rotundis ; marginibus argute ciliatis, ad basin duas prominentias ferentibus lateraliter productas et labelli basis partem unguiculatum perficientibus, lobulo medio linguiforme, obtuso, lateraliter ciliato ; anthera cuculata, apice laterali-ter compresso, setarum fasciculum in fronte ferente.

HAB. *Les capées des champs de la serra de Caldas ; croît sur les arbres et souvent sur les roches des bords des ruisseaux. Fleurit en Février*

Sépales d'une couleur carminée sale, lavées de jaune : la supérieure a deux petites maeules jaunes à la base ; pétales jaunes d'or mouchetés de carmin à la base ; labelle jaune avec le sommet pourpre-noir ; gy-nostème blanc moucheté de pourpre ; anthère blanche mouchetée de carmin.



LIPARIS Rich.

1. **L. elata** LINDL. *in Bot. Reg. t. 1175. Gen. et Sp. Orch. Pl. pag. 27 n. 4.*

Var. **inundata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 443 A.*

L. habitu *L.elatae*, sed veré minor, hydrophila ; foliis plicatis cum marginibus incurvis ; floribus flavis, labello oblongo-subquadrato, apice retuso.

HAB. *Les marais (brejos) des bords du Ribeirão dos Bugres et du Rio Verde à Caldas ; croît parmi les DROSERAS et les UTRICULARIAS, qui végètent entre les graminées. Floraison en Février.*

Le *L. elata* LINDL., croît généralement dans l'humus qui s'amonceille sur les roches, à l'ombre des *capoeiras*, ou aux bords des chemins abandonnés, mais jamais dans les lieux inondés par les pluies ou par les rivières. Il produit des vigoureux sujets, avec des forts pseudobulbes à longues feuilles plissées, ce qui dans l'individu en question est le contraire. Celui-ci est presque nain, les feuilles ne s'étalent pas, la tige florale est courte, les pseudobulbes sont très-petits et les fleurs sont jaunes et non pourpres, comme dans l'espèce de feu l'orchidologue anglais.

2. **L. campestris** BARB. ROD. *l. cit. tab. 443 B.*

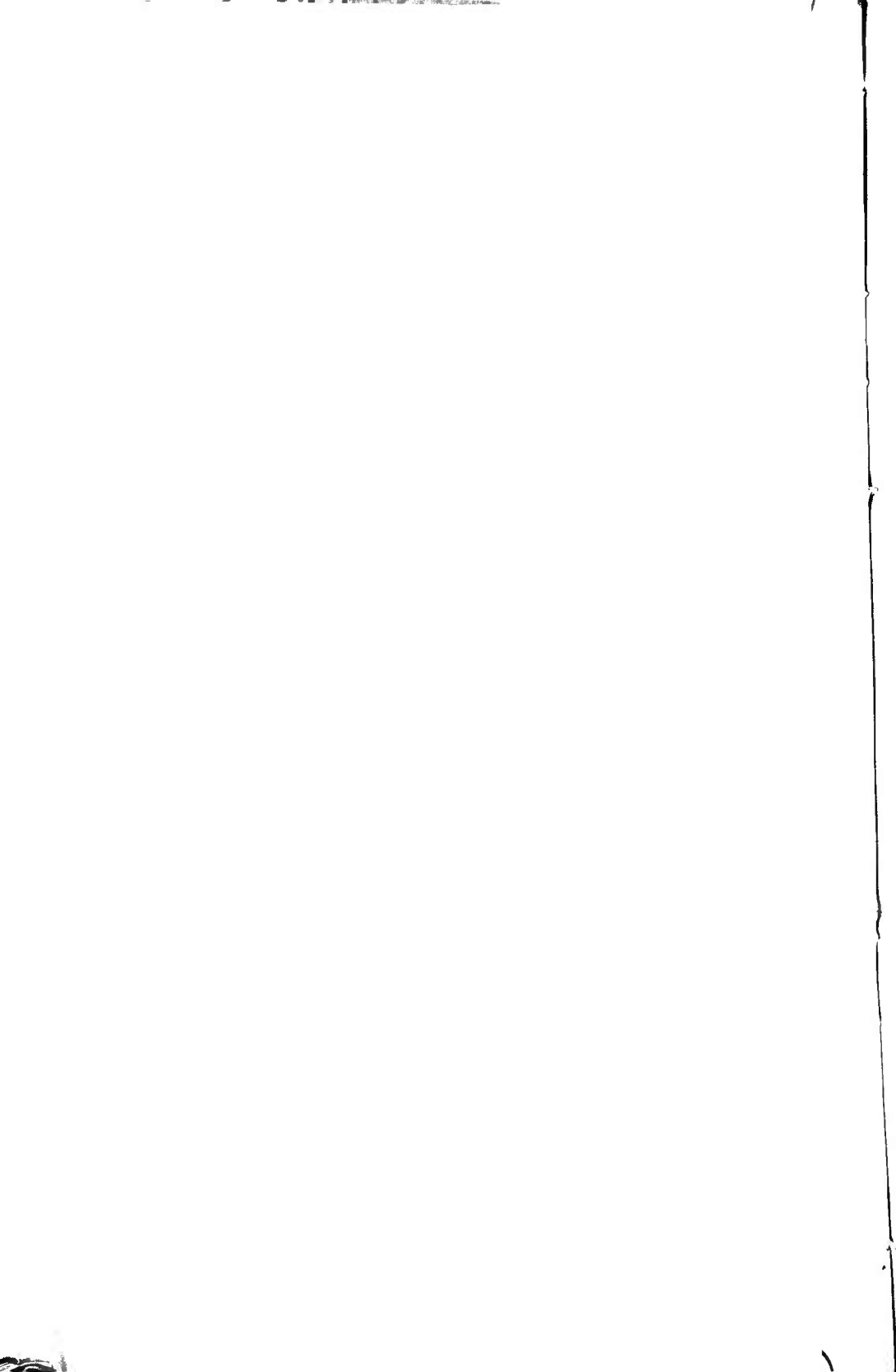
L. pseudobulbis minimis, obovalibus, bracteis vestitis, monophyllis ; folio oblango, acuto, erecto, semi-plicato : spicâ multiflorâ ; caule trigono, duplo majori foliis ; bracteis oblongis, acutis, ovario duplo minoribus ; sepalis linear-oblongis, obtusis, lateralibus largioribus ; petalis linearibus ; labello

oblongo, subtrilobato, apice acuto, cum linea in centro elevatâ desinente in callum bidentatum ; gynostemio semi-arcuato, apice bidentato.

HAB. *Croît dans les champs sur les montagnes près de Caldas et près de la Serra do Cujurú à São Paulo, où M le Dr. Regnell l'a également rencontré. Fleurit en Février*

Les fleurs sont d'un jaune-verdâtre.





TRIBUS II

DENDROBIDÆ Lindl.

BOLBOPHYLLUM Thouars.

1. **B. micranthum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 352.

B. pseudobulbis tetragonis, monophyllis ; foliis oblongis, acutis, (0^m020-25 longis, medio 0^m008 latis) ; pedunculo triplo foliis majori, filiforme, erecto, cum bracteis invaginatis basi ; floribus inversis ; sepalo superiore lanceolato, acuto, inferioribus triangularibus, connatis basi, oblongis, acutis ; petalis ovalibus, acuminatis ; labello trilobato, basi excavata.

HAB. *Les arbres des cerrados (forêts de nouvelle apparition) au Carmo do Rio Claro, près de la rivière Correnteza. Floraison en Septembre.*

Les fleurs de cette petite espèce sont toutes blanches, seulement les pétales ont une ligne carminée à la base, le labelle a le lobe médian jaune, et les latéraux ainsi que le milieu du lobe médian finement mouchetés de carmin.

2. **B. rupicola** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 351.

B. pseudobulbis ovalibus subtetragonis, flavescentibus, monophyllis ; foliis paulo majoribus quam pseudobulbi, subcylindraceis (0^m030-35 longis, medio 0^m005-8 diam.), fronte canaliculatis, curvis, acutis ; pedunculo triplo majore

foliis, basi bracteis invaginantibus papyraceis, acutis tecto ; floribus inversis ; labello trilobato, lobulo medio obtuso.

HAB. *Croît sur les roches des clairières de la serra de Caldas, dans les lieux exposés au soleil. Pleine floraison en Octobre.*

Par les fleurs, au premier abord on prendrait cette espèce pour la précédente ; elle s'en éloigne néanmoins par la couleur des sépales, qui dans celle-ci sont longitudinalement lignées de carmin. Outre la différence de couleur, les sépales sont plus allongées, le labelle a les lobes latéraux plus petits, et le gynostème a son prolongement plus recourbé.

3. **B. epiphytum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 398.

B. pseudobulbis globulosis, aggregatis, monophyllis ; foliis semi-cylindraceis, fronte sulcatis, erectis, acutis ; racemo multifloro, pendulo ; sepalo superiore linear-lanceolato, acuto, lateralibus lanceolatis, acutis ; petalis sub-conformibus ; labello linear-oblongo, recurvo, medio excavato, cum duabus dentibus lateraliter in basi, et marginibus parte dentes arguté serratis.

HAB. *Plusieurs endroits montagneux ; croît sur les arbres, dans la province de Minas Geraes. Fleurit en Novembre.*

Sépales semi-jaunâtres, pétales blancs avec une ligne longitudinale carminée, labelle blanc à la base, finement moucheté de carmin et jaune au sommet. Très-voisin du *B. rupicola*.

4. **B. punctatum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 207

B. pseudobulbis parvis, ovalibus, aggregatis, monophyllis ; foliis linearibus, ad basin attenuatis, acutis, curvis, longis ; racemo multifloro, pendulo ; sepalis lanceolatis,

acutis; petalis paulo minoribus sepalis; labello obtuso, basi dentato.

HAB. Croît sur les arbres de la serra do Engenho Novo, à Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier.

Les fleurs sont blanches mouchetées de lilas, ayant seulement le labelle verdâtre.

5. **B. granulosum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 381.

B. caule repente; pseudobulbis ovalibus, tetragonis, monophyllis; foliis linearibus oblongis, sub aculis; scapo majore feliis, cum rachi granuloso, curvo, 6-10 flores distichas emittente; sepalo superiore longe ovali, semi-sinuoso lateraliter, acuto, concavo, lateralibus lanceolatis, acuminitatis, gynostemii calcari obliquè connectis; petalis minutissimis, acutis; labello oblongo, recurvo, apice semi-convexo, sulcato basi, ubi gynostemii prope articulationem lateraliter dentem fert; antherâ granulosâ, in margine inferiore dentata.

HAB. Croît sur les arbres et sur les roches de la Pedra Branca et près de la Cachoeira Grande du Rio das Antas, Minas Geraes. Floraision en Octobre.

Les sépales sont jaunes lavées, mouchetées de pourpre, les pétales jaunes et le labelle jaune aussi, avec une macule pourpre au milieu. Il a quelque affinité avec le *B. Regnellii* RCHB. FIL., mais l'ensemble est beaucoup plus gros et plus développé.

6. **B. atropurpureum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 487,

B. pseudobulbis tetragonis, parvis; foliis linear-oblongis, acutis; pedunculo triplo majore, erecto, rachi recurvo; bracteis majoribus ovario, sub-triangularibus; sepalo supe-

riore subtriangulare, acuto, dorso anguloso inferioribus duplo majoribus, dorso angulosis, acuminatis; petalis triangularibus, minutissimis; labellò oblongo, recurvo, obtuso, mobili, gynostemio apice unidentato; antherâ fixâ.

HAB. Croît sur les arbres du sommet de la serra do Picú,
Minas Geraes. Fleurit en Mai.

Pédoncule pourpre-noir, ayant le rachis de la même couleur et semi-granuleux. La sépale supérieure est pourpre-noir marginée de jaune-verdâtre, ayant au milicu quelques petites tâches translucides, et les inférieures de la même couleur avec une ligne jaune à la base. Les pétales blancs sont marginés de pourpre, ayant dans les angles une tâche de la même couleur. Gynostème de la même couleur, avec la base en avant, jaune moucheté de pourpre. Anthère jaune.

7 **B. mentosum** BARB. ROD. l. cit. tab. 330.

B. pseudobulbo tetragono; folio oblongo, racemo breviore; scapo erecto, articulato, compresso, acinaciforme, apice clavato, scabro; bracteis ovatis, scariosis, ovario longioribus; petalis oblongis, marginibus laciniatis, semi-carnosis; labellò oblongo, recurvo, marginibus laciniato; gynostemio basi in mentum continuo, apice cirrhis duobus petaloidibus erectis.

HAB. Sur les arbres à Sabará, Minas Geraes. Fleurit en Septembre.

Ce bizarre et très-rare individu a les sépales sub-triangulaires, charnues, verdâtres; les pétales semi-canaliculés longitudinalement, rose-pourpre, labelle semi-charnu, avec les bords dressés, canaliculé depuis la base jusqu'au sommet, emarginé, vert légèrement moucheté de pourpre, avec les bords et la partie canaliculée, également pourpre.

Cette espèce a obtenu une médaille à l'Exposition de Floriculture, à Rio de Janeiro en 1871, où l'auteur l'avait exposée.

DIDACTYLE Lindl.

1. **D. nemorosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 357*

D. pseudobulbo oblongo, tetragono, folio oblongo carinato, spicâ duplò breviori ; spicâ secundâ pauciflorâ, rachi sub-clavatâ ; sepalis sub-linearibus infernè connatis ; petalis spathulatis, ciliatis, limbatis ; labello unguiculato, cordato, in processum angustum, oblongum elongato, ferente in medio linear villosam elevatam, marginibus laciniatis.

HAB. *Sur les arbres des cerrados da fazenda do Juruáçaba, aux environs du Carmo do Rio Claro, près des bords de la rivière Sapucahy Pleine floraison en Septembre.*

Les sépales sont jaunes d'œuf, ayant les deux inférieures connées, les pétales de la même couleur mais avec une maculule pourpre-noirâtre au sommet, et les bords laciniés. Le labelle est de la même couleur jaune avec une lamelle laciniée au milieu de son prolongement. Les bords de ce prolongement sont laciniés et ceux des lobes latéraux teints de pourpre.

2. **D. laciniata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 360.*

D. pseudobulbo ovale, tetragono, folio linear-oblongo carinato, acuto, spicâ triplò breviore, spicâ pauciflorâ, flexuosa ; sepalis linearibus acutis, basi sub-ventricosâ ; petalis spathulatis ciliatis ; labello unguiculato, sub-cordato, in processum angustum linear-acutum elongato, marginibus ciliatis.

HAB. *Le sommet de la serra da Mâi d'Agua, à S. Gonçalo da Campanha, province de Minas Geraes, croissant sur les arbres couverts de mousse. Fleurit en Mai.*

Sépales couleur de citron, pétales avec le sommet pourpre-noir et la base mouchetée de cette même couleur, avec les bords laciniés et de couleur jaune. Le labelle est cordiforme, comprimé latéralement et terminé par un long *processus* linéaire, blanc moucheté de pourpre, avec les bords laciniés entièrement jaune.

3. **D. plumosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 429.*

D. pseudobulbis subrotundis, post annos angularis; foliis oblongis, acutis, racemo minoribus; racemo flexuoso, erecto, 2-6 floribus, secundis; sepalis linear-lanceolatis, acutis, inferioribus connatis cum concavitate ad basin et marginibus laciniatis; petalis lanceolatis, cum marginibus ciliato-plumosis; labello unguiculato, sub-cordiforme, lateraliter compresso cum marginibus ciliatis et in centro lineâ excavatâ, serrulatâ in apicem salientem carnosum desinente, et etiam cum processu oblongo attenuato ad basin, marginibus lâvibus.

HAB. *Les roches du sommet de la serra de Caldas. Floraison en Février*

Sépales vertes lavées de pourpre; pétales blancs mouchetés de carmin, avec les lacinies disposées comme les barbes d'une plume, carminées. Labelle blanc, moucheté de carmin en dehors, ayant la ligne du centre verdâtre finement mouchetée et le prolongement strié-moucheté de la même couleur. Gynostème blanc moucheté de pourpre à la base, dans la partie antérieure. L'anthere est galeiforme, blanche.

SUBORDO II

EPIDENDREÆ Lindl.

Sect. ISOCHILIDÆ Lindl.

ISOCHILUS R. Br.

1. **I. leucanthus** BARB. Rod. *l. cit. tab. 465.*

I. caule tereti, foliis distichis linearibus emarginatis, racemo cernuo terminali, floribus semi-ringentibus, sepalis inferioribus dorso carinatis, labello linear-lanceolato, acuto, rosei bi-maculato ; polliniis minoribus ad caudiculi basin, majoribus oppositis.

HAB. *Prés de Santa Rita du Rio Claro, dans la province de Minas Geraes, sur les arbres des cerrados et des bords des chemins. Fleurit au mois de Mars.*

Par le facies, cette espèce a beaucoup d'affinité avec l'*I. lineare* R. Br., mais s'en éloigne tant par la grandeur de la plante, qui est plus forte dans l'espèce dont il s'agit, que par les fleurs qui sont aussi plus grandes, semi-ouvertes, presque entièrement blanches, ayant seulement deux macules roses arrondies dans le labelle. Cette espèce est très-rare.

Sect. LÆLIDÆ Lindl.

EPIDENDRUM Linn.

ACRANTHIUM Rchb. fil.

(ENCYCLIUM § HYMENOCHILA Lindl.)

1. * **E. purpurachylum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 126.*

E. pseudobulbis pyriformibus, diphyllois; foliis linearibus, obtusis; sepalis oblongis, acutis, semi-incurvis; petalis spathulatis, obtusis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis apice subrevoluto, medio reniforme, lineis granulosis striato, ondulato, sub-emarginato,

HAB. *A Queimados et à la Parahyba do Sul, dans la province de Rio de Janeiro; croît sur des MIMOSÉES et des MYRTACÉES. Pleine floraison au mois d'Août*

Panicule longue. Sépales et pétales marron, les premières oblongues, onguiculées et aiguëes, et les seconds spatulés; labelle trilobé, les lobes latéraux blancs-verdâtres, striés de pourpre intérieurement et le lobe médian reniforme, strié de lignes granuleuses, pourpre marginé de blanc. Il a une odeur très-prononcée de thé (*Thea sinensis*), surtout le matin.

2. **E. pauciflorum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 191*

E. pseudobulbis columbæ ovi magnitudine, diphyllois; foliis linearibus, acutis, minoribus scapo; sepalis lanceola-

tis, attenuatis ad basin, acutis, reflexis ; petalis reflexis, spathulatis, attenuatis, acutis, semi-ondulatis, cum apice revoluto; labello trilobato, lobulis lateralibus obtusis, medio oblongo, grande cum marginibus crispis et in centro cum calloromboïdale concavo, ad frontem desinente tribus lineis.

HAB. *Dans la province de Minas Geraes ; fleurit au mois de Décembre.*

Cette espèce est remarquable par la position des laciñiures, toutes réfléchies. C'est une petite plante, dont les fleurs, les sépales et les pétales sont vert-brunâtre, et le labelle vert; le lobe médian est blanc, ligné de pourpre, ainsi que les lobes latéraux.

3. **E. Serronianum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 66.*

E. pseudobulbis turbinatis, triphyllis ; foliis linear-lanceolatibus, obtusis, majoribus scapo ; sepalis oblongis, acutis, reflexis ; petalis spathulatis, patentibus labello; trilobato : lobulis lateralibus oblongis, obtusis, medio suborbiculare, sub-reflexo, cum marginibus ondulatis sed in centro ferente callum duabus lineis perfectum attenuatis ad extremitatem ; gynostemio cum 3 antheris, quarum illa centri sola fertilis.

HAB. *La serra da Gavêa, à Rio de Janeiro, chez mon maître, feu le savant naturaliste Dr. Custodio Alves Serrão ; croît sur les roches. Floraizon en Juin.*

Panicule dressée, un peu plus longue que les feuilles. Périanthe vert-jaunâtre, très-légèrement lavé de pourpre, ayant le labelle, le lobe médian, strié-veiné de pourpre, ainsi que la base des lobes latéraux. Cet individu est remarquable en ce qu'il a le gynostème pourvu de trois anthères, dont celle du milieu, quadriloculaire, est la seule fertile ; les deux autres sont biloculaires, parfaitement organisées mais ne présentent point de vestiges des massos polliniques. L'habitus est celui de l'*E. odoratissimum* Lindl.

4. * **E. megalanthum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 217*

E. pseudobulbis longè ovalibus, diphyllis ; foliis erectis, linearibus, acutis ; paniculâ laxâ valde majore foliis ; sepalis oblongis, acutis, concavis, patentibus ; petalis spathulatis, concavis, obtusis, unguiculatis, semi-incurvis ; labello trilobato, lobulis lateralibus cum apicibus rotundatis, patentibus, medio amplio, emarginato, marginibus tenuiter ondulatis, semi-duplicato, ad basin callum concavum rhomboidale ferente.

HAB. *Près de Barbacena, dans la province de Minas Geraes. Fleurit en Janvier.*

Labelle onguiculé, blanc pur, trilobé, ayant les lobes latéraux à sommets sub-arondis, étalés, très-lignés de carmin et le lobe médian très-ample et émarginé.

5. * **E. albo-purpureum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 263.*

E. pseudobulbis ovalibus, 2-3—phyllis; foliis linearibus, acutis ; sepalis oblongis, acutis, patentibus ; petalis lanceolatis, acutis, marginibus semi-ondulatis et apice recurvo ; labello ampio, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, acutis, medio amplio, sub-reniforme, ondulato, emarginato, cum callo excavato in centro simili mulieribus verendis.

HAB. *La rivière Tapajoz à Uricurytyba, dans la province de Pará, sur les Crescentia cujete (calebassier) **
Floraison au mois de Septembre.

Le mot indigène, tel qu'il a été adopté dans la science, n'exprime rien, parce qu'il est mal écrit ; on devrait l'écrire *cuyeté*, qui signifie dans la langue tupy : *gourde véritable* ; de *cuy*, gourde et *été*, véritable. Des fruits de cette crescentie (Bignoniacée) on fait les *cuias*, gourdes, calebasses.

Panicule trois fois plus longue que les feuilles, émettant de grandes fleurs à odeur de vanille, jaunes-brunâtres, avec le labelle très-ample, blanc-pur, très-ligné de carmin ; le gynostème est ailé et bicornu au sommet. C'est un des plus beaux épидendres.

6. * **E. biflorum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 366.*

E. pseudobulbis fusiformibus, diphyllis ; foliis triplo-majoribus pseudobulbis ; scapo elongato, simplici, bifloro (plurifloro ?) ; sepalis oblongo-spathulatis, acutiusculis ; petalis obovalibus ad basin attenuatis, acutiusculis, longitudine sepalorum sed largioribus ; labello trilobato, lobulis lateralibus semi-falcatis, cum apicibus rotundatis, lobulo medio sub-flabelliforme, paucum sed abrupte emarginato, semi convexo, inter lobulos laterales et lobuli medii ad partem unguiculatam ferente prominentiam excavatam da basin decrementem et lobuli medii per lineam productam.

HAB. *Le sertão dos Lençóes, dans la province de Bahia.*

Fleurit au mois de Mars.

Cette espèce a un long pédoncule de presque un mètre, dont le sommet est armé de deux fleurs de 0^m05-6 de diam., roses très-légèrement ombragées de lilas ; le labelle a le sommet des lobes latéraux pourpre, ainsi que le lobe médian, qui est marginé de blanc et ligné-veiné de pourpre plus foncé. Le gynostème est vert-blanchâtre. Odonante.

7. * **E. bracteatum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 344.*

E. pseudobulbis majoribus olivâ, ovalibus, a bracteis triplo-majoribus recentibus et acuminatissimis tectis, monophyllis ; foliis linearibus, acutis, dorso convexis ; majoribus scapo difloro ; sepalis oblongis, acutis, semi-patentibus ; petalis lanceolatis, acutis ; labello trilobato cum excrescentiâ longè-rhomboïdale centro sulcata, lobulis lateralibus

parvulis, oblongis, obtusis, medio unguiculato, reniforme, acuto, cum marginibus erectis; ovario lecto a bracteâ linearî, acuminatâ, illum excedente longitudine.

HAB. *Dans la province du Espírito Santo. Fleurit en Octobre.*

Tige florale plus courte que les feuilles. Fleurs grandes ne s'étalant pas beaucoup, au nombre de deux, verdâtres, mouchetées en dehors de brun-pourpre, ainsi que le labelle, ayant les lobes latéraux courts, verdâtres et le médian rose veiné de carmin. A ne considérer que son port, ses petits pseudobulbes ovales, il est insignifiant, mais il se recommande par ses fleurs.

8. **E. conchæchilum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 304.*

E. pseudobulbis ovalibus, columbae ovi magnitudine, diphyllo; foliis linearibus, sub-duplicatis, acuminatis, erectis, paniculâ majoribus; sepalis lanceolatis, acutis: petalis minoribus, lanceolatis, acutis, ad basin attenuatis; labello oblongo, cum lineâ elevatâ, planâ, inter lobulos laterales desinente bidentatâ, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, acuminatis, medio conchæformi, recurvo, lineis granulosis inciso; ovario aspero.

HAB. *Le fleuve Solimões, près de l'embouchure du Rio Negro. Floraison en Mars.*

Panicule plus petite que les feuilles. Fleurs jaune-brunâtres avec le labelle jaune. Pseudobulbes petits. Les fleurs ont peu d'attrait soit par la couleur, soit par l'odeur. Le lobe médian du labelle a la forme et l'aspect d'une coquille.

AULIZEUM Lindl.

9. **E. citrinum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 431.*

E. caule elongato fusiformi, 3-6 foliis, pedunculo racemoso, majore foliis, compresso; foliis linearibus, curvis.

apice sub-acuto ; racemo multifloro ; sepalis mucronatis, superiore oblongo, semi-incurvo, inferioribus majoribus et largioribus, obovalibus, incurvis ; petalis longitudine sepali superioris, spathulatis, incurvis ; labello tripartito, cum basi bicallosa, interque callos quatuor lineas carnosas et elevatas ferente ; lacinias lateralibus lanceolatis cum marginibus externis incurvis, lacinia media minore sublanceolata.

HAB. *Les arbres des ravins des forêts de la serra de Caldas. Fleurit en Février*

Les nombreuses petites fleurs de cette espèce ont quelque ressemblance avec celles de l'*E. aquaticum* LINDL. Elles ont une couleur jaune-citron et une odeur qui rappelle celle des *citrus*.

OSMOPHYTUM Lindl.

10. **E. Allemanii** BARB. ROD. *l. cit. tab. 400.*

E. pseudobulbis ovalibus, compressis, diphyllis ; foliis oblongo-loratis, obtusis ; spica spatho duplo, qui interior minor exiente ; ovario triquetro ; sepalis lanceolatis, acuminatis, convexis, patentibus, subæqualibus ; petalis oblongis, attenuatis ad basin, acuminatis, semi-erectis ; labello subrotundo, acuminato, convexo, in basi callum rotundatum elevatum, fronte divisum et centro compressum, ferente.

HAB. *Un capão des champs d'Alfenas, dans la Province de Minas-Geraes ; croît sur les arbres. Fleurit au mois de Septembre.*

Cette espèce très-voisine de l'*E. glumaceum* LINDL., s'en éloigne néanmoins par divers caractères. Les fleurs sont d'abord d'un blanc-pur, puis très légèrement lavées de vert et de rose, et ont une odeur très agréable et très-forte, rappelant celle du *magnolia fumilla*. Le labelle a quelques petites tâches lie de vin, autour de la callosité, et le gynostème a, à la base du dos une tache, et en face deux lignes en angle aigu, de la même couleur.

SPATHIUM Lindl.

Spatha subsimplex. Flores racemosi. Labellum indivisum.

11 **E. chloranthum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 401.*

E. foliis distichis, sed caulis apice; racemo plurifloro, spatho duplo; sepalis oblongo-lanceolatis, acutis, semi coniventibus; petalis minoribus obtusis; labello cum marginibus sinuatis et incurvis, acuto, cum callo carnoso ad basin tridentato.

HAB. *Dans la serra de Caldas; croît sur les arbres des capôes. Il n'est pas commun. Floraison en Octobre.*

Les fleurs sont d'un vert jaunâtre et petites.

Spatha subsimplex. Flores racemosi. Labellum tripartitum.

12. * **E. revolutum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 183.*

E. caule erecto, foliis linearibus-lanceolatis, acutis; sepalis lanceolatis, acutis, revolutis; petalis linearibus, acutis, revolutis; labello trilobato, lobulis lateralibus convexis rotundatis, medio valde minore, emarginato, divaricato et cum lineâ in centro elevatâ, quæ desinet basi inter duos callos lineares.

HAB. *Près de Copacabana, à Rio de Janeiro. Pleine floraison en Novembre.*

Fleurs odorantes, sépales et pétales rose-sale, lignés de pourpre. Les sépales ont les sommets verts; le labelle ainsi que le gynostème est pourpre.

13. **E. sulphuroleucum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 380.

E. spatho parvo, triplo ; sepalis lanceolatis cum marginibus recurvis ; petalis semi-spathulatis, acutis ; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, medio profunde emarginato, cum callis duobus basi elevatis, qui lineam elevatam inter lobulos laterales persequuntur.

HAB. *Dans la serra da fazenda de Santa Rosa, au Carmo do Rio Claro, province de Minas Geraes. Fleurit en Septembre.*

Les sépales et les pétales sont couleur soufre-pâle et le labelle blanc. Fleurs en grappe, un peu odorantes.

14. **E. longispathum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 378.

E. perianthro patenté ; sepalis lanceolatis, acutis ; petalis lanceolatis, ad basin attenuatis ; labello trilobato, lobulis lateralibus subquadratis, medio divaricato, subemarginato, basi cum quatuor callis carnosis, primis duobus minoribus, inter unum quenque lineâ elevatâ dessinente lobuli medii apice.

HAB. *Dans la serra do Picú, près de l'Engenho de Serra, Minas Geraes. Floraison en Avril.*

Les fleurs sont en grappe pendante, simple, rarement divisée. Les sépales et les pétales sont rose-sale lavés de vert et le labelle rose avec le cal blanc. Le gynostème est pourpre.

Spathæ plures imbricatae.

15. * **E. hexadactylum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 348.

E. caule folioso, foliis oblongis, obliquè emarginatis, superioribus minoribus ; racemo recurvo, qui bractearum

imbricatarum compressarum spatho exiit; sepalis lanceolatis, acutis, ad basin attenuatis; labello trilobato cum lineis duabus parallelis in basi elevatis, quarum intervallo altera linea exiit desinens supernè cum excrescentiâ oblonga; lobulis lateralibus bidentatis, dentibus superioribus patentibus, inferioribus acuminatis incurvis, lobulo medio unguiculato, duabus laciniis acuminatis erectis desinente.

HAB. A Entre-Rios ; *en fleur au mois de Janvier.*

Il croît par grosses touffes, et porte une longue grappe, dont les fleurs ont les sépales et les pétales jaune-verdâtre finement mouchetés de carmin, ayant le labelle de la même couleur, moucheté seulement au milieu; le gynostème blanc à la base rose. Le pédicelle ovarien est long et courbé.

16. **E. florijugum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 301.*

E. caule erecto, brevi; foliis oblongis contortis, oblique emarginatis; floribus geminis; sepalis oblongis, obtusis cum marginibus recurvis, patentibus; petalis conformatibus, minoribus, planis; labello trilobato, lobulis lateralibus gynostemium involventibus, medio lanceolato, leviter dentato, ad apicem truncato a lineâ elevata desinente in tuberculum in centro; gynostemio brevi lateraliter appalato, in fronte cum duobus dentibus incurvis.

HAB. A Itueuara dans le Rio Amazonas ; croît sur les arbres des igapós, (*forêts inondées*) Floraïson en Mai.

Cet individu est très-insignifiant; mais la particularité qu'il possède d'émettre toujours deux fleurs introrses, relativement au labelle, le rend bizarre. Le périanthe est vert et petit.

17. **E. longovarium** BARB. ROD. *l. cit. tab. 480.*

E. cæspitosum; caule erecto, longo, folioso, foliis distichis, sub-lanceolatis, sub-acutis; racemo curvo, plur-

floro, e spathâ cum 4-5 bracteis compressis falcatis exiente; ovario longo; sepalis oblongis, apice concaxis, patentissimis; petalis angustioribus, longè spathulatis, patentissimis; labello bicalloso in basi, producenti lineam elevatam quæ apice in callo elevato desinit, trilobato, lobulis lateralibus tripartitis (lacinia inferiore triangulari ad basin, superioribus divaricatis, angustissimis, acuminatis), lobulo medio unguiculato, profundé emarginato, laciñis sub-rhomboïdeis.

HAB. *Sur les roches d'un capão, au Pico do Frade, serra de Caldas. Fleurit en Avril.*

Sépales et pétales jaunes-verdâtres irrégulièrement mouchetés de brun-pourpre; labelle blanc avec la base carminée.

AMPHIGLOTTIUM § POLYCLADIA Lindl

18. * **E. paniculosum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 47*

E. foliis oblongo-lanceolatis, acutis, distichis; caulibus ex-bracteis purpureis punctatis; sepalis oblongis, inflexis, acutis; petalis filiformibus; labello sub-reniforme, recurvo, convexo, basi bicalloso cum linea elevata inter duos callos. Floribus viridi-fuscis, macula purpurea labelli basi. Panicula ramosissima.

HAB. *A Rio de Janeiro, près d'Engenho Novo. Fleurit en Décembre.*

Cette espèce croît presque toujours sur les manguiers (*mangifera indica*); elle émet une panicule presque aussi longue que les tiges. Les fleurs sont peu attrayantes à cause de la couleur vert-sale des sépales et des pétales et leur petitesse. Le labelle est vert avec une macule pourpre à la base.

§

Schistochila carinata

19. **E. longihastatum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 350.

E. foliis ovalibus—lanceolatis, sub-obtusis, scapo longissimo ; sepalis oblongis, acutis ; petalis lanceolatis, basi attenuatis, obtusis ; labello trilobato, lobulis lateralibus truncatis, denticulatis, medio duplo majore, profundè emarginato, denticulato, callo lanciforme in fronte, cum duabus prominentiis lateraliter, e canaliculato in centro.

HAB. *Dans les montagnes de la serra dos Orgaos, croissant par terre, formant des touffes dont les hampes ont quelque fois un mètre de longueur. Floraison de Septembre à Octobre.*

Fleurs roses, en corymbe, avec inflorescence centripète, et le cal du labelle blanc. Son port vigoureux et le nombre des corymbes des tiges, font qu'il est très-recherché, quoiqu'il ne soit pas rare.

§

Schistochila tuberculata

20. **E. purpureum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 366.

E. labello sub-carnoso, ampio, basi tuberculato, cum lineis per discum, trilobo, lobis lateralibus subrotundis, margine dentatis, mediano bifido, recurvo, margine dentato ; caule erecto, articulato ; foliis lanceolatis, patentibus, acuminatis, basi envaginantibus, distica.

HAB. *A Itaipú, Rio de Janeiro, croît par terre dans un lieu sablonneux. Fleurit en Janvier.*

Fleurs odorantes en corymbe, rose-lilas, avec le labelle ample, convexe, bituberculé avec une ligne élevée à la base, profondément trilobé, rose-lilas avec une grande macule blanc-paille au milieu. Les feuilles lanceolées, acuminées, sont pourprées au sommet de la tige.

21. E. cæspitosum BARB. ROD. *l. cit. tab. 294.*

E. caule erecto, folioso ; foliis ovalibus, acutis, patentibus ; sepalis oblongis, acutis cum apice recurvo ; petalis linearibus, acutis ; labello sub-reniforme, convexo, marginibus lateralibus recurvis, trilobato, lobulo mediano valdè minore, emarginato, cum tuberculis duobus in basi, interque illos et per centrum tribus lineis elevatis, illa que centri majori.

HAB. *A Campo Grande, près Villa Bella da Imperatriz, dans la province de Amazonas; croît par terre dans les lieux sablonneux et arides, formant des touffes avec des tiges de plus de 2 mètres. Floraison en Février.*

Quoique l'inflorescence centripète de cet individu soit en corymbe, il n'a jamais plus de trois fleurs à la fois. La couleur vert-sale de ses fleurs, quelquefois légèrement et finement mouchetée de pourpre, le rend très-insignifiant.

EUEPIDENDRUM Lindl.

§

Planifolia umbellata

22. E. arachnoideum BARB. ROD. *l. cit. tab. 92.*

E. foliis distichis, oblongis, apice recurvo-emarginato et basi invaginanti ; umbella 4-6 floribus ; sepalis oblongis, acutis, reflexis cum marginibus revolutis ; petalis oblongis,

in basi attenuatis, erectis, cum apicibus reflexis ; labello aliforme, cum lineâ elevatâ centro quæ desinet ad basin inter duos callos, trilobato, lobulis lateralibus revolutis, mediano minimo, emarginato, reflexo.

HAB. *Dans les capoeiras qui bordent la route de Santa Cruz, Rio de Janeiro. Fleurit en Mai.*

Il est très-voisin des Epidendres *latilabre* et *umbellatum*, dont il s'éloigne par son port géant, quoiqu'il ait la même couleur.

23. **E. uniflorum** BARB. ROD. t. cit. tab. 296.

E. foliis ovalibus, sub-emarginatis, breve-invaginatis; flore solitario; sepalis lanceolatis, basi attenuatis, acutis, patentissimis; petalis linearibus, acutis; labello sub-quadrato, trilobato, lobulo medio valdè minore, emarginato, cum lineâ centro elevatâ ad basin desinenti inter duos tuberculos divergentes.

HAB. *Près de la cachoeira (cascade) de la rivière Tarumá, au-dessus de Manáos, Amazonas. Floraison en Mars.*

Très-voisin de l'*E. latilabre* LINDL., il s'en éloigne tant par son inflorescence, que par la grandeur, la forme et la tuberculisation du labelle. Il ne porte jamais qu'une seule fleur, tandis que celui de feu le savant orchidologue Lindley, a une ombelle. La fleur est entièrement verdâtre, semi-translucide et un peu odorante.

24. **E. proligerum** BARB. ROD. l. cit. tab. 489.

E. caule proligero, cum 2-3 foliis apice, ramis recentibus à caducis foliorum vaginis tectis; foliis lanceolatis, acutis, semi-patentibus, pedunculo brevi; floribus umbellatis, ochroleucis, odoris; bracteis acuminatis, duplo minoribus ovario; sepalis patentibus, spathulatis, acutis, infe-

rioribus semi-concavis; petalis angustissimis, subspathulatis, acutis; labello reniforme, trilobato, convexo, recurvo cum cristis duabus divergentibus ad basin, et lèviter per centrum lineato.

HAB. *Dans la serra das Aguas Virtuosas, Minas-Geraes, croissant sur les arbres exposés au soleil. Floraision au mois de Mai.*

Les fleurs de cette espèce sont entièrement vertes.

ORLEANESIA Barb. Rod.

SEPALA oblonga, acuta, semi-conniventia lateralia obliquè producta, gynostemii mente connexa.

PETALA minoria, lanceolata, acuta.

ABELLUM articulatum, gynostemii menti in basi, reflexum, oblongum, sub-emarginatum, laxe.

GYNOSTEMIUM erectum, dorso semi-angulosum, fronte concavum, apterum, in articulatione cum ovario largius et in mento productum.

ANTHERA bilocularis.

POLLINIA 4, (oo oo) 2-majores, cum quatuor caudiculis pulverulentis.

HERBÆ BRASILIENSES, caule folioso, foliis distichis, alternis, oblongis, obliquè emarginatis, invaginantibus, vagina striata granulosa. Scapus floralis brevis, spathis invaginantibus tectus. Inflorescentia umbellata. Flores herbacei.

Cette plante singulière possède sous le rapport de l'*habitus*, une grande affinité avec un *Epidendrum* de la section *Amphiglottium*; mais elle s'éloigne de ce genre par ses fleurs en ombelle, l'absence de tige florale et principalement par les fleurs, qui, bien qu'au premier abord on croie leur trouver la forme des épидendres, on reconnaît bientôt qu'elles ressemblent davantage à un *Maxillaria*. Les quatre pollinies, avec caudicules pulvérulentes, les bractées de la spathe, la rangent parmi les épидendres, mais la structure et la forme du gynostème, prolongé en court menton, la forme du labelle libre et l'entièrre absence de toute callosité, la sépare de l'ancien genre de Linné.

Je propose l'établissement de ce nouveau genre, et suivant une autorisation préalable, je le dédie à S. A. R. Monseigneur le Prince GASTON D'ORLÉANS, COMTE D'EU, amateur distingué et protecteur de la floriculture au Brésil.

1. O. Amazonica BARB. *l. cit. tab. 255.*

HAB. *Près de Manáos, dans le Rio Negro, province de Amazonas ; Croît sur les arbres des igapós. Floraison en Mai.*

Ce joli individu se recommande par ses tiges, dont les gaînes blanchâtres des fleuilles, sont mouchetées de brun-pourpre, formant des lignes de la même couleur. Le périanthe est tout entier d'un vert gai. Les pétales sont oblongs, aigus, couverts par la sépale supérieure, qui a la même forme, mais un peu plus longue ; les sépales inférieures sont soudées sous le *mentum* du gynostème, plus larges et étalées. Le gynostème vert est ligné de carmin dans la partie inférieure de la face antérieure, où il a deux fois la largeur du sommet.

BRASSAVOLA R. Br.

BLETIA Rz. et Pav.

Rchb. fil. in Walp. Ann. Bot. Syst. VI. pag., 433., Xenia. II.
pag. 62. etc.

1. * **B. fragrans** BARB. ROD. *l. cit. tab. 6.*

B. racemo multifloro; sepalis linear-lanceolatis, acutis; petalis conformibus, ad basin attenuatis; labello suborbiculari, acuto, semi-concavo, cum callo basi elevato, quæ tribus lineis ad apicem attenuatis divisá; clinandro 3-cristato, dorso fimbriato.

HAB. *Sur les roches et sur les arbres des champs de la serra de Caldas, province de Minas Geraes. Fleurit en Octobre.*

Les sépales et les pétales sont blanc-jaunâtre, ayant les premiers quelques taches pourprées au dos. Le labelle est blanc pur avec une macule jaune-verdâtre à la base. Fleurs grandes, très-odorantes au nombre de 4-12. Les feuilles cylindracées, ont quelque fois 0^m40 de long. et 0^m01 de diamètre.

LÆLIA Lindl.

BLETIA Rz. et Pav.

Rchb. fil. in Walp. Ann. Bot. Syst. VI. pag. 418., Xenia. II.
pag. 46. etc.

1. * **L. Geraensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 243. Rev.*
Hort. n. 3, pag. 45.

L. sepalis petalisque linearibus oblongis, acutis, sessilibus; labello trilobato, lobis lateralibus, acutis, lassis, medio linguiforme, acuto, marginibus crispofoliatis, recurvis, lineis per discum a basi ad apicem duabus; anthera cucullatâ. Pseudobulbis elongatis, articulatis, monophyllis; folio linearis, acuto, erecto.

HAB. *La province de Minas Geraes ; croît sur les arbres, soit à l'ombre, soit dans les lieux exposés au soleil. Fleurit en Septembre.*

La fleur de cette espèce se confond au premier abord avec celle du *L. cinnabrina* BAT., dont elle a presque le facies mais s'en éloigne entièrement par la plante. Sépales et pétales linéaires-oblongs, aigus, rouge-jaunâtre, belle avec les lobes latéraux aigus enveloppant le gynostème, à sommets recourbés, le médian linguiforme, aigu, à sommet recourbé, à bords crispifoliés, plus pâle que les autres lacinies. Les fleurs sortent d'une hampe couverte d'une spathe décidue, aussi longue que l'ovaire

2. * **L. elegans** MORR.

Var. : **alba** BARB. ROD. *l. cit. tab. 221.*

L. pseudobulbis claviformibus, compressis, erectis, articulatis; foliis solitariis, emarginatis, oblongis, spathâ

minima herbacea ; sepalis linear-lanceolatis, acutis ; petalis latioribus oblongo-lanceolatis, ondulatis ; labello trilobo, lobis lateralibus elongatis, obtusis, columnam involventibus, intermedio apice latissimo, recurvo, crispo-ondulato, purpureo-venoso.

HAB. *La province de Santa Catharina. Fleurit en Mars.*

Cette variété est très-remarquable par sa couleur blanche, ayant seulement le lobe médian veiné de pourpre. Outre la couleur, les formes du labelle sont différentes de l'espèce typique. Très-rare.

3. **L. cattleyoides** BARB. ROD. *l. cit. tab. 202. non A. Rich.*

L. sepalis linear-lanceolatis, acutis cum apice recurvo, patentibus ; petalis erctis, longioribus longitudinaliter convexis, acutis, attenuatis ad basin ; labello brevè unguiculato, trilobato, lobulis lateralibus dupló longioribus gynostemio eum que involventibus, cum marginibus superioribus ondulatis, dentatis, longitudinaliter duplicatis, medio oblongo emarginato cum marginibus ondulatis et dentatis. Pseudobulbis longis, diphylis ; foliis linearibus, lanceolatis, obtusis, patentibus.

HAB. *Dans les caatingas (bois très-clair-semé) de Saquarema, province de Rio de Janeiro. Floraison en Janvier.*

CATTLEYA Lindl.

EPIDENDRUM Linn

Rchb. fil. in Walp. Ann. Bot. Syst. VI., Xenia, II. pag. 27.

1. * **C. princeps** Barb. Rod. *l. cit. tab. 1.*

C. DOLOSA Rchb. fil. ? *Gard. Chron. Ap. 1876.*
pag. 430. 437 fig. 78 et 79.

EPIDENDRUM DOLOSUM Rchb. fil. ? *Xen. Orch.*
1874. II pag. 224.

C. pseudobulbis brevibus, sub-fusiformibus, monophyllis, raro diphyllo, tertio minoribus foliis ; foliis oblongis, carnosis, acutis seu obtusis ; pedunculo 2-3-floro, rare 4 ; sepalis oblongo-lanceolatis, acutis ; petalis cuneatis, acutis, semi-crispis marginibus, minoribus e duplo largioribus quam sepalis ; labello trilobato, lobulis lateralibus cuneatis, obtusis, gynostemii basin involventibus, medio unguiculato, reniforme, emarginato, convexo, cum marginibus crassis.

HAB. *Les rochers exposés au soleil, dans plusieurs endroits de la serra de Caldas. Floraizon en Avril.*

Ce joli individu est rose-lilas, avec la partie médiane du labelle, près du gynostème, jaune d'or, et très-odorante. Il a beaucoup d'affinité avec le *C. Walkeriana* GARDN., dont il s'éloigne par les pseudobulbes plus petits, par les feuilles, par la grandeur des fleurs, qui dans l'espèce dont il s'agit sont plus petites, par la macule jaune d'or du labelle, et par les bords des lobes qui sont tous crépus.

En 1868, en herborisant avec le Dr. Salomon Henschen, botaniste suédois *, à Caldas, j'ai rencontré cette espèce, que j'ai décrite et des-

* Auteur des *Etudes sur le genre Peperomia. Avec 7 planches.—Upsal. 1873. (Ext. des Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsaliensis. Ser. III. Vol. VIII.)*

sinée sur le champ. J'en ai apporté à Rio de Janeiro quelques exemplaires vivants. Ils y ont été cultivés, ont figuré à l'*Exposition de Floriculture* de 1871, accompagnés d'une aquarelle avec des analyses, et de la description, et ont obtenu un prix. En voyant aujourd'hui décrite par le professeur Reichembach fils une espèce très-voisine de la mienne, introduite à Londres par M. Linden, de Ghent, en 1872, je présente ici la diagnose du savant botaniste, afin qu'on puisse les comparer :

« *C. dolosa* Rehb. fil. *C. pseudobulbis semi-fusiformibus diphyllis, rarius monophyllibus; foliis oblongis vix obtuse acutis; pseudobulbis floridis foliatis; pedunculo florido uni seu bifloro; sepalis oblongo-lanceolatis acutis; tepalis cuneato-ovatis acutis crispulis; labello cuneato oblongo trifido; laciniis lateralibus semi-oblongis magnis totam columnam circumvalventibus; lacinia antica transverse semi-ovata, antice emarginato; nervis medianis elevato carnosus; columna trigona.* »

2. * ***C. trilabiata*** BARB. ROD. *l. cit. tab. 157*

C. sepalo superiori erecto, lanceolato, acuto; apice marginibus ondulato, inferioribus basi plicatis, sub-ovalibus, margine interiore crispifoliatis, apice emarginato, labello suppositis et conforme coloratis; labello unguiculato, margine crispifoliato, emarginato, apice recurvo, atro purpuro-venoso, basi aureo-venoso.

HAB. *A Lagôa Santa, dans la province de Minas Geraes.*
Fleurit en Novembre.

Ce splendide individu, est remarquable non-seulement par la grandeur de ses fleurs (0^m20 de diam.), les plus grandes du genre, mais aussi par la forme et le coloris des sépales inférieures en tout semblables au labelle. Les grandes pétales ont 0^m10 de long., et 0^m65 de larg. La sépalo supérieur et les pétales sont roses avec des reflets lilas,

et les sépales inférieures, aussi grandes que le labelle, ont le même coloris que celui-ci, ce qui fait paraître la fleur comme si elle avait trois labelles. Le labelle est rosé, oboval, en cornet, avec les bords crispifolés et le sommet émarginé. La partie terminale a une grande macule pourpre veloutée, comme dans la *C. labiata* LINDL., mais ligné-veinée en plus foncé, et le fond, sous le gynostème, ligné de jaune d'or. Les sépales ont ce même coloris, mais la macule pourpre est moins prononcée. Très-rare.

3. ***C. trichopiliochila*** BARB. ROD. *l. cit. tab. 301.*

C. biflora ; sepalis patentibus, linear-lanceolatis, acutis, mucronatis ; petalis latè-lanceolatis, cum marginibus tenuiter dentatis, obtusis ; labello latè obovato, lateraliter cucullato, profundè emarginato, crispifoliato ad apicem cum marginibus denticulatis ; pseudobulbo longe oblongo, brevi, monophyllo ; foliis oblongis, erectis, acutis.

HAB. *Sur les rives du Rio Urubú, dans la province de Amazonas. Fleurit en Juin.*

Cette magnifique espèce de la section *labiata*, est très-distinguée par son périanthe très-étalé et par son labelle un peu semblable à ceux des *Trichopilias*, allongé en cornet. Les sépales et les pétales sont rose-lilas très-terne ; le labelle blanc, avec le disque jaune d'or et le lobe médian rose-lilas foncé avec une macule pourpre dans le partie marginée.

4.* ***C. eximea*** BARB. ROD. *l. cit. tab. 161.*

C. sepalis oblongis, acutis ; petalis ovalo-subrotundis, sub-unguiculatis, ondulatis, obtusis, obliquè subuplicatis ; labello unguiculato, cum lineis 4 basi relevatis, trilobo, lobis lateralibus oblongè gynostemii basin involventibus, ad margines undulatis ; medio reniforme, emarginato ; flore solitario ; foliis ovalibus, oblongis, apice emarginatis, sub-

petiolatis; pseudobulbis cylindraceis articulatis, striatis, monophyllis vel diphyllis, erectis.

HAB. *Les bords du Rio Parahyba, province de Rio de Janeiro. Fleurit en Novembre.*

Ce rare et charmant individu a quelque affinité avec le *C. Walkeiana*, mais s'en éloigne par la forme des pseudobulbes qui sont beaucoup plus allongés.

5. * **C. Harrisoniana** BATEM.

Var.: **alba** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 42.

C. periantho primitùs albo-flavo, postea albo-roseo cum labello flavo.

HAB. *Dans les restingas de Maricá, Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier*

Les pseudobulbes sont claviformes et beaucoup plus forts que ceux de l'espèce typique.

6. * **C. intermedia** GRAH.

Var. : **macrochila** BARB. ROD. *l.*
cit. tab. 185.

C. labello majori, trilobo, lobo laterali undulato, apice bilobato, medio undulatissimo, apice emarginato, atropurpureo.

HAB. *Dans la province de Santa Catharina. Floraïson en Octobre.*

Cette belle variété excède le type par son ampleur, son brillant coloris et par les formes du labelle, dont les lobes latéraux sont bilobés et finement dentés. Le lobe médian très-long, crispifolié, est pourpre foncé éclatant.

7. * **C. elongata** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 363.

C. pseudobulbis elongatis; foliis ellipticis, semi-curvis; pedunculo valde elongato, ebracteato; floribus 2-5 contemporaneis roseo-brunneis; sepalis lanceolatis, patentibus, semi-recurvis, longitudinaliter a lineis et venis purpureis pertextis, inferioribus largioribus; petalis conformibus sepalō superiori, vero undulatis, venosioribusque; labello trilobato, lobulis lateralibus alæformibus, roseis, gynostemium involventibus, medio reniforme, emarginato, a lineis granulosis carmineis tecto, convexo; centro inter lobulos laterales quatuor lineis productis elevatis flavis; gynostemio dorso anguloso, incurvo.

HAB. *Dans les forêts de Carangola, province de Minas Geraes. Fleurit au mois de Mars.*

Cette espèce a quelque affinité avec le *C. Schilleriana* RCHB. FIL., mais en les comparant, elle s'en éloigne tant par son port, que par le nombre, la couleur, les formes de ses fleurs et surtout par la longueur du pédoncule, qui la sépare de tous les congénères.

8. * **C. fragrans** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 244.

C. sepalis linear-oblongis, acutis, sub-mucronatis, revolutis; petalis latè lanceolatis, acutis, marginibus undulatis, sub-revolutis; labello unguiculato, panduriforme, trilobato, lobulo medio reniforme cum marginibus crispi-foliatis, velutino, cum lineis centro elevatis; caule elongato, diphyllo; foliis patentibus, lanceolatis, obtusis; racemo plurifloro.

HAB. *Dans la serra, près de la station du chemin de fer, nommée Rodeio, province de Rio de Janeiro. Fleurit en Février*

Cette espèce a tout l'habitus du *C. bicolor* LINDL., en s'en éloignant par les fleurs. Les sépales et pétales, ceux-ci plus larges, sont jaune-verdâtres veinés et mouchetés de pourpre : le labelle a les lobes latéraux blancs légèrement veiné de pourpre à l'intérieur, le lobe médian très-ample, blanc, velouté, veiné de lilas, avec les bords de la même couleur que les autres lacinies du périantre. Son odeur forte, mais très-agréable et ses nombreuses fleurs la rendent très-remarquable.

9. * **C. luteola** GARDN. *Chron..*

Var.: **multiflora** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 289.

C. sepalis oblongis, mucronatis, patentibus : petalis lanceolatis, ad basin attenuatis, acutis ; labello sub-orbiculare, crispato, apice recurvo et triangulariter pubescente, lateraliter gynostemo involvente ; scapo curvo, multifloro ; pseudobulbis longè-oblongis, sulcatis, monophyllis ; foliis oblongis, erectis, sub-emarginatis, scapo majoribus.

HAB. *L'île de Marajó, dans la province du Pará. Fleurit en Février.*

Cette variété s'éloigne de l'espèce typique par le nombre et la grandeur des fleurs et par le coloris; elle se rapproche un peu de la variété *lepidia* RCHB., par la couleur du labelle, et de la variété *fastuosa* RCHB. par la grandeur des fleurs. Celles dont il s'agit, sont au nombre de six à douze, portées par une hampe, qui sort horizontalement du pseudobulbe, d'une couleur jaune-citron, ayant le labelle à sommet crépu, de la même couleur, ligné de pourpre latéralement à la base, avec une pubescence triangulaire, colorée de jaune d'or au sommet.

LEPTOTES Lindl.

1. **L. unicolor** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 371.

L. caule monophyllo; foliis brevioribus quam *L. bicoloris* LINDL., perianthro semi-incurvo roseo, labello cum lobulo medio lanceolato, acuminato et lateralibus minimis sub-triangularibus.

HAB. *Sur les arbres des bords humides des rivières Dourado, das Antas et Sapucahy. et près de la ville d'Alfenas, sur les bords des ruisseaux. Fleurit en Juin.*

Cette nouvelle espèce est beaucoup plus petite que ses congénères, tant le facies, que les fleurs, et ont le périanthe entièrement rose-lilas et sont très-odorantes.

Parmi une centaine d'individus que j'ai rencontrés, le plus bel exemplaire est celui dont il est question ici, que j'ai dessiné ; les feuilles n'atteignent que 0,^m 055 de long. et 0,^m 008 de diam. Tous les autres étaient d'un port nain.



ISABELIA Barb. Rod.

SEPALA sub-æqualia, inferiora cum basi connata, in brevi calcare producta.

PETALA angustiora.

LABELLUM integrum, sepalis minus, gynostemii basi articulatum et inferius hinc parallelum cum basi callosâ.

GYNOSTEMIUM carnosum, erectum ; clinandrum profundum ; rostellum saliens, in lineâ elevatâ productum per clinandi fundum.

STIGMA subrotundum, profundum.

ANTHERA 4-locularis, cucullata, clinandri marginibus semi-occulta.

POLLINIA 8 per paria, (90 90), compressa, 4 minora cum duobus caudiculis elasticis, pulverulentis ad extremitatem connatis.

HERBÆ BRASILIENSES, epiphytæ, repentes, pseudo-bulbiferæ, monophyllæ, folia solitaria, acicularia ; flores terminales, solitarii ; ovarium à spatho tectum, ad basin bracteâ defensum.

Cette plante ayant presque le facies d'un *maxillaria* est très-caractérisée par la position des pollinies d'un seul côté des caudicules, qui sont attachés du côté opposé. Elles forment deux paires ; les supérieures étant les plus grandes.

Le nom générique que je propose est un tribut de reconnaissance que je paie à l'auguste protectrice de la science et de la floriculture, Son Altesse Impériale D. ISABEL, COMTESSE D'EU.

1. I. virginalis BARB. Rod. *l. cit. tab. 424.*

I. rhizoma repente ; pseudobulbis minimis, subglobulosis, recentibus tectis a bracteis obliquè reticulatis-fibrosis; foliis linear-aciculatis, longis, acutis; floribus solitariis; sepalis : superiore oblongo, acuto, erecto, longitudinaliter plicato, inferioribus conformibus, paulo majoribus, ad basin connatis, obliquè productis in calcar minus ovario ; petalis æqualis longitudinis, semi-spathulatis, semi-acutis, erectis, marginibus recurvis ; labello sub-obcordiforme cum duabus prominentiis, parallelo gynostemio et concavo ad basin, recurvoque ad apicem ; gynostemio sub-claviforme concavo ad frontem, dorso subtundo.

HAB. *En plusieurs lieux des environs des Caldas, sur les arbres qui bordent les capões des champs. Fleurit en Avril.*

Cette espèce est très-bizarre ; les pseudobulbes très-unis sont couverts de bractées fibreuses et réticulées beaucoup plus longues qu'eux et qui, après la floraison, lorsque les feuilles tombent, lui donnent l'aspect de certaines chenilles poilues. Les fleurs ont le périanthe presque entièrement blanc, sauf les bords de la fossette stigmatique qui sont carminés. L'anthere est aussi un peu carminée. Les pseudobulbes les plus anciens deviennent carminés lorsque la plante est exposée au soleil.

SOPHRONITIS Lindl.

1. **S. Rossiteriana** BARB. ROD. *l. cit. tab. 94.*

*S. perianthio sulphureo, petalis obliquè subplicatis,
foliis oblongo-elongatis acutis, pseudobulbis ovatis.*

HAB. *A Barbacena, province de Minas-Geraes. Fleurit
en Juin.*

Cette belle espèce m'a été communiquée par feu M. ROSSITER, intelligent horticulteur et floriculteur à Rio de Janeiro. Elle a de grandes fleurs d'un jaune-soufre. Outre la couleur, elle se distingue du *S. grandiflora* LINDL. ou *S. militaris* RCHB. FIL., par les feuilles et le facies.

CONSTANTIA Barb. Rod.

PERIANTHIUM viridi-album, inflexum.

SEPALA petala latiora, oblonga, sub-carnosa, obtusa.

PETALA ovalia basi attenuata, erecta, sub-obtusa, gynostemio parallela.

LABELLUM linguiforme, gynostemii basi adhærens, carnosum, pars adhærens sub-sacciformis cum basi canaliculatâ, apice recurvum, viridi-album, longitudinaliter maculatum.

GYNOSTEMIUM erectum, angulosum, subclaviforme, lateraliter depresso.

ANTHERA 8-locularis, carnosa, terminalis.

POLLINIA 8 per paria, cum caudiculis medio plicatis, pulveratia, compressa, sub-triangularia.

HERBÆ RUPESTRES. Folia opposita, emarginata, granulosa, repanda, pseudobulbis superposita. Pseudobulbi, sub pyriformes, compressissimi, imbricati, diphyllo. Rhizoma repens. Flores albi-viridis, solitarii, terminales, exserti et spatho monophyllo membranaceo.

Cette bizarre orchidée est alliée au *Sophronitis* dont elle se rapproche par la disposition des pseudobulbes, le facies en général, et par le nombre des pollinies ; elle s'en éloigne en ce que ceux-là sont diphylles et que chacune de celles-ci est munie d'un caudicule pulvérulent uni par la base, ce qui forme quatre caudicules au lieu de huit. L'aspect de la fleur est à peu près celui d'un *S. cernua*.

Ce nouveau genre est dédié à mon épouse, D. CONSTANÇA BARBOSA RODRIGUES, ma fidèle compagne dans mes pénibles excursions et dans tous mes travaux.

1. **C. rupestris** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 245.

HAB. *La serra de Jacarépaguá, à Rio de Janeiro, sur les roches exposées au soleil. Fleurit au mois de Mars.*

Cette espèce naine et rampante a les pseudobulbes rugueux, couverts, en partie, par les feuilles qui se couchent sur eux; elle émet une fleur solitaire, sortant d'une très-petite spathe, composée de trois bractées décidues. Les sépales sont oblongues, sub-charnues sessiles, obtuses et semi-étalées, et les pétales plus étroits, ovales, attenues à la base. Labelle soudé au gynostème presque jusqu'à la moitié et ensuite linguiforme, charnu. Tout le périanthe est vert blanchâtre à l'exception du labelle qui a une ligne jaune semi-élevée longitudinalement. Les fleurs sont un peu odorantes.

HEXADESMIA Brogn.

1. **H. monophylla** BARB. *Rod. l. cit. tab. 338.*

H. sepalis ovalibus, acutis, concavis, inflexis, inferioribus connatis, subter gynostemium; petalis largioribus, subrotundatis, semi-concavis; labello oblongo, profunde et inæqualiter bi-lobato ad apicem, semi-convexo, patente; pseudobulbis longe fusiformibus, striatis, monophyllis; foliis linearibus, acuminatis; floribus herbaciis.

HAB. Sur les arbres de la serra de Jacarépaguá, à Rio de Janeiro. Floraision en Octobre.

Les feuilles de cette espèce sont plus longues que les pseudobulbes, très-linéaires, acuminées et recourbées. Le périanthe est d'un vert sale. Croît par grosses touffes de dizaines de pseudobulbes.



Sect. BLETIDÆ Lindl.

REGNELLIA Barb. Rod.

SEPALA oblongo-lanceolata, acuta, semi-conniventia.

PETALA multo majora, late ovalia, conniventia, ad basin decussata.

LABELLUM circa gynostemium convolutum, trilobum, lobo medio emarginato, cum lineis medio elevatis.

GYNOSTEMIUM semi-arcuatum, labello parallelum et a lobulis lateralibus involutum, elevatum, dorso semi-angulosum.

ANTHERA bipartita, octolocularis.

POLLINIA 8, quorum 4 minoria, caudiculum pulverulentorum a duabus paribus juneta, ($\frac{0000}{\circ\circ\circ}$.)

HERBE BRASILIENSES, terrestres, pseudobulbosæ. Folia disticha, ensiformia, plicata. Caulis lateralis, multifloris; floribus purpureis.

Ce genre est très-voisin du *Bletia*, par la forme du labelle: il s'en éloigne par les pollinies, dont quatre sont plus petites, par la tige latérale, et par les pseudobulbes. Il s'éloigne aussi du genre *Arundina* en ce qu'il n'a pas les sépales latérales connées à la base, ni les pollinies égales, ainsi que par beaucoup d'autres caractères.

En l'admettant comme nouveau, je le dédie à mon ami M. le Dr. ANDRÉ FRÉDÉRIC REGNELL, savant botaniste suédois, à qui la flore brésilienne doit de nombreuses découvertes.

1. R. purpurea BARB. ROD. *l. cit. tab.* 376.

R. labello cum lineis tribus elevatis in centro, et lateraliter cum aliis directis versus lobulos laterales, qui oblongi sunt. Caulis erectus, lucidus, 0^m6-9 altitudine, cum bracteis invaginantibus, acutis ; foliis hysterantheis, linear-acuminatis ; pseudobulbis hypogaeis, subrotundis, a bracteis tectis.

HAB. *La serra de Caldas ; croît dans l'humus humide, sur les pierres. Fleurit en Octobre et Novembre.*

Cette bello espèce est presque toute couleur pourpre, ayant seulement les lignes élevées du labelle jaune d'or. La tige ainsi que les pédieelles ovariens sont purpurins.

SUBORDO III

VANDEÆ Lindl.

Sect. SARCANTHIDÆ Lindl.

GALEANDRA Lindl.

1. **G. curvifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab. 305.*

G. sepalis linear-lanceolatis, erectis ; petalis conformibus ; labello sub-trapezoïde, emarginato, partis superioris marginibus ondulatis et cum duabus lineis centro elevatis, quæ desinent ad partem emarginatam, atque in basi duabus aliis lateraliter divergentibus ; anthera in cristam carnosam producta, recurva, apice deltoïdea desinente.

HAB. *La serra do Ereré, province du Pará ; croît sur les yalás (Cyagrus cocoïdes MART.), dans les lieux exposés au soleil. Fleurit au mois de Mars.*

Sépales et pétales renversés, bruns; labelle avec l'éperon plus long que l'ovaire, subtrilobé, lobe médian crépu avec quatre lignes lamellaires élevées; les deux internes parcourent le milieu et les deux autres n'atteignent que la moitié des premières et sont courbées, blanc moucheté de lilas en dedans, surtout au lobe médian, et brunâtre en dehors, avec l'éperon pourpre. Pseudobulbes courts, un peu semblables à ceux des *catastées*. Plante très-remarquable soit par son port, soit par ses grappes, dont les fleurs plus petites, ont un peu d'analogie avec celles du *G. Devoniana* LINDL.

2. **G. villosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 303.*

G. sepalis lanceolatis, acutis ; petalis latioribus, acutis ; labello sub-ovale, obtusè et late crenulato, cum duabus lineis elevatis in basi, desinente in centro pilorum cæspito

elongato; gynostemio fronte villoso; anthera in cristam carnosam emarginatam producta.

HAB. *Le rio Urubu et le Rio Negro, province de Amazonas, croissant sur les yarás (Leopoldinia pulchra MART.)*
Floraison au mois de Juillet.

Cette espèce, un peu rare, a les sépales et les pétales brunâtres ; le labelle, qui a l'éperon aussi long que l'ovaire, est blanc pur avec le lobe médian lilas foncé, ayant à la base deux lamelles élevées terminées par une touffe de poils ; le gynostème est très-villeux en avant, et l'anthere a le sommet lilas foncé. Les pseudobulbes sont allongés, de 0^m2 de long.; tant qu'ils sont jeunes ils sont couverts par la gaîne des feuilles mouchetées de pourpre noir, et après la chute des feuilles ils sont entièrement pourpres.

3. **G. lacustris** BARB. ROD. *l. cit. tab. 305.*

~ G. sepalis oblongis, acutis; petalis conformibus; labello trilobato cum lineis curvis duabus in basi elevatis, interque eas duabus attenuatis a lobulo medio, qui crispus, emarginatus; gynostemio in basi semi-pubescente ad frontem; rostello villoso; antherâ productâ cum crista carnosa, sub-rotundate desinente.

HAB. *Le Rio Atabany, près du village de Silves et dans le Rio Negro, province de Amazonas ; croît sur les troncs des arbres des igapós. Fleurit en Avril.*

Sépales et pétales vert-brunâtres; labelle blanc ayant au lobe médian une macule carminée-lilas; l'éperon verdâtre est plus long que l'ovaire. Les feuilles sont hystéranthes.

4. **G. hysterantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 463.*

G. lanceolatis, acutis; petalis paulo minoribus, latiorè lanceolatis, acutis; labello trilobato, cum 4 lamellis elevatis fere in basi, cum lobulo medio et calcare argutè pubescen-

tibus et margine superiore lobulorum lateralium æque pubescente.

HAB. *Le Retiro da Lagem, à deux lieues de la serra do Cajurú, province de S. Paulo ; il a des fleurs au mois de Mai.* REGNELL. III. 2017

Cette espèce, par la forme de l'éperon du labelle, a beaucoup d'affinité avec le *G. Devoniana*, que l'on trouve en plusieurs endroits de la province d'Amazonas ; mais par son facies elle s'éloigne de toutes les espèces connues. La tige florale, d'un mètre de long., paraît toujours après la chute des feuilles et est couverte de bractées engainantes et imbriquées à la base. Ses fleurs sont en grappe dressée. Terrestre.

5. ***G. junceaoides* BARB. ROD. *l. cit. tab. 459 A.***

G. sepalis et petalis subæqualibus, oblongo-lanceolatis, acutis ; labello trilobato, lobulo medio emarginato pubescente, lateralibus cum margine superiore argutè pubescente et in centro cum 4 lamellis elevatis pubescentibus, firmatis super 4 lineis elevatis, convergentes ad apicem, et lobuli medii centro junctas, lobulo medio ejusdem modi pubescentio. Habitus G. juncea LINDL., cum labelli calcare fere magnitudine ovarii, et huic parallelo.

HAB. *Le retiro da Lagem, S. Paulo; et sur le sommet du morro de S. Thomé près de la villa de Sant'Antonio do Machado, province de Minas-Geraes. Fleurit de Décembre à Février.* REGNELL. III. 1179.

Au premier abord, on prendrait cette espèce pour le *G. juncea*, LINDL., trouvé par Martius dans les champs d'*Almeirim*, et que j'ai aussi rencontré dans les champs du *Jacaré*, près de la *serra do Ereré*, province du Pará : à cause de la ressemblance de ses pseudobulbes, de ses feuilles, de son infloraison et de la disposition des fleurs ; mais un examen attentif montre que les feuilles sont plus étroites et plus courtes, les bractées plus allongées et que les fleurs ont des détails très-

différentes. N'ayant vu de cette espèce qu'un exemplaire sec, très-bien conservé, je reproduis ici la note que j'ai rencontrée sur l'individu que mon ami le savant M. Regnell m'a communiquée : « Pétales et sépales blanc-violacé en dehors et blanchâtres en dedans, labelle ayant le lobe médian coupé de lignes de points pourpres et les bords pourpres. Le cal pubescent blanchâtre et la partie élevée striée de pourpre. »

6. **G. graminoides** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 459 B.

G. sepalis : superiore lanceolato, acuto, inferioribus majoribus, semi-ligulatis, acutis ; petalis semi-falcatis, acutis ; labello trilobato, lobulo medio cum callo ovoïde, in centro pubescente, lobulis lateralibus semi-oblongis, inter se 4 lamellas elevatas ferentibus ; calcare breviore quam *G. junceaoidearum*.

HAB. *A Capivary, dans les champs geraes de la province de Minas. Fleurit au mois de Mars.* REGNELL. III. 1018.

Par le facies, cette plante est très-semblable à la précédente, mais les fleurs sont plus petites et les lacinies très-différentes. Les couleurs sont, selon la note qu'on voit dans l'herbier Regnell : « sépales et pétales roses striés de pourpre ; labelle rose, plus fortement strié. »

•

LISSOCHILUS R. Br.

1. L. Amazonicus BARB. ROD. l. cit. tab. 307

L. sepalis oblongis, acutis, lateralibus obliquè connatis gynostemii mento; petalis oblongis, obtusis; labello trilobato cum callo in basi excavato, duabus tuberculis desinente, lobulis lateralibus oblongis, medio sub-orbiculare cum lineis papillosis; anthera in cristam bidentatam desinente. Foliis late lanceolatis, acuminatis, plicatis, erectis, minoribus scapo, qui longus cum inflorescentiâ centripetâ.

HAB. *Croît par terre sur les rives très-humides d'un igarapé, (petit ruisseau), parmi des graminées, non loin de Manáos, province de Amazonas. Fleurit en Avril.*

Ce genre n'a jusqu'à ce jour aucun autre représentant au Brésil. Le *L. streptopetalus* LINDL. figure dans quelques catalogues des horticulteurs comme originaire du Brésil, mais feu le Dr. John Lindley dans son *Genera et species of Orchideous Plants*, et dans le *Botanical Register*, ainsi que le *Botanical Magazine*, le donnent comme provenant du Cap de Bonne Espérance. Je ne l'ai pas encore rencontré au Brésil. Celui dont il s'agit a les sépales et les pétales herbacés et le labelle lilas sale. La tige florale a plus d'un mètre de longueur.

Sect. BRASSIDÆ Lindl.

DICHÆA Lindl.

1. **D. pumila** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 258.

C. sepalis et petalis sub-conformibus, lanceolatis, acuminatis, inflexis ; labello sagittato, acuminato, unguiculato, incurvo ; antherâ galleiforme, bidentatâ, granulosâ.

HAB. *Sur les arbres qui bordent le lac Macurany, à Villa Bella da Imperatriz, province de Amazonas. Fleurit en Février.*

Sépales blanches, pétales de la même couleur finement mouchetés de carmin ; labelle plus largement moucheté et l'anthère toute carminée.

2. **D. latifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 282.

D. sepalis et petalis oblongis, acuminatis ; labello sagittato, acuto, incurvo ; foliis oblongis, acutis.

HAB. *A Manáos, province de Amazonas. Floraison en Mars.*

Sépales verdâtres, pétales blanches, finement mouchetés de carmin sur les bords ; labelle blanc très-peu moucheté au sommet. Gynostème vert moucheté de bistre.



ONCIDIUM Sw.

Tetrapetala § micropetala

1. **O. hydrophilum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 421.*

O. pseudobulbis ovalibus, triphyllis ; foliis linearibus, acutis, longitudinaliter plicatis ; scapo simplici, erecto, quadruplo majore foliis ; sepalis incurvis, concavis, superiore oblongo, acuto, cum basi unguiculata, inferioribus majoribus, semi-falcatis, obtusis, cum basi connatâ ; petalis oblongis, acutis, cum marginibus semi-ondulatis, concavis ; labello trilobato, lobulo medio sub-reniforme, emarginato, lateralibus sub-lanceolatis, obtusis, parvis, ad frontem crista cum tribus tuberculis verrucosis compressis et elevatis, basique cum parallelis quinque, centrali elevatiore interque eos duos ordines cum quatuor minoribus lateraliter.

HAB. *Un marécage près du Rio das Antas, dans la province de Minas Geraes, où il croît presque sous l'eau.*
Fleurit en Janvier.

Cette espèce a quelque affinité avec l'*O. Battemanianum* var. *spiropterum* LINDL. mais, outre la différence de facies, celle-ci appartient à la section *pentapetala*. Celle que je décris a les sépales et les pétales jaunes peu mouchetés de brun carminé et le labelle jaune soufre, avec quelques taches brunes sur les tubercules.

2. **O. uliginosum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 420.*

O. pseudobulbis subrotundis v. semi-ovatis, triphyllis ; foliis semi-incurvis, linearibus, longitudinaliter plicatis, acutis ; scapo simple, erecto triplo majore foliis ; sepalis

incurvis, superiore oblongo, concavo, acuto, inferioribus conformibus cum basi juxta quinto connata; petalis oblongis, acutis, unguiculatis, cum marginibus semi-ondulatis, paulo majoribus sepalis; labello trilobato, ob-cordato, cum lobulis lateralibus parvis, semi-salicatis, cristâ a duis lamellis semi-verrucosis performatâ, fere semi-circulum efficiente ad basin, interque eas ad apicem cum tertiatâ parva lamellâ, quod illic cristam reddit trilamellatum; gynostemio cum alis cuneiformibus, convexis.

HAB. *Un lieu marécageux, nommé Estiva, parmi des graminées et des xyridacées, près des Poços de Caldas, province de Minas Geraes. Floraision en Décembre.*

Cette espèce ne fleurit que quand les pluies inondent les marécages des champs. Elle a les sépales et les pétales jaunes très-mouchetés de brun-pourpre et le labelle jaune d'or avec la base jaune d'œuf.

Pentapetala. Plurituberculata.

HOMŒANTHA § EXPANSA

3. **O. montanum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 427.*

O. pseudobulbis oval-oblongis, parvis, triphyllis; paniculâ uno metro longitudinis; sepalis: superiore oblongo-lanceolato, acuto, unguiculato, inferioribus obliquè lanceolatis, acutis, unguiculatis, dorso carinatis; petalis subfalcatis, semi-unguiculatis, cum marginibus crispis, largioribus quam sepala; labello trilobato; lobulis lateralibus subtriangularibus, obtusis, basi ondulatis, medio reniformi, emarginato, cum marginibus undulatis, inter hoc et illa parvo lobulo rotundato ad partem angustam, crista cum

dentibus duobus in basi et tribus lamellis rhomboïdalibus ad apicem, quarum mediana minor et elevatior. Gynostemio cum alis sub-rhomboïdalibus, convexis.

HAB. *Au sommet de la serra dos Poços, dans la province de Minas Geraes, à une hauteur de 1585 mètres au-dessus de la mer, croissant parmi les graminées.*
Fleurit en Janvier.

Sépales et pétales jaune-brunâtres, labelle et gynostème jaune d'or.
Par le facies, il est très-semblable aux précédents.

BAPTISTONIA Barb. Rod.

SEPALA conniventia, concava, inferiora connata, minora superiore, quod gynostemio sub et parallelum.

PETALA patentia, apice sub-revoluta, largiora sepalis.

LABELLUM amplum, cum gynostemio continuum, trilobatum, lobulis lateralibus oblongis, majoribus et gynostemium, involventibus, medio linguiforme, recurvo, cum basi cristata.

GYNOSTEMIUM erectum, sub-teres, apice utrinque alato.

ANTHERA unilocular, rostrata.

POLLINIA 2, cum caudiculo longo et retinaculo minutissimo.

HERBÆ BRASILIENSES, *epiphytæ*, *pseudobulbosæ*
FOLIA coriacea. Racemum bracteatum, multiflorum, pendulum.

La plante a tout le facies d'un *Oncidium pubes* LINNÉ.; elle s'éloigne de ce genre par les formes des fleurs. Malgré la crête de la base du labelle et les deux pollinies, la forme et la position de celui-là,—la position des sépales et l'aspect général de la fleur la rend très-différente du genre de Swartz. Elle en est néanmoins très-voisine par la tige florale simple, très-grêle, ce qui la fait ployer sous le poids des flours ; cette tige est couverte de bractées longues, très-rapprochées au sommet. En proposant ce nouveau genre, je le dédie à mon ami, le savant philologue et ethnologue brésilien, Docteur BAPTISTA CAETANO D'A. NOGUEIRA.

1 **B. echinata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 130.*

B. sepalis oblongis, obtusis, inferioribus bidentatis, ad apicem recurvis ; petalis oblongo-lanceolatis, sub-acutis ;

labello in centro lucido et cum crista in basi a duabus lamellis ad apicem dentatis formata, inter eas in basi parvâ prominentiâ, atque in apice cum duabus lamellis minoribus, ex dentibus duarum primarum exientibus et divergentibus ; gynostemio dorso pubescente ; rostello echinato ; stigma oblongo ; anthera pubescente, in parte rostratâ duas gibositates echinatas ferente. Pseudobulbis fusiformibus, compressis, diphyllis ; foliis lanceolatis, semi-ondulatis.

HAB. *Sur les arbres de la serra da Tijuca, dans la province de Rio de Janeiro. Fleurit en Septembre.*

Sépales et pétales semi-translucides, jaune-sale-verdâtre; ceux-ci ont une tache rose à la base et celles-là de légères macules roses transversalement au sommet. Le labelle est jaune d'or brillant, avec des striæ brun-pourpre sur le lobe médian. Très-rare et très remarquable.

BRASSIA R. Br.

ONCIDIUM Sw.

Rehb. fil. Walp. Ann. Bot. Syst. VI. pag. 765.

1. * **B. chloroleuca** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 310.

B. sepalis linearibus, acuminatissimis, superiore quam labellum duplo majore, lateralibus labello triplo longioribus; petalis lanceolatis, curvis, acuminatissimis, labello minoribus; labello lato ovali, acuminatissimi, cum duabus lamellis in basi, desinentibus cum dentibus duobus divergentibus; pseudobulbis diphyllis; foliis scapo minoribus.

HAB. *Sur les arbres et les lianes (cipós) des lieux humides des rives du Rio Capim, dans la province du Pará. Floraison en Février.*

Sépales verdâtres, moucheteés de brun à la base, pétales mouchetés de la même couleur, labelle blanc peu moucheté à la base, ayant la tuberculisation jaune d'or. Tige dressée, brunâtre.

2. **B. arachnoïdea** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 336.

B. sepalis subæqualibus, linearibus, acuminatis; petalis paulo minoribus, conformibus, angustioribus labelli longitudine; labello longè ovale, acuminato, undulato, in basi duas lamellas pubescentes ferente, posteriùs duabus minoribus et divergentibus junctas; foliis oblongis, acutis; scapo minoribus.

HAB. *Dans la province de Rio de Janeiro. Fleurit en Avril.*

Sépales vertes avec trois lignes brunâtres à la base; pétales de la même couleur avec la base toute brunâtre. Labelle moucheté de cette même couleur, ayant les lamelles rouges, le fond est entièrement verdâtre.

MILTONIA Lindl.

ONCIDIUM Sw.

Rchb. fil. in Walp. Ann. Bot. Syst. VI. pag. 758.

1. * **M. cyrtochiloïdes** BARB. ROD. l. cit. tab.
337

M. sepalis et petalis lincaribus, acutis, stellatis, recurvis ; labello lato-lanceolato, acuto, undulato, apice recurvo, in basi tribus lamellis, eâ centri minore et rectâ, aliis curvis et pubescentibus, linearum pillosarum series tres lateraliter ferentibus ; gynostemii alis ondulatis, dentatis ; pseudobulbo diphyllo ; foliis scapo majoribus eo bracteis imbricatis, acuminatis tecto, floribus 2-3, terminalibus.

HAB. *Dans les forêts humides de la province de Espirito Santo. Fleurit en Décembre.*

Cette espèce se rapproche du *Cyrtochilum stellatum* LINDL., (*Miltonia flavescens* LINDL.), dont elle a le facies général, tant dans la plante, que dans les fleurs, il sert de transition au *Miltonia spectabilis* LINDL. Il a les sépales, les pétales, la tuberculisation du labelle, le gynostème et les bractées du premier, et la forme du labelle, la tige florale du second. Il n'a pas les fleurs alternes du *Miltonia flavescens*, elles sont presque terminales. La couleur semble tirée de ces deux individus : sépales et pétales jaune-paille, labelle blanc ligné de carmin. Est-ce un fait d'hybridation naturelle ?

2. * **M. Rosina** BARB. ROD. l. cit. tab. 364.

M. pseudobulbis ovalibus, ancipitibus, lœvibus ; foliis ligulatis, erectis ; pedunculis unifloris, tectis a brevibus

squamis, invaginantibus, acuminatis, minoribus quam internodi; sepalis petalisque lanceolato-oblongis, patentrecurvis, fulvis, griseo que maculatis; labello maximo, cuneato-rotundato, basi tri-lamellato, albo-roseo, in basi cum lineis purpureis; gynostemio brevè alato, alis oblongis, undulatis.

HAB. *Les environs de Petropolis, province de Rio de Janeiro, avec des fleurs au mois de Mars.*

Par le facies, cette espèce se rapproche du *M. spectabilis* LINDL., mais elle s'en éloigne par la couleur de ses fleurs et par l'absence des longues bractées imbriquées, qui caractérisent si bien l'autre espèce. Très-rare.

Sect. MAXILLARIDÆ Lindl.

STANHOPEA Frost.

1. **S. candida** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 260.

S. hypochilio excavato, intus pubescente, lateraliter ad partem superiorem duobus dentibus unciformibus armato; mezochilio carnosus, superius concavo cum duabus sulcis ad latera; sepalis patentibus, concavis, ovalibus, acuminatis, recurvis; pseudobulbis ovalibus, monophyllis; foliis quinque-nervatis.

HAB. *Dans le Rio Capim, province du Pará. Floraison au mois de Mars.*

Très-voisine du *S. eburnea* LINDL., dont elle s'éloigne par la dimension des fleurs et par la forme du labelle tout-à-fait blanc, moucheté soulement de carmin sur le mezochile. Les sépales sont blanc-sale et les pétales blanc d'ivoire. Elle est très-odorante.

LYCOMORMIUM Rehb. fil.

1. * **L. Serronianum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 259.
et Diario do Grão Pará, n° 13 du 17 Jan. 1875.

L. sepalis : superiore oblongo, acuto, concavo, inferioribus conformibus et gynostemio menti ad basin conjunctis, conniventibus ; petalis oblongis, obtusis, semi-angulosis dorso, parallelis gynostemio ; labello sub-hexagonalii, conexo gynostemii mento. in basi pubescente, ad apicem emarginato, concavo ; pseudobulbis conicis, hysteranthis ; floribus racemo pendulo.

HAB. *Dans l'île de Marajó, province du Pará. Fleurit au mois de Mars.*

Grappe de 4-5 fleurs odorantes, ayant les sépales charnues, roses mouchetées de pourpre, les pétales semi-jaunâtres plus finement mouchetés, le labelle blanc en dessous et entièrement moucheté de carmin en dessus ; le gynostème court, terminé en pointe, est aussi jaunâtre très-moucheté. A l'époque de la floraison les pseudobulbes sont dépourvus des feuilles, que je n'ai pas vues.

CORYANTHES Hook.

1 * **C. splendens** BARB. ROD. *l. cit. tab. 298.*

C. hypochilio sub-conico, extus pubescente, unguis aequale; mezochilio cylindraceo cum marginibus internè convolutis; epichilio cyathiforme cum lobulis lateralibus uncinatis; scapo longo, pendulo; bracteis acuminatis, ovarii dimidium involventibus.

HAB. Sur les branches des arbres, quelquefois pèle-mèle avec des aroidées, sur les rives des igarapés, dans la province du Pará. Fleurit en Février

C'est le plus luxuriant des Coryanthes. Il a les sépales jaunes mouchetées de brun comme la peau du *Felix onga* L.; les pétales blancs lavés de rose, sont fortement maculés de pourpre; le labelle rosâtre a l'hypochilo ligné de carmin, le mézochile finement moucheté et l'épichile largement moucheté de la même couleur. La tige florale porte 5-6 fleurs qui s'étalent à la fois.

2. **C. biflora** BARB. ROD. *l. cit. tab. 257*

C. hypochilio semi-hemispherico, superius pubescente ad externum latus, ungue majore; mezochilio brevi, inferius hypochilio v. pubescente, v. adornato a laminis semi-imbricatis aliquot lanceolatis, acutis, aliquot sub-rotundatis; epichilio sub-quadrato, margine patulo, lobis lateralibus uncinatis; bracteis tertio minoribus ovario, large ovalibus, acuminatis, virescentibus cum maculis purpureis.

HAB. Dans l'igarapé da Cachoeira à Manáos, province d'Amazonas, sur les branches penchées au-dessus de

l'eau ; ses racines sont toujours couvertes par une fourmilière. Floraison en Août.

Cet individu a les sépales et les pétales jaunes-citron ; l'épichile du labelle jaune-d'œuf moucheté de pourpre intérieurement, l'hypochile blanc rosé, avec la base de l'onglet pourpre foncé ; le gynostème verdâtre antérieurement moucheté de pourpre. J'ai observé sur cet individu un fait d'hétéranthie très-curieux ; il présente sur la même tige des fleurs différentes. En examinant le mézochile on le voit tantôt pubescent, tantôt couvert de lames imbriquées. Le fait est figuré d'après nature dans l'ouvrage cité.

TRIGONIDIUM Lindl.

1. **T. macranthum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 342.*

T. pseudobulbis oblongis, compressis, diphyllis, foliis oblongis, ad basin attenuatis, acutis ; scapo majoribus, qui a bracteis invaginantibus acutis tectus est, quarum extrema paulo minor ovario ; sepalis lanceolatis, acuminatis cum apicibus reflexis ; petalis spatulatis, acutis, ad partem ampliorem convexis, erectis ; labello petalorum per demidium, trilobato cum lobulis lateralibus oblongis, medio minore, recurvo, in centro lineam carnosam inter lobulos laterales ferente.

HAB. *Les forêts de la serra dos Orgãos, province de Rio de Janeiro. Floraison en Février*

Les fleurs ont les sépales purpurines en dedans et jaunes en dehors ; les pétales jaunâtres veinés fortement de pourpre en dedans et plus légèrement en dehors ; le labelle est jaune ligné de petits points carminés à la base.



PETRONIA Barb. Rod.

SEPALA : superius sub-connivens, apice recurvo, lateralia majora, patentia, sub-labello articulata.

PETALA erecta, gynostemii productioni lateraliter articulata.

LABELLUM gynostemii productionis base adhærens, trilobatum, in centro ferens cristam transversam laciniatam.

GYNOSTEMIUM semi-curvum, productum in mento tam longo quam illum ; rostellum acuminatum ; stigma angustum, transversum.

ANTHERA 2-locular, compressa, hexagona, acuta.

POLLINIA 4, quorum duo majora, ob-pyriformia compressa ; retinaculum deltoïdeum.

HERBÆ AMAZONIENSES, *epiphytæ*, *pseudobulbæ*, *diphyllæ* ; folia lanceolata, acuta, racemo pendulo, multifloro majoras. Habitus PROMENÆA.

Ce nouveau genre a beaucoup d'affinité avec le genre *Promenæa* RCHB. FIL., dont il se rapproche un peu par le gynostème, le labelle et même les pollinies, mais le rétinacle, la tuberculisation du labelle, le prolongement canaliculé du gynostème, la position des sépales et pétales, leur direction, la forme de l'anthère et le nombre des fleurs l'éloignent beaucoup du genre du savant orchidologue. Le nom de PETRONIA que je lui ai donné pertuera ma gratitude envers SA MAJESTÉ DOM PEDRO II, EMPEREUR DU BRÉSIL, à qui je suis redevable d'avoir pu exécuter mes travaux botaniques.

1. P. regia BARB. ROD. *l. cit. tab.* 299.

P sepalo superiore oblongo, obtuso lateralibus acutis ; petalis oblongo-lanceolatis, acutis ; labello trilobato, lobulis lateralibus oblongis, erectis, semi-convexis, medio cuneiforme cum marginibus undulatis, acuto, recurvo ; gynostemio dorso subrotundo, fronte canaliculato.

HAB. *Les forêts du Rio Negro, près de Manáos, Amazonas. Fleurit au mois de Mars.*

Sépales vertes à l'extérieur et brun-pourpre en dedans ; pétales brun-pourpre, avec les sommets verts ; labelle blanc, ayant les lobes latéraux et la base brun-pourpre en dedans; gynostème blanc meucheté en avant et avec la base carminée.

ZYGOPETALUM Hook.

1. **Z. triste** BARB. ROD. l. cit. tab. 11.

Z. periantho explanato; sepalis linear-lanceolatis, acutis, cum apice reflexo marginibusque undulatis; petalis conformibus cum marginibus sub-revolutis; labello obcordato cum marginibus semi-crispifoliatis, emarginato, sub-microscopio pubescente, ad basin angusto, cum callo crenulato, indiviso; gynostemio cum lineis pubescentibus in fronte.

HAB. *Le sommet de la Pedra branca, à Caldas, province de Minas Geraes, à une hauteur de 1800 mètres; croît sur l'humus amoncelé dans les anfractuosités des rochers. Floraision en Novembre et en Avril.*

Ce joli individu, dont la tige est plus courte que les feuilles, a les sépales et les pétales d'une couleur lie de vin sur les deux faces, seulement en dehors sont un peu lavés de vert; le labelle est d'un beau lilas clair, avec le cal blanc finement ligné de la même couleur.

2. **Z. Mosenianum** BARB. ROD. l. cit. tab. 11.

Z. ebulbosum, caulescens; caule basi tecto a foliis siccis; foliis equitantibus, distichis, linearibus, acutis, semi-patentibus, cum quatuor nervis infernè semi-salientibus; scapo erecto, ex foliorum intermedio exiente; bracteis invaginatis, acutis, ovarii per demidium; sepalis lanceolatis, acutis, cum apicibus recurvis, semi-ondulatis; petalis minoribus sub-conformibus; labello oblato basi attenuato, retuso, cum

callo carnoso elato, cum lineis duabus in centro elatioribus, venoso, prope callum semi-pubescente.

HAB. *Près de Santos, province de São Paulo, où il a été trouvé par le botaniste suédois Hjalmar Mosèn.*

REGNELL. herb. 3227

J'ignore le coloris de cette espèce dont le facies est entièrement différent des autres; la tige florale a quelque affinité avec celle du *Z. maxillare* Lodd. Je suppose qu'il croît entre les pierres couvertes de mousse. Tout le caule émet des racines qui se prolongent en perçant les gaînes des feuilles sèches.

3. **Z. microphytum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 467*

Z. foliis parvis, linear-lanceolatis, acutis; periantho patente; petalis semi-oblongis, obtusis, cum marginibus recurvis; petalis largioribus cum marginibus revolutis, semi-acutis; labello oblongo, emarginato, cum marginibus semi-crispis, pubescente, cum callo e basi elato, retrorso, 7-dentato; caule ter majore foliis, cum 3-4 floribus parvis.

HAB. *A Caldas et près de Cajuru, province de São Paulo; croît dans les champs. Floraison au mois de Mars.*

REGNELL. III 1175.

Ayant décrit cette espèce d'après un exemplaire sec, quoique très bien conservé, il m'a été impossible de reconnaître la couleur, mais je suis porté à croire que les cinq divisions du périanthe sont verdâtres maculées de brun et le labelle lilas, par ce que l'on pouvait encore distinguer.

4. **Z. micranthum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 502.*

Z. pseudobulbis parvis, oblongo-elongatis, recens a bracteis-foliis tectis, monophyllis; foliis longè petiolatis, lamina majore, oblongo lanceolatis, acutis, cum nervis duobus lateraliter salientibus in pagina inferiore; floribus

racemo stricto, parvis; sepalis oblongis, acutis, patentibus; labello cum crista ad basin, elevata, concava, quinque dentata anteriūs (dentibus internis majoribus divaricatis et medio valdè minore) atque posteriūs cum segmento æqualiter dentato, lobulo terminale patente, reniforme, tenuissime pubescente, unguiculato, parte unguiculata inferiūs prominentiam visibilem ad frontem ferente.

HAB. *A Paranaguá et à Curytiba, province du Paraná, et à Barra de São João, province de Rio de Janeiro, où il croît par terre en formant des touffes. Fleurit en Décembre.*

Les sépales et les pétales sont verts, lignés horizontalement à la base de brun pourpre et le labelle lilas.

BIFRENARIA Lindl.

1. **B. sabulosa** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 262.

B. caulescens ; pseudobulbis ovalibus, tetragonis, monophyllis ; foliis erectis, oblongis, acutis, scapo majoribus ; sepalis : superiore oblongo, acuto, lateralibus conformibus, obliquè productis gynostemii calcare ; petalis minoribus, lanceolatis ; labello longè unguiculato, trilobato, basi callum elevatum subtrapezoïdeum ferente, basi pubescente, lobulis lateralibus rotundatis, medio emarginato, prope callum quinque lineas pubescentes ferente ; anthera granulosa.

HAB. *Sur les arbres des rivages du lac José Assu, et sur ceux des champs sablonneux du Campo Grande, à Villa Bella da Imperatriz, dans la province d'Amazonas. Fleurit en Février et Mars.*

Fleurs 6-10 fleurs, en grappe dressée, avec les sépales et les pétales jaunes mouchetés de pourpre, le labelle est blanc ligné de pourpre en dedans, avec une macule de la même couleur en dehors.

CYANÆORCHIS Barb. Rod.

SEPALÆ semi-conniventia, æqualia.

PETALA minora, erecta, superius gynostemium tegentia.

LABELLUM breve unguiculatum, gynostemio parallelum, trilobatum, inter lobulos laterales duas lineas elevata ferens.

GYNOSTEMIUM arcuatum, apterum, læviter productum, (habitus Maxillariæ.)

ANTHERA cuculliformis, unilocular

POLLINIA 4, duo minora, per paria coherentia, *retinaculo* connexa subtriangulari, convexo, a *filamentis* elasticis minutissimis.

HERBÆ *hydropilæ*, BRASILIENSES, *ebulbosæ*, *graminifoliæ*. Folia nervosa, erecta. Scapus terminal, *multiflorus*.

Cette espèce a été envoyée par mon ami le Dr. A. Regnell à M. le Dr. Reichembach fils, en 1845. Par l'observation d'un exemple sec, ce botaniste distingue la rapporta au genre EULOPHIA, et, comme antérieurement feu M. Sellow, l'a pris pour un ARUNDINA, de cette classification lui est venu le nom d'*Eulophia Arundinæ*. En examinant la plante dans les lieux où elle croît spontanément, j'ai noté en effet quelques caractères de ce genre, mais elle en possède d'autres, qui l'éloignent entièrement du genre de R. Brown, ce qui m'a donné la certitude que je me trouvais en présence d'un nouveau genre. L'espèce en question a l'habitus, les feuilles et les lignes cristigères du labelle de l'*Eulophia*, elle s'en éloigne par le nombre des pollinies, et par l'absence complète de l'éperon ou *mentum* du gynostème, un des principaux caractères du genre du célèbre auteur de la *Flore d'Australie*.

« Les *Eulophias* ont toujours le gynostème prolongé à leur base en

une espèce d'onglet plus ou moins allongé... cet onglet constitue avec la base du labelle un sac ou un petit éperon proéminent entre les divisions latérales extérieures du périgone. »

Outre ces caractères, la tige est terminale et non radicale, comme dans le genre du botaniste anglais. Dans une note explicative, en allemand, après la diagnose du *Linnæa*, M. Reichenbach fils, nous apprend qu'il a trouvé *deux pollinies profondément bipartites sur une petite grande arrondie*, dans l'individu dont il s'agit, qui est le même que j'ai rencontré et est parfaitement conservé dans l'herbier Regnell, sous le n. 264, II série ; néanmois ce qui dans la plante sèche a semblé deux pollinies bipartites, ce sont quatre pollinies, bien distinctes, liés par une très-petite caudicule élastique. La glande ou rétinacle a dû être modifiée par la préparation, car dans la plante vivante, elle est un peu plus potite que les pollinies ensemble, et subtriangulaire. Le cal du labelle, quoique très-bien décrit, par le savant orchidologue, a une pubescence très-prononcée, soit dans les lignes du milieu, soit dans les veines.

Le nom générique que je propose est celui de la nymphe CYANÉ, changée par Pluton en fontaine, lorsqu'elle s'opposa à l'enlèvement de sa compagne, dans les plaines d'Enna, en Sicile ; allusion faite à l'habitat de cette orchidée qui vit dans l'eau.

1. **C. Arundinæ** BARB. *Rod. l. cit. tab. 408.*

EULOPHIA ARUNDINE Rehb. fil. *Linn. XXXII. 854.*
XXV. 250. Walp. *Ann. Bot. Syst. III. 551 n° 1.* Regnell,
Herb. n° 264.

C. racemo erecto, multifloro (4-10) ; bracteis linearibus, acuminatis, rigidis, ovarii fere magnitudine ; sepalis æqualibus, oblongis, acuminatis, cum marginibus semi-recurvis ; petalis angustioribus, oblongis, acuminatis ; labello ambitu prope oblongo, trilobato ; lobulis lateralibus magnis, oblongis, apice rotundo, erectis, cum venis pubescentibus, medio linguisiforme, recurvo, a lineis cristigeris

BLUME. *Collection des Orchidées de l'Arch. Ind. et du Japon.*
 Paris. 1864. pag. 179.

tecto, inter lobulos laterales e basi lineas duas carnosas, pubescentes, quæ inter duos callos sulcatos desinent producente ; gynostemio arcuato dorso subrotundo, semi-canaliculato fronte, in mentum brevissimum producto ; anthera cum prominentia carnosa, apice granulosa.

HAB. *Les marécages près des eaux thermales de Caldas* ;
croît en dedans des touffes des graminées. Floraison en Janvier.

Sépales et pétales jaune-d'or brillant en dedans et jaune-verdâtre en dehors ; labelle plus clair avec les lignes et le lobe médian jaune-d'œuf ; gynostème et anthère carminés.

MAXILLARIA Rz. et Pav.

1. **M.** (uniflora) **chrysantha** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 358.

M. pseudobulbis ovalibus, angulosis, diphyllis; foliis linearibus, acutis, cum basi conduplicata-attenuata, curvis; scapo unifloro, fasciculato, a bracteis invaginantibus tecto, ter majoribus quam pseudobulbis; sepalis oblongis, acutis, patentibus; petalis minoribus et angustioribus, linearibus, acutis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, rotundatis, terminale-valdè minore, subrotundato, acuto, cum prominentia linguiforme, in centro, basique pubescente.

HAB. *Dans les forêts des bords de la rivière Sapucahy.*
Fleurit en Septembre.

Cette espèce est très-voisine du *M. picta* Hook., dont elle s'éloigne, non seulement par le facies, mais aussi par les caractères ci-dessus. Les sépales et les pétales sont jaune-d'or, ayant les premières les bords pourpres et une ligne longitudinale de la même couleur, en dehors; le labelle est blanc-jaunâtre strié de pourpre sur les lobos latéraux, avec trois macules lilas au sommet de ces lobes: le gynostème est tout pourpre et l'anthère galleiforme, granulée au sommet, est jaune avec le sommet pourpre.

Var.: **curtifolia**: foliis brevissimis et latis; scapo pseudobulbi magnitudine; floribus flavi-viridescentibus.

HAB. *Sur les Jequitibás (couratari legalis) des forêts de la serra da fazenda Yerubiaçaba au Carmo do Rio Claro, dans la province de Minas Geraes. Floraision en Septembre.*

Var : **macrobulbosa** : pseudobulbis magnis, compressis, sulcatis ; foliis brevibus, linearibus, lanceolatis ; scapis fasciculatis duplo majoribus quam pseudobulbi.

HAB. *Sur les rochers et sur les arbres des champs de la serra de Caldas. Floraision en Janvier*

2. **M. (Eumaxillaria) Queirogana** BARB. ROD. l. cit. tab. 347.

M. pseudobulbis ovalibus, compressis, semi-rugosis, dyphyllis ; foliis linearibus, acutis, majoribus scapo tecto a bracteis invaginantibus acutis, quarum extrema minor ovario ; sepalis lanceolatis, acutis semi-inflexis ; petalis minoribus, lanceolatis, acutis ; labello trilobato, lobulis lateribus rotundatis, inter que eos callo elevato producto, in semi-circulum desinenti ; medio oblongo obtuso.

HAB. *Dans la serra dos Orgãos. Floraision au mois de Décembre.*

Cette petite espèce a les sépales jaunes avec les bords lavés de carmin à l'extérieur; les pétales jaunes avec la base lavée de la même couleur; le labelle jaune, ayant dans les lobes latéraux trois lignes carminées et finement mouchetées à la base, le lobe médian a deux lignes latérales pourpre foncé; le gynostème est jaune-verdâtre moucheté au dos de carmin et pourpre foncé en avant.

3. **M. pauciflora** BARB. ROD. l. cit. tab. 300.

M. pseudobulbis oblongis, compressis, lucidis, monophyllis ; foliis linearibus, in basi attenuatis, cum apice ob-

tuso et obliquis simè-emarginato, majoribus scapo tenui cum bracteis invaginantibus acutis; sepalis longis, linearibus, acutis, patentibus cum marginibus semi-recurvis; petalis erectis minoribus, linearibus, acuminatis; labello trilobato cum lobulis lateralibus aliformibus, pubescentibus, medio linguiforme, granuloso, cum linea elevata pubescente inter lobulos laterales.

HAB. *Dans les forêts qui environnent la rivière Tarumá, affluent du Rio Negro, dans la province d'Amazonas. Fleurit en Mars.*

Les sépales sont jaune-clair; les pétales de la même couleur lignés longitudinalement de carmin; le labelle est aussi jaune, mais avec quatre lignes pourpre-noir dans les lobes latéraux et tout le lobe médian, qui est charnu, et de cette même couleur.

4. **M. multiflora** BARB. Ror. *l. cit. tab.* 287

M. radicibus crispis, capillaribus; pseudobulbis ovalibus, magnis, compressis, lucidis, lœvibus, monophyllis; foliis longis, linearibus, acutis, ad basin attenuatis, erectis; sepalis oblongis, acutis, superiore dorso semi-carinato, lateralibus undulatis, patentibus; petalis midoribus, lanceolatis, acuminatis, cum apice recurvo et marginibus, in medio undulatis; labello trilobato: lobulis lateralibus semi-oblongis, acutis, pubescentibus, medio linguiforme, cum marginibus crispis, acuto, pubescente, inter lobulos laterales cum excrescentia linguiforme, elevata, pubescente, inter duas minores rotundatas, etiam pubescentes.

HAB. *Dans les forêts du Baixo Amazonas. Floraison en Février.*

Le facies de cette espèce est le même que celui de la précédente, mais beaucoup plus développé. Les fleurs sont très-grandes, et chaque

pseudobulbe émet cinq à six fleurs, qui sortent en déchirant deux bractées acuminées, qui les protègent. Les scapes sont couverts par des bractées engainantes, imbriquées et aiguës, vertes mouchetées finement de brun, la dernière est plus longue que l'ovaire. Les sépales sont orangés, les pétales blancs avec des petites lignes carminées latéralement à la base et le labelle blanc a le contre jaune-d'or, et les lobes latéraux veinés de carmin en dedans. Le gynostème est jaune sur le dos et carminé en avant.

5. **M. (Caulescentes) squamata** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 256.

M. caule nutante, squamato ; pseudobulbis parvis, cylindraceis, monophyllis : foliis acuminatis, curvis ; sepalis lanceolatis, acutis, lateralibus obliquè productis ad gynostemii calcare ; petalis linearibus, acutis ; labello oblongo, emarginato, in basi cum linea carnosâ quæ desinit rotundato ; gynostemio alato ; pollinia cum longo caudiculo fasciato, desinente semi-lunare.

HAB. *Les forêts d'Uitucuara, près du fleuve Amazonas.*
Floraison en Mai.

Les petites fleurs solitaires que porte cette espèce, ont trois bractées imbriquées, acuminées et brunes qui couvrent l'ovaire et sont d'une couleur blanc-sale, ou jaunâtre. Les racines sont minces et très-onduées.

6. **M. cerifera** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 340.

M. caule tenui, squamoso, repente, pseudobulbos, ova-les, compressos, rugosos, parvos, diphylllos, emitente ; foliis linearibus, cum apice emarginato, minoribus scapo tecto a bracteis invaginantibus acutis, quarum extrema ovarium tegit ; sepalis lanceolatis, acutis, quorum superius petalorum semi-conniventia partem tegit, et inferiora semi-

patentia ; petalis minoribus quam sepala, lanceolatis, acutis, semi-conniventibus ; labello unguiculato, trilobato, lobulis semi-rotundatis, inter se cum callo elevato, semi-orbiculari in quo materia ceriformis, medio lanceolato, acuto cum callo sagittato in centro in quo basis calli eadem materia.

HAB. *Les forêts de Petropolis, province de Rio de Janeiro. Floraïson en Décembre*

Rhizome squammigère rampant, émettant les pseudobulbes très-séparés. Fleur verte avec les sépales et pétales maculés de pourpre à la base ; labelle ayant à la base un cal arrondi et au sommet un autre sagitté, qui ont sur eux une substance blanche de la consistance de la cire, semi glutineuse ; gynostème pourpre-noir.

7 **M. flavoviridis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 483.*

M. caule repente, squamoso ; pseudobulbis subaggregatis ovalibus, compressis, magnitudine columbæ ovi, diphyllis ; foliis lanceolatis, inæqualiter emarginatis, duplo majoribus quam pseudobulbi ; scapo cum bracteis duplo majore foliis ; sepalis lanceolatis, acutissimis ; petalis minoribus inæqualiter-lanceolatis, acutis ; labello subtriangulare, recurvo, cum callo in basi globiforme, tecto cerâ et cum prominentiâ apicis lateralibus parallelâ, ab eâdem substantia tecta.

HAB. *La serra do Dourado, dans la province de Minas Geraes ; croît sur les arbres des cerrados. Fleurit au mois de Mai.*

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec la précédente, mais s'en éloigne par le rhizome, par les pseudobulbes, par la forme du labelle

et la grandeur des fleurs. Sépales et pétales jaune-citron, avec le labelle vert, dont la substance cireuse est blanche. Gynostème verdâtre.

8. **M. longipetala** BARB. ROD. *l. cit. tab. 349.*

M. pseudobulbis oblongis, compressis, lateraliter cum duabus bracteis-foliis paulo minoribus quam folia, monophyllis ; foliis linearibus, obliquè emarginatis, erectis ; scapis numerosis et bracteis exientibus, a bracteis tectis, quarum extrema major ovario ; sepalis longis, linearibus, acuminatis, inflexis ; petalis conformibus ; labello trilobato, lobulis lateralibus oblongis, inter quos prominentia carnosa, elongata, ad apicem rotundata, semi-pubescentibus, medio linguiforme, carnosus, acuto, pubescente.

HAB. *Dans les forêts de la serra dos Orgãos, province de Rio de Janciro. Floraision en Décembre.*

Soit par l'odeur, soit par la couleur des fleurs, cette espèce est remarquable. Les sépales et les pétales sont entièrement blanches et le labelle a seulement le lobe médian rouge avec la base finement mouchetée de carmin. Il y a une variété en tout semblable, à l'exception de la couleur du lobe médian, qui est jaune.

9. **M. imbricata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 343.*

M. pseudobulbis ovalibus, elongatis, imbricatis, semi-tectis bracteæ caducæ a vaginâ, monophyllis ; foliis semi-patentibus, ligulatis, emarginatis, majoribus scapo tecto a bracteis invaginatis, acutis, quarum extrema major quam ovarium ; sepalis petalisque conformibus, linearibus, lanceolatis, acutis, semi-patentibus ; labello trilobato, lobulis lateralibus obtusis, inter quas callus elevatus et elongatus, medio lanceolato acuto, semi-crispo, cum semi-carinâ dentatâ parte inferiore.

HAB. A Petropolis, dans la province de Rio de Janeiro.
Fleurit en Décembre.

Cette espèce a quelque affinité avec le *M. uncata* LINBL. ; elle s'en éloigne par les fleurs, qui la rapprochent de la section *Eumaxillaria*. Les fleurs sont entièrement d'un jaune-blanchâtre.

10. **M. vernicosa** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 375. A.

M. pseudobulbis pumilis, aggregatis, tetragonis, a bracteis vestitis, diphyllis, cæspitosis; foliis capillaribus, quadruplo majoribus quam pseudobulbi; scapo vestito bracteis; sepalis acutis, superiore minore, lanceolato, acuto, inferioribus conformibus, latioribus; petalis sepolorum inferiorum longitudine, sub-spathulatis, sub-obtusis; labello oblongo, recurvo, cum basi duobus callis maculatâ et duobus oblongis anté longius, vernicoso in parte maculatâ, cum marginibus lateraliter argute pubescentibus.

HAB. Sur les arbres des champs de Santa Rita do Rio Claro, dans la province de Minas Geraes; croît par touffes. Fleurit au mois de Mars.

Fleurs très-petites. Sépales jaunes avec la base carminée; pétales de la même couleur; labelle jaune finement moucheté de carmin depuis le *mentum* jusqu'à la base, ayant les callos carminés. Gynostème jaune.

11. **M. vitelliniflora** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 336.B.

M. pseudobulbis elongatis, sulcatis, diphyllis; basi squamosis; foliis acicularibus, acutis, pedunculis squamosis unifloribus; perianthio connivente; sepalis sub-ovatis, acutis; petalis lanceolatis; labello indiviso, oblongo, acuto, callo lineari ad apicem, acuto.

HAB. *Dans une forêt aux environs de S. Gonçalo da Campanha, et dans une autre près d'Alfenas, Minas Geraes. Fleurit en Avril.*

Cette espèce a les sépales et les pétales couleur jaune d'œuf avec la base teinte de pourpre, le labelle de cette même couleur, luisant à la base et ayant les bords latéraux jaunes. L'anthere est blanche, mouchetée de pourpre. Très-semblable à la précédente.

12. **M. echiniphyta** BARB. ROD. *l. cit. tab. 231.*

M. pseudobulbis elongatis, tetragonis, basi squamosis ; foliis duplo majoribus, acicularibus, acutis, pedunculo bracteis invaginantibus, imbricatis vestito, fere foliorum longitudine ; sepalis linearibus, lanceolatis, acuminatis, cum apice recurvo, superiore paulo angustiori ; petalis linearibus, acuminatis minoribus et angustioribus quam sepala ; labello oblongo, obtuso, cum marginibus semi-inflexis et callo elevato paulum subter dimidio canaliculato.

HAB. *La serra do Mar, Rio de Janeiro ; croissant sur les arbres élevés des forêts vierges. Fleurit en Janvier.*

Fleurs très-odorantes. Sépales et pétales blancs striés de carmin à la base ; labelle avec quatre lignes pourpres, depuis le sommet du cal jusqu'à la base du lobe médian.



CAMARIDIUM Lindl.

1. **C. pendulum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 284.

C. caule bracteis imbricatis tecto, longo, pendulo, pseudobulbos linear-oblongos emittente, qui vestiti a duabus longis bracteis-foliis, foliorum fere magnitudine, monophyllis; foliis linearibus, acutis, curvis, semi-duplicatis; floribus numerosis, fasciculatis e bracteis-foliis exentibus, cum longis ovariis; sepalis lanceolatis, acutis, semi-inflexis; petalis minoribus lanceolatis; labello semi-panduriforme, trilobato, cum callo semi-circulare basi elevato, lobulis lateralibus cum marginibus crispifoliatis, medio partito cum divisuris semi-imbricatis.

HAB. *Dans les forêts du Rio Negro, près de Manáos, et dans plusieurs endroits de la province du Pará. Floraison au mois de Mai.*

Les fleurs sont très-odorantes et d'un blanc-jaunâtre; le gynostème a, à la base, sur le mentum, une macule jaune-orange foncée, et sur le dos, au sommet, une autre macule brune.

PAPHINIA Lindl.

1. **P. grandiflora** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 286.

P perianthio sub-connivente ; sepalis lanceolatis, acuminatis, inferioribus majoribus, gynostemii mento adhærentibus ; petalis conformibus ; labello unguiculato, hypochilio concavo, alato (alis erectis), cum processibus duabus pubescentibus lateraliter ad commissionem incedentibus in apice, mezochilio carnoso, convexo, cum processu unciiforme, centro pubescente, epichilio semi-sagittato, carnoso laciniis pubescentibus referto , cum marginibus acutis, erectis.

HAB. *Dans les forêts du Rio Negro. Fleurit au mois de Juillet.*

Périanthe blanc fascié de pourpre ; les sépales et les pétales ont les sommets pourpres. Fleur beaucoup plus grande et plus belle que celle du *P. cristata* LINDL., dont elle se rapproche par l'habitus. Le labelle est très-curieux, surtout vu au microscope.

DICRYPTA Lindl.

1. **D. longifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 277

D. pseudobulbo parvo, obovale, compresso, duabus bracteis-foliis tecto, æquale foliis, monophyllo ; foliis linearibus, longis, valde obliquè emarginatis, semi-tortis ; sepalis oblongis, aculis ; labello trilobato, cum prominentia carnosa in centro, longè lanceolata, lobulis lateralibus oblongis, medio lanceolato, granuloso.

HAB. *Sur les arbres des bords de la cachoeira de la rivière Tarumá, affluent du Rio Negro, dans l'Amazonas. Fleurit au mois de Mars.*

Sépales et pétales jaune d'or avec le labelle pourpre-noir.

2. **D. villosa** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 261.

D. pseudobulbis ovalibus, compressis vestitis a bracteis-foliis, foliorum fere magnitudine, monophyllis ; foliis linearibus oblique emarginatis ; sepalis oblongis, acutis, patentibus ; petalis lanceolatis, minoribus, acutis, erectis ; labello trilobato in centro ferente prominentiam carnosam longam pubescentem, et lobulo medio, qui lanceolatus, alteram minorem ejusdem modi pubescentem ; anthera galloiforme in fronte granulosa ad apicem et lateraliter in basi villosa ; pollinia punctata.

HAB. *Dans les forêts du fleuve Amazonas, surtout près de Manáos. Fleurit au mois de Mars.*

La plante est plus grande que la précédente et les fleurs, plus grandes aussi, sont de la même couleur, ayant seulement les sépales finement mouchetées de carmin et le labelle jaune d'or avec les callosités blanches.

3. **D. irisphyta** BARB. ROD. *l. cit. tab. 487*

D. foliis distichis, equitantibus, gladiatis, acutis ; sepalis triangularibus ; petalis sub-æqualibus, minoribus ; labello trilobato, lobulis lateralibus elongatis, obtusis, medio linguiforme, cum callis duobus, ligulatis, carnosus, elevatus, qui occupant unus centrum inter lobulos laterales, alter lobuli medii centrum, ambo pubescentes.

HAB. *Plusieurs endroits méridionaux de la province de Minas Geraes, croissant penchées sur le tronc des arbres dans les lieux sombres et humides des forêts. Fleurit en Février*

Sépales et pétales jaune-soufre ; labelle d'un jaune plus foncé, moucheté de carmin.

Sect. CATASETIDÆ Lindl.

CATASETUM Rich.

1. **C. heteranthum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 242,*
293 *A et B.*

C. GNOMUS Rchb. fil. ? Xenia II. taf. 170 V.

In eodem individuo profert hæc species, in eodem caule seu caulibus aliis, generis tres sub-divisiones, quarum ecce caracteres :

§ **Catasetum** scapo erecto, crasso, 3-5 floribus ; periantho explanato ; sepalis oblongis, acutis, concavis, patentissimis ; petalis oblongis, ad basin attenuatis, cum marginibus recurvis ; labello obconico, cum marginibus crispis, dentatis, recurvis, acuto in fronte ; gynostemio brevi, mucronato.

Les sépales sont vertes, fortement fasciées de brun-pourpre, les pétales verts mouchetés aussi de brun-pourpre, le labelle jaunâtre très-finement moucheté de la même couleur, ainsi que le gynostème, qui est aussi vert. La tige est verte.

§ **Myanthus** scapo longo, flexuoso, multifloro ; periantho semi-connivente ; sepalis lanceolatis, acuminatis, cum marginibus incurvis ; petalis minoribus cum marginibus recurvis, erectis, sub sepalo superiore conjunctis, labello conforme Catasetum cum parte obconica tenuiore ; gynostemio elongato, mucronatissimo.

La tige, dans cette altération du genre, est brune-pourprée, les pédoncules ovariens pourprés, les sépales vertes lavées et très-mouchetées de pourpre en dedans et vert-brunâtre en dehors, pétales finement mouchetées de pourpre, labelle brunâtre en dehors et jaunâtre en dedans ; gynostème jaunâtre moucheté de pourpre sur le dos.

§ **Monachanthus** scapo erecto, crasso, 3-7 floribus ; periantho explanato ; sepalis oblongis, acutis, patentibus, semi-concavis ; petalis conformibus, ad basin attenuatis, revolutis ; labello postico, carnoso, indiviso, ventricoso, compresso, cum marginibus subtiliter ciliatis, apice apiculato ; gynostemio crasso, lèviter mucronato.

Sépales vertes très-mouchetées de pourpre, pétales plus fortement mouchetés, labelle vert en dehors et vert ligné-nioucheté de pourpre en dedans, avec les bords jaunes et le gynostème vert moucheté en avant.

HAB. *Dans plusieurs endroits des provinces d'Amazonas et du Pará. Il porte plusieurs grappes de fleurs odorantes. Fleurit au mois de Mars.*

Sur une *ayurana* (*Salix Humboldtiana MART.*) dans l'Amazonas, j'ai rencontré un exemplaire présentant un fait d'hétéranthie très-curieux ; du même pseudobulbe sortaient trois tiges florales, dont chacune portait séparément des fleurs des sous-genres *Catasetum*, *myanthus* et *monachanthus*. Les fleurs, outre la forme avaient le coloris très-différent. Plus tard, j'ai rencontré dans l'*igapó* du *Yanauary*, un autre individu portant sur la même tige le *Catasete* et le *myanthus*. La tige des *myanthus* est toujours beaucoup plus longue que dans le *catasetum* et le *monachanthus*. Ce fait d'hétéranthie est représenté dans l'ouvrage cité.

2. C. (*Cataseta propria*) **roseum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 306.*

C. perianthio explanato ; sepalis lanceolatis, acutis, cum marginibus semi-involutis, patentissimis ; petalis paulo minoribus, late lanceolatis, acutis, erectis ; labello oblongo,

carnoso, saccato, compresso, trilobato, lobulis lateralibus leviter ciliatis, medio lanceolato, recurvo, semi-mucronato, cum lineis elevatis parte internâ.

HAB. *Le rio da Fabrica, dans l'île de Marajó, Pará. Fleurit en Janvier*

Sépales et pétales roses et le labelle vert en dehors et jaune orange en dedans.

3.* **C. albovirens** BARB. ROD. *l. cit. tab. 311.*

C. sepalis oblongo-lanceolatis, acutis, cum marginibus semi-ondulatis; petalis oblongo-lanceolatis, sub-obtusis; labello sub-orbiculare, carnoso, compresso, trilobato, lobulis lateralibus denticulatis, medio cum apice retuso, recurvo, internè sulcato lineis undulatis.

HAB. *Le rio Cururu, dans l'île de Marajó, province du Pará. Fleurit en Février.*

Cette espèce est très-voisine de la précédente, mais outre les formes qui sont différentes, elle a les sépales et les pétales blanc-verdâtres et le labelle vert-jaunatre, ligné d'orange en dehors.

4. **C. umbrosum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 379.*

§ **Catasetum** racemo longo, cernuo, multifloro; sepalis et petalis convergentibus; labello plano, basi excavato, trefido, cum segmentis lateralibus acuminatissimis, externe que dentatis, medio multo minore, obtuse.

§ **Monachanthus** caule erecto, floribus apice; sepalis et petalis lato-oblängis, acuminatis, patentibus, illis semi-concavis, his semi-convexis; labello cucullato, carnoso, argute serrato lateraliter et mucronato in fronte; gynostemio ecirrhoso.

HAB. *À l'ombre des forêts près du Rio Pardo, dans la province de Minas Geraes. Fleurit en Novembre.*

Cette espèce a quelque affinité avec le *C. cernuum* RCHB. FIL. J'ai observé un autre fait d'hétéranthie sur l'individu dont il s'agit; le même exemplaire présentait des tiges des genres *catasetum* et *monachanthus*, tous d'une même couleur verte.

5.* **C. (Myanthus) rivularium** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 283 B.

C. racemo elongato, multifloro, cernuo; sepalis cum marginibus involutis; petalis minoribus, planis; labello in medio saccato, sub-deltoidé, apice ciliato, illuc cum cristâ ciliata et marginibus prope basin ciliatis, cum crista carnosa ciliata in basi.

HAB. *Les igarapés près de Manáos, croissant sur les arbres des rives. Fleurit en Avril.*

Perianthe vert fascié de brun; labelle vert avec des lacinies du sommet et de la base blanches et celles des cotés blanches mouchetées de brun.

6. **C. (Monachanthus) ciliatum** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 282. A.

C. perianthio explanato; sepalis linearibus, acutis, semi-tortis; petalis valdè majoribus, oblongis, acutis, erectis, undulatis; labello trianguli, acuto, concavo, hemisphærico basi, pubescente apice, cum marginibus lateraliibus basi longè ciliatis; gynostemio brevi, dorso anguloso, cum cirrhis rudimentaribus.

HAB. *A Belem, chef-lieu de la province du Pará, croissant sur les caranás (*Mauritia armata* MART.) Floraison en Mai.*

Les sépales et les pétales sont jaunâtres et le labelle blanc avec des lignes transversales brunes, dans la partie concave.

MORMODES Lindl.

1.* **M. roseum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 312.

M. pseudobulbis brevibus, semi-compressis ; foliis hysterantheis ; sepalis oblongis, acutis, patentissimis ; petalis lanceolatis, acutis, incurvis ; labello incurvo, reniforme, acuto, ad basin attenuato, cum marginibus revolutis, deinde sellæformibus, semi-tortis ; gynostemio torto, acumnatissimo ; anthera longe mucronatâ.

HAB. *Dans les forêts du Rio Negro. Floraison au mois de Janvier*

Périanthe rose-lilas. Grappe dressée, ayant de quatre à neuf fleurs.

2.* **M. tigrinum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 309.

M. sepalis : superiore cum petalis fornicato, lateralibus patentissimis, lanceolatis, acutis ; petalis cum sepalo superiore fornicatis minoribus, latè lanceolatioribus, acutis ; labello ascendente, incurvo, reniforme-lanceolato, acuto, lateraliter recurvo, cavo in parte superiore fere apice.

HAB. *Dans les forêts du Rio Negro ; émettant plus d'une grappe. Fleurit en Juillet.*

Longue grappe dressée, avec six fleurs. Périanthe jaune-sale, très-finement moucheté de brun-pourpre.



CYRTOPODIUM R. Br.

1. **C. Brandonianum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 383.*

C. pseudobulbis parvis (0,™03 long.), oblongis ; racemo simplici, erecto, multifloro ; bracteis lato-ovalibus, acuminatis, semi-crispis ; sepalis lato-lanceolatis, acuminatis, marginibus crispis ; petalis obovalibus, acuminatis ; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, semi-falcatis, medio reniforme, criso, venoso, recurvo, cum cristâ carnosa inter lobulos laterales, oblongâ, lineis granulosis sultatâ et lateraliter duabus minoribus.

HAB. *A Capivary, dans la province de Minas Geraes, croissant par terre. Floraison en Novembre.*

Sépales et pétales jaunes lavés de brun-pourpre, avec la base rose, labelle rose, et gynostème verdâtre.



Sect. NOTYLIDÆ

ORNITHOCEPHALUS Hook.

Les représentants de ce genre au Brésil, m'ont fait établir une division en deux sections, dont les caractères distinctifs sont tirés des feuilles, de la forme du labelle et des appendices staminodaux de la base du gynostème :

I. IRIDIFOLIA.

Rostello longissimo. Labelli callo integro, convexo, basi	excavato	<i>myrticola</i> LINDE.
» »	Callo excavato, granuloso.....	<i>cujeticola</i> .
» nullo.	Callo transverse elevato, intus granuloso	<i>microphyllus</i> .

II. STAMINODIFERA.

A. PSEUDOBULBOSA. LABELLO NAVICULARE.

Rostello longissimo. Petalis oblongis integris.....	<i>pseudobulbiferus</i>
» » » flabelliformibus laciniatis...	<i>navicularis</i> .

B. PSEUDOBULBOSA. LABELLO CUCULLATO.

» brevi.	Petalis spathulatis, integris.....	<i>tripollinicus</i> .
-----------------	------------------------------------	------------------------

I. IRIDIFOLIA.

1. **O. cujeticola** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 288 A.

O. foliis equitantibus, ensiformibus, acutis, racemis multiplis, multifloris, semi-erectis, hispidis; bracteis subcordiformibus amplectentibus; sepalis oblongis, concavis, dorso hispidis; petalis sub-quadratis, semi-emarginatis, patentibus, duplo majoribus quam sepala; labello oblongo,

acuto, cum marginibus lateralibus recurvis, canaliculato basi, cum duabus excavationibus fere medio, inter quas protuberantia granulosa lateraliter ad partem canaliculatam, hispido.

HAB. *Sur les Crescentia cujete, des rives du fleuve Amazonas, surtout aux environs de la ville d'Itacoatiara. Fleurit au mois d'Août.*

Les fleurs bizarres de cette espèce sont presque entièrement blanches, les sépales ont seulement une ligne à la base et les pétales quatre veines, toutes vertes; le labelle a aussi quelques veines vertes. Elles sont un peu odorantes.

2. **O. microphyllus** BARB. ROD. *l. cit. tab. 288.*

O. planta pusilla ; foliis semi-fasciculatis, ensiformibus, (0,™007-8 de long., 0,™001 lat) ; scapo erecto, glabro, cum bracteis distichis linearibus ; sepalis linearibus, acutis, semi-incurvis ; petalis conformibus ; labello unguiculato, lanceolato, acuto ad partem unguiculatam, atque parte internâ cum prominentia carnosa, semi-concava et granulosa ; polliniis obovalibus, superpositis, caudicula cordiforme, ad retinaculum attenuata.

HAB. *Sur des Eugenias, dans les lieux humides des bords du Rio Verde, à Caldas. Fleurit en Novembre.*

Cette espèce a les fleurs blanches, à l'exception du prolongement de la base du gynostème, qui est vert.

II. STAMINODIFERA.

A. Labello naviculare.

3. **O. pseudobulbiferus** BARB. ROD. *l. cit. tab. 196.*

O. pseudobulbis parvis, ovalibus, monophyllis ; foliis linear-oblongis, acutis, attenuatis ad basin ; sepalis oblon-

gis, obtusis, patentissimis, cum apicibus recurvis; petalis oblongis, cum marginibus revolutis, acutis, erectis; labello minore lacinii, sub-cymbæformibus, acutis cum basi semi-granulosa; gynostemio filiforme, incurvo, cum appendicibus duobus carnosis basi, deinde productis ad efficiendam prominentiam carnosam linguiformem in apice, ubi stigma.

HAB. Sur les Myrtacées des capoeiras de la province de Rio de Janeiro. Floraïson aux mois d'Août et de Septembre.

Cette espèce par le facies ressemble à un *Oncidium*. Feuilles un peu plus petites que la tige (de 0^m,14-15 de long.) qui est glabre. Bractées petitot et acuminées. Les fleurs ressemblent à un moucheron, et ont les pétales et le stigmate vert, et les autres parties du périanthe blanches.

4. **O. navicularis** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 425.

O. foliis linear-lanceolatis, acutis; racemo duplo majore, curvo; sepalis oblongis, semi-convexis, obtusis, inferioribus majoribus; petalis labelliformibus, duplo latioribus, cum marginibus lateraliter fimbriatis, convexis, patentibus; labello naviculare, cum marginibus argutè dentatis, semi-incurvis, cum callis duobus lamellaribus basi; gynostemio longo, arcuato, cum appendicibus duobus staminoïdalibus basi e dorso lateraliter excentibus, compressis; rostello recurvo.

HAB. Dans les forêts de la serra da Pedra Branca et dos Poços. Fleurit en Janvier

Sépales blanc-verdâtres, pétales jaune d'or, labelle blanc avec le cal jaune. Gynostème et appendices verts.

B. Labello cucullato.

5. **O. tripollinicus** BARB. ROD. *l. cit. tab. 461.*

O. radicibus pubescentibus. Planta humilis, pseudobulbosa; pseudobulbis ovalibus, vestitis a bracteis-foliis duabus, monophyllis; foliis linear-lanceolatis, acutis; caule longitudine foliorum, bi-triflora; alabastris trigonis ad apicem; sepalis oblongis, semi-carinatis dorsi ad apicem, inferioribus majoribus; petalis spathulatis, convexis; labello majore laciniis, cucullato, in calcar effectum, cum callo basi, elongato, pubescente, longitudinaliter excavato; gynostemio erecto, cum appendicibus duabus incurvis et basi lateraliter exientibus, compressis; rostello cirrato, polliniis 3 ex adhaésione duo minorem.

HAB. *Dans les forêts humides des Poços de Caldas. Fleurit en Avril.*

Les fleurs de cette espèce sont entièrement blanches, les sépales seules sont un peu verdâtres.

CAPANEMIA Barb. Rod.

PERIANTHIIUM connivens.

SEPALA oblonga, acuta, superius minor, erecta.

PETALA minora, lanceolata, acuta erecta.

ABELLUM indivisum, gynostemio parallelum cum basi excavatâ bicallosâque fronte.

GYNOSTEMIUM breve, auriculatum ; *clinandro* sâpe dorsale ; *rostello* longo 1-2-dentato.

ANTHERA galeata, rostrata, unilocularis.

POLLINIA 2, subrotundata ; *caudicula* elongata, curva, attenuata ; *retinaculo* lanceolato v. sagittato.

HERBÆ BRASILIENSES, *epiphyte*, *pusillæ*, *pseudobulbosæ*, *monophyllæ bracteatae* ; folia cylindracea, aut leviter sulcata, semi-curva ; racemus basilaris tam longus fere quam folia, 1-12-floribus, bracteis tectus invaginantibus in basi et latè ovalibus, acuminatis pedunculorum basi. Flores albi, odori.

Ce nouveau genre a beaucoup d'affinité avec le *Queketia* LINDL., mais il s'en éloigne par les pollinies, et par d'autres détails. Le labelle a les callosités et les fossettes du *Queketia*, il a néanmoins le limbe beaucoup plus ample. En proposant ce nouveau genre je le dédie à mon cher ami M. le Conseiller Docteur GUILHERME SCHUCH DE CAPANEMA, savant naturaliste brésilien.

1. **C. uliginosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 354.*

C. pseudobulbo elongato, ad apicem attenuato ; foliis cylindraceis, acutis ; racemo sub-erecto aut pendulo ; sepa-

lis : superiore oblongo, incurvo, inferioribus sub-patentibus, oblongis, acutis, valde majoribus ; petalis erectis, sub-trapezoïdibus, acutis ; labello sub-panduriforme, ad apicem retuso, in basi cum duobus callis elevatis, qui sub gynostemio propè cavitatem pubescentes ; gynostemio brevi, clinandro dorsale, rostello bidentato, stigmate pubescente.

HAB. *Dans les cerrados humides des bords de la rivière Correnteza, à la fazenda Yurubiaçaba, au Carmo do Rio Claro et dans les environs de Caldas, province de Minas Geraes. Fleurit en Septembre.*

Les fleurs sont blanches, et ont seulement le cal du labelle jaune et l'anthere lilas.

2. **C. micromera** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 355.

C. pseudobulbis ob-ovalibus, apice rugoso, cum duabus bracteis foliis sub-teretibus, minimis ; racemo capillari, 1-2 floribus albis ; sepalis : superiore oblongo, lanceolato, acuto, inferioribus majoribus, patentibus ; petalis lanceolatis, acutis, latioribus ; labello oblongo, acuto, cum callo excavato in basi et bidentato ad apicem, flavum ; gynostemio cum auriculis duabus et apicibus recurvis ; rostello acuto.

HAB. *Sur les bords de la rivière Dourado, affluent de la rivière Sapucahy, dans la province de Minas Geraes. Floraison en Juin.*

Cette espèce est beaucoup plus petite et a le pseudobulbe orné par deux bractées-feuilles, aussi longues que la feuille. Les fleurs sont blanches, sauf le cal du labelle qui est jaune.

MACRADENIA R. Br.

1. **M. rubescens** BARB. ROD. *l. cit. tab. 291 A.*

M. pseudobulbis cylindraceis, ad apicem attenuatis, monophyllis; foliis linearibus, oblongis, semi-acuminatis; sepalis oblongis, acuminatis; petalis minoribus, linearibus, acutis; labello trilobato, cum laminâ elevatâ inter lobulos laterales, qui oblongi et marginem percurrentes lineam excavatam ferunt in basi, labello medio longo quam lobulis lateralibus, verò ligulato, acuto, recurvo; clinandro serrato.

HAB. *Dans les forêts de la rivière Trombetas, dans la province du Pará. Fleurit au mois de Février*

Grappe lâche, pendante, avec des fleurs dont les sépales et les pétales sont carminés avec les sommets et les bords jaunes, et le labelle blanc moucheté de carmin.

2. **M. Paraensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 291 B.*

M. labello trilobato, cum processu ligulato in medio, inter lobulos laterales qui acuminati, semi-recurvi, medio linear-lanceolato, acuto, cum marginibus incurvis.

HAB. *Dans les forêts humides du chemin de Bragança, à Belém du Pará. Floraison au mois de Mars.*

Les fleurs de cette espèce sont à peu-près de la même couleur que celles de la précédente, mais plus grandes, et le labelle a dans les lobes latéraux une ligne fortement mouchetée de lilas, le lobe médian est aussi fortement moucheté de la même couleur et les sommets des lobes latéraux sont finement mouchetés.



TRICHOCENTRUM Pœp. et Endl.

1. **T. Amazonicum** BARB. ROD. l. *cit.tab.* 227.

T perianthio infexo ; sepalis petalisque basi attenuatis, subcarnosis, apice acuti-plicatis, incurvis ; labello semi-carnoso, semi-pandurato, patente, unguiculato, lamellâ cum lineis 4 basi elevatis, trilobo in apice emarginato, cum calcare incurvo, ovarii tertio superiore in longitudine ; gynostemio sub-claviforme, cum alis acuminatis, incurvis ; foliis oblongis, acutis, obliquè tortis, scapo longioribus ; floribus solitariis pseudobulbis minutis.

HAB. *Dans le district de Villa Bella da Imperatriz, sur les rivages du lac Macurany. Fleurit en Janvier*

Sépales luisantes, verdâtres en dehors et brunes avec les bords jaunes mouchetés de brun en dedans ; pétales de la même couleur, mais plus mouchetés ; labelle blanc diamanté avec les lobes latéraux d'un beau lilas, ayant une macule jaune d'or à la base. Cette espèce a une forte odeur de rose. Très-rare.

PARLATOREA Barb. Rod.

SEPALA conniventia; superiora galeiformia et inferiora basi connata, externe carinata, labello sub-opposita.

PETALA erecta, semi-occulta sepalo superiore.

LABELLUM gynostemii basi connexum, erectum, semi-carnosum, basi lamellato.

GYNOSTEMIUM breviter claviforme, basi cylindraceum, apice acutum et lateraliter supra stigma dentatum; *stigma* sub-rotundato et imo; *clinandro* concavo; *rostello* bidentato.

POLLINIA 2, elongata excavata; *caudiculâ* planâ ligulata; *retinaculo* parvo lanceolato.

HERBÆ BRASILIENSES, *epiphytae*, *pusillæ*, *pseudobulbosæ*, *monophyllæ*. Flores parvi in corymbulis.

Ce nouveau genre est dédié à mon ami le savant botaniste italien PHELIPO PARLATORE, Directeur de l'Institut des Sciences Naturelles de Florence, à qui je dois l'accueil fait à mes travaux botaniques en Italie.

1. **P. discolor** BARB. Rod. *l. cit. tab.* 356.

P pseudobulbis elongatis, tetragonis, recentibus bracteis papyraceis, monophyllis; foliis solitariis, lanceolatis, acutis, semi-carinatis; scapo paulò majore foliis, cum bracteis acuminatis; sepalis superiore ovali, acuto, inferioribus cum apice sub-obtuso; petalis inæqualiter oblongis, sub-acutis; labello sub-panduriforme, elongato, acuto, ad apicem recurvo, cum duabus lamellis elevatis, basi tenuiter pubescentibus; rostello bidentato, dentibus incurvis.

HAB. *La serra da Mæ d'Agua, à S. Gonçalo da Campanha, province de Minas Geraes, croissant dans les lieux sombres et humides. Fleurit en Avril.*

Sépales verdâtres, les inférieures ont les sommets pourprés ; pétales blancs ; labelle blanc avec les lamelles vertes. La plante n'a que 0,^m07 de longueur. Les feuilles sont vert foncé en avant et lilas en arrière.



GOMEZA R. Br.

1. * **G. sessilis** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 188.

G. pseudobulbis oblongis, compressis, diphyllis ; foliis lanceolatis, semi-recurvis, acutis, basi attenuatis ; scapo cernuo ; floribus sessilibus ; bracteis lanceolatis, acutis, sepali superioris longitudine ; ovario minutissimo ; sepalis, superiore acuto, lanceolato, cum marginibus recurvis, erecto, semi-inflexo, inferioribus connato usque ad apicem, qui lèviter bifidis, scapo adpressus ; petalis paulo latioribus, semi-inflexis, lèviter undulatis ; labello bicristato, appendice ungue breviore.

HAB. *Dans la province de Rio de Janeiro. Fleurit en Novembre.*

Le périanthe est verdâtre, le gynostème seulement présente une macule jaune d'œuf sous la fossette stigmatifère. Inodore.



THEODOREA Barb. Rod.

SEPALA libera, conniventia, carinata.

PETALA subæqualia.

ABELLUM integrum, unguiculatum, medio callosum,
pubescens, ungue cum gynostemio parallelo, illic cum
membranis duabus, gynostemium amplectentibus, laciniatis.

GYNOSTEUM dorso angulosum, breve ; rostellum sagit-
tatum, excavatum ; cavitas stigmatica cum margine infe-
riore laciniatâ.

ANTHERA unilocularis, cucullata, carnosa.

POLLINIA 2, sub-ovalia, caudicula obovalia, elongata,
retinaculo oblongo.

HERBÆ BRASILIENSES, epiphytæ, pseudobulbosæ
Pseudobulbi diphyllo. Folia membranacea. Spi-
ca bracteata, secunda.

Ce nouveau genre a beaucoup d'affinité avec le genre *Gomeza* de ROBERT BROWN, confondu par Lindley, avec le *Rodriguezia* établi par RUIZ et PAVON, dans leur *Prodomus*. Le labelle s'en éloigne seulement par la forme du cal pubescent; sans les sépales libres, lisses et conniventes il serait un *Gomeza*; outre ce caractère différent il en a d'autres, tels que la forme du gynostème, les lacinies de la cavité stigmatifère, les pollinies, etc., qui font qu'il ne peut être confondu avec ce genre. Le nom générique que je propose, rappelle celui du Ministre des Travaux Publics, mon ami M. le Conseiller THEODORO MACHADO FREIRE PEREIRA DA SILVA, à qui on doit la connaissance de plusieurs plantes nouvelles, grâce aux encouragements qu'il a accordés à la science.

1. T. Gomezoïdes BARB. ROD. *l. cit. tab.* 480.

T. pseudobulbis elongatis, compressis, semi-translucidis, diphyllis ; foliis linear-lanceolatis, acuminatis ; scapo minore foliis, patentibus ; bracteis ovario majoribus, lanceolatis, acuminatis ; floribus pendulis ; sepalis linear-lanceolatis, acuminatis, inferioribus paulo majoribus ; petalis sub-conformibus, acutis, minoribus ; labello lanceolato, acutissimo, abruptè reflexo, callo in parte reflexo, sulcato, pubescenti, basis cum membranis lateralibus laciniatis ; gynostemio brevi, erecto, basi dentato.

HAB. *Dans les forêts qui couvrent la Serra dos Poços, dans la province de Minas Geraes, et à S. João da Boa Vista, province de S. Paulo, croissant dans les lieux humides. Fleurit en Février.*

La couleur de cette espèce s'éloigne aussi de celle, des *Gomezas* ; elle a les sépales et les pétales jaune—vertâtres avec la base brune, et le labelle blanc avec le cal jaune. Inodore.

RODRIGUEZIA Rz. et Pav.

BURLINGTONIA Lindl.

1. **R. leucantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 122.*

EPIDENDRUM CANDIDUM Vell. *Flor. IX (1827) tab. 20.*

R. caulis teretibus, rigidis, durissimis, erectis, per larga intervalla proliferis; pseudobulbis oblongis, compres- sis, monophyllis, protectis a bracteis-foliis duabus, majo- ribus quam folia; foliis oblongis, obliquè emarginatis; scapo longo, rigido, apice paniculato; labello subpanduriformi, profundè emarginato, undulato, cum 4-paribus lamellarum undulatarum, acutarum cum apicibus divergentibus, centri pari majore, alteris ad basin paulatim minutis; gynostemio basi pubescenti et sub stigmate cum processibus duobus clinandri longis, cum marginibus pubescentibus.

HAB. *Dans les champs sablonneux, près des montagnes de Jacarépaguá, à Rio de Janeiro. Floraison en Avril et Mai.*

Les fleurs de cette espèce ont beaucoup d'affinité avec celles du *R. rigida* RCHB. FIL., mais s'en éloignent tant par la couleur tout-à- fait blanche, avec les lamelles jaunes, que par le gynostème, la position et la forme des lamelles.

GLOMERA Bl. (1)

1. **G. Brasiliensis** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 450.

G. caule erecto, arundinaceo; foliis invaginantibus, lanceolatis, acuminatis, semi-plicatis, cum paribus duabus nervorum parte inferiore salientium, semi-erectis; inflorescentia in capitulo bractearum lanceolatorum, acutarum, imbricatarum, terminale. Perianthio connivente; sepalis laterilibus in basi connatis superiori, sub labello liberibus, illic modo sacco efficientibus, superiore paulo minore, lanceolato, acuto, semi concavo, lateralibus inaequaliter lanceolatis, acutis; petalis sepalо superiore majoribus, lanceolatis, ad basin attenuatis, sub-obtusis; labello oblongo, basi saccato cum lamellis duabus carnosis elevatis, supra eas compresso, cum marginibus gynostemium involventibus, apice...; gynostemio erecto, dorso rotundato, basi in mentum producto, ubi infra stigma convexo exiit protuberantia digitiformis.

HAB. A Santos, province de S. Paulo; trouvée par M. Hjalma Mosèn. REGNELL. Herb. 3485.

J'ai fait la description de cette espèce d'après un exemplaire sec, déjà un peu détruit par les insectes, ce qui m'a empêché de déterminer le sommet du labelle, l'anthere, le clinandre et le rétinacle des pollinies; néanmoins j'ai pu en compter le nombre (4) et sa forme obovale. Je crois que les bractées du capitule sont rosées ou carminées, ainsi que le labelle, parce que cette couleur était encore conservée dans l'exemplaire que j'ai étudié. J'ai pu assez bien déterminer les formes des autres parties du périanthe pour les dessiner.

(1) Par erreur, dans la pagination, ce genre de la section des *Sarcandidées*, est placé ici.

SUBORDO IV.

OPHRYDEÆ Lindl.

Sect. GYMNADENIÆ Lindl.

HABENARIA Willd.

EROSTRES Lindl.

a. Petalorum lacinia latitudine sub æquales.

1. **H. leucosantha** BARB. ROD. l. cit. tab. 417

H. foliis lanceolatis, invaginantibus, carinatis; spica laxa, pauciflora; bracteis lanceolatis, acuminatis, carinatis, minoribus ovario; petalis bipartitis, laciniis posterioribus semi-falcatis, obtusis, anterioribus paulo angustioribus, acuminatis, dentatis, in apice ad latus externum erectis; labello majore petalis, tripartito, laciniæ mediæ linear-acutâ, semi-convexâ, lateralibus eadem magnitudinis, vero largioribus, sub-cuneatis et cum marginibus dentatis; calcare ovarii longitudine, a bracteâ tecto, cylindraceo, cum apice elevato, acuto.

HAB. *Dans le marécage da Estiva, près des Poços de Caldas, dans la province de Minas Geraes. Fleurit en Janvier.*

Tige trigone, de 0^m20-25 de long., 2-3-feuillée; sépales lanceolées, mucronées, carinées, blanchâtres en dedans et vertes marginées de blanc en dehors; pétales et labelle blanc pur. Ovaire cariné. Pollinies séparées.

b. Petalorum lacinia anterior angustior et elongata.

2. **H. biflora** BARB. ROD. l. cit. tab. 438.

H. foliis lanceolatis, acuminatis, cum apice incurvo,

duplicatis ; flore solitario vel gemino ; bracteâ lanceolatâ, acuminatâ, invaginante, longi ovarii dimidium et calcaris basin involvente ; sepalis, superiore lato-lanceolato, acuto, concavo, lateralibus majoribus, inæqualiter lanceolatis, acuminatis, concavis, patentibus ; petalis, lacinia postiore paulo minore quam sepalum superius, falcata, acuta, anteriore divergente, linearis, acuta ; labello tripartito, laci- niis sub-æqualibus, lateralibus divergentibus, paulo angus- tioribus lacinia posteriore petalorum, linearis, acutis ; calcare tertio minore quam ovarium, pendulum.

HAB. *Dans les champs du sommet de la serra de Caldas.*
Fleurit en Février.

Sépales vertes, pétales et labelle jaunâtres. Grandes fleurs.

3. **H. araneiflora** BARB. ROD *l. cit. tab. 439.*

H. foliis lanceolatis, acutis, trinervatis, nervis salien- tibus ad partem externam, invaginantibus ; spica multiiflora, densa ; bracteis lanceolatis, acutis, patentibus, carinatis ; ovario semi-alato, crenulato, curvo ; sepalis superiore sub- rotundo, acuto, sub-tricarinato, lateralibus oblongis, acu- minatis, semi-carinatis, patentibus, concavis ; petalis cum laci- niis sub-æqualibus, eâdem latitudine, posteriore vero uncinata et anterieure falcata, recurva, acutis ; labello tri- partito, laci- niis æqualibus, media semper carnosa, latera- libus divergentibus, recurvis ; calcare filiforme, ovarii lon- gitude, ad apicem semi-clavato.

HAB. *Dans les touffes d'arbrisseaux des champs du som- met de la serra de Caldas. Fleurit en Février*

Les fleurs sont très-semblables à une araignée, le gynostème et la sépale supérieure formant le thorax et l'abdomen ; les pattes sont simu-

lées par les lacinies des pétales et du labelle. Sépales vertes, pétales blancs avec le sommet vert, labelle vert avec la base blanche. Le rachis du racème est très-anguleux. Pollinies séparées.

4. *H. paludosa* BARB. ROD. *l. cit. tab. 419.*

H. foliis linearibus, acuminatibus, semi-concavis, erectis; spica laxa, multiflora; bracteis linearibus, acuminatis, minoribus ovario; sepalis inferioribus lanceolatis, acutis, ad basin attenuatis, carinatis; petalis, laciniis anterioribus filiformibus, recurvis, paulo majoribus quam posteriora, falcata, acuta et valde largiora; labello majore petalis, tripartito: lacinia media lineare acuta cum apicè semi-incurvo, laciniis lateralibus majoribus, filiformibus, divaricatis, acutis; calcare valde majore quam ovarium pendulum, cylindraceum, cum apice clavato.

HAB. *Dans les marécages des environs des Poços de Caldas. Fleurit en Janvier.*

Tige de 0^m,3-5 de long., avec 2-3-feuilles. Pollinies à une seule glande.

5. *H. dolichosceras* BARB. ROD. *l. cit. tab. 433.*

ORCHIS MACRONECTAR *Vell. Fl. Flum. 1827 IX
tab. 45.*

H. foliis lanceolatis, acuminatis, bi-nervatis, dorso carinatis; spica densa, multiflora; bracteis ovaris longitudoine, acuminatis, decurrentiam per scapum efficientibus; sepalis, superiore oblongo, carinato, mucronato, inferioribus oblongis, acuminatis, patentibus, concavis; petalis, lacinia posteriore semi-spathulata, acuta, cum marginibus superioribus semi-ondulatis, curva, anteriore linearis, acuta, angulum rectum cum posteriore efficiente; labello tripar-

tito, lacinia media tertio minore lateralibus, semi-carnosa, recurva, acuta, lateralibus majoribus, divergentibus, patentibus, linearibus, acutis ; calcare tertio minore quam ovarium, semi-occulto inter bracteas, pendulo.

HAB. *Dans les champs humides de Caldas, et dans la serra da Mantiquyra. Fleurit en Février*

Tige atteignant parfois un mètre de longueur, avec le rachis anguleux. Grandes fleurs ayant les pétales et le labelle blanc. Pollinies séparées.

6. **H. cryptophila** BARB. ROD. *l. cit. tab. 456.*

H. foliis oblongis, acutis, invaginantibus, patentibus ; spica multiflora, laxa ; bracteis inferioribus majoribus quam superiore, minoribus ovario, lanceolatis, acuminatis ; sepalis, superiore subrotundo, acuto, semi-carinato, inferioribus patentibus, late-lanceolatis, acutis, cum marginibus superioribus semi-recurvis ; petalis lacinia posteriore falcatissima, angusta, anteriore fere ejusdem latitudinis, elongatiore, acuta ; labello tripartito, lacinia media ligulata, acuta, lateralibus paulo majoribus, linearibus, acutis, fere longitudine petalorum laciñiae anterioribus ; calcare ovarii longitudine, ascendente, clavato-compresso ad apicem.

HAB. *Dans les champs de Caldas, cachée sous les touffes d'arbrisseaux. Floraision au mois de Mars.*

Pétales, labelle et épéron jaunâtres. Pollinies séparées.

7 **H. montana** BARB. ROD. *l. cit. tab. 435.*

H. foliis linear-lanceolatis, sub-acuminatis, apice incervo ; spica multiflora, laxa ; bracteis majoribus ovario, lanceolatis, acuminatis ; sepalis superiore ovali, acuto, carinato, inferioribus majoribus, lanceolatis, carinatis, obtusis ;

petalis cum lacinia anteriora falcata, minore quam sepalum superius, posteriore lineare, acuta, paulo majore quam anterior, patente; labello tripartito, lacinia media ligulatâ, carnosa, acuta, lateralibus majoribus, linearibus, divergentibus; calcare minore quam ovarium, sub-clavato.

HAB. *L'humus amoneelé sur les rochers, près du sommet de la Pedra Branca, à Caldas. Fleurit au mois de Février.*

Sépales vertes, pétales et labelle jaunâtres.

c. Petalorum lacinia anterior nana.

8. **H. graciliscapa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 412.*

H. foliis linearibus, duplicatis, acuminatis, parvis, imbricatis; spica longa, multiflora, laxa; bracteis lato-lanceolatis, acuminatis, imbricatis, ovarium et calcarem occultantibus; floribus parvis; sepalis superiore sub-ovale, semi-carinato, lateralibus lanceolatis, paulo majoribus, acutis, cum marginibus semi-recurvis; petalis bipartitis, laciniis æqualibus, posteriore falcata, anteriore lineare, curva; labello tripartito, lacinia media latiore, ligulata, acuta, lateralibus linearibus; calcare paulo minore quam ovarium.

HAB. *Dans les marécages de Caldas et des environs du Rio das Antas. Floraison en Janvier.*

Pétales et labelle jaunes. Polinies séparées.

9. **H. cultellifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab. 447*

H. foliis cultelliformibus, acuminatis, parte acuminata semi-incurvis, invaginantibus, alternis, distichis; spica pauciflora, laxa; bracteis lanceolatis, acuminatis, paulo majo-

ribus ovario ; sepalis superiore subrotundato, carinato, mucronato, lateralibus lanceolatis, sub-carinatis, mucronatis ; petalis cum lacinia posteriore filiforme, acuta, anterieure per dimidium posterioris, lineare ; labello majore sepalis inferioribus, tripartito, lacinia media lineare, acuta, semi-carnosa, lateralibus filiformibus, æqualibus, divergentibus ; calcare paulo minore quam ovarium, semi-clavato ad apicem, pendulum.

HAB. *Dans des lieux humides près d'Uberaba, dans la province de Minas Geraes. Regnell. III. Ser 1183.*

Tige de 0^m,20-25 de long., et le racème de 0^m,1.

10. *H. umbraticola* BARB. ROD. *l. cit. tab. 457.A.*

H. foliis lanceolatis, acutis, semi-patentibus, invaginantibus, carinatis ; spica erecta, laxa, pauciflora ; bracteis majoribus ovario, lanceolatis, acuminatis ; sepalis superiore lato-ovale, mucronato, inferioribus majoribus, angustioribus, sub-lanceolatis, acuminatis, mucronatis ; petalis semi-falcatis, acutis, unidentatis ; labello tripartito, lacinia ligulata, acuta, recurva, lateralibus minoribus, linearibus, incurvis, occultis a sepalis inferioribus ; calcare ovarii longitudine, pendulo.

HAB. *Sous la forêt nommée Matta dos Alhos, dans la serra de Caldas. Fleurit en Février*

Fleurs petites, sépales vertes, pétales et labelle blanchâtre. Pollinies séparées.

11. *H. exaltata* BARB. ROD. *l. cit. tab. 457 B.*

H. caule exaltato, erecto, (1^m,4 alt.) ; foliis erectis, lanceolatis, acutis, invaginantibus ; spica densa, multiflora, (0^m,25 long.) ; bracteis inferioribus majoribus et superiori-

bus ovario æqualibus, linear-lanceolatis, acuminatis; sepalis, superiore orbiculare, mucronato, inferioribus oblongis, majoribus, mucronatis, patentissimis; petalis lacinii posterioribus semi-lanceolatis, obtusis, anterioribus linearibus, acutis, sub-æqualibus, incurvis; labello tripartito lacinia media lineare, acuta, patente, lateralibus paulo majoribus, angustioribus; calcare duplo majore quam ovarium.

HAB. *Dans les lieux humides de Capivary, dans la province de Minas Geraes. Floraison en Février. Regnell III. Ser. 1689.*

12. **H. Henscheniana** BARB. ROB. *l. cit. tab. 457 C.*

H. foliis linear-lanceolatis, acutis, invaginantibus, semi-erectis; spica multiflora, laxa; bracteis minoribus ovario, lanceolatis, acuminatis; sepalis superiore ovale, mucronato, inferioribus majoribus, sub-conformibus, mucronatis; petalis lacinia anteriore dentiforme, tertio minore quam posterior semi-falcata, acuta; labello tripartito, recurvo, lacinia media sub-lanceolata, acuta, minore, lateralibus paulo angustioribus; calcare filiforme, semi-clevato, ovario magnitudine et cum eo conjuncto.

HAB. *Dans les marécages près du Rio Verde, Caldas. Floraison en Février. Regnell III. Ser. 999.*

13. **H. pauciflora** BARB. ROB. *l. cit. tab. 413.*

H. foliis oblongis, acutis, tri-carinatis, erectis, pauci-invaginantibus; spica pauciflora, laxa; bracteis minoribus ovario, lanceolatis, acuminatis; sepalis superiore lato-ovale, acuto, mucronato, lateralibus oblongis, obtusis, multo majoribus, convexis, mucronatis, patentissimis; petalis lacinia

posteriora falcata, obtusa, anteriore lineare, minima; labello tripartito lacinia media sepolorum lateralium longitudine, ligulata, semi-carnosa, acuta lateralibus tertio minoribus, linearibus, obtusis, recurvis; calcare paulo majore quam ovarium filiforme, cum apice clavato.

HAB. *Dans plusieurs endroits marécageux des environs de Caldas. Fleurit en Janvier.*

Sépales vertes, pétales et labelle jaunâtres.

14. **H. hydrophila** BARB. ROD. *l. cit. tab. 406.*

H. foliis oblongo-lanceolatis, carinatis, semi-mucronatis; spica multiflora, laxa; sepalis superiore subrotundo, carinato, mucronato, lateralibus lanceolatis, acuminatis, mucronatis, patentissimis; petalis falcatis, acutis, anteriūs uni-dentatis; labello tripartito, lacinia media lanceolata, acuta, lateralibus duplo minoribus, linearibus; calcare paulo minere quam ovarium.

HAB. *Sur les rives du Rio das Antas. Floraision en Février Regnell. III Ser. 1180 **

15. **H. aphylla** BARB. ROD. *l. cit. tab. 482.*

H. caule stricto, aphylo, tecto a bracteis invaginantibus, distichis, imbricatis acuminatissimis, adpressis, ovarii bracteis valdè eo majoribus, lanceolatis, acuminatissimis; calcare paulo minore quam ovarium, et ad ipsum adpresso; sepalis superiore oblongo, acuto, dorso semi-carinato, apice recurvo, lateralibus majoribus et angustioribus, falcatis, acutis, reflexis; petalis superioris sepali magnitudine, angustioribus quam lateralia, falcatis, acutis, cum apice recurvo et lacinia anteriore dentiforme truncata; labello tri-

partito, laciñis lateralibus linearibus, acutis, reflexis, media latiore, recurva, ligulata, acuta.

HAB. *Dans les champs de la serra do Tamanduá, province de Minas Geraes; croît dans les lieux secs parmi les graminées Fleurit en Mai.*

Fleurs nombreuses, arachnoïdes; sépales vertes, pétales et labelle jaunâtres. Pollinies séparées

16. **H. subecalcarata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 418.*

H. foliis lanceolatis, undulatis, acutis; spica densa, multiflora; bracteis lanceolatis, acuminatissimis, majoribus ovario; sepalis superiore subrotundato, mucronato, semi-carinato, lateralibus lanceolatis, carinatis, mucronatis; petalis semi-lanceolatis in basi posterius dentatâ; labello majore petalis, tripartito, lacinia media linear-lanceolata, acuta. laciñis lateralibus majoribus, valdè angustioribus, acutis, calcare minutissimo, compresso posterius.

HAB. *Dans les marécages près des Poços de Caldas. Fleurit au mois de Janvier.*

Tige de 0^m,2 de longueur, trigone. Pollinies séparées.

17. **H. Reichenbachiana** BARB. ROD. *l. cit. tab. 504.*

H. foliis distichis, linear-lanceolatis, acuminatis, pli-catis, inferioribus majoribus, semi-duplicatis, basi invagi-nantibus; bracteis linearibus, acuminatissimis, majoribus ovario; floribus parvis, spicatis; calcare paulo minore quam ovarium; sepalis superiore ovale, obtuso, dorso semi-carinato, lateralibus sub-duplo majoribus, longe-oblongis, mucronatis, semi carinatis dorso; petalis superioris sepali

magnitudine, falcatis, cum lacinia anteriore quadruplo minore quam posterior, dentiforme ; labello basi semi-concavo, tripartito, laciniis lateralibus paulo minoribus et augustioribus media, recurvis, acutis, media semi-oblonga, subacuta, recurva.

HAB. *Croît dans les marécages du Rio Bonito et du Capivary, province de Rio de Janeiro. Fleurit au mois d'Août.*

Sépales vertes, pétales et labelle jaunâtres. Les fleurs forment une épi, dont les bractées sont imbriquées. Pollinies séparées.

18. **H. memorosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 423.*

H. follis oblongo lanceolatis, semi-patentibus, acutis, cum marginibus crispis et basi attenuatâ, invaginantibus ; spica laxa, multiflora ; bracteis lanceolatis, acuminatis, ovario longitudine ; sepalis superiore oblongo, acuto, concavo, inferioribus eadem longitudine, reflexis, falcato-lanceolatis, acutis, cum margine aliqua incurvâ ; petalis falcatis, acutissimis, basi anterius unidentatis ; labello tripartito, lacinia media linear-attenuata ad apicem, carnosa, obtusa, quadruplo latiore, lateralibus quæ lineares falcatæ, acuminatæ, angulum perficientes cum illa ; gynostemio emarginato dorsaliter in apice.

HAB. *Croissant sur l'humus humide, à l'ombre d'un capô des champs des Poços de Caldas. Fleurit en Janvier.*

Tige de 0^m,3-4 de longueur. Pollinies séparées. Fleurs herbacées.

19. **H. glaucophylla** BARB. ROD. *l. cit. tab. 414.*

H. foliis procumbentibus, oblongis, acutis, glaucis, cum marginibus semi-recurvis ; caule erecto ; spica pauciflora,

laxa ; bracteis paulo minoribus ovario ; sepalis superiore lato-ovale, acuto, carinato, lateralibus lanceolatis, acutis, patentissimis, semi-carinatis ; petalis falcatis, acutis, unidentatis basi ; labello tripartito lacinia media ligulata, acuta, recurva, lateralibus majoribus, linearibus, acuminatis, erectis ; calcare paulo majore quam ovarium subclavatum basi.

HAB. *Croissant sur l'humus à l'ombre d'un capão de la serra de Caldas. Floraison en Février.*

Tout le périanthe est herbacé ; les pétales et le labelle seulement sont blanchâtres.

HENIDIA Lindl.

Labellum simplex, vel laciinis lateralibus minimis

20. III. megaceeras BARB. ROD. *l. cit. tab. 432.*

II. foliis ovalibus, acutis, iuvaginantibus, carinatis ; spica multiflora, laxa ; bracteis ovalibus, acuminatis, foliacieis, carinatis, imbricatis, majoribus ovario, id occultanti et labelli calcarem, ovario longo ; sepalis superiore subrotundo, carinato, mucronato, inferioribus lato-falcatis, obtusis ; petalis falcatis, acutis, semi-dentatis, cum marginibus recurvis ; labello ligulato, basi sinuato, acuto, semi-earnoso, majore sepalis inferioribus, pendulo ; calcare duplo majore quam ovarium.

HAB. *Dans les champs des versants de la serra de Caldas. Floraison en Février.*

Sépales vertes, pétales blancs, labelle jaunâtre. Tige de 0^m,4-8 de longueur, le racème a plus de 0^m,2 de long. Pollinies séparées.

21. *H. ornithoides* BARB. ROD. *l. cit. tab. 449.*

H. foliis linearibus, erectis, sub-acuminatis, invaginantibus; spica multiflora, laxa; bracteis foliaceis, latè-lanceolatis, acuminatis, imbricatis, carinatis, ovarii longitudine; sepalis, superiore sub-rotundo, acuto, concavo, carinato, inferioribus reflexis, majoribus, latè-falcatis, acutis; petalis semi-falcatis, sepali superioris longitudine, basi semi-dentatis; labello pendulo, semi-incurvo, semi-ob-lanceolato, cum marginibus recurvis; calcare duplo majore quam ovarium, cum apice clavato.

HAB. A Formigas, près d'Uberaba, dans la province de Minas Geraes. Fleurit en Décembre. Regnell. III. Sec. 1185.

Tige de 9^m,3 de long., et le racème de 0^m,15. Pollinies séparées.

22. *H. hamata* BARB. ROD. *l. cit. tab. 446.*

H. foliis linear-lanceolatis, invaginantibus, carinatis, acutis; spica multiflora, densa; bracteis foliaceis, latè-lanceolatis, acutis, paulo minoribus ovario; sepalo superiore sub-rotundo, acuto, galeiforme, inferioribus reflexis, inæqualiter oblongis, acutis; petalis sepali superioris longitudine, sub-falcatis, acutis; labello ligulato, apice sub-rotundo, patente, cum marginibus recurvis; quadruplo majore quam ovarium, hamato.

HAB. Dans le Retiro da Lage, près de Cajuru, dans la province de S. Paulo. Floraison au mois de Mars. Regnell. herb. III. Ser. 1158.

Tige de 0^m,8 de long., et l'épi de 0^m,1. Pollinies séparées.

23. *H. curvilibria* BARB. ROD. *l. cit. tab. 447*

H. foliis oval-lanceolatis, acutis, patentibus, invaginan-

tibus ; spica multiflora, cylindracea, densa ; bracteis lanceolatis, acutis, ovarii longitudine ; sepalis superiore latè-ovale, acuto, concavo, dorso carinato, lateralibus falcatis, semi-unguiculatis, acutis, reflexis ; petalis minoribus, in apice sub-rotundis, semi-dentatis basi marginibus ambis ; labello carnoso, patente ad dimidium curvato ; calcare majore quam ovarium, pendulo, cum apice semi-elavato.

HAB. *Dans le Retiro da Lagem. Fleurit au mois de Mars. Regnell. III Ser. 1189.*

Tige de 0^m,3-4 de longueur, et le racème de 0^m,15-20 de long. Fleurs petites.

24. II. arvensis BABB. Rod. l. cit tab. 433.

H. foliis lanceolatis, acutis, semi-patentibus, invaginatis, carinatis ; spica multiflora, densa ; bracteis lanceolatis, acuminatis, concavis, carinatis, majoribus ovario ; ovario anguloso, parte angulosa crenulata ; sepalis : superiore ovale, mucronato, carinato, lateralibus majoribus, lanceolatis, mucronatis petala indivisa, sub-falciforme ; labello tripartito, patente, lacinia media ligulata, obtusa, cum marginibus recurvis, lateralibus minutissimis ; calcare minore quam ovarium, clavato, curvo.

HAB. *Dans les champs des versants de la serra de Caldas, en face de la ville. Floraison au mois de Février.*

Sépales vertes, pétales et labelle plus clairs. Rachis anguleux-crenulé.



SUBORDO V.

ARETHUSEÆ Lindl.

Sect. POGONIDÆ Lindl.

POGONIA Juss.

(EUPOGONIA)

1. **P. brasiliensis** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 370.

P foliis subrotundo-cordatis, enervatis, glaucis ; flori-
bus axillaribus terminalisque, solitariis ; labello trilobato,
lobulis lateralibus brevibus, acutis, terminale sub-recurvo,
undulato, dentato ad dimidium cum linea paulam elevatâ,
sub-spinosa in lobulo et lateraliter in basi cum glandulâ orbi-
culare nectariferâ.

HAB. *Sur le sommet de la serra do Picû, province de
Minas Geraes. Fleurit en Avril.*

Cette petite espèce a les fleurs blanc-lilas, avec le labelle blanc ; le lobe terminal est veiné de lilas foncé et la ligne élevée, ainsi que les glandes nectarifères sont jaunes. Elle émet une odeur agréable. Croît dans les lieux argileux, avec les mousses et les Osmundacées.

2. **P. monantha** BABB. ROD. *l. cit. tab.* 453.

P caule 3-4-foliis in apice, erecto ; foliis invaginanti-
bus, oval-lanceolatis, acutis ; flore solitario in axilla ;
sepalis linear-lanceolatis, acutis, petalis valde latioribus.
sub-oblongis, obtusis ; labello oblongo, subtrilobato, cum
apice retuso, criso, semi-curvo, lamellam foliatam in
centro ferente, quinque foliatam, apice desinentem bifoliata-
m et basi inter duo tubercula sub-globosa.

HAB. *Dans le Retiro da Lagem, près de Cajuru. Regnell.*
III. 1158. Fleurit au mois de Mars.

Cette espèce a été décrite d'après un exemplaire sec, je n'ai pu, par suite, en connaître la couleur, mais je la crois lilas ou jaune-lilas.



Sect. VANILLIDÆ Lindl.

PALMORCHIS Barb. Rod.

PERIANTHUM connivens.

SEPALIS petalisque basi æqualibus.

LABELLUM minus, facie infernè cum gynostemii basi connatum, marginibus eumdem amplectens, lamina trilobata in medio, inter lobulos laterales tuberculata an lanelata.

GYNOSTEMIUM arcuatum ; *clinandro* membranaceo, emarginato ; *stygmate* prominente.

ANTHERA terminal, opercular.

POLLINIA

HERBE AMAZONENSES, *terrestres*; *radicibus cespitosis*; *caulibus sub-lignosis, erectis, sub-fruticosis*.

Folia plicata, invaginantia. Flores crocei in racemo laterale v. terminale, bracteato.

Ce genre est très-voisin du *Cyathoglottis*, dont il se rapproche par le labelle conné à la base du gynostème, quoiqu'il soit tuberculé ou ligné au milieu, ce qui l'éloigne du genre de Poëppig et Endlicher. Le facies est aussi très-différent. Il a aussi quelque affinité avec le genre *Vanilla* Plum., par le labelle, par les fruits, qui contiennent une huile essentielle et de l'acide benzoïque, et par le racème couvert de bractées, néanmoins la tige n'est pas grimpante. Le nom générique que je propose fait allusion au facies d'une espèce, qui est très-somblable à celui d'un palmier du genre *Geonomia* de Willd

1. P. pubescens BARB. ROD. l. cit. tab. 316.

P caule erecto, semi-lignoso, cum foliorum cicatricibus, altitudine 0^m,60-80 et diam. 0^m,007 a 0^m,010, pluri-folio; foliis 3-6 contemporaneis, terminalibus, oblongis, acuminatis, attenuatis, in basi nervatis, plicatis; racemo laterale, subter foliis exiente, tecto a bracteis lanceolatis, acutis, minoribus ovario pubescente; periantho connivente; sepalis linear-lanceolatis, acutis, cum dorso semi-carinato et pubescente; petalis lanceolatis, attenuatis ad basin, acutis, pubescentibus ad partem internam in basi; labello pubescente, connato ad gynostemii basis tertium, trilobato, cum tribus lineis in centro elevatis, lobulorum inter divisuras desinente, quarum ea centri major attenuans ad lobulum medium, lobulis lateralibus semi-lanceolatis, obtusis, cum marginibus semi-crispis, lobulo medio profundè emarginato, criso; gynostemio arcuato, pubescente ex dimidio ad basin; clinandro membranaceo, emarginato ad apicem et semi-dentato lateraliter; rostello acuto; stygmate convexo, prominente.

HAB. *Dans les forêts humides des rivières Capim et Una, dans la province du Pará, croissant dans les terrains d'alluvion qui les bordent. Fleurit au mois de Janvier.*

Les fleurs au nombre de 4-8, sortent d'un racème latéral, qui émet la tige dans les cicatrices des feuilles, quelquefois près du sol. Tout le périanthe est d'une couleur safran, et a une odeur très-prononcée de vanille. Les fruits que j'ai vus sont très-semblables à ceux de la vanille. Vulgairement on les nomme *Baunilha-sinha*, petit vanille.

2. P. Sobralioïdis BARB. ROD. l. cit. tab. 290.

H. caule erecto, folioso; foliis distichis, oblongis, lanceolatis, acuminatis, trinervatis, simplicibus, basi attenua-

tis ; racemo bracteato, terminale, paucifloro ; perianthio connivento ; sepalis linear-lanceolatis ; petalis conformibus ; labello trilobato, connato ad basin, cum 4 tuberculis carnosis inter labellorum divisiones elevatis, lobulis lateralibus semi-rotundatis, medio minimo, lanceolato.

HAB. *Dans une forêt près de la ville d'Obidos, dans la province du Pará, croissant sur l'humus très-humide.*
Fleurit en Décembre.

Les fleurs sont d'une couleur safran-verdâtre.



EPISTEPHIUM Humb. Bomp. et Kth.

1. **E. Portellianum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 362.*

E. caule metri altitudine, in apice et axilla flores emit-tente, folioso ; foliis alternis, distichis, acutis, inferioribus amplexicaulibus, trinervatis, lateraliter ; calyculo sinuato, inæqualiter dentato ; ovario torto ; perianthio submembranaceo ; sepalis oblongo-lanceolatis, acutis, externe sub-ca-rinatis : petalis latioribus conformibus, cum marginibus apice undulatis ; labello sub-reniforme, emarginato, pediculato, cum linea centrale elevatâ et a papulis filiformibus tectâ, purpureo, cum papulis flavis.

HAB. *Sur le plateau de la serra do Carangola, près de Campos dos Goytacazes, dans la province de Rio de Janeiro. Floraison en Février*

Tout le périanthe est d'un beau rose-lilas.

2. **E. racemosum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 451.*

E. caule simplice ; foliis inferioribus sub-rotundis, semi-mucronatis, superioribus ovalibus, acutis, coriaceis, multi-nervatis, nervis salientibus facie inferiore ; racemo erecto, multifloro, bracteis squamiformibus ; labello sub-trilobato, emarginato, cum marginibus apice crispis, cum crista laci-niata centro ad basin desinente in lineis duabus carnosis tectis a parvis laciniiis ad apicem que in elevatione termi-nata ad partem emarginatam, etiam lateraliter laci-niatâ.

HAR. *Dans les champs entre Casa Branca et Rio Pardo, dans la province de S. Paulo. Floraison au mois de Mai. Regnell. III. 1155.**

Je n'ai pas vu la couleur, la description ayant été faite d'après un exemplaire sec ; cependant je la crois pourpre ou lilas. Fleurs grandes.

3. **E. laxiflorum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 452.*

E. caule simplici ; foliis coriaceis, oval-elongatis, mucronatis, multinervatis, nervis dorso salientibus, amplexicaulibus ; bracteis parvis, squamæformibus ; sepalis, superiore lanceolato, acuto, ad basin attenuato, inferioribus latioribus, acutis, basi attenuatis ; petalis conformibus sepalis inferioribus ; labello sub-rotundo, emarginato-retuso, semi-mucronato, cum marginibus crispis, cum crista laciniatâ centro, exiente fere ex parte emarginata et desinente ad basin in prominentia sulcata, a laciinis minutissimis emarginata.

HRB. *Dans le Retiro da Lagem, à deux lieues de la serra do Cajuru, dans la province de S. Paulo. Fleurit au mois de Mars. Regnell. III. 1156.*

Les fleurs de cette espèce sont petites ; la tige florale pauciflora et allongée. La couleur, me paraît lilas avec le labelle ligné-veiné de pourpre. J'en ai fait la description d'après un individu sec, que m'a communiqué mon ami Regnell.

SUBORDO VI

NEOTTEÆ Lindl.

Sect. CRANICHIDÆ Lindl.

PRESCOTTIA Lindl.

1. **P. spiranthophylla** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 501.

P. foliis linear-lanceolatis, 0^m,34 long., 0^m,04-5 lat., semi-sinuatis, acutis, ad basin attenuatis, 2-4-contemporaneis ; caule triplo majore foliis, erecto, bracteis invaginantibus tecto, acuminatis ; spica cylindracea, multiflora, cum floribus densis, parvis ; bracteis paulo minoribus ovario, subrotundis, a cuminatissimis ; sepalis reflexis, inferioribus ad basin connatis sacciformen ; petalis multo angustioribus revolutis ; labello ovaloblongo, semi-emarginato in apice, longitudinaliter sulcato in dorso cum ostio oblongo.

HAB. *Dans les environs de Rio Comprido, à Rio de Janeiro.*
Fleurit au mois de Juillet.

Tout le périanthe est vert.

2. **P. longipetiolata** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 475.

P rhizomophora ; foliis verè lanceolatis, acutis, triplo minoribus petiolis, qui sunt flexuosi ; caule duplo majore foliis, in basi per bracteis lanceolatis amplexo, erecto, cum bracteis invaginantibus ; spica cylindracea, laxa, bracteis ovarii longitudinem habentibus ; sepalis revolutis, inferioribus ad basin connatis ; petalis linearibus, revolutis ; la-

bello oval, sub-acuto, cum marginibus in inferiore parte productis aliformis, unidentatis justa antheram.

HAB. *Dans les forêts qui environnent le sommet de la Pedra Branca, à Caldas, croissant dans l'humus. Fleuraison au mois d'Avril.*

Les pétioles sont roses, les feuilles vert-foncéées, luisantes; la tige très-délicate, est rose-blanchâtre, les sépales et les pétales blanc-jaunâtres et le labelle vert.

3. **P. montana** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 485.

P monophylla, alpestris; folio oblongo, acuto, attenuato in petiolo limbi eadem longitudine; caule duplo majore folio, bracteis invaginantibus, acuminatis; spica conica, multiflora; bracteis majoribus foliis; sepalo superiore revoluto, inferioribus semi-connatos in basi et labello adpressis; petalis linearibus, revolutis; labello oblongo, semi-acuto, cum marginibus in basi semi-incurvis.

HAB. *Sur le sommet de la Pedra Branca, à Caldas, croissant dans les fentes des roches, où s'amoncelle la terre, toujours exposée au soleil. Fleurit au mois d'Avril.*

Sépales et pétales vert-jaunâtres, et labelle vert-foncéé.

4. **P. pubescens** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 469.

P planta humilis, 2-3-foliis; foliis lato-oblongis, acutis, cum petiolis canaliculatis et invaginantibus in basi; caule stricto, longo; spica cylindracea; bracteis majoribus quam ovario; labello olæforme, internè pubescente, tridentato in apice, dentibus medio acutis, lateralibus obtusis; gynostemio brevè, crasso; stigma, sub-apicalis (*infra clinandrium bi-auriculatum*) transverse oblongum.

HAB. *Dans la forêt de la serra da Pedra Branca, à Caldas.
Fleurit au mois de Mai.*

Les feuilles luisantes ont 0^m,08 de long., et les limbes 0^m,06 ; la tige a 0^m,23 de long., et l'épi 0^m,07. Les fleurs sont blanches et très-petites.

5. P. microrhiza BARB. ROD. *l. cit. tab.* 492.

P. planta humilis ; foliis oblongis, sub-acutis, attenuatis in petiolo minore quam limbum ; caule triplo majore foliis ; spica cylindracea, multiflora, laxa ; floribus minimis ; sepalis superiore late-lanceolato, revoluto, inferioribus in basi connatis, semi-sacciformibus, revolutis ; petalis revolutis ; labello oblongo, carnosus, concavus, mucronatus, lateraliter in dentem producto.

HAB. *Sur le bord des chemins près de la rivière Sapucahy, croissant soit sur le gneiss en décomposition, soit sur l'humus des capoeiras. Fleurit au mois de Mai.*

La tige est rose et les bractées vertes. Les racines sont petites, pubescentes et fasciculées.

6. P. epiphyta BARB. ROD. *l. cit. tab.* 462.

P. planta humilis, epiphyta, bifolia ; foliis longè-oblongis, acutis, attenuatis in petiolo ; caule paulo minore foliis ; spica stricta, densa, sub-cylindracea, multiflora ; bracteis sub-triangularibus, acuminatis, paulo majoribus ovario ; labello sub-rotundo, globuloso, semi-emarginato.

HAB. *Sur la mousse qui couvre les arbres, dans les lieux sombres des forêts de la serra da Pedra Branca et dos Poços. Fleurit au mois de Mars.*

Cette espèce a les feuilles luisantes, comme si elles étaient couvertes par un enduit de cire, et les fleurs sont entièrement blanches et très-pâties. Les feuilles ont 0^m,11 de long., les limbes 0^m,08 et la tige a 0^m,6-8 de long.



Sect. SPIRANTHIDÆ Lindl.

SPIRANTHES Rich.

A. CYCLOPOGON Presl.

1. **S. chloroleuca** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 368.

S. radicibus sub-fasciculatis, parvisque; foliis sub-orbicularibus, acutis, petiolatis, (petiolo laminæ longitidine, canaliculato cum basi invaginante), 0^m,02 long., patentibus, viridibus, inæqualiter albo-lineatis, majoribus petiolo; sepalis, superiore oblongo, concavo, cum basi sub-saccata, obtusa, inferioribus lanceolatis, cum basi sub-saccata, concavis et acutis; labello sub-ovale, cum marginibus, cum basi saccata et margine terminale emarginatâ, recurvo, cum linea in centro excavata.

HAB. *Les ravins d'une serra, dans la forêt vierge, à la fazenda Yerubiaçaba, au Carmo do Rio Claro, dans la province de Minas Geraes. Fleurit en Septembre.*

Cette petite et belle espèce, dont les feuilles rappellent celles des *Anectochilus*, par leur coloris, a la sépale supérieure et les pétales blanc-verdâtres, avec les bords du sommet pourpres. Les sépales inférieures sont également blanches avec la base verdâtre; le labelle est blanc, ayant au lobe médian deux lignes transversales pourpres.

a. Var. : **longipetiolata** BARB. ROD. l.
cit. tab. 495.

S. floribus conformibus ; foliis oblongis, acutis, cum marginibus argute crispis, erectis, petiolatis ; petiolo canaliculato, duplo majore, cum 0^m10-11 long.

HAB. *Croissant sur l'humus humide, à l'ombre des forêts de la serra de Caldas. Floraison en Juillet et Août.*

Les feuilles de cette variété sont comme celles de l'espèce typique ; vert-foncé avec cinq bandes irrégulières blanches, qui suivent les nervures, sur la face supérieure et blanc-verdâtre sur la face inférieure.

b. Var : **fontinalis** BARB. ROD. l. cit.
tab. 367

S. radicibus alternis, parvis ; foliis longè-petiolatis, (petiolo cum basi invaginante), ovalibus, acuminatis, undulatis, lucidis ; floribus alternis ; sepalis petalisque sicut in specie præcedente.

HAB. *Dans les capoeiras des bords de la rivière Correnteza, au Carmo do Rio Claro, Minas Geraes. Fleurit en Septembre.*

Cette élégante variété diffère entièrement par le facies de l'espèce typique, mais quoique la forme et la couleur verte des feuilles, l'en éloigne, elle en est très-voisine par les fleurs. Ses sépales et l'ovaire sont d'une couleur vert-rose sale, qui est aussi celle de la tige.

2. **S. calophylla** BARB. ROD. l. cit. tab. 496.

S. radicibus tenuibus ; foliis breviter petiolatis, oblongis, semi-patentibus, acutis, nervuris albo-lineatis ; sepalis glabris, sub-linearibus, sub-acutis, inferioribus semi-carinatis ; petalis linear-spathulatis, obtusis ; labello externe et interne pubescente in basi, et interne medio cum duabus

eurvis lineis equaliter pubescentibus, lobulo medio semi-recurvo, semi-obflabelliforme.

HAB. *Sur l'humus des forêts de la serra da Pedra Branca, à Caldas, Minas Geraes. Fleurit en Juillet.*

Sépales, supérieure verdâtre avec le sommet pourpré, inférieures purpurâtres ; pétales blancs ; labelle verdâtre avec le sommet blanc.

3. **S. micrantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 497.*

S. planta humilis ; radicibus 1-2 contemporaneis, brevibus, crassis ; foliis 1-2 contemporaneis, longe-petiolatis, ovalibus, sub-acutis, erectis ; scapo stricto, quadruplo majore foliis, paucifloro ; bracteis majoribus ovario, linearibus, acuminatis ; sepalis superiore oblongo, acuminato, apice subrotundo, inferioribus longè-oblongis, semi-carinatis in dorso ; petalis irregulariter lanceolatis, ad basin attenuatis : labello cum lobulo medio sub-rotundo, semi-circulariter convexo, recurvo, cum linea longitudinali in apice, in basi medii lobuli cum duabus protuberantiis oblongis, pubescentibus ; gynostemio semi-pubescente anterius.

HAB. *Les mousses qui couvrent les roches dans la forêt au sommet de la Pedra Branca, à Caldas, Minas Geraes. Fleurit en Août*

Cette petite espèce n'a de pubescence que dans les protubérances du labelle et dans le gynostème. Sépales, supérieure vert-éméraude, avec une ligne carminée au sommet, inférieures verdâtres ; pétales blanc-verdâtres avec une ligne carminée au sommet et le labelle blanc pur.

4. **S. argirifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab. 499.*

S. radicibus pubescentibus, fasciculatis ; foliis breviter petiolatis, linear-lanceolatis, acutis, irregulariter argento lineatis ; scapo stricto, paucifloro, pubescente, paucis brac-

teis invaginantibus, lanceolatis, acutis ; bracteis majoribus ovario, carinatis, lanceolatis, acutis ; sepalis, superiore oblongo, acuminato, apice obtuso, inferioribus paulo majoribus, linear-lanceolatis, ambobus in basi pubescentibus ; petalis irregulariter ligulatis, apice sub-rotundo ; labello interius semi-pubescente in parte media, longitudinaliter semi-sulcato in exteriore parte, apice amplo, recurvo.

HAB. *Sur la mousse qui couvre les roches éparses dans la forêt nommée Matta dos Alhos, près du sommet de la Pedra Branca, à Caldas, Minas Geraes Fleurit en Juillet.*

Sépales : supérieure vert-éméraude avec le sommet blanc ligné de pourpre, inférieures verdâtres avec le sommet blanc ligné de pourpre ; labelle blanc, avec la pubescence verdâtre, ligné-veiné extérieurement de vert à la base, avec deux petites lignes divergentes pourpres à la face supérieure du lobe médian. Les feuilles ont irrégulièrement de larges lignes argentées à la face supérieure et la nervure médiane de la face inférieure pourpre, couleur des pétales.

5. **S. alpestris** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 369.

S. radicibus fasciculatis ; foliis erectis, acutis, lucidis, breviter lanceolatis, cum basi sub-invaginante ; caule bracteato, pubescente ; floribus secundis ; sepalo superiore galeato, cum basi seccata, oblongo, obtuso, inferioribus sub-lanceolatis, obtusis, falcatis, cum basi saccata, omnibus pubescentibus ; labello oblongo, transverso a linea elevata pubescente, cum marginibus lateralibus in basi gynostemium involventibus et terminale recurvo, undulato, albo.

HAB. *Croissant dans l'humus amoncelé sur les roches du Alto do Capytinga, dans la serra qui sépare la rivière Sapucahy, de son affluent Santa Barbara. Fleurit au mois d'Août.*

J'ai rencontré cette espèce parmi quelques broméliacées. Ses fleurs sans attrait, sont un peu odorantes. Sépales vertes, pubescents ; pétales blancs ainsi que le labelle, qui est assez long.

6. *S. longibracteata* BARB. ROD. *l. cit. tab.* 491.

S. radicibus fasciculatis, crassis, pubescentibus ; foliis reviter petiolatis, lanceolatis, acutis, patentibus, argento ineatis ; scapo plurifloro, bracteis invaginantibus tecto, imbricatis, arternis, acuminatis, superioribus majoribus quam flores, apice pubescente ; sepalis externe pubescentibus, obtusis ; petalis irregulariter lanceolatis, ad basis attenuatis, obtusis ; labello inferiorum sepalorum longitudine cum lobulo medio reniforme, recurvo, cum convexitate semi-circulare in apice, qui desinit fere in centro labelli singulariter : hoc convexitas semi-sulcata est.

HAB. *Sur le gneiss en décomposition dans les bords des chemins près du Rio Pardo, Minas Geraes. Fleurit en Juillet.*

Sépales vert-émeraude, pétales blancs, labelle blanc avec deux lignes longitudinales en dedans et la base anguleuse de la convexité vert émeraude aussi.

7. *S. pubescens* BARB. ROD. *l. cit. tab.* 508.

S. radicibus tenuibus, pubescentibus, fasciculatis ; foliis lanceolatis, acutis, petiolatis, petiolis majoribus quam lamina ; caule stricto, triplo majore foliis, bracteis invaginantibus, linearibus, pubescente in apice ; floribus sub-seundis ; bracteis ovarii longitudine v. paulo majoribus ; sepalis superiore lanceolato, concavo, obtuso in basi pubescente, inferioribus majoribus, semi-carinatis in dorso, acutis, in basi pubescente ; petalis oblongis ad basin attenuatis ; labello semi-saccato in basi, lateraliter pubescente in exte-

riore parte, apice ampio, recurvo, reniforme, ubi habet lineam pubescentem elevatam in centro, cum parte media interiore lateraliter pubescente; gynostemio pubescente in anteriore facie.

HAB. *Les capoeiras de l'Ilha do Gouvernador, dans la baie de Rio de Janeiro. Fleurit au mois d'Août.*

La tige et les pétioles sont purpurâtres; les sépales vertes; les pétales blancs avec une ligne pourpre au sommet et le labelle blanc avec trois lignes pourpres au lobe médian.

B. STENORHYNCHUS Rich.

8. **S. albescens** BARB. ROD. *l. cit. tab. 375.*

S. foliis hysteranthis, erectis, oblongo-lanceolatis, acutis, lăvibus lucidis, cum marginibus albescensibus; scapo pubescente, a bracteis invaginantibus, acuminatis tecto, cum apice incurvo; spica oblonga, multiflora; bracteis oval-acuminatis, glabris, majoribus ovario; sepalis extus pubescentibus; labello trilobato, lobulo medio acuminato, lateralibus rotundatis, canaliculato et pubescente in medio, cum marginibus in basi dilatatis, incurvis.

HAB. *Dans la Serra de Caldas, Minas Geraes. Fleurit au mois d'Octobre.*

Cet individu a les fleurs très-grandes et d'un vert-blanchâtre. L'ovaire et les sépales sont très-pubescents, ceux-ci sont luisants en dedans, faiblement lignés de vert, et le labelle tout blanc, est aussi ligné de la même couleur.

9. **S. macropoda** BARB. ROD. *l. cit. tab. 374.*

S. foliis ovalibus, acutis, semi erectis, longi-petiolatis; scapo longo, pubescente, bracteato; spica longa, densa;

bracteis linear-lanceolatis, basi pubescentibus, ovarii longitudine; sepalis pubescentibus, lateralibus ovarii usque dimidium decurrentibus, deinde productis in calcarem ovario majorem; labello semi-spathulato cum basi sagittato, medio sulcato, piloso et apice rotundato, curvo, cum tuberculis duobus in medio pubescentibus.

HAB. *A l'ombre des forêts près de Cabo Verde, dans la province de Minas Geraes. Floraison en Octobre.*

Ce joli individu a les feuilles un peu mouchetées de blanc; les pétales et le labelle blancs, celui-ci ayant les deux tubercles orangés. La base de la tige, ainsi que les pétioles sont carminés.

10. **S. hypnophila** BARB. ROD. *l. cit. tab. 498.*

S. radicibus brevibus, semi-pubescentibus, fasciculatis; foliis lanceolatis, acutis, petiolatis, petiolis laminarum longitudine; caule stricto, duplo majore foliis, pubescente, cum bracteis invaginatibus, acutis, ultimis florum longitudine; sepalis, superiore oblongo, acuto, concavo, inferioribus lanceolatis, connatis usque ad apicem omnibus externe pubescentibus; petalis irregulariter spathulatis; labello connato ad basin sepalis inferioribus saccum efficiens; compressum, tri-sinuatum cum lobulo medio reniforme, retuso, cum duabus lineis elevatis in centro, pubescente in parte interna mezochili; gynostemio sulcato in fronte, producto bipartiti ad saceum formandum cum sepalis.

HAB. *Croissant sur la mousse dont sont couvertes les roches éparses, qui environnent le sommet de la Pedra Branca, à Caldas. Fleurit en Juillet.*

Les pétioles et la tige sont rosâtres; les sépales vert-jaunâtres, les pétales et le labelle blanc pur.

11. S. hysterantha BARB. ROD. *l. cit. tab.* 488.

S. caule stricto, gracili, pubescente, 5-7-floribus, cum bracteis invaginantibus, acutis, ultimis minoribus quam flores; ovario brevi; sepalis, superiore sub-rotundo, acuminato, inferioribus lanceolatis, concavis, connatis in sacco semi-globiforme in basi, omnibus externe pubescens; petalis irregulariter lanceolatis, externe in basi dimidium pubescens habentibus, et interius parvam lamellam elevatam longitudinaliter, obtusis; labello granuloso externe in basi, trilobato, lobulo medio magno, acuto, recurvo, semiplicato longitudinaliter, lobulis lateralibus erectis, acutis, inter se habentibus depressionem trapezoidem.

HAB. *Croissant dans les champs près du Rio Palmella, à deux lieues de la ville de Campanha da Princeza, province de Minas Geraes. Fleurit au mois de Mai.*

Sépales vert-foncé, pétales et labelle blancs.

12. S. umbrosa BARB. ROD. *l. cit. tab.* 474.

S. foliis oblongis, acutis, attenuatis in petiolo duplo majore canaliculato in fronte et invaginante in basi, erectis; scapo glabro quadruplo majore, eum bracteis invaginantibus, acutis, glabris; floribus compactis; bracteis paulo minoribus quam flores cum basi pubescente; sepalis, superiore lanceolato, acuto, convexo, inferioribus obtusis, oblongis, attenuatis ad basin, recurvis, pubescens; petalis semi-spathulatis, basi attenuatis; labello in basi sagittato, apice recurvo, acuto, sub-rotundo, medio piloso, cum linea longitudinale in dorso excavato; gynostemio pubescente in basi anterioris faciei; ovario pubescente.

HAB. *Dans les forêts ; croissant sur l'humus humide de la Serra de Caldas, Minas Geraes. Fleurit au mois d'Avril.*

Les individus que j'ai rencontrés, avaient les fleurs un peu fanées, mais je crois qu'elles sont vertes, avec le labelle et le sommet des pétales blancs.

13. **S. epiphyta** BARB. ROD. *l. cit. tab. 407*

S. planta pusilla ; radicibus pubescentibus ; foliis in rosaceo, semi spathulatis, acutis, lucidis-ceraceis ; caule pubescente, erecto ; rachide curvo ; bracteis imbricatis, lanceolatis, acutis ; floribus secundis ; sepalis, extùs pubescens-tibus, superiore linear-lanceolato, sub-acuto, apice recurvo, inferioribus conformibus, latioribus, semi-carinatis ; petalis lanceolatis, attenuatis ad basin ; labello basi saccato, apice reniforme, tenuiter pubescente inter basin et partem terminalem ambabus faciebus ; gynostemio pubescente anterius.

HAB. *Sur les arbres de la forêt nommée Matta dos Alhos, dans la Serra de Caldas, Minas Geraes. Floraison au mois de Novembre.*

Cette espèce naine est épiphyte, et a les feuilles très-luisantes, et comme couvertes de cire. Les fleurs sont tout-à-fait blanches.

C. SARCOGLOTTIS Presl.

14. **S. rupestris** BARB. ROD. *l. cit. tab. 873.*

S. foliis.... ; scapo piloso ; spica laxa 5-6 floribus ; bracteis linear-lanceolatis, acuminatis, villosis, minoribus ovario ; sepalis glabris, inferioribus per ovarium decurrentibus ; labello semi-spathulato, cum basi sagittato, medio excavato, piloso, et apice rotundato, crenulato.

HAB. *Croissant parmi les graminées des roches de la serra do Aguapé, près du Corrego Bonito, dans la province de Minas Geraes. Fleurit en Septembre.*

Cette espèce donne ses fleurs après la chute des feuilles que je n'ai pas trouvées. Les fleurs ont les sépales blanches lignées de vert, les pétales avec une gibbosité sur le bord interne, sont aussi blancs avec la base verte et le milieu ligné de cette même couleur ; le labelle est blanc aussi, avec la base verte. Cette espèce est très-rare et je ne l'ai rencontrée que dans le lieu cité.

15. **S. uliginosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 411.*

S. foliis parvis, lanceolatis, sub-petiolatis, acutis, semi-undulatis ; caule erecto, pubescente, uni-bifloro ; bracteis invaginantibus, acutis, pubescentibus ; sepalis pubescentibus, carnosis, superiore lanceolato, apice ligulato, acuto, recurvo, inferioribus multo majoribus, latè-lanceolatis, acutis, concavis ; petalis sub-lanceolatis, acutis, semi-unguiculatis ; labello sagittato basi, concavo, semi-emarginato ; gynostemio pubescente ad frontem.

HAB. *Croît dans les lieux semi-marécageux des bords du Ribeirão dos Bugres et du Rio Verde, dans la province de Minas Geraes. Fleurit de Décembre à Février.*

Sépales jaune d'or en dedans et jaune verdâtre en dehors ; pétales jaune-d'or lignés de vert-éméraude au sommet et blanchâtres à la base et le labelle jaune blanchâtre avec le sommet ligné-veiné de vert-éméraude.

16. **S. lithophila** BARB. ROD. *l. cit. tab. 440.*

S. foliis procumbentibus, 2-3 contemporaneis, semi-coriaceis, cum marginibus cartilaginosis, ovalibus, acutis ; caule erecto, pubescente, 2-4 floribus ; bracteis acuminatis, pubescentibus ; perianthio herbaceo ; sepalis pubescenti-

bus, carnosis, superiore lanceolato, cum apice ligulato, acuto, abruptè recurvo, inferioribus duplo majoribus, in basi saccum efficientibus, apice lanceolato, acuto, cum marginibus crispis ; petalis sub-ligulatis, acutis, cum apice recurvo et marginibus in basi tenuiter laciniatis ; labello cum basi sagittato, centro canaliculato, cum processibus duobos elevatis, cum parte terminale sub-rotundata, emarginata, abruptè recurva, cum marginibus semi-incurvis, pubescens-tibus basis ambabus faciebus.

HAB. *Croissant dans les fentes des roches et sur le sol siliceux des champs du sommet de la serra de Caldas.*
Fleurit en Février.

Les sépales sont vertes, les pétales plus clairs et le labelle blanc-vert-dâtre ligné longitudinalement de vert émeraude sur le lobe médian.

Sect. PHYSURIDÆ Lindl.

PHYSURUS Rich.

1. **P. commelinoïdes** BARB. Rod. l. eit. tab. 478.

P caule crasso, proligero, erecto, apice folioso; foliis ovalibus, acutis, trinervatis, in petiolum sensim angustatis; scapo et inflorescentia villosis; spica cylindracea, elongata; bracteis lanceolatis, acutis, carinatis, ovario minoribus, externe villosis; petalis sub-trapezoïdibus a basi attenuatis; labello sub-trilobato, lobulis lateralibus erectis, oblongis, sub-carnosis externe, medio lanceolato acuminalissimo, marginibus argute dentatis, et externe longitudinaliter sulcato, calcari tam longo quam ovarium, cylindraceo, in gibbositatem desinente nectariferam ovalem compressam duplo latiorem.

HAB. Croissant sur l'humus, à l'ombre des forêts qui environnent le sommet du Pico da Pedra Branca, à Caldas, Minas Geraes, pèle-mêle avec les Commelinacées, avec lesquelles il se confond. Fleurit en Avril.

Cette espèce est très-voisine du *P. roseus* LINDL., trouvée sur les arbres, par Martius, dans la *Serra da Piedade*. Elle a la tige de 0^m3-4 de long.; les feuilles avec le pétiole 0^m,1 de long., et l'épi 0^m,1 de long., est cylindracé. Les bractées sont roses, ainsi que les pétales; les sépales sont verdâtres. Les fleurs y compris l'ovaire, ont 0^m,025 de longueur.

Sect. DIURIDÆ Lindl.

CALORCHIS Barb. Rod.

SEPALA sub-conniventia, lateralia triplo majora.

PETALA sepalō superiori subposita, eo majora, juncta hastatiformia.

LABELLUM gynostemii dimidio junctum, aliis laciniis minus, cum basi carnosâ, tuberculosa, trilobatum, semi-incurvum.

GYNOSTEMIUM cylindraceum, elevatum, cum duabus prominentiis dorso lateraliter ad antheram, et anteriùs sub stigmate productum; *rostello* semi-erecto, acuminato; *stigmate* profundo in cavitate effecta a gynostemii producto.

ANTHERA fixa, sub-terminal, bilocular

POLLINIA 4, (00 00) extremitatibus superioribus conjuncta, duo perficientia a duabus caudiculis capta; *retinaculum* sub-rotundato.

HERBE BRASILIENSES, *terrestres*, radices villosae; folia radicalia, membranacea, nitida; caulex simplex, pubescens. Flores albi, secundi.

Ce genre, comparé avec ceux qui ont des représentants au Brésil n'offre quelque affinité qu'avec le *Cyclopogon*, par le facies et l'habitus. Les pétales subposés à la sépale supérieure, l'en rapprochent aussi, quoique la forme et la dimension l'en éloigne complètement. La posi-

tion du labelle, soudé au milieu du gynostème lui donne quelque ressemblance avec celui de l'*Aspasia* quoiqu'il appartient à un sous-ordre différent. Un fait très-remarquable dans ce nouveau genre, est l'union intime des pollinies par leurs sommets. Elles sont si naturellement placées sur le clinandre, qu'on en compte quatre, mais en les détachant, on voit qu'elles sont soudées par leurs sommets en formant un étranglement, qui produit deux plis au milieu. En séparant les masses de la caudicule et en les déployant, on voit cela très-bien. Le nom générique que je propose vient du mot grec $\kappa\alpha\lambdaος$, beauté, afin de rappeler celle de cette orchidée.

1. **C. phænoleuca** BARB. ROD. *l. cit. tab. 458.*

C. foliis oblongo-lanceolatis, sub-erectis, acutis, petiolatis, basi invaginantibus, lucidis; scapo erecto, duplo majore, purpureo, pubescente, tribus bracteis lanceolatis, acutis, invaginantibus adornato; ovario purpurascente, pubescente, cum bractea duplo minore; sepalis superiore linear-oblongo, acuto, concavo, inferioribus triplo latioribus et majoribus, sub-trapezoïdibus, semi-patentibus; petalis sepalo superiori sub-positis, eo majoribus, centro junctis, efficientibus ambobus quodam modo laciniam hastatam, semi-convexis, unguiculatis; labello unguiculato, ungue cylindraceo carnoso, trilobato, lobulis lateralibus sub-rotundis, medio multo minore, ligulato, acuto, basis tuberculo divaricato, carnoso, internè flavo.

HAB. *Croissant à l'ombre des capôes, près du Pico do Frade, à Caldas, Minas Geraes. Fleurit au mois de Mars.*

Cette belle orchidée a les feuilles d'un vert pâle et luisant, la tige est pourpre pâle et les fleurs d'un blanc pur, ont seulement dans les lobes latéraux du labelle deux macules brunes, d'où lui vient son nom spécifique.

CYSTOCHILUM Barb. Rod.

PERIANTHUM explanatum.

SEPALA reflexa, ovario adpressa.

PETALA erecta.

LABELLUM gynostemii basi continuum, integerrimum, patens, concavum, in basi lateraliter cum duabus convexitatibus oblongis, vesiculiformibus.

GYNOSTEUM brevi, sub-rotundatum, lateraliter cum protuberantia olæforme ; *clinandrum* oblongum, profundum ; *rostellum* acutum ; *stigma* minimum, sub-rotundum.

ANTHERA oblonga.

POLLINIA 4, pyriformia, oblongata, collateralia (oo oo) pulverulenta.

HERBE BRASILIENSES terrestres, folia radicalia membranacea, lucida, breviter petiolata ; caulex simplex, pubescens ; r a c e m u m cylindraceum, multiflorum, cum floribus parvis, albis.

Parmi les Neottiées du Brésil, je n'en ai rencontré aucune dont l'affinité puisse être établie avec l'espèce en question. Les caractères des fleurs sont si remarquables, qu'au premier abord on la distingue de toutes les autres, quoique la plante ait le facies d'un *Prescottia* ou d'un *Cylopogon*. Sa position étalée, les deux convexités, semblables à deux vésicules, du labelle, les excroissances ailées qui coupent le gynostème latéralement, depuis le stigmate jusqu'à la base, la caractérisent très-bien. Le nom générique que je propose désigne un des caractères du labelle, et se compose de κυστις, vésicule et χειλος labelle.

1. C. candidum BARB. ROD. *l. cit. tab.* 468.

C. foliis oblongo-lanceolatis, basi attenuatis, petiolatis, sub-patentibus, acutis ; scapo erecto, duplo majore foliis, pubescente, cum bracteis invaginantibus, glabris, ovarii bracteis minoribus eo ; sepalis, superiore oblongo-lanceolato, acuto, convexo, inferioribus conformibus, paulo majoribus ; petalis linear-oblongis, semi-convexis, acutis ; labello subrotundo, semi-unguiculato, concavo, lateraliter (basi) convexo, vesiculas flavo punctatas quodam modo efficiente.

HAB. *Croissant sur l'humus dans les lieux humides, à l'ombre des capões, près du Pico do Frade à Caldas, et dans plusieurs autres endroits à l'ombre des capoeiras de la Comarca do Sapucahy. Minas Geraes. Floraison au mois de Mars.*

Les fleurs de cette orchidée sont disposées en grappe et sont d'un blanc pur, ayant seulement sur les deux vésicules du labelle de petites aches circulaires jaune de chrome. Elles sont très-délicates et offrent la singularité de ressembler à un petit oiseau.

SUBORDO VII.

CYPRIPEDEÆ Lund.

SELENIPEDIUM Rehb. fl.

(*Caulescentia graminifolia. Rchb. fil.*)

1. * **S. Isabelianum** BARB. *Rod. l. eit. tab. 292,*
Diario do Grão Pará, n. 285. 8. Dee. 1874.

S. caule erecto, cæspitoso, semi-flexuoso, vaginis foliorum tecto, apice ramoso, aliquoties 2 metris altitudine et 0^m,01 diam.; foliis alternis, inferioribus majoribus latioribusque, 0^m,17-22 long. et 0^m,05-6 lat., oblongis, ad basin attenuatis, acuminatis, invaginantibus, in vagina et infra pubescentibus, cum novem nervuris semi-salientibus in inferiore facie; racemo multifloro, pubescente, inflorescentia centripeta; bracteis late-lanceolatis, acuminatis, inferius pubescentibus, quadruplo minoribus quam ovarium quod pubescens est; sepalis: superiore oblongo, acuto, semi-concavo, reflexo, inferius pubescente, inferioribus subæqualibus, paulo latioribus, equaliter pubescentibus, apice breviter bidentato, concavis partæ inferiori labelli adpressis; petalis majoribus, linearibus, acuminatis, reflexis, cum basi in anteriore faciè pubescente; labello obovale, calceolare, apice semi-retuso, basi interius pubescente, ostio rotundato; stamine sterile semi-spathulato, minore quam stigma.

HAB. *Croissant sur l'humus des forêts humides du chemin de Bragança, à quelques lieues de Belém do Pará. Floaison en Décembre.*

Cette espèce est connue au Pará, sous le nom de *Baunilhasinha*, à cause de son fruit, aussi aromatique que ceux du genre *Vanilla* Phum.,

mais beaucoup plus petit, car il n'atteint que 0^m,04-5 de long. Les femmes indigènes portent de ces fruits dans les cheveux comme aromates. Elle est déjà cultivée, et, après ma découverte, j'ai reçu des demandes d'exemplaires de plusieurs provinces. Son Altesse Impériale D. Isabel, en possède un plant que j'ai eu l'honneur de lui offrir. C'est le premier représentant de ce genre au Brésil, et s'il n'a pas la valeur de ceux qui donnent des fleurs brillantes, il a celle de la rareté et de l'utilité de ses fruits, aussi bons que ceux de la vanille.

CYPRIPEDIUM Lin.

1. C. **Paulistanum** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 454.

C. acaule, foliis 6-contemporaneis, distichis, coriaceis, linear-ligulatis, semi-tortis ; scapo erecto, pubescente, bracteis lanceolatis tecto ; superioribus latioribus et majoribus quam ovarium ; sepalo superiore semi-convexo, linear-lanceolato, cum marginibus undulatis, patente, inferioribus labelli longitudine, concavis, obtusis ; petalis sub-duplo majoribus sepalis, linearibus, acutis, undulatis cum basi marginibusque interne pubescens, pendulis ; labello calceolare, oblongo, in basi internè pubescente ; gynostemio pubescente, stamine sterili lanceolato, in marginibus pubescente in posteriore latere.

HAB. Croissant sur l'humus amoncelé dans les fentes des roches de la serra du Cajuru, province de S. Paulo.
Fleurit au mois de Mars. Regnell. III. 1202.

Cette espèce est très-voisine du *Selenipedium vittatum* RCHB. FIL., le *Cypripedium vittatum* de Velloso, par le facies, mais s'éloigne de celui-ci par la forme du labelle, dont les bords ne sont pas soudées à l'intérieur, par les sépales inférieurs qui sont aussi longues que le labelle et par le gynostème, dont le stamen stérile et le stigmate sont très-différents.



CATASETUM HETERANTHUM Barb. Rod.

Pag. 127

La description que j'ai donnée en 1869 de cette espèce (*cataseta propria*), avait été faite d'après un exemplaire que m'avait obligéamment communiqué un de mes amis, M. le Commandeur Antonio Carlos Ribeiro de Andrade. En 1872, dans la province d'Amazonas, j'ai rencontré des centaines d'individus de la même espèce, dont j'ai pu étudier l'hétéranthie.

En 1875, j'ai reçu le deuxième volume de la *Xenia Orchidacea*, mais il y manquait le fascicule comprenant les pages de 169 à 192 et les planches de 171 à 180 ; je n'ai pu y voir que la figure noire d'un *Catasetum gnomus*, LINDL. et RCHB. FIL., pl. 170, fig. 2 et 3., qui m'a semblé être mon *C. heteranthum*, mais ne pouvant pas m'en assurer positivement par la description, je l'ai mentionné dubitativement comme synonyme du mien.

Toute la partie relative à la tribu des Vandées était déjà imprimée lorsque je reçus la 2^e livraison du vol. XXIV de l'*Illustration horticole* de 1877, où se trouvent, planche CCLXX, le catasète en question, colorié, et, page 29, après la diagnose, ces phrases de M. Ed. André : « Cette plante nous a été indiquée comme ayans été décrite par M. Reichembach. Il nous a été impossible jusqu'ici de la trouver dans les tables du *Gardener's Chronicle*, où ce botaniste publie ses orchidées nouvelles. Nous prions nos lecteurs d'attendre à la prochaine livraison pour élucider ce petit problème de détermination. »

Jusqu'à la 6^e livraison, je ne pas rencontré la solution promise.

J'ai reconnu alors que je ne m'étais pas trompé. Le *C. gnomus* LINDL. et RCHB. FIL. est le même que celui que j'avais décrit auparavant. Toutefois, comme la planche noire du savant M. Reichembach, et la planche coloriée de M. Ed. André ne reproduisent qu'un faux catasète, le *myanthus* produit par l'hétéranthie, je demande à mon frère Reichembach la conservation du nom spécifique donné par moi à cette orchidée, non-seulement parce que j'ai été le premier à la classer, mais aussi parce que ce nom spécifique est déjà connu au Brésil, et qu'il

caractérise mieux le polymorphisme de cette plante, dont j'ai décrit et donné les trois formes sous lesquelles il se présente communément.

J'ai vu dans l'igapó du *Janauary*, à *Villa Bella da Imperatriz* et dans plusieurs endroits de l'*Amazonas*, le même individu, émettre non seulement le *myanthus* et le *catasetum* en racèmes différents, mais aussi le même racème offrir le *monachanthus* avec les deux autres formes. Il a peu d'odeur et ses racèmes atteignent parfois une longueur de plus de cinq décimètres. Il est déjà cultivé au Pará et à Rio de Janeiro.

J. BARBOSA RODRIGUES.



Distribution géographique des sousordres

N. des sousordres.	SOEURS DRES	TOTAL								
		Amazonas	Para	Bahia	Espirito-Santo	Rio de Janeiro	Minas Geraes	S. Paulo	Parana	Santa Catharina
I	Malaxidee.....	1	53	54
II	Epidendre	5	3	1	1	13	20	45
III	Vandee.....	19	12	1	12	23	4	1	72
IV	Ophrydeae.....	1	23	24
V	Arthuseae.....	...	2	3	2	7
VI	Neolleau.	1	26	27
VII	Cypripedea.....	1	1	2
	Total.	24	18	1	2	28	148	7	1	231

INDEX

	PAGS.
ACRANTIUM Rchb. fl.....	49
AMPHIGLOTTIUM Lindl.....	58
ANATHALLIS Barb. Rod.....	23
— <i>fasciculata</i>	23
— <i>racemosa</i>	24
ARETUSEÆ Lindl.....	165
AULIZEUM Lindl ..	53
BAPTISTONIA Barb. Rod.....	95
— <i>echinata</i>	96
BIFRENARIA Lindl	111
— <i>sabulosa</i>	111
BLETIDÆ Lindl.....	81
BLELIA Rz. et Pav	65 — 66
BRASSAVOLA R. Br	65
— <i>fragrans</i>	65
BRASSIA R. Br	97
— <i>arachnoidea</i>	97
— <i>chloroleuca</i>	97
BRASSIDÆ Lindl.....	91
BOLBOPHYLLUM Thouars	39
— <i>atropurpureum</i>	41
— <i>epiphytum</i> ..	40
— <i>granulosum</i>	41
— <i>mentosum</i>	42
— <i>micranthum</i>	39
— <i>punctatum</i> ...	40
— <i>rupicola</i>	39
BURLINGTONIA Lindl.....	146

	PAGS.
CALORCHIS Barb. Rod.....	195
— <i>phænoleuca</i>	196
CAMARIDIUM Lindl	123
— <i>pendulum</i>	123
CAPANEMIA Barb. Rod	137
— <i>micromera</i>	138
— <i>uliginosa</i>	137
CATASETIDÆ Lindl.....	127
CATASETUM Rich	127
— <i>albovirens</i>	129
— <i>ciliatum</i>	130
— <i>gnomus</i>	127
— <i>heteranthum</i>	127 — 204
— <i>rivularium</i>	130
— <i>roseum</i>	128
— <i>umbrosum</i>	129
CATTLEYA Lindl.....	63
— <i>alba</i> ..	71
— <i>dolosa</i>	68 — 69
— <i>elongata</i>	72
— <i>eximea</i>	70
— <i>fragrans</i>	72
— <i>Harrisoniana</i>	71
— <i>intermedia</i>	71
— <i>luteola</i>	73
— <i>macrochyla</i>	71
— <i>multiflora</i>	73
— <i>princeps</i>	68
— <i>trichopiliochila</i>	70
— <i>trilabiata</i>	69
CHEIROPTEROCEPHALUS Barb. Rod.....	28
— <i>sertuliferus</i> ..	29
CONSTANTIA Barb. Rod.....	78
— <i>rupestris</i>	79
CORYANTHES Hook.....	103
— <i>biflora</i>	103
— <i>splendens</i>	104

	PAGS.
CRANICHIDÆ Lindl.	177
CYANÆORCHIS Barb. Rod.	112
— <i>Arundinæ</i>	113
CYCLOPOGON Presl.	181
— <i>alpestris</i>	184
— <i>argirifolia</i>	183
— <i>calophylla</i>	182
— <i>chloroleuca</i>	181
— » <i>longipetiolata</i>	182
— » <i>fontinalis</i>	182
— <i>micrantha</i>	183
— <i>pubescens</i>	185
CYPRIPEDEÆ Lindl.	199
CYPRIPEDIUM Linn.	203
— <i>Paulistanum</i>	203
CRYPTOPODIUM R. Br.	132
— <i>Brandonianum</i>	132
CYSTOCHILUM Barb. Rod.	197
— <i>candidum</i>	198
DENDROBIDÆ Lindl.	39
DICHEA Lindl.	91
— <i>latifolia</i>	91
— <i>pumilla</i>	91
DICRYPTA Lindl.	125
— <i>irisphyta</i>	126
— <i>longifolia</i>	125
— <i>villosa</i>	126
DIDACTYLE Lindl.	43
— <i>laciñiata</i>	43
— <i>nemorosa</i>	43
— <i>plumosa</i>	44
DIURIDÆ Lindl.	195
ENCYCLIUM Lindl.	49
EPIDENDREÆ Lindl.	45
EPIDENDRUM Linn.	49 — 68
— <i>albopurpureum</i>	51
— <i>Allemani</i>	54

	PAGS.
EPIDENDRUM arachnoïdeum	60
— biflorum	52
— bracteatum	52
— <i>candidum</i>	146
— cæspitosum	60
— chloranthum	55
— citrinum	53
— conchæchilum	53
— <i>dolosum</i>	68
— florijugum	57
— hexadactylum	56
— longihastatum	55
— longispathum	56
— longovarium	57
— megalanthum	51
— paniculosum	58
— pauciflorum	49
— prolierum	61
— purpurachilum	49
— purpureum	59
— revolutum	55
— Serronianum	50
— sulphuroleucum	56
— uniflorum	61
EPISTEPIUM Kunt.....	172
— laxiflorum	173
— Portellianum	172
— racemosum	172
EULOPHIA R. Br...	113
— <i>Arundinæ</i>	113
EUEPIDENDRUM Lindl. ..	60
EUMAXILLARIA Lindl ..	116
EUPOGONIA Lindl. ..	167
GALEANDRA Lindl.	85
— curvifolia	85
— graminoides	88
— hysterantha	86

	PAGS.
GALEANDRA junceaoides.....	87
— lacustris	86
— villosa ..	85
GIGLIOLIA Barb. Rod.....	25
— Geraensis.....	26
— lithophila ..	26
GLOMERA Bl	147
— Brasiliensis..	147
GONEZA R. Br.....	143
— sessilis ..	143
GYMNADENIDÆ Lindl.....	151
HABENARIA Willd.....	151
— aphylla...	158
— araneiflora ..	152
— arvensis.	163
— biflora ..	151
— cryptophila ..	154
— cultellifolia ..	155
— curvilabria ..	162
— dolichoceras ..	153
— exaltata ..	156
— glaucophila ..	160
— graciliscapa.	155
— hamata ..	162
— Henscheniana.	157
— hydrophila ..	158
— leucosantha.....	151
— megaceras	161
— montana ..	154
— nemorosa..	160
— ornithoïdes ..	162
— paludosa ..	153
— pauciflora ..	157
— Reichembachiana.	150
— subecalcarata ..	159
— umbraticola ..	126
HEXIDIA Lindl... .	161

HEXADESMIA Brogn.	80
— monophylla	80
HYMENOCHLA Lindl.	49
ISABELIA Barb. Rod.	75
— virginalis	76
ISOCHILIDÆ Lindl.	47
ISOCHILUS R. Br.	47
— leucanthus	47
LÆLIA Lindl.	66
— alba	66
— cattleyoides	67
— elegans	66
— Geraensis.	66
LÆLIDÆ Lindl.	49
LEPANTHES Swartz	22
— montana.	22
LEPTOTES Lindl.	74
— unicolor.	74
LIPARIS Rich..	36
— campestris.	36
— olata.	36
— inundata.	36
LISSOCHILUS R. Br.	89
— Amazonicus.	89
LYCOMORMIUM Rchb. fil.	102
— Serronianum.	103
MACRADEMIA R. Br..	139
— Paraensis.	139
— rubescens.	139
MALAXIDEÆ Lindl.	1
MASDEVALLIA R. et Pav.	50
— aristata.	30
MAXILLARIA Rz. et Pav.	115
— cerifera.	118
— chrysantha.	115
— curtifolia.	115
— echiniphyta.	122

	PAGS.
MAXILLARIA <i>flavoviridis</i>	119
— <i>imbricata</i>	120
— <i>longipetala</i>	120
— <i>macrobulbosa</i>	116
— <i>multiflora</i>	117
— <i>pauciflora</i>	116
— <i>Queirogana</i>	116
— <i>squamata</i>	118
— <i>vernicosa</i>	121
— <i>vitelliniflora</i>	121
MAXILLARIDÆ Lindl.	101
MILTONIA Lindl.	99
— <i>cyrtochiloïdes</i>	99
— <i>Rosina</i>	99
MONACHANTHUS Lindl.	128
— <i>ciliatum</i>	130
— <i>heteranthum</i>	128
— <i>umbrosum</i>	129
MORMODES Lindl.	131
— <i>roseum</i>	131
— <i>tigrinum</i>	131
MYANTHUS Lindl.	127
— <i>heteranthum</i>	128
— <i>rivularium</i>	130
NEOTTEIDÆ Lindl.	175
NOTYLIIDÆ Lindl.	133
OCTOMERIA R. Br.	31
— <i>fasciculata</i>	32
— <i>micrantha</i>	33
— <i>ochroleuca</i>	31
— <i>rubrifolia</i>	32
— <i>teretifolia</i>	32
OPHYRYDEIDÆ Lindl.	149
ONCIDIUM Swartz.	92, 94, 99
— <i>hydrophilum</i>	92
— <i>montanum</i>	93
— <i>uliginosum</i>	92

<i>Orchis macronectar</i>	153
ORLEANESIA Barb. Rod.....	63
— <i>Amazonica</i>	64
ORNITHOCEPHALUS Hook	133
— <i>cujeticola</i>	133
— <i>microphyllus</i>	133 — 134
— <i>navicularis</i>	133 — 135
— <i>pseudobulbiferus</i> ...	133 — 134
— <i>tripollinicus</i>	133 — 135
OSMOPHYTUM Lindl.....	54
PALMORCHIS Barb. Rod.....	169
— <i>pubescens</i>	170
— <i>sobralioides</i>	170
PAPHINIA Lindl	124
— <i>grandiflora</i>	124
PARLATOREA Barb. Rod.....	141
— <i>discolor</i>	141
PETRONIA Barb. Rod..	106
— <i>regia</i>	107
PHYSOSIPHON Lindl.....	27
— <i>pubescens</i>	27
PHYSURIDÆ Lindl.....	193
PHYSURUS Rich....	193
— <i>commelinoides</i>	193
PLEUROBOTRYUM Barb. Rod.....	20
— <i>atropurpureum</i>	20
PLEUROTHALLIDÆ Lindl.....	5
PLEUROTHALLIS R. Br.....	5
— <i>armeniaca</i>	18
— <i>aurantiaca</i> ..	10
— <i>cæspitosa</i>	14
— <i>campestris</i>	8
— <i>chrysantha</i> ..	14
— <i>convexifolia</i> ..	17
— <i>crinita</i>	16
— <i>cultellifolia</i>	19
— <i>cryptantha</i>	13

	PAGS.
PLEUROTHALLIS fenestrata.....	12
— gracilis.....	6
— hygrophila.....	7
— imbricata	15
— laciniata,.....	14
— leptotefolia.....	15
— lilacina.....	18
— macrophyta..	19
— montana.....	5
— muscicola,.....	9
— muscosa.....	7
— myrticola.....	9
— nemorosa.....	11
— pelioxantha.....	17
— punctata	11
— rostellata.....	12
— saurocephala.....	18
— trilinineaata	6
— variegata.....	10
POGONIA Juss.....	168
— brasiliensis.....	168
— monantha	168
POLYCLADIA Lindl..	58
PRESOTTIA Lindl.....	177
— epiphyta.....	179
— longipetiolata.....	177
— micorrhiza....	179
— montana.....	178
— pubescens.....	178
— spiranthophylla.....	177
REGNELLIA Barb. Rod.....	81
— purpurea.....	82
RESTREPIA Kunth.....	35
— lonchophylla	35
RODRIGUEZIA Rz. et Pav.....	146
— leucantha..	146
SARCANTIDÆ Lindl....	85

	PAGS.
SARCOGLOTTIS Presl.....	189
— <i>lithophila</i>	190
— <i>rupestris</i>	189
— <i>uliginosa</i>	190
SELENIPEDIUM Rchb. fil.....	201
— <i>Isabelianum</i> 201
SOPHRONITIS Lindl.....	77
— <i>Rossiteriana</i>	77
SPATHIUM Lindl.....	55
SPIRANTHES Rich.....	181
SPIRANTHIDÆ Lindl.....	181
STANHOPEA Frost.	101
— <i>candida</i> 101
STELIS Sw.....	34
— <i>omalosantha</i>	34
STENORHYNCHUS Rich....	186
— <i>albescens</i>	186
— <i>epiphyta</i>	189
— <i>hypnophila</i> ..	187
— <i>hysterantha</i>	188
— <i>macropoda</i> 186
— <i>umbrosa</i>	188
THEODOREA Barb. Rod.....	144
— <i>Gomezoïdes</i>	145
TRICHOCENTRUM Poep. et Endl.....	140
— <i>Amazonicum</i>	140
TRIGONIDIUM Lindl.....	105
— <i>macranthum</i>	104
VANDEÆ Lindl.....	83
VANILLIDÆ Lindl....	169
ZYGOPETALUM Kook.....	108
— <i>micranthum</i>	109
— <i>microphytum</i>	109
— <i>Mosenianum</i>	108
— <i>tristes</i>	108



ERRATA

- Pag. 8 ligne 13, ellesmemes out, *lisez*: elles mêmes sont
» 9 » 2, folii, *lisez*: foliis
» 9 » 4, margis, *lisez*: margi—
» 17 » 21, serrados, *lisez*: cerrados
» 29 » 1, cheiropterocephalus, *lisez*: cheiropterocephalus.
» 41 » 26, tetrogonis, *lisez*: tetragonis
» 43 » 11, ene, *lisez*: en
» 49 » 5, purpurachylum, *lisez*: purpurachilum
» 75 » 14, pulveratia, *lisez*: pulverulentis
» 78 » 24, d'un, *lisez*: d'une
» 78 » 25, pulverulent uni, *lisez*: pulverulente unie
» 81 » 12, caudiculum, *lisez*: caudiculis
» 81 » 13, pulverulentorum, *lisez*: pulverulentis
» 95 » 11, caudiculo longo, *lisez*: caudicula longa
» 133 » 1, Notylidæ, *lisez*: Notylidæ LINDL.
» 142 » 1, Notylidæ, *lisez*: Yonopsidæ.
» 201 » 26, Phum, *lisez*: Plum.
» 205 » 12, Lindl, *lisez*: Lind.
» » 20, ayans, *lisez*: ayant
» » 27, Lindl, *lisez*: Lind.
-

GENERALIA ET SPECIES

ORCHIDEARUM NOVARUM

GENERALIA ET SPECIES
ORCHIDEARUM NOVARUM

QUAS

COLLEGIT, DESCRIPTIS ET ICONIBUS ILLUSTRAVIT

J. BARBOSA RODRIGUES

Inst. Hist. Geogr. Bras.; Imp. Reg. Societ.
Zool.-Bot. Vindob., Reg. Societ. Bot. Edimbr.; Societ. Hort. Mass.;
Societ. Anthropol. Ethnol. Florent., Societ. Natural.
Freiburg; Acad. Nat. Paris.; Societ. Geogr.
Ullys.. etc. etc.

II

SEBASTIANOPOLIS
MDCCCLXXXI

33 - 82

1881

RIO DE JANEIRO
TYPGRAPHIA NACIONAL
1882

A MONSIEUR LE
BARON DE CAPANEMA

TÉMOIGNAGE

DE

RESPECT COMME BOTANISTE DISTINGUÉ

DE

GRATITUDE POUR SES SERVICES BOTANIQUES

ET

D'AMITIÉ POUR SON CARACTÈRE CHEVALERESQUE

DÉDIE CE SECOND VOLUME

l'Auteur

AVANT-PROPOS

Par des motifs imprévus, ce volume paraît un peu tardivement, quoiqu'il soit terminé depuis 1880 et sous presse depuis Octobre de l'année dernière. L'un des motifs de ce retard a été l'invitation que m'a faite mon ami Mr. le Dr. Wawra von Fernsee d'écrire la monographie des orchidées, pour la *Flora Brasiliensis*. Je ne puis passer sous silence cette affaire, et pourtant on m'excusera de livrer à la publicité quelques extraits des lettres reçues qui serviront à ma défense.

Par une lettre datée de Vienne, du 12 Janvier 1881, le savant Dr. Wawra von Fernsee, m'a communiqué ce qui suit : « je vous ai proposé à Mr. Eichler pour les Orchidées pour Martius *Flora Brasiliensis*, seulement à cet effet il faudrait ou envoyer les collections des Orchidées au Brésil, ce qui n'est pas possible, ou vous devriez venir en Europe, ce qu'en présence des honoraires que vous toucheriez, soit 60 marks (environ 30 mil réis) par feuille d'impression, vous ne sauriez sans doute vous résoudre ? »

Le 30 Septembre 1880 le savant professeur Eichler, dans une lettre, m'avait communiqué que Mr. Kraenzlin était chargé de la monographie des orchidées, car « Mr Reichenbach qui s'en était chargé, les a renoncées enfin « après de longues années » et regrette de ne pouvoir pas me charger de cette monographie pour l'avoir donnée à Mr. Kraenzlin; car: « C'est bien dommage, écrit-il, « que nous ne pouvons pas faire usage de vos observations faites aux plantes vivantes pour cette famille ; les matériaux des serres ne suffisent pas et l'étude après des herbiers est trop difficile et infructueuse. »

Je savais pourtant que Mr Kraenzlin était le monographe des Orchidées, mais, en présence de la communication du Dr Wawra, j'ai cru que Mr. Kraenzlin y avait renoncé aussi, ce qui n'était pas un sujet d'étonnement, car si la première autorité en orchidées, Mr. le professeur Reichenbach l'ayant abandonnée, il était très-naturel qu'un autre le fit également. Prenant comme une chose décidée, entre lui et le professeur Eichler, suivant même l'opinion de quelques personnes à qui j'ai montré les lettres et après les avoir consultées, j'écrivis à Mr. le Professeur Eichler en le remerciant, et lui communiquant que je consentirais à me charger de ce travail. A mon grand étonnement, je reçois la lettre du 21 Avril 1881. Dans celle-ci, Mr. le Dr. Eichler, me communique, qu'il n'avait donné aucun pouvoir à Mr. Dr. Wawra, pour m'inviter, et que les orchidées étant entre les mains de Sr. Kraenzlin, je devais m'astreindre à une collaboration, dans les conditions suivantes : « Vous lui envoyez vos matériaux (secs et en alcool), vos dessins, et vos manuscrits et vous lui laissez la rédaction du tout. »

N'ayant pas collaboré avec M. Reichembach, qui m'avait invité à publier mes nouvelles recherches, sous

mutuelle autorité, je ne devais pas accepter cette offre, car elle était injurieuse pour le savant orchidographe, et pour cela j'ai refusé l'offre de la collaboration avec Mr Kraenzlin.

Le 24 Septembre 1881, je reçois une nouvelle lettre de Mr le professeur Eichler, qui me disait que : « Mr « Kraenzlin n'étant guère disposé à renoncer aux Orchidées il ne vous reste donc, ou résigner entièrement à ce « travail ou accepter les modalités proposées dans ma « dernière lettre. Vous verrez par lettre ci-jointe, ce que « Mr Kraenzlin pense de cette affaire et quant à moi « je suis également de son avis. Je ne vois d'autre « moyen pour vous que d'accepter nos propositions. « Dans l'espoir de recevoir bientôt une réponse affirmative, j'ai l'honneur, etc..»

La lettre de Mr Kraenzlin, est datée 22 juillet 1881
 « Comme je vous ai fait offrir un travail commun, « c'étaient principalement deux considérations dont je tins « compte. D'abord la perfection la plus grande qui résulterait sans doute pour la *Flora* d'une réunion de « nos forces, et en second lieu, le désir de vous donner « de ma part la possibilité de faire valoir les fruits de « vos travaux pénibles et somptueux. Je vous assure, « Monsieur, que mes offres sont sincères et tout à fait désintéressées. Ces égards me font oublier d'avoir éprouvé un refus. Au risque d'en essuyer un autre je vous fais une proposition un peu modifiée. Participez d'une édition des Epidendrées dont je me suis occupé plus spécialement. Confiez-moi de vos trésors seulement les manuscrits, les planches, et les plantes désséchées touchantes à cette sous-famille. Les espèces nouvelles seront publiées sous le nom et l'autorité Barbosa Rodrigues &

« Kraenzlin, ainsi que tout l'œuvre. Cest à vous de dire « oui ou non. Vous êtes le premier et vous avez mérité « l'honneur Personne ne songe de porter atteinte à vos « mérites.»

Obligé encore par le respect à mon ami Reichenbach, j'ai refusé encore, malgré moi, cette honorable invitation de Mr Kraenzlin.

Pendant ce temps mon manuscrit dormait et ne recevant plus aucune réponse, je me suis empressé de publier mes nouvelles espèces, ne voulant pas me résigner entièrement aux orchidées, selon ce qu'aurait voulu Mr le Dr Eichler, car mes travaux ayant absorbé ma fortune et mes plus beaux jours, je ne devais pas les abandonner aux insectes; à part cela, je suis fier de ma patrie, il faut que dans le monde, le Brésil ne soit pas connu seulement comme le pays du café.

Le manuscrit remis à la typographie, il y séjournait pendant de longs mois à cause des travaux officiels des chambres, ce qui a produit le retard de sa publication, mais je compte l'ancienneté de mes espèces, non par le temps de la découverte, mais depuis le moment où le manuscrit a été à Vienne et m'a été remis par Mr. le Dr. Wawra avec sa lettre du 16 Mars 1881.

Ce volume devait être imprimé dans la Revue de l'Impériale et Royale Société Botanique de Vienne, mais le copiste en faisant des fautes dans la copie, quelques unes ne pouvaient même être corrigées sans altérer le sens de mes descriptions, il m'a été rendu pour le corriger et le renvoyer. Voyant que je perdrais du temps, j'ai laissé la copie de côté et j'ai remis mon manuscrit original à l'impression.

Qu'on m'excuse de produire ici des extraits de ces lettres, car je devais au public une explication. Je crois que

les espèces que je présente sont toutes nouvelles, car je ne vois pas dans les publications périodiques, ni dans les ouvrages spéciaux leurs descriptions. Il est possible que quelques unes existent dans les herbiers de l'Europe, mais cela n'a aucune influence, puisque la priorité appartient à celui que les publie en premier.

J'ai perdu déjà, une vingtaine d'espèces, qui étaient non seulement dans mon herbier, mais encore décrites et dessinées, faute de publication, et pour cela je n'en conçois aucun dépit, car cela est de la pratique scientifique.

Pour éviter des doutes qui pourraient se produire à l'avenir, je préviens que mes espèces cueillies à *Caldas* et ses environs, dans la province de *Minas Geraes* et qui ont été publiées dans le premier volume ; je compte donc l'ancienneté depuis que je les ai publiées dans le journal *O Caldense* du 25 Mars 1877.

Le grand nombre d'espèces que j'ai décrites et qui sont présentées comme nouvelles, provoque de l'étonnement, mais il faut remarquer que je ne suis pas dans mon cabinet à compulsé des herbiers, je passe presque tous mes jours dans les forêts, et surtout au temps des *derrubadas*, où je trouve de petits individus qui sont aux plus hautes branches, et qui jamais ne seraient vus, si l'arbre n'était pas couché à terre. Dans les environs de ma demeure, une seule forêt ne tombe pas sous la hache des charbonniers, sans que je ne l'explore avant que le feu la consume, et c'est alors que je trouve de vraies curiosités. Si j'eusse attendu des envois, je n'aurais même pas une vingtaine d'espèces.

Dans mon troisième volume, je présenterai une nouvelle division, que je m'occupe en ce moment d'établir, pour toute la famille des Orchidées brésiliennes, car le Brésil n'ayant pas quelques genres dont les noms donnent

origine à ceux des subdivisions, et en ayant d'autres mal compris dans des sections établies, je suis donc forcé d'organiser une nouvelle division qui comprenne toutes les genres connus. De ceci vient la faute, qu'on doit remarquer dans ce second volume, et qui consiste en ce que quelques genres ne sont pas compris dans les subdivisions, faute qui sera réparée dans la suite.

Je termine, en disant eomme le savant et regretté botaniste Freirc Allemão, dans ses plantes nouvelles : « Infeliz-
« mente por mais que se forceje anda-se sempre devagar
« em nosso paiz, salve-se porém o que se puder. E'
« verdade que por este modo corre-se a ventura de assig-
« nalar-se novidade em assumpto já velho ; não importa,
« a sciencia não está feita ; é melhor isso, e é o que todos
« fazem, do que ver-se o trabalho perdido por incuria e
« desidia. »

L'Auteur.

SUBORDO I.

MALAXIDEÆ Lindl.

PLEUROTHALLIDEAE Lindl.

PLEUROTHALLIS R. Br.

Clavis generis

I. HYMENODANTHAE. A. APOPHYLLA.

α . Caule primario brevi, secundario elongato.

* Spica foliis majore.

P. rubens Lindl., *gracilis*, *montana*, *campestris*, *hygrophila*,
muscosa.

β . Caule primario brevi, secundario minuto.

* Spica foliis majore.

P. Grobyi Lindl., *Leptotefolia*.

IB. PELAPHYLLA.

α . Caule primario brevi, secundario elongato.

* Spica foliis minore.

P. myrticola, *Barbacennensis*, *pectinata*, *panduripetala*, *compressiflora*, *Wawraeana*, *Mantiquyrana*, *sulphurea*.

β . Caule primario repente, secundario elongato.

* Spica 1-3 floribus foliis minore.

P. caespitosa, *Capancmac*, *ramosa*, *Macuconensis*.

** Flores solitariis.

P. felislingua, *melachyla*, *translucida*, *serpentula*, *nemorosa*,
bidentula, *micrantha*.

γ . Caule primario repente, secundario sub nullo.

* Flores solitariis.

P. rostellata, *echinantha*.

III. SARCODANTHAE.

α . Caule secundario elongato.

* Spica foliis majore.

P. saurocephala Lindl., *crocea, tricarinata, Johannensis.*

** Spica foliis minore.

P. ecallosa, macropoda, macrophyta, strupifolia Lindl., *pe-*
lioxantha, exarticulata, Rio-Grandensis, Jacarépaguaensis, Klo-
tzchiana Rchb. fil., *Janeirensis, armeniaca, aurantiaca, Sonderana*
Rchb. fil.

*** Flores sessilis.

P. hamosa, spilantha, oligantha, serrulatipetala, convexifolia.

β . Caule secundario sub nullo.

* Spica foliis minore.

P. lilacina, bistuberculata.

Obs. La première division comprend les espèces dont les fleurs sont plus au moins membranacées, avec leurs épis loin de l'aisselle des feuilles ou près d'elles, et pour cela les noms *Hymenodanthae* (*ὑμένιον*, membrane, *εἶδος*, forme et *ἄνθος*, fleur), *apophylla* (*ἀπό*, loin, *φύλλον*, feuille), et *pelaphylla* (*πέλας*, près et *φύλλον*, feuille).

La seconde division comprend les espèces à fleurs charnues, d'où le nom de *Sarcodanthae*, de *σάρκης*, chair, *εἶδος*, forme et *ἄνθος*, fleur.

I. HYMENODANTHAE. A. APOPHYLLA

α . Caule primario brevi, secundario elongato.

1. Pleurothallis rubens LINDL.

L'adjectif *rubens* ne caractérise pas cette espèce pendant le vivant, c'est des années après que dans l'herbier les fleurs prennent cette couleur, car de son vivant elles sont jaunes plus ou moins foncées, selon qu'elles sont plus ou moins exposées au soleil.

B. PELAPHYLLA

ꝝ Caule primario brevi, secundario elongato.

* Spica foliis minore.

2. P Barbacenensis BARB. ROD., *Icon. des Orch. du Brés. tab. 593* MSS.

P caule secundario biarticulato, minore folio, compresso, teneritate squamis marcescentibus tecto; folio linear-lanceolato, tridentato, dorso carinato; floribus parvis alternis, in racemo minore folio; squamis vaginantibus, compressis, acutis; sepalis superiore linear-lanceolato, acuminato, incurvo, dorso carinato, inferioribus connatis, bidentatis, lanceolatis, semi-gibbosis ad basin; petalis longè-ovalibus, obtusis; labello cum duabus prominentiis convergentibus in centro, trilobo, lobulis lateralibus augustinibus oblongis, erectis, medio linguiformi, acuto. Gynostemio clinandri marginibus lateraliter sub-bidentatis et dorso unidentatis.

HAB. croissant sur les troncs des arbres qui bordent les ruisseaux de la Serra da Mantiqura près Barbacena dans la Province de Minas Geraes, à 1040 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Août.

Les fleurs de cette espèce me semblent être blanchâtres, je les ai rencontrées quand elles étaient déjà un peu flétries.

3. P pectinata LINDL., BARB. ROD. *l. cit. tab. 536*

P caule secundario compresso-ancipitato, cernuo longo, exarticulato; folio oblongo-lanceolato, acuto, cochleato,

dorso carinato; racemo 1-2 contemporaneo, duplo minore folio; bracteis vaginantibus, acutis, partem ovarium operientibus, quod semi-pubescent; floribus alternis, distichis, valde propinquis; sepalis: superiore linearis, acuminata, inferioribus latioribus, paulo majoribus et usque ad apicem connatis, ad basin concavis, apice incurvis; petalis multo minoribus, linearis-spathulatis, acutis; labello unguiculato, semi-sagittato, apice obtuso, marginibus longè laciniatis supra papilloso; gynostemio semi-arcuato, claviformi, clinandri marginibus ciliatis.

HAB. croissant sur les arbres des forêts vierges à Rio de Janeiro, dans la Serra do Mar, à 370 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Septembre.

Par l'*habitus*, cette espèce est très-prochaine du *P. prolifera* Herbert, mais s'en éloigne non seulement par la grandeur que par les fleurs, qui sont aussi différentes par la couleur rose, tandis que celle dont il s'agit a tout le périanthe vert-émeraude, présentant seulement les sépales inférieures quelques mouchetures de pourpre à la base en dedans, le labelle quelques taches de la même couleur à la base et le gynostème la prolongation de la base lilacine.

4. **P. panduripetala** BARB. ROD. *l. cit. tab. 809.*

P. caule secundario flexuoso, cylindraceo, biarticulato; folio ellyptico, subacute, carnoso, sub concavo, triplo caule minore; scapo minimo, unifloro, folio adpresso; sepalis superiore lanceolato, acuto, ad basin concavo, apice recurvo, inferioribus latioribus, connatis usque apice bidentato, incurvo, basi concavis, marginibus argutè pilosis; petalis unguiculatis, panduriformibus, apice subrotundo incurvo, erectis, marginibus fimbriatis; labello unguiculato, hic cum prominentiâ carnosa excavatâ, trilobato, lobulis lateralibus erectis, unciformibus, inter illos bicristato, lobo

medio ovato, carnosø, convexo, obtuso, marginibus argutè fimbriatis, apice recurvo.

HAB. croissant dans les forêts du Tubarão à Santa Catharina. Fleurit en Mai.

C'est un individu très-remarquable. La sépale supérieure est jaunâtre trilignée de lie de vin au dos, les inférieures jaunâtres aussi ont le sommet tout lie de vin et la base mouchetée ; les pétales sont blanc de verre luisants unilignés longitudinalement et finement mouchetés de lie de vin ; le labelle est jaunâtre ainsi que le gynostème. L'anthère est pourprée.

5. P. compressiflora BARB. ROD. *l. cit. tab.*
537

P. caule secundario anguloso, bi-articulato, fronte canaliculato, folio majore, 0^m,09 longo ; folio lanceolato, semi-recurvo, ad apicem tri-dentato, dorso carinato, fronte canaliculato ; racemo folio minore, paucifloro ; floribus distichis, alternis, lateraliter compressis ; sepalis : superiore lanceolato, incurvo, concavo, acuto, inferioribus usque ad apicem connatis et ibi bidentatis, lateraliter compressis, dorso carinatis ; petalis sub-ovalibus, acutis, marginibus dentatis, sepali superioris longitudine ; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, ad margines semi-dentatis, inter illos binae lamellae, lobulo medio linguiformi, apiculato, concavo, recurvo. Gynostemio clinandri marginibus dentatis.

HAB. dans la Serra do Mar à Rio de Janeiro. Fleurit en Juin et en Décembre.

Les sépales sont jaune-d'or maculées de pourpre : les pétales blanc-jaunâtres lilacinés au milieu. le labelle lilas-foncé avec les lobes latéraux blancs et le gynostème lilas avec l'anthère blanche.

6. P. Wawraeana BARB. ROD. *l. cit. tab.*
599.

P caule secundario tri-articulato, articulo superiore triquetro; folio linear-lanceolato, dorso carinato, fronte sulcato, apice tridentato, minore caule; racemo folio minore, erecto; floribus membranaceis, parvis; sepalis: superiore lanceolato, concavo, acuto, semi-recurvo, inferioribus connatis, apice bidentatis, concavis, dorso bicarinatis; petalis rhombeis, semi-concavis, apice bidentato, ejusdem fere longitudinis sepolorum; labello calloso, trilobato, lobulis lateralibus rotundatis, erectis, medio liguliformi, recurvo et mucronato. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus dorso quinque-dentatis, dente medio maximo.

HAB. *dans les forêts des montagnes près Santa Anna dos Mendes, à Rio de Janeiro. Fleurit en Juillet.*

Les fleurs distiches de cette espèce sont blanc-jaunâtres, hyalines.

7. P. Mantiquyrana BARB. ROD. *l. cit. tab. 585.*

P caule secundario cylindraceo, semi-claviformi; folio cylindrico, acuminato, carnoso, curvo, basi sulcato, caulis longitudine; racemo haud longiore'folio, paucifloro, erecto; floribus semi-secundis; sepalis, superiore oblongo, ad basin attenuato, acuto, apice semi-recurvo, ad basin concavo, inferioribus sub-conformibus, a basi ad apicem connatis, carinatis, basi gibbosis, paulo majoribus sepalo superiore; petalis multo minoribus, lanceolatis, acutis, basi attenuatis; labello longè-unguiculato, scutiformi, acuto, cum excres-

centia ad unguis initium. Gynostemio apice uni-dentato, claviformi.

HAB. *dans les forêts qui couvrent les bords des sources du Rio das Mortes, Province de Minas Geraes, à 1050 mètres au dessus de la mer Fleurit en Mars.*

Cette petite espèce m'a été communiquée en alcool et pour cela il ne m'a pas été possible d'examiner son mycroscope gynostème qui, très-mou, ne souffrait pas la dissiccation. Quoique très-petite, elle est très-gentile.

8. **P. sulphurea** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 779.

P. caule secundario uni articulato, anguloso, intus sulcato, gracili; folio lanceolato, dorso anguloso, intus sulcato, apice tridentato; racemo 3-4 floribus contemporaneis, folio minore, erecto; sepalis, superiore oblongo, acutissimo, apice recurvo, intus ad basin concavo, extus anguloso, inferioribus, conformibus, connatis usque apice bidentato, extus carinatis, intus ad basin concavis; petalis subspathulatis, subduplo minoribus sepalis; labello petalis paulo majore, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, erectis, intermedio linguiformi, acuto, apice recurvo, lamellis duabus parallelis serratis. Gynostemio clinandri marginibus serratis, antice utrinque unidentatis.

HAB. *sur les arbres des montagnes des environs du Rodeio à Rio de Janeiro. Fleurit en Août*

Par le — facies il est très-prochain du *P. gracilis* mais s'en éloigne par la forme du périanche dont les lacinies sont couleur de soufre.

β Caule primario repente, secundario elongato.

* Spica 1-3 floribus foliis minore.

9. P. Capanemae BARB. ROD. *l. cit. tab. 626.*

P caule primario repenti; caule secundario uniarticulato, primario propinquio, uno ab alio remoto 0^m,03, cylindraceo, in basi tecto squamâ vaginante, duplo minore quam cauli; folio majore quam caulis secundarius, elliptico-lanceolato, plano, apice tridentato; racemo trifloro, valdè minore folio; sepalis superiore lineari-lanceolato, semi-recurvo, apice verso et reverso semi-glanduloso, inferioribus conformibus, connatis usque ad apicem bidentatum et lateraliter semi-glandulosis, dorso angulosis; petalis valdè minoribus quam sepalis, spathulatis, angulosis, acutis, cum marginibus superioribus denticulatis; labello cum protuberantiâ in basi sulcatâ, semi-trilobato, lobulis lateralibus erectis, fronte cum prominentia convergenti, granulosâ, lobulo medio convexo, linguiformi, obtuso. Gynostemio claviformi cum clinandri marginibus sinuatis.

HAB. croissant sur les lianes des lieux sombres et humides des forêts des montagnes de Rodeio, près Rio de Janeiro. Fleurit en Février.

Cette espèce a les feuilles semi-membranacées et d'un vert-violâtre; ses fleurs ainsi que ses racines sont lavées aussi d'une teinte violâtre. Les sépales sont lavées de violet et quinquilignées d'un rouge-violet foncé; les pétales verdâtres ont une ligne longitudinale de la même couleur; le labelle est tout violet et le gynostème vert lavé de violet au sommet et sur le menton.

10. P. ramosa BARB. ROD. *Rev. de Eng. III.*
p. 56. n. 1.

P. caule primario divaricato, cylindraceo, articulato; caule secundario filiformi, apice crassiusculo, trigono, uniarticulato; folio caule duplo minore, lanceolato, apice tridentato, sub-patente, antice semi-canaliculato; spatha membranacea, compressa, minutissima; racemo solitario, minore folio, 1-3 floribus contemporaneis, ad folio adpositis; sepalis superiore oblongo, acuto, apice recurvo, inferioribus connatis usque apice bifido, dorso carinatis, ad basin concavis; petalis rhomboidalibus, unguiculatis, cum marginibus superioribus serratis, triplo minoribus sepalis, erectis, acutis; labello oblongo, unidentato utrinque ad basin, trilobato, lobulis lateralibus minutissimis, subrotundis, erectis, medio obtuso, marginibus denticulatis, cum duabus prominentiis antice convergentibus et granulosis. Gynostemio dorso rotundato, clinandri marginibus praemorsis; anthera semi-cristata, lateraliter apice compressa, purpurea.

Hab. croissant sur les bords du Rio das Mortes, près l' Invernada à Minas Geraes. Fleurit en Février.

Les sépales sont jaunes trilignées de pourpre en dedans, les pétales de la même couleur, unilignes, le labelle verdâtre avec le sommet pourpre et le gynostème jaune avec une bande pourpre au dos.

11. P. Macuconensis BARB. ROD. *l. cit. tab.*
808

P. caule primario ramoso; caule secundario longo $0,^m32 \times 0,^m0$, filiformi, uniarticulato ad basin, cylindraceo; folio oblongo, caule longitudine, apice tridentato;

floribus 1-2 raro contemporaneis; sepalis superiore ligulato, basi concavo, apice convexo-recurvo, inferioribus minoribus et latioribus, connatis usque ad medium, acutis; petalis rhomboidalibus, acutissimis, marginibus serrulatis, duplo minoribus; labello ad basim bidentato, trilobato, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, dentatis, medio linguiiformi recurvo, convexo, marginibus argute dentatis, callis duobus ad basin verrucosis.

HAB. croissant sur les arbres des endroits sombres de la Serra do Macuco, à Minas Geraes, à une hauteur de 480 mètres au dessus du niveau de la mer Fleurit en Avril.

Cet individu tapisse les troncs des arbres en certains endroits. Les petites fleurs ont les sépales jaune-sale quinquilignées de pourpre, les pétales jaunes et le labelle pourpre. Il est très-prochain du *P. ramosa*.

** Flores solitariis.

12. **P. felislingua** BARB. ROD. l. cit. tab. 543.

P caule primario repenti, caule secundario erecto, cylindraceo, canaliculato; folio oblongo, dorso laevi, fronte canaliculato, apice tridentato, majore quam caule secundario; flore solitario, folio adpresso; sepalis: superiore linear-i-lanceolato, semi-acuto, apice convexo, parte interiori ad basin concavo-pellucido, inferioribus usque ad apicem bidentatis, connatis, lanceolatis, dorso carinatis, basi paulo gibbosis; petalis lanceolato-rhombeis, acutis, dentatis; labello basi bituberculato, trilobo, lobulis lateralibus rotundatis, parvis, erectis, medio oblongo-carnoso, papilloso, basi concavo, apice convexo. Gynostemio clinandri marginibus dentatis, convexis.

HAB. à Rodeio, Provincie de Rio de Janeiro. Fleurit en Juin.

Sépale supérieure jaunâtre au sommet, légèrement blanche à la base, quinquelignée, inférieures vertes tachetées de pourpre noir; pétales luisants, transparentement blanc-janvier, trilignés et les bords pourpres. Le gynostème blanc avec le menton pourpre-noir.

13. **P. melachyla** BARB. Rod. l. cit. tab. 648.

P caule secundario trigono, antice sulcato; folio lanceolato, sulcato, marginibus semi-recurvis, tridentato, caulis longitudine; flore solitario; sepalo superiore oblongo, acuto, incurvo, inferioribus connatis usque apicem, semi biacuminatis, dorso carinatis ad basin gibbosus; petalis longe-rhomboidalibus, ad basin attenuatis, lateraliter argutè serrulatis; labello cum duabus prominentiis argutè-papillosis, sulcato in centro, trilobo lobulis lateralibus minutis, dentiformibus, lobo medio linguiformi, carnoso, papilloso. Gynostemio claviformi, curvo, cum mento incurvo et clinandro ad marginem crenulato dentato.

HAB. sur les arbres des forêts de la Serra de Santa Anna à Rio de Janeiro, à 360 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Mars.

Fleurs solitaires: sépales, supérieure verte quinquelignée de pourpre-noir eu dedans, inférieures vertes monochromes en taches de la même couleur noirâtre; pétales verts aussi, avec la base lilas foncé; labelle tout noir et le gynostème blanc-verdâtre avec la base et le menton lilas foncé.

14. **P. translucida** BARB. Rod. l. cit. tab. 649

P caule primario repenti; caule secundario majore folio, trigono, antice excavato, uniarticulato; folio elliptico, tridentato, marginibus recurvis, in medio sulcato; flore

solitario; sepalis superiore lanceolato, acuminato, apice recurvo, inferioribus connatis, bidentatis, concavis, dorso vere convexo; petalis rhomboidalibus unguiculatis, marginibus serrulatis, acutis; labello longitudinaliter excavato, semiunguiculato, cum una lacinia digitiformi utrinque ad basin, trilobo, lobulis lateralibus minimis, subrotundis, erectis, medio oblongo, apice attenuato incurvo, marginibus argutè denticulatis. Gynostemio erecto, claviformi, cum climandri marginibus argutè sinuatis.

HAB. *dans les forêts des montagnes de la Serra de Santa Anna à Rio de Janeiro. Fleurit en Avril.*

Les sépales sont jaunes-sale, la supérieure translucide quinquelignée de brun en dedans et les inférieures sixlignées en déhors et jaunes lavées de brun en dedans; les pétales sont blanchâtres translucides, trilignés de vert; le labelle est semi-lilas avec la partie excavée semi-lilas très-foncé et les deux lacinies des côtés de l'onglet blanchâtres. Le gynostème est jaune avec le menton lavé de lilas.

15. **P. serpentula.**

P PUNCTATA BARB. ROD., *Gen. et Sp. Orch. Nov. p. 11. n. 11.; Herb. Regnell. III. 1849*

Le Professeur Lindley a décrit une espèce dans le *Botanical Register*, vol. XXVIII. pag. 83 n. 109, trouvée au Brésil et qu'il a nommée *punctata* et pour cela je change ici le premier nom que j'avais imposé, à l'individu dont il s'agit, en finissant ainsi toute confusion qui pourrait parvenir d'un oubli que j'ai eu quand j'ai fait la description.

16. **P. bidentula** BARB. ROD. *l. cit. tab. 728., Rev. de Eng. III. 1881. pag. 109. n. 1.*

P. caule primario repente; caule secundario unus alter longe articulato, paulo minore folio, antice canalicu-

lato, uniarticulato: folio ellyptico, minimo, tridentato, erecto; floribus solitariis; sepalis ad basin cornatis, superiore ligulato, acuto, apice intus concavo, inferioribus connatis, lanceolatis, apice bifidis, dorso carinatis, paulo minoribus superiore; petalis rhomboidalibus, acutis; labello ad basin concavo et utrinque unidentato, oblongo, trilobato, lobulis lateralibus brevis, rotundatis, medio carnos, papiloso, cum duabus prominentiis ad basin papillosum.

HAB. *dans les forêts vierges à Palmeiras, Province de Rio de Janeiro, à 320 mètres au dessus du niveau de la mer. Floraision en Mars.*

Les sépales sont blanchos, la supérieure avec trois lignes et les inférieures lavées d'une couleur lie de vin. Le labelle est tout de cette couleur qui couvre aussi le menton du gynostème.

17 **P. micrantha** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 800.

P. caulescens; caule secundario exarticulato, cylindraceo, curvo; folio ovale, apice tridentato, paulo cauli minore; floribus 2-3 contemporaneis, minutissimis; sepalis superiore ligulato-oblongo, obtuso, subacuto, apice intus subgranuloso, inferioribus minoribus, et latioribus, connatis usque apice bidentatis, ad basin gibbosis; petalis cuneatis basi attenuatis, marginibus dentatis; labello trilobato, lobulis lateralibus minimis, subrotundis, submucratis, lobi medio linguiformi, marginibus ciliatis.

HAB. *croissant sur le tronc des arbres des forêts vierges de la Serra das Bicas à 600 mètres au dessus du niveau de la mer dans la Province de Minas Geraes. Fleurit en Février*

Sépales, supérieure jaune trilignée mouchetée de brun-carmine, inférieures jaune mouchetée de la même couleur avec le milieu blanc

triligné de pourpre; pétales blanes unilignés de brun-carminé; labelle juvénile avec les lobes latéraux brun-carminés, ainsi que les cils des bords et le gynostème blanc-jaunâtre avec la base brun-carminée.

γ Caule primario repente, secundario sub nullo.

* Flores solitariis.

18. **P. echinantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 602.*

P caule secundario nullo; folio alterno ad truncum arborum adpresso lenticulari, carnoso, sup rius corrugato, in petiolum brevisimum attenuato; flore solitario; sepalis superiore lanceolatus, acuto, concavo, cum inferioribus in basi connatis, inferioribus connatis usque ad apicem, bidentatis, conformibus, dorsaliter echinatis; petalis minoribus, linear-lanceolatis, acutis, erectis, planis; labello subcallosso, semicurvo, trilobato, lobulis lateralibus antice serrulatis, minimis, erectis, medio linguiformi, marginibus serrulatis. Gynostemio erecto, clinandri marginibus denticulato.

HAB croissant sur le tronc des arbres des forêts de la Serra do Mar, aux environs de Rodeio. Fleurit en Juillet.

Cette espèce est remarquable par son *habitus* très-différent de toutes les autres que je connais. Le rhizome ou tige primaire rampe en se prolifiant sur le tronc, couvrant des grands espaces avec leurs feuilles apprimées, ce qui lui donne l'aspect de certains *he leras* en miniature. Le pédoncule, l'ovaire, la bractée engainante qui couvre l'ovaire ainsi que les sépales sont tous échinés. Les sépales sont jaunâtres avec la base et les herissons rouge-carminés, présentant trois lignes longitudinales de cette même couleur; les pétales sont jaunâtres ainsi que le labelle, qui est ligné-moucheté de pourpre. Le gynostème est blanc.

III. SARCODANTHÆ

α Caule secundario elongato.

* Spica foliis majore.

19. **P. crocea** Barb. Rod. *l. cit. tab. 507*

P caule secundario minore folio, cylindraceo; folio lanceolato, acuto, valdè carnosus, dorso carinato, ad basim plicato, caule majore; floribus secundis; sepalis, superiore lanceolato, acuto, carinato, concavo, inferioribus usque ad apicem connatis, carinatis; petalis oblongis, acutis, marginibus dentatis, multo minoribus quam sepalis; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, medio lanceolato, acuto, cum magno callo carnosus inter lobulos laterales. Gynostemio arcuato, clinandri marginibus dentatis, cristâ apice dentatâ, rostello longo.

HAB. dans la Serra do Rodeio, province de Rio Janeiro. Fleurit en Décembre.

La tige et les fleurs sont jaunes-d'œuf brillant.

20. **P. Johannensis** Barb. Rod., *Rev. de Eng.*
III p. 56. n. 2

P caule primario habitus *Leptotis*, caulis secundarius valdè minoribus foliis, obconicis, antice sulcatis, teneritate bracteis envaginantibus papyraceis vestitis; foliis agglomeratis, erectis, cylindraceis, acutis, antice sulcatis, purpureis; pedunculis erectis, magnitudine foliorum, cum duabus bracteis envaginantibus, acutis; floribus 3-6 contemporaneis, carnosis, pendulis; sepalis superiore naviculare, acuto, dorso carinato, intus concavo, inferioribus

connatis usque apice, dorso lateraliter carinatis, cum marginibus erectis, intus concavis, extus ad basin gibbosis; petalis subspathulatis, acutis, erectis, duplo minoribus sepalis; labello minimo, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, erectis, medio linguiformi, acuto, magnitudine lateralibus, cum callis duobus elevatis incurvis anticè convergentibus. Gynostemio claviformi, paulo calcarato, marginibus clinandri utrinque retusis, et calcare concavo, marginibus rotundatis.

HAB. *Croissant sur les rochers des Serras de S. João et S. José d'El Rey Fleurit en Février.*

Cette espèce dont le *facies* est celui d'un gros *Leptotes*, croît par souches qui se couvrent de fleurs, dans les lieux exposés au soleil, d'où lui vient le coloris rouge de ses feuilles, ainsi que de ses fleurs, car quand elle est à l'ombre les feuilles sont vertes et les fleurs ne sont pas pourprées.

Les sépales sont jaune-abricot lignés de pourpre en dedans et lavées de cette même couleur en dehors; les pétales sont de la même couleur avec une ligne longitudinale au milieu, avec une autre de chaque côté et marginés de pourpre; le labello est blanc en dedans avec les lobes latéraux mouchetés de carmin et le médian jaune plus finement moucheté en dedans et jaune quinquiligné en dehors. Le gynostème est rose triligné de lilas avec le menton lilas et l'anthere jaune.

** Spica foliis minoro.

21 **P. ecallosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 532.*

P caule secundario ad basin cylindraceo ad apicis, frontem canaliculato, dorso ancipite, compresso, 3-articulato; squameis internodiis minoribus; folio 1^m,18 longo et 0,^m45 lato, oblongo, curvo, apice emarginato; racemo

folio minore, laxo, erecto, 9-12-floribus; bracteis vaginatibus, acutis, infra articulationem flororum, distichi carnosí; sepalis: superiore lanceolato, acuto, ad basim interioriter concavo, dorso carinato, inferioribus connatis, apice bidentatis, dorso carinato; petalis valde minoribus, oblongis, acutis, basi attenuatis, longitudinaliter trilineatis; labello oblongo acuto, concavo, ecalloso, sub-trilobato, recurvo, lobulis lateralibus erectis, marginibus ad basim unidentatis. Gynostemio clinandri cum margine tenuissime dentato.

HAB. *dans la Serra do Mar près Rodeio. Fleurit en Juin.*

Cette espèce a l'ovaire granuleux, les sépales jaune-citron, les pétales jaune d'or triligné, le labelle jaune-citron avec deux dents à la base, latéralement lilas et finement moucheté, avec deux élations aux côtés et une ligne granuleuse au sommet.

22. **P. macropoda** BARB. ROD. *l. cit. tab. 525.*

P caule secundario uni-articulato, triplo majore folio, cylindraceo, fronte canaliculato; folio lanceolato, canaliculato, dorso carinato, erecto, in marginibus lateralibus semi-recurvis, apice emarginato (tridentato); racemo minore folio ad ipsum appresso; floribus carnosis; sepalis: superiore majore inferioribus, oblongo, ad basim attenuato, ad apicem semi-granulosus, dorso argute-pubescente, inferioribus intus pauci-pubescentibus et extus valde-pubescentibus, mucronatis; petalis leviter spathulatis, apice dentatis; labello oblongo, apice rotundato, cum binis lamellis semi-sigmoideis ad basim, lateraliter et interioris ad apicem spinoso. Gynostemio clinandri marginibus dentatis.

HAB. *dans la Serra do Mar près de la gare de Rodeio Province de Rio de Janeiro. Floraision en Mars.*

Sépales vert-brunâtres, la supérieure ayant en dedans trois lignes pourprées à la base, et les inférieures de la même couleur, avec deux lignes pourprées aussi. Labelle jaune pourpré.

var. laevis BARB. Rod. *l. cit. tab. 525.*

P. caule secundario et folio majoribus quam *P. macropodae*; racemo folii longitudine, semi-curvo; floribus paulo majoribus quam illius; sepalis laevibus; petalis edentatis; labello conformi.

HAB. Serra do Mar. *Fleurit en Juin.*

Outre les caractères ci-dessus, la tige secondaire est verte, les sépales sont jaune-âcre ayant les inférieures la partie interne presque pourpre. Les sanguines de la tige secondaire quand elle est jeune sont mouchetées de brun et le raceme est plus grand et semi-courbé.

23. **P. strupifolia** LINDL., BARB. Rod. *l. cit. tab. 552.*

P. caule secundario 3-articulato, teneritate ternis bracteis tecto acuminatissimis imbricatis, compresso, 0^m,22 longo, curvo-pendente; folio 0^m,43×0^m,036 longo, pendenti, lineari-lanceolato, acuto, marginibus semi-recurvis, semi-canaliculato fronte; scapo 0^m,05—0^m,06 longo cum 8-9 floribus alternis; ovario pubescente; sepalis: superiore lineari-oblongo, basi attenuato, obtuso, recurvo, inferioribus ad apicem connatis, bidentatis, paulo majoribus, leviter dorso tricarinatis; petalis spathulato-rhomboïdalibus marginibus argute sub-dentatis, valde minoribus; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, inter quos cavitas et bini tumores carnosí conjuncti, unguiculato et lateraliter

ad basim bidentato. Gynostemio arcuato, claviformi, claudi marginibus irregulariter dentato.

HAB. *dans la Province de Minas Geraes. Fleurit en Novembre.*

Sépale supérieure blanche avec trois petites lignes pourpres à la base en dedans et trois autres en dehors la marquant et la traversant longitudinalement, inférieures blanc-rosé en dedans mouchetées de pourpre et à fond plus foncé et plus largement mouchetées en dehors.

Les pétales sont blancs avec trois lignes pourpres ; le labelie est blanc triligné de pourpre entre les deux dents de la base et ensuite moucheté de la même couleur, en dedans et blanc avec trois lignes pourprées à la base, en dehors. Le gynostème est blanc-verdâtre triligné de pourpre au dos. Cette espèce est très-rare et très-rémarquable par la direction des feuilles et par sa longueur.

24. **P. exarticulata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 558.*

P. caulis secundariis exarticulatis, fronte canaliculatis, procul alios ab aliis 0^m,05—0^m,08; foliis lanceolatis, semi-curvis, duplo minoribus caulo, apice tridentatis, dorso laevibus; racemo folio minore; floribus 5-6 contemporaneis, alternis, carnosis; sepalis: superiore oblongo, acuto, superius semi-convexo ad frontem, inferioribus minoribus, bidentatis, dorso carinatis, latioribus; petalis parvis, marginibus superioribus argute dentatis; labello carnoso, trilobato, lobulis lateralibus parvis, erectis, cum tubulo sub-vulviformi ad basim, lobulo medio oblongo super granuloso.

HAB. *dans les forêts du Rodeio, Province de Rio de Janeiro. Floraison en Février.*

Les sépales sont jaune-orange en dedans et verdâtres en dehors, ayant les inférieures à la base de la partie interne trois lignes

pourprées de chaque coté ; les pétales jaunes, le labelle pourpre-noir et le gynostème blane-verdâtre avec la base pourpre.

25. P. Rio Grandensis BARB. Rod. *l. cit.*
tab. 508.

P. caule cylindraceo, semi-sulcato, folio majore; folio carnoso, recurvo, linearilanceolato, apice tridentato; scapo folio minore; floribus 4-8 contemporaneis; sepalis superiore linearilanceolato, acuto, apice carnoso et recurvo, inferioribus usque ad apicem connatis, dorso carinatis, paulo minoribus superiore, universis argute pubescentibus in extremitate; petalis unguiculatis, sub rhomboidalibus, marginibus superioribus argute dentatis; labello ad basim cum duobus callis oblongis, trilobato, lobulis lateralibus parvis, unciformibus, medio longo, linguiformi, apice subrotundo. Gynostemio apice dentato.

HAB. *dans la Province de Rio Grande do Sul et à Rio de Janeiro. Fleurit au mois de Décembre.*

Les fleurs sont blanc-verdâtres, ayant la sépalo supérieure trois lignes longitudinales pourpre-noir en dedans et le sommet faiblement moucheté de la même couleur, les inférieures sont très-mouchetées de la même couleur en dedans; les pétales ont une ligne au milieu, et deux series de points pourpre noir, et le labelle est moucheté de la même couleur. Le gynostème est vert avec trois lignes au dos et la base en avant pourpro noir. Cette espèce a quelque affinité avec le *P. saurocephala* Lindl. par le *facies*, quoique beaucoup plus petite.

Var. Caule secundario majore et triarticulato; foliis minore; floribus conformibus.

HAB. à Rodeio. *Fleurit en Janvier.*

26. P. Jacarépaguaensis BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 505.

P caule secundario canaliculato, folio minore, compresso; folio oblongo, obtuso, ad basim semi-attenuato, marginibus recurvis, carnoso, lucido; floribus sessilibus, carnosis, armeniacis, 3-6 contemporaneis; sepalis, superiore irregulariter lanceolato, obtuso, erecto, inferioribus usque ad apicem connatis, qui bidentatis, acutis, univers s pubescentibus externe et granulosis apicis interiore; petalis valde minoribus, erectis, semi-mucronatis, argute dentatis in apice, obovalibus; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, medio linguiformi, apice subrotundo, in basi inter lobulos laterales cum duobus callis elevatis, compressis. Anthera apice semi-pubescente.

HAB. *sur les arbres de la Serra de Jacarepaguá près Rio de Janeiro. Fleurit en Novembre.*

Les feuilles ont les faces intérieures tournées sur le tronc et les fleurs sont toutes armeniacées.

27 P. Janeirensis BARB. ROD. *l. cit. tab.*
615.

P caule secundario tri-articulato, cylindraceo, superius et anterius canaliculato; folio caule secundario, minore, semi-carnoso, elliptico, in apice argute-tridentato, semi-erecto; racemo minore folio, semi-erecto, paucifloro: floribus minimis, carnosis, alternis, distichis; sepalis exterioris pubescentibus, superiore oblongo, obtuso in basi concavo et apicis interiore valde convexo et plano, inferioribus apice mucronatis, interius concavis et dorso bica-

rinatis ; petalis valde minoribus sepalis, erectis, angulato-hastatis, attenuatis in ungue, apice semi-obtusis ; labello sub-linguiformi in basi cum prominente à lunatâ excavatâ, trilobato, lobulis lateralibus erectis, minimis, cuneiformibus, medio linguiformi cum apice sub-rotundo et marginibus argutè-laciniatis, centroque cum duabus cristis carnosis parallelis. Gynostemio arcuato, sub-claviformi, clinandri marginibus dorsi apice laciniatis.

HAB. *dans les forêts des environs de Rodeio près Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier.*

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec le *P. Rio Grandensis*, mais s'en éloigne outre le coloris et les formes, par la grandeur de la plante et de ses fleurs qui sont plus petites. Les sépales semblent être d'un jaune livré de carmin avec trois lignes longitudinales brun-pourpre. Les pétales sont blanc hyalin avec la base lilas traversés par une ligne longitudinale de la même couleur ; le labelle est jaunâtre avec les lacinies lilas ainsi que le bord de l'élévation de la base et le gynostème blanc avec une ligne lilas sur le dos.

var. viridicata BARB. ROD. *l. cit. tab. 615.*

Cette variété s'éloigne de l'espèce par les feuilles lancéolées, par les sépales inférieures plus étroites et bifides au sommet, par les pétales rhomboidal-acuminés et par l'élévation charnue de la base du labelle qui est anguleuse outre la couleur. Les sépales et les pétales sont verdâtres, avec les lignes pourprées moins accentuées et terminées en dedans des sépales inférieures par des mouchetures. Le labelle jaune aussi, a néanmoins le lobe médian plus moucheté et moins lacinié.

HAB. *sur les arbres des forêts des montagnes près Oriente, Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier.*

28. **P. Sonderana var. *longicaulis*** BARB.
Rod. l. cit. tab. 643.

P caule secundario, folio majore; folio sicut *P. S. undranae*, Rehb. fil., floribus majoribus; sepalis carinatis, apice recurvis, inuncronatis; petalis lineari-oblongis, acutis; labello apice retuso, non argute dentato. Gynostemio vere clavato, clinandri margine irregulariter denticulato.

HAB. croissant par touffes, sur les arbres de la grande Serra traversée par le chemin de fer à Rio de Janeiro.
Fleurit en Fevrier.

Tout le pétiole est d'un jaune clair verdâtre. Par les caractères ci-dessus, elle s'éloigne de l'espèce envoyée par mon ami le Dr. Regnoll à Reichenbach fils, et souvent rencontrée par moi dans la province de Minas Geraes.

Le *P. Sonderana* croît aussi dans la province du Paraná d'où j'ai reçu des exemplaires.

*** Flores sessilis

29. **P. hamosa** BARB. Rod. l. cit. tab. 774.

P caule secundario basi cylindraceo apice compresso, uniarticulato, pendulo; folio caule minore, carnoso, conundiculato, ovali-lanceolato, tridentato, erecto; racemo solitario folio adpresso, paucifloro; floribus 3-5 contemporaneis, carnosis purpureis, minutissimis; sepalis superiore oblongo-lanceolato, erecto, obtuso, inferioribus apice bidentatis, paulo minoribus, erectis; petalis rhomboidalibus, unguiculatis, marginibus serratis, acutis; labello trilobato lobulis lateralibus erectis, laciniatis, melio linguiformi, sub papilloso, marginibus argute dentatis, obtuso. Gynostemio clinandri marginibus argute crenulatis.

HAB. *croissant au sommel de la Serra de S. José d'El-Rey, à Minas Geraes, à l'ombre et dans les fentes des rochers. Très-rare. Fleurit à la fin de Novembre.*

Cet petite espèce est un *P. pectinata* Lindl. en miniature avec des feuilles charnues. Les tiges tombent sous le poids des feuilles et celles-ci se relevant à fermer avec celles-là un crochet. Les feuilles ont $0^m,45 \times 0^m,025$ — 28 de long. Les lacinies des fleurs sont toutes blanc-carminées.

30. **P. spilantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 752.*

P caulescens; caule secundario biarticulato, cylindraceo, apice intus sulcato, juniore squameis vaginantibus pilosis tecto; folio ellyptico, apice tridentato; caule longitudine; floribus 4-5 contemporaneis, compactis, in racemo brevissimo, curvo; bracteis papyraceis, punctatis, pilosis, latè-triangulare, ovario majore; sepalis carnosis, superiore oblongo, obtuso, intus concavo, extus basi subanguloso, pubescente, inferioribus latioribus, paulo minoribus, connatis usque apice, bidentatis, marginibus lateralibus erectis, extus angulosis, pubescentibus; petalis subspathulatis, subacutis, triplo minoribus sepalis; labello petalis majore, trilobato, lobulis lateralibus erectis, obtusis, medio late linguiformi, obtuso, apice sub argute dentato. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus serratis. Anthera galeata.

HAB. *croissant sur les arbres des forêts vierges de la Serra das Bicas, à Minas Geraes, à une hauteur de 600 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Mars.*

Bractées blanchâtres mouchetées de carmin.

Les sépales sont blanc-carminées, la supérieure intérieurement quinquelignée et mouchetée de pourpre sale et les inférieures toutes

mouchetées, les pétales de la même couleur sont trilignés mouchetés de la même couleur et le labelle blanc-carminé moucheté aussi.

Le gynostème est blanc maculé de carmin et l'anthère a la crête lilas.

31. *P. oligantha* BARB. Rod. *l. cit. tab. 603.*

P planta robusta; caule secundario elongato, basi uni-articulato, compresso, longitudinaliter sulcato; folio sub-triplo minoribus caule secundario, elliptico, tridentato, semi-recurvo; floribus parvis, epedunculatis, 2-3 contemporaneis; sepalis, superiore erecto, oblongo, basi attenuato, dorso plano, convexo-sulcato et fronte granuloso, acuto, marginato, marginibus et dorsi basi laeviter pubescentibus, inferioribus apice bidentatis, duplo latioribus, granulosis internè, dorso pubescentibus; petalis oblongis, obtusis, erectis; labello trilobato, in longitudine excavato, recurvo, cum duabus carinis elevatis inter lobulos laterales, erectos et dentiformes, lobulo medio linguiformi sub-obtuso. Gynostemio claviformi, curvo, clinandri marginibus laevibus et utrinque semi-dentatis.

HAB. *dans les forêts des montagnes de la grande Serra do Rodeio. Floraison en Novembre et en Mai.*

Les petites mais très-charmantes fleurs de cette espèce, sont d'un jaune-citron à l'anthèse mais ensuite jaune-orange, les sépales inférieures ont chacune une bande courbée, à la base, couleur lie de vin. Les pétales et le labelle sont d'un rouge lie de vin aussi, les premiers ayant les bords supérieurs légèrement marginés de jaune.

32. *P. serrulatipetala* BARB. Rod. *l. cit tab. 584.*

P caule primario repente, caules secundarios emittentes alios ab aliis 0,^m03 — 4 distantes, articulato; caulibus

secundariis erectis, semi-curvis, superius excavatis, unarticulatis; foliis sub-patentibus, oblongis apice tridentatis; floribus solitariis, sub sessilibus; sepalis, superiore lineariorbondo, acuto, apice sub recurvo, basi concavo, dorso semi-carinato, inferioribus bifidis, superiores longitudine, latioribus, acutis, dorso carinatis, basi semiglobosis; petalis multo minoribus sepalis, lanceolatis, ad basi, attenuatis acutis, sub-concavis et sub-granulosis interius et superius, marginibus serrulatis; labello sub-trilobato, curvo, excavato cum binis lamellis arcuatis et carnosis in centro, lobulis lateralibus erectis, sub-sinuatis, lobulo medio linguiformi, recurvo, granuloso.

HAB. *sur les arbres des bords des ruisseaux de la Serra da Mantiquyra, près Barbacena, à 1,039 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Août.*

Cette espèce a les feuilles jaunâtres maculées de pourpre en dessous et les fleurs jaune-âcre, avec la sépale supérieure quinquinervée longitudinalement de pourpre, les inférieures tri-nervées ainsi que les pétales.

β. Caule secundario sub nullo.

* Spica folio minore.

33. **P. lilacina** BARB. Rod. Gen. et Sp. Orch. nov. I
pag. 18 n. 24.

var. albipetala BARB. Rod. Rev. de Eng.
(1881) III. pag. 109 n. 3.

petalis obovatis, apice dorso sub-mucronatis, marginibus denticulatis; labello basi bi-umbonato; gynostemio arcuato, mentum longum et incurvum.

var microphylla foliis ellipticis, sub-acutis, carnosis, especie typica duplo brevioribus; petalis sub-ovatis, dorsaliter angulatis, apice mucronatis, marginibus superioribus denticulatis; gynostemio paulo mentoso.

HAB. *Sur les arbres des montagnes près Rodeio, à l'ombre et à l'humidité. Le premier fleurit au mois de Mars et le deuxième en Janvier.*

Toutes les deux variétés ont les fleurs de la même grandeur avec le coloris un peu différent.

Les sépales de l'*albipetala* sont blanc-sâles lavées de lilas, les pétales blanches et le gynostème blanc avec le menton lilas foncé et ceux du *microphylla* sont de la même couleur mais lignées de carmin, les pétales blanches et le gynostème semblable à celui du premier.

Toutes les deux variétés ont le labelle pourpre-lilas.

34. P **bistuberculata** BARB. ROD. *t. cit.*
tab. 720; Rev. de Eng. III. (1881) pag. 109. 11. 2.

P caule secundario triplo minore folio, uniarticulato, cylindraceo; folio elliptico, acuto, carnosus, semi-erecto; scapo folio magnitudine, 4-6 floro; sepalis dorso pubescentibus, superiore oblongo, antice convexo, basi attenuato concavo, dorsaliter apice mucronato, inferioribus connatis basi usque apice, dorso bicarinatis, antice medio convexis, paulo majoribus quam superiore; petalis oblongis, sub-acutis, marginibus superioribus denticulatis, erectis, minimis; labello sub-unguiculato, unguis trilamellato, trilobo, lobulis lateralibus erectis, oblongis, medio subrotundo, cum duabus prominentiis antice convergentibus ad basin. Gynostemio clavato, pauci mentoso, clinandri margine quinque dentato. Ovario pubescente.

HAB. sur les arbres des forêts de la Province du Es-
pirito Santo. Fleurit en Mars.

Très-prochaine du *P. lilacina*. Les sépalos sont blanches lavées de lilas en dehors, ayant les deux inférieures deux lignes longitudinales lilas en dédans ; les pétales sont blancs ; le labelle lilas coupé par des lignes luisantes plus foncées et le gynostème est blanc avec le menton lilas et l'anthère jaune.



CHAETOCEPHALA Barb. Rod.

PERIANTHIIUM explanatum.

SEPALA oblonga, sub-aequalia, inferioribus basi connatis, sub-gibbosis.

PETALA linearia, apice carnosa, marginibus lateralibus revolutis.

LABELLUM carnosum, sub-trilobum, cum pede gynostemio articulatum, mobile, lobo medium verrucosum vel barbatum.

GYNOSTEMIO claviformi, sub-alato, mentoso.

ANTHERA unilocularis, apice pilosa.

POLLINIA 2, plano-convexa, per paria nunc materie pulvereâ ad apicem cohaerentia.

HERBÆ epiphytæ, rhizomate repente. Caules filiformes, monophylli, junioribus squameis vaginantiibus pilosis tectis. Flores axillares, solitarii, r. fasciculati.

Pendant longtemps j'ai pris ce genre pour le *Restrepia* Kunth dont il s'approcho beaucoup, mais dernièrement je l'ai separé à cause des pollinios au nombre de deux au lieu de quatre. C'est le principal caractero qui le separe, car la sépale supérieur e linéaire comme les pétales, et les inférieures toutes connées en fait défaut dans quelques espèces, comme dans le *Restrepia Miersii* Rehb. et dans mon *R. microphylla*.

Prenant comme une distinction caractéristique les poils que couvrent le sommet des anthères, je propose le nom ci-dessus de χαίτη, chevelure, et κεφαλή, tête.

1 **Chaetocephala punctata** BARB. ROD.
l. cit. tab. 802.

C. caule secundario quadri-articulato, cylindraceo, ju-niore squameis vaginantibus pilosis tecto, apice sub clavato; folio caule magnitudine, linear-lanceolato, apice triden-tato, longitudinaliter intus sulcato, extus anguloso, erecto, lucido; spatha lanceolata minuta; floribus 1-3 contempo-raneis, mediocris; sepalis, superiore oblongo, obtuso, intus convexo, extus concavo, recurvo, inferioribus basi connatis, conformibus; petalis linearibus, membranaceis, apice car-nosis, sub-globosis, marginibus laterales revolutis; labellum ad basin utrinque unidentato, sub-trilobato, lobulis latera-libus erectis, medio apice subrotundo, oblongo, cum margini-bus lateraliter verrucosis revolutis, dorso verrucoso. Gynostemio claviformi, curvo, alato, mentoso, clinandri marginibus dorso denticulatis, intus concavo, mentum sub-alatum, concavum, rostello oblongo revoluto. Anthera cucullata, uniloculari, apice pilosa.

HAB. croissant sur les arbres des bords de la rivière Parahybuna à Minas Geraes, à une hauteur de 670 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Mars.

Los sépales et les pétales sont jaunes-verdâtres finement mouchetés de pourpre-noir, le labelle pourpre à sommet pourpre foncé, le gynos-tème jaune moucheté de carmin en dedans avec le menton pourpre et l'anthère jaune avec les poils pourpre-noir.

2. C. lonchophylla.

RESTREPIA LONCHOPHYLLA BARB. ROD. Gen., et Spec.
Orch. Nov. I. pag. 35. n. 1

Cette espèce trouvée à la *Serra de Caldas* et plus tard dans la *Serra das Bicas*, à *Minas Geraes*, déterminée comme un *Restrepia* pendant plusieurs années, je la passe aujourd'hui à la synonymie.



LEPANTHES Sw.

Clavis generis

II. LONGICAULÆ nempc caule secundario elongato nudo.

α. Scapo elongato fractiflexo folio majore.

* Floribus multi-contemporaneis ; sepalis inferioribus connatis.

L. trilineata, marmorata, muscosa, tricarinata.

** Floribus solitariis v. geminis ; sepalis inferioribus connatis ; inflorescentia indefinita.

— Plantæ robustæ.

L. chrysosepala, granulosa, Wawraeana, sarcopetala, tabacina, Gunningiana, pellifeloides.

= Plantæ mediocris.

L. bicolor, quadridentata, viridula, tenera, tricolor.

β. Scapo folio longitudine, fractiflexo v. erecto.

* Floribus solitariis ; sepalis inferioribus connatis.

L. punctata, lineolata, nemorosa, bicarinata, ramphastorhyncha, punctatifolia.

** Floribus solitariis ; sepalis inferioribus basi connatis.

L. imbricata.

γ. Scapo folio minore fractiflexo recurvo.

* Sepalis inferioribus basi connatis.

L. muscicola.

** Sepalis omnia basi connatis.

L. Parahybulensis.

δ. Scapo folio minore v. brevissimo.

* Floribus solitariis ; sepalis inferioribus connatis.

L. cristata, armeniaca, striata, crassicaulis, umbrosa, bicornuta, variegata,

** Sepalis inferioribus basi connatis.

L. modesta, recurvipetala, lobisserrata, pusilla.

*** Floribus multi-contemporanois, sepalis inferioribus basi connatis.

L. Ferdinandiana.

II. BREVICAULÆ nempé caule secundario minimo.

α. Scapo folio majore.

* Sepalis inferioribus connatis.

L. cryptophyta.

β. Scapo brevissimo.

* Sepalis inferioribus connatis pubescentibus.

L. crinita, renipetala.

** Sepalis basi connatis laevis.

L. microphyta, crebifolia, laciñiata, marginata, flammea.

III. PHYLLOCAULÆ nempé caule secundario squamis ochreatis tecto a marginibus laciñiatis.

α. Scapo elongato fractiflexo. Inflorescentia indefinita.

L. montana, carinifera.

β. Scapo erecto ; floribus multi-contemporaneis.

L. secunda.

Obs. Swartz basé dans quelques espèces des Indes Occidentales a établi ce genre, qui a été modifié par feu le Professeur Lindley et plus tard Endlicher l'accepta, le modifiant encore. Je crois que l'orchidologue anglais ne connaissait que les espèces de l'herbier de Sir Joseph Banks et pour cela il laissa incomplet ce bizarre genre si varié en espèces. Reichembach fils a accompli cette tâche en présentant d'autres caractères puisés dans une trentaine d'espèces du Mexique et des Antilles. Quoique ce genre aujourd'hui soit très-développé néanmoins les espèces brésiliennes en sont mal comprises. Celles-ci ont beaucoup d'affinité avec les *Pleurothallis*, d'où sortent par une transition peu sensible.

Si ce n'était pas la disposition des fleurs, le pédoncule et le pédicule il y a des espèces que facilement on les prendrait par des Pleurothallis. Après ce genre je place les Lepanthes, qui passent à mon genre Anathallis aussi doucement qu'ils viennent du Pleurothallis.

Les différences que je rencontre m'ont obligé à faire une autre division pour les espèces indigénées, où je crois pouvoir admettre les *P. leucopyramis* et *luctuosa* de Reichembach fils. L'un des caractères qui sépare les Pleurothallis des Lepanthes, dans les espèces brésiliennes est dans les fruits ; ceux des premiers sont presque toujours cylindracés tandis que ceux des seconds sont toujours trigones.

I. LONGICAULÆ nempé caule secundario elongato nudo.

α. Scapo elongato fractiflexo folio majore.

* Floribus multi-contemporaneis ; sepalis inferioribus connatis.

1. **L. trilineata**

PLEUROTHALLIS TRILINEATA BARB. ROD., *Gen. et sp. Orch. Nov. I. pag. 6 n. 3.*

2. **L. marmorata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 33.*

L. planta mediocre, caespitosa ; caule secundario triplo folio minore ; folio spathulato, dorso marmorato, apice tridentato ; scapo triplo folio majore, multifloro ; floribus secundis multi contemporaneis ; sepalis superiore oblongo, acuminato, concavo, apice recurvo, dorso tricarinato, inferioribus angustioribus, apice bifido, basi gibbosis, dorso bicarinatis ; petalis oblongis, sub-obtusis, basi attenuatis ;

labello oblongo, apice subrotundo, basi usque ad medium utrinque carnoso centrum sulcato. Gynostemio clinandri marginibus dorso lato unidentato, lateraliter longe unidentato.

HAB. Croissant sur les arbres de la Serra da Pedra Branca. Fleurit en Décembre. Regnell. III. 1129.

Les fleurs sont jaunes avec les sépales trilignées de carmin et le labelle marginé de la même couleur. Les feuilles sont marbrées de pourpre au dos. J'ai rencontré cette espèce en 1869 et je l'avais par un *P. Globyi* Lindl., mais en l'étudiant plus tard j'ai vu que c'était un Lepanthes non décrit.

3. **L. muscosa.**

PLEUROTHALLIS MUSCOSA BARB. ROD., *Gen. et Sp. I.*
pag. 7 n. 5.

Cette espèce je l'ai classée dans ce genre, car elle n'appartient pas au Pleurothallis.

4. **L. tricarinata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 735.*

L. caule secundario minimo, interdum caule primario articulato; folio linearis-oblongo, apice tridentato basi in petiolum canaliculato attenuato; scapo folio majore, erecto, fractiflexo; floribus solitariis, inflorescentia indifinita; sepalis superiore lanceolato, acuminatissimo, dorso bene carinato; inferioribus connatis usque apice, lanceolatis, acuminatissimis dorso bicarinatis; petalis spathulatis, basi attenuatis, acutis, duplo minoribus sepalis; labello ad basin utrinque unidentato, sub-unguiculato, trilobo, lobulis lateralibus erectis, minimis, oblongis, intus pubescentibus, medio lanceolato, obtuso, pubescenti, tribus lineis ad basin usque apice hic elevatis. Ovario triptero.

HAB. *dans les forêts de Cantagallo, à Rio de Janeiro.*

Dans l'herbier du Musée National de Rio de Janeiro, j'ai trouvé cette espèce que j'ai étudié. Ne portant pas aucun numéro ni des notes je lui ai donné le n. 1.

Les fleurs étaient fécondées.

Elle se caractérise par les carenes des sépales qui descendent jusqu'à l'ovaire.

** *Floribus solitariis v. geminis; sepalis inferioribus connatis.
Inflorescentia indefinita.*

— *Plantæ robustæ.*

5. **L. chrysosepala** BARB. ROD. *l. cit. tab. 561.*

L. caule secundario folio minore, teneritate tecto vaginis imbricatis, nervuris parallelis salientibus; folio irregulariter oblongo, apice tridentato, sub-curvo, cum marginibus recurvis, 0,^m08 — 0,^m10 longo; scapo quadruplo majore folio, erecto, flexuoso; flore solitario; sepalis superiore lanceolato, acuto, dorso carinato et fronte semi-pubescente, inferioribus connatis, apice bidentatis, dorso bi-carinatis, lateraliter sub-compressis, fronte semi-pubescentibus; petalis carnosis, irregulariter rhomboidalibus, ad basin attenuatis; labello unguiculato, cordiformi, sub-trilobato, lobulis lateribus erectis cum callo sub-bimellari in centro. Gynostemio claviformi, apice acuminato, clinandri marginibus tenuiter dentato.

HAB. *dans les forêts qui couvrent les montagnes près Rodeio, Province de Rio de Janeiro. Fleurit depuis Janvier jusqu'à Mars.*

Cette espèce forme des charmantes touffes sur les branches des arbres des lieux sombres et présente dans les flexibles hampes uno

seule fleur à sépale supérieure jaune d'or, à la base mouchetée de pourpre avec les inférieures jaunes d'or ; les pétales sont jaunes mouchetés de pourpre ainsi que le labelle. Le gynostème est blanc moucheté de la même couleur.

6. **L. granulosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 690.*

L. caule secundario bi-articulato, duabus squamis vaginantis tecto, cylindraceo, semi-clavato, folio minore; folio elliptico, basi attenuato, apice tridentato; scapo majore folio, erecto, flexuoso, plurifloro; floribus semper solitariis; sepalis superiore lanceolato, acuto, antice pubescenti, dorso carinato, inferioribus angustioribus, connatis usque ad apicem, illie bidentatis, acutis, in medio pubescens, dorso carinatis; petalis carnosis, spathulatis, semi-acutis; labello unguiculato, (unguis utrinque ad basin unidentato) lanceolato-sinuato, apice recurvo, obtuso, dorso carinato, granuloso, fronte semi-granuloso, cum duabus lamellis granulosis in medio. Gynostemio claviformi, incurvo, cum clinandri marginibus anguloso-denticulatis; mento granulos.

HAB. croissant sur les arbres des montagnes de Petropolis à Rio de Janeiro dans les endroits sombres Feuille en Octobre et Novembre.

Cette espèce est très-proche de *L. chrysocaula* et *Gunniana*, mais d'un port beaucoup plus grand. La sépale supérieure est blanche avec le sommet jaune-verdâtre trilignée et finement mouchetée de carmin, les inférieures sont blanc-jaunâtres bilignées de chaque côté de carmin foncé ; le labelle est blanc finement moucheté de lilas à la base, jaune au sommet. Le gynostème est blanc finement moucheté de lilas au dos, avec le menton lilas-foncé.

7. **L. Wawraæana** BARB. ROD. *l. cit. tab. 557*

L. caule secundario brevi, cylindraceo, uni-articulato; folio triplo majore caule, lineari-lanceolato, basi attenuatissimo, apice tridentato, erecto; racemo paucifloro, valde minore folio, sfiliformi; floribus parvis; sepalis superiore erecto, oblongo, acuto, basi concavo et apice explanato, inferioribus usque ad medium connatis, conformibus, augustioribus, dorso carinatis, omnibus interne ad partem explanatam arguté-pubescentibus, petalis minoribus, carnosis, rhomboideis, semi-unguiculatis, acutis, dorso apice carinatis; labello lanciformi, unguiculato, marginibus lateralibus erectis, ad apicem semi-incurvo et ibi tumorem semi-pubescentem margines ornantem. Gynostemio claviformi, curvo, apice uni-dentato.

HAB. *dans les forêts vierges de Rodeio, Province de Rio de Janeiro Fleurit presque toute l'année.*

Les petits fleurs de cette espèce sont jaune d'or, ayant à la base des sépales, transversalement, des stries brun-pourpre; les pétales sont pourprés et le labelle ôchre-jaune avec le sommet et la base pourpre. Le gynostème est blanc avec le sommet et la base pourpre. Cette espèce a une variété dont, outre quelques petites différences des sépales, le gynostème est plus mince et moins claviforme, la fleur est plus petite et presque toute jaune, ayant seulement les sépales quelques mouchetures carminées à la base.

8. **L. sarcopetala** BARB. ROD. *l. cit. tab. 565.*

L. caule secundario sub-nullo ($0,^m005$), squamâ papyraceâ tecto vaginanti, acutâ; folio oblongo, attenuato, basi in petiolum fere conduplicato, apice tridentato, $0,^m15 \times 0,^m05$ longo; scapo erecto duplo majore folio, triarticulato; rachis fractiflexo cum ovarii pediculis marcescentibus, distichis,

bracteâ tectis semi-vaginante, lanceolatâ, acuminatâ; sepalis, superiore semi-spathulato, concavo, basi canaliculato, sub-acuto, pubescens pars interiore, apicis inferioribus usque ad apicem connatis, oblongis, dorso longitudinaliter angulosis, sub-concavis, apice antice pubescentibus acutis; petalis carnosis, incurvis, dorso convexis; fronte concavo-canaliculatis, apice carnosò-globosis, minoribus sepalis; labello conduplicato, sub-unguiculato, cordiformi. Gynostemio incurvo, fronte concavo, sub-claviformi, clindandro profundo cum marginibus lateralibus dentatis et dorsali in dentem porrecto.

HAB. sur les arbres à Rio de Janeiro croissant par touffes. Fleurit en Juillet.

Cette espèce est fort remarquable, non seulement par le périanthe qui est infléchi, que par les pétales qui se terminent globuleusement, outre la forme du labelle entièrement conduplicé. Comme les autres espèces, elle ne présente jamais qu'une seule fleur étalée qui pendant quelques mois fleurit ne donnant successivement plus de douz fleurs. Alors la tige sèche et présente une grande longeur. Les sépales sont d'un pourpre-noir-jaunâtre, les pétales pourpre noir et le gynostème jaunâtre.

9. **L. tabacina** BARB. ROD. l. cit. tab. 663.

L. folio oblongo, apice tri-dentato, basi attenuatissimo; scapo duplo majore folio, fractiflexo; sepalis superiore oblongo, apice dilatato, incurvo, interne apice convexo pubescenti, inferioribus paulo minoribus, dorso carinatis, antice apice dilatatis convexis, pubescentibus, in basi concavis; petalis carnosis, oblongis, antice planis, postice convexis, apice sub-globiformibus; labello conduplicato, recurvo, trilobo, lobulis lateralibus subrotundis, erectis,

medio linguiformi, acuto. Gynostemio semi-incurvo, clinandri margine serrulato.

HAB. *dans les forêts des environs du Rodeio, Province de Rio de Janeiro. Fleurit de Mai à Juin.*

Cette espèce est très-prochaine du *L. sarcopetala*, mais s'en éloigne par la grandeur des fleurs, par la couleur, ainsi que par les formes des lacinies florales.

Quoique très-similaires, elles ont d'autres formes qui se reconnaissent en comparant les individus. Tout le périanthe est d'une couleur de tabac, ayant les sépales la partie pubescente lavée de jaune. Les fleurs sont plus grandes.

10. **L. Gunningiana** BARB. ROD *l. cit. tab. 524.*

L. caule secundario triplo minore folio, duabus squameis vaginantibus acutis tecto; folio obovali-elongato, apice tridentato, fronte canaliculato; racemo filiformi, majore folio, paucifloro; floribus membranaceis pedunculatis; sepalis superiore lanceolato, acuto, attenuato ad basin, concavo, marginibus lateralibus sub-recurvis, superne pubescente faciei interiore, inferioribus connatis usque ad apicem, bidentatis, dorso bicarinatis, basi concavis, faciei interiore superne pubescentibus; petalis spathulatis, acuto-mucronatis. Gynostemio clinandri marginibus dentatis.

HAB. *à la Serra do Mar près Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.*

Sépales à sommet pourpre-verdâtre et blanc mouchetées de pourpre à la base; pétales blancs mouchetés de pourpre. Gynostème blanc finement moucheté de pourpre.

11. **L. pellifeloidis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 747.*,
Rev. de Eng. III. (1881) pag. 110. n. 5.

L. caespitosa; caule secundario cylindraceo, antice sulcato, uniarticulato; folio oblongo, basi attenuato, sulcato, apice tridentato, duplo majore caule; scapo filiformi, eretto, quadruplo majore folio, fractiflexo, multifloro, inflorescentia indefinita; sepalis superiore oblongo, obtuso, apice intus convexo, pubescente, basi concavo, marginibus erectis, inferioribus conformibus, connatis, apice bifidis, dorso bicarinatis; petalis rhomboidalibus, obtusis, dorso angulosis, carnosus; labello ad basin utrinque unidentato, trilobo, lobulis lateralibus erectis, callo marginibus parallelis, intus sub-granulosis, lobo medio carnosus, minimo, convexo, laevi. Gynostemio gracili, claviformi, incurvo, clinandri marginibus serratis, dorso unidentatis, antice utrinque unidentatis.

HAB. sur les plus hautes branches des arbres des montagnes des bords du chemin de fer, près Rodeio.
Fleurit en Mai.

Les sépales sont jaune-foncé, la supérieure mouchetée de lilas comme le peau d'u jaguar (folis) et les inférieures également mouchetées avec le sommet lilas; les pétales sont finement mouchetés, le labelle lilas et le gynostème blanc à sommet moucheté et ligné en face.

== Plantæ modioceris.

12. **L. bicolor** BARB. ROD. *l. cit. tab. 717, Rev.*
de Eng. III (1881) pag. 110. n. 7

L. planta pusilla, caespitosa. Caule secundario biarticulato, linearis, enim duabus squameis invaginantibus tecto; folio oblango-rhomboïdali, apice tridentato; scapo, folio majore, fractiflexo, elongato, unifloro; sepalis superiore

elliptico, acuto, concavo, incurvo, inferioribus angustioribus, connatis usque apice bifido, dorso bicarinatis, basi semi-gibbosus; petalis subrotundis, basi attenuatis, dorso longitudinaliter semi carinatis; labello trilobo, cum duobus umbonnis ad basin, recurvo, lobulis lateralibus oblongis, erectis, medio minore, subrotundo, semi-convexo. Gynostemio ementoso, utrinque unidentato, clinandri marginibus dorso unidentato; rostello longo, recurvo.

HAB. *Sur les arbres des ravins des montagnes de Palmeiras à Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.*

Cette espèce est très-prochaine du *L. quadridentata*. Tout le périanthe est jaune avec le lobe médian du labelle lilas foncé.

13. ***L. quadridentata*** BARB. ROD. *l. cit. tab. 653.*

L. planta pusilla; caule secundario filiformi, uni-articulato; folio duplo minore caule secundario, sub-carnoso, spathulato plano, apice tridentato; scapo filiformi, majore folio; flore solitario; sepalis superiore oblongo, sub-acuto, incurvo, concavo, inferioribus connatis, apice bidentatis, dorso sub-bicarinatis, concavis; petalis obovalibus, apice obtusis, lateraliter sinuatis; labello laevi, recurvo, trilobo, lobulis lateralibus erectis, sub-rotundis, medio linguiformi, cum marginibus serrulatis, centro semi-excavato usque ad basin. Gynostemio erecto, sub-incurvo, quadridentato.

HAB. *sur les hautes branches des arbres des montagnes de la Serra de Santa, Anna près Oriente, Province de Rio de Janeiro. Floraison en Avril.*

La fleur de cette espèce mignone est toute jaune-vérdâtre à l'exception du labelle qui a le lobe médian lilas.

14. L. viridula BARB. ROD. *l. cit. tab. 688.*

L. caule secundario filiformi; folio elliptico, caule secundario minore; apice arguté tridentato; scapo filiformi, folio majore, 1-2 floribus; sepalis superiore oblongo, acuto, concavo, dorso carinato, erecto, inferioribus connatis, apice bidentatis, dorso carinatis; labello trilobato, lobulis lateralibus in medio sub-rotundis, erectis, cum duabus lamellis erectis, lobo medio sub-rotundo, convexo. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus denticulatis.

HAB. *dans les forêts de Palmeiras à Rio de Janeiro.*
Fleurit en Septembre.

Les sépales et les pétales sont blanc-verdâtres, le labelle lilas et le gynostème blanc-verdâtre avec la base lilas.

15. L. tenera BARB. ROD. *t. cit. tab. 745.*

L. planta pusilla; caule secundario tenui, uniarticulato; folio caule magnitudine, elliptico, apice tridentato; scapo filiformi, majore folio, fractiflexo, unifloro; sepalis superiore ligulato, acuto, dorso anguloso, incurvo, inferioribus connatis, apice bidentatis, paulo latioribus; petalis spatulatis, apice sobrotundis, multo minoribus sepalis; labello incurvo, oblongo, ad basin attenuato, apice obtuso, marginibus erectis. Gynostemio erecto, claviformi, clinandri margine magnis, erectis, dorso unidentato.

HAB. *à Cantagallo, Province de Rio de Janeiro.*

Cette très-petite espèce est aussi de l'herbier du Musée National, et a été cueillie par Mr. Schreiner.

N'ayant pas de numéro je lui ai imposé le n. 1 A. Quoique la plante ne soit pas accompagnée de notes, je crois que le coloris des fleurs est celui-ci: sépales blanches trilignées, pétales blancs unilignes et labelle uniligné. Toutes les lignes sont lilas.

16. **L. tricolor** BARB. Rod. *l. cit. tab. 814.*

L. caule secundario minimo, cylindraceo; folio oblongo, apice tridentato, basi attenuatissimo, quadruplo caule majore; scapo capilliformi fractiflexo, unifloro, gracili; sepalis superiore oblongo, acuminato, dorsaliter anguloso, inferioribus paulo minoribus, connatis usque apice bidentato recurvo, dorso biangulosus; petalis ellipticis, obtusis, minimis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, medio linguiformi obtuso. Gynostemio clavato, clinandri marginibus tridentatis.

HAB. *croissant sur la mousse des myrtacées des lieux sombres et humides des forêts des bords de la rivière Parahybuna, à Minas Geraes. Fleurit en Juin.*

Cette espèce, dont les feuilles n'ont que $0,^{\text{m}}030 \times 0,005$, forme de petites touffes, qui pendant plus d'un mois se couvrent de fleurs à floraison indéfinie. Les sépales et les pétales sont d'un blanc-vertâtre et le labelle est tout d'une couleur lie de vin qui se prolonge jusqu'à l'éperon du gynostème, qui est blanc pur.

β. Scapo folio longitudine, fractiflexo v. erecto.
* Floribus solitariis; sepalis inferioribus connatis.

17 **L. punctata** BARB. Rod *l. cit. tab. 623.*

L. planta parvula; caule secundario folio minore, uniarticulato, cylindraceo, sub-filiformi; folio linear-lanceolato, apice tridentato, dentibus lateralibus semi-uncinatis; scapo filiformi, folio minore, unifloro; sepalis: superiore incurvo, linear-lanceolato, dorso carinato, acuto, inferioribus bidentatis, dorso carinatis; petalis triplo minoribus quam sepalis, sub-spathulatis, acutis, sub-carinatis exteriorius; labello sub-trilobato, lobulis lateralibus erectis,

oblongis, medio linguiformi, muricato. Gynostemio sub-claviformi, erecto, dorso apice unidentato; anthera cuculata.

HAB. *sur les minces branches des arbres des lieux humides des forêts du Rodeio à Rio de Janeiro. Fleurit presque toute l'année.*

Les sépales, les pétales et le labelle sont jaune-abricot mouchetés de brun-pourpre on dedans ; le gynostème est blanc-verdâtre et l'anthere pourpre-noir.

18. **L. lineolata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 622.*

L. planta parvula integré aequalis *Lepanthi punctatae*; racemo uni v. bifloro, longitudine fere folii ; sepalis superiore lanceolato, acuminato, dorso anguloso, sub-recurvo inferioribus conformibus, bidentatis apice, rectis ; petalis triplo minoribus quam sepalis, spathulatis, acuminatis ; labello trilobato, sub-unguiculato, glabro, lobulis lateraliibus sub-cuneatis, erectis, medio linguiformi. Gynostemio cum clinandri marginibus sub-dentatis dorso, bidentatis lateraliter.

HAB. *croissant pèle-mêlé avec le L. punctata et fleurissant au même temps.*

Cette espèce sans les fleurs se confond parfaitement avec le *L. punctata*, s'en éloignant non seulement dans les formes des lacinies florales que dans son coloris. Les sépales sont jaune-verdâtres, la supérieure quinquilignée de brun-pourpre et les inférieures bilignées extérnément de la même couleur et le labelle blanc moucheté de couleur lie de vin. Le gynostème et l'anthere sont blancs.

19. **L. nemorosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 661,*

L. caule secundario triarticulato, folio minore, teneritate squamis tecto invaginantibus, compressis, apice acutis, longitudinaliter nervosis; folio elliptico, apice tridentato, basi attenuato, sub-convexo; scapo folio minore; floribus solitariis; sepalis, superiore lanceolato, acuminato, incurvo, inferioribus paulo majoribus, connatis, apice bidentatis, marginibus erectis ad basin; petalis oblongis, basi attenuatis, acutis; labello. Gynostemio erecto, cylindraceo, in medio attenuato, cum mento puberulo.

HAB. à l'ombre des forêts des montagnes du Louro,
Serra de Santa Anna. Fleurit en Mai.

Je n'ai pas observé le labelle de cette espèce, car au moment de l'étudier au microscope un coup de vent l'a enlevé et je n'avais qu'une seule fleur. Tout le périanthe est d'un blanc verdâtre.

20. **L. bicarinata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 655.*

L. planta pusilla, caespitosa; caule secundario uniarticulato, filiformi, folio minore; folio carnoso, lanceolato, ad basin longè-attenuato, dorsaliter semi-carinato, marginato, apice tri-dentato; floribus solitariis in pedunculo folio minore; sepalis superiore linear-lanceolato, sub-obtuso, dorso carinato, incurvo, inferioribus connatis, lanceolatis, mucronatis, basi sub-gibbosis carinatis, recurvis; petalis spatulatis ad basin attenuatis, acutis, dorso sub-carinatis; labello dorso bi-cristato, unguiculato, cum duabus in centro carineis denticulatis convergentibus elevatis, trilobato, lobulis lateralibus erectis, oblongis, medio linguiformi, carnoso, cum marginibus denticulatis. Gynostemio incurvo, claviformi, semi-alato, alis marginibus serrulatis,

clinandri marginibus dorso productis bidentatis, utrinque unidentatis.

HAB. *sur les hautes branches des arbres des forêts de la Serra de Santa Anna. Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Avril.*

Les sépales et les pétales sont jaunâtres lignés de rouge-tuile et le labelle est blanc jaunâtre ainsi que le gynostème et l'anthère.

21 **L. ramphastorhyncha.** BARB. Rod. *l. cit. tab. 660.*

L. caule secundario folio minore, tri-articulato, novo squamis tecto invaginantibus, apice acutis ; folio linearis oblongo, tridentato, basi-attenuato, sub-sulcato et recurvo ; scapo paulo minori folio ; flore solitario ; sepalis superiore, oblongo, acuto, dorso carinato, semi-incurvo, inferioribus latioribus, connatis usque apice bidentatis, dorso carinatis, marginibus erectis ; petalis obliqué obovalibus, ad basin longè attenuatis, acutis, dorso carinatis-carnosis, labello.

Gynostemio claviformi incurvo, clinandri margine argutè denticulato, apice unidentato ; anthera cristata, antice lateraliter cornuta.

HAB. *sur les minces branches des arbres des clairières des forêts de la Serra de Santa Anna, Fleurit en Juin.*

Cette espèce a les sépales et les pétales jaune-abricot, présentant la supérieure cinq lignes pointillées, à la base, brun-pourpre et les inférieures trois grosses lignes.

22. **L. punctatifolia** BARB. Rod. *l. cit. tab. 582.*

L. planta pusilla ; caule secundario linearis, biarticulato, teneritate tecto binis squamis compressis latis ad apicem ;

folio minore caule, spathulato, carnoso, plano fronte, dorso semi-convexo et nigro-purpura picto; flore solitario minimo, in brevi pedunculo biarticulato, cujus singulæ articulationes squamam infudibiliformem compressam; sepalis superiore oblongo, semi-incurvo, acuto, inferioribus ad apicem bidentatis, connatis, dorso sub-carinatis, concavis, eadem longitudine superioris; pétalis linearis-rhomboïdibus, acuminatis, erectis, duplo-minoribus quam sepalis; labello curvo, oblongo, ad basin attenuato, cum lamellis binis carnosis sigmoideis in centro. Gynostemio clinandri marginibus dorso unidentatis et lateraliter bidentatis.

HAB. sur les hautes branches des arbres des forêts des montagnes des environs de Rodeio, Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Août.

Toutes les divisions du périanthe sont couleur lie de vin.

** Floribus solitariis; sepalis inferioribus basi connatis.

23. **L. imbricata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 422*

PLEUROTHALLIS IMBRICATA BARB. ROD., *Gen. et Spec. Orch. Nov. I.* p. 15. n. 18.

γ. Scapo folio minore fractiflexo recurvo.

* Sepalis inferioribus basi connatis.

24. **L. muscicola**

PLEUROTHALLIS MUSCICOLA BARB. ROD., *Gen. et Sp. Orch. Nov. I.* pag. 9. n. 8.

J'avais placé auparavant les deux espèces ci-dessus parmi les Pleurothallis, mais plus tard faisant la révision et après avoir étudié d'autres espèces du genre dont il s'agit je me vis obligé de les classer où elles sont maintenant.

** Sepalis omnia basi connatis.

25. **L. Parahybunensis** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 792.

L. caule secundario cylindraceo, uniarticulato; folio caule secundario magnitudine, linear-lanceolato, apice tridentato, dorsaliter anguloso, anticé canaliculato; scapo folio minore, recurvo; floribus distichis, minutis; sepalis connatis, apice liberis, revolutis, intus granulosis, superiore majore, acutis; petalis cuneiformibus, apiculatis, carnosis, intus planis, extus sub-convexis; labello carnoso, trilobato, recurvo, lobulis lateralibus minimis, subrotundis, erectis, medio linguiformi, acuto, marginibus laciniatis. Gynostemio erecto, compresso, clinandri marginibus dorso serrulatis, lateraliter unidentato.

HAB. *Croissant sur les arbres des bords de la rivière Parahybuna à Minas Geraes. Fleurit en Janvier*

Espèce très-remarquable. Plante robuste à fleurs petites et pourpres.

♂. Scapo folio minore v. brevissimo.

* Floribus solitariis; sopalis inferioribus connatis.

26. **L. cristata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 619.*

L. caule secundario uni-articulato, articulatione juxto caulem primarium, cylindraceo, sub-clavato, tenui; folio longitudine caulis secundarii, elliptico, basi attenuato, apice tridentato, sub-conduplicate basi; scapo brevissimo; flore solitario; sepalis carnosis, superiore oblongo, obtuso, in

fronte concavo, dorso carinato, inferioribus connatis usque ad apicem bidentatis, dorso carinatis, omnibus interne et superius pubescentibus; petalis unguiculatis, spathulatis, acutis, minoribus sepalis; labello oblongo, longitudinaliter sulcato, sub-trilobato, lobulis lateralibus erectis, medio linguiformi, obtuso, superius pubescente in apice. Gynostemio claviformi, dorso sub-anguloso, illic in apice apiculato, clinandri marginibus lateralibus surrulatis, fronte desinentibus dente in uno quoque latere; anthera cuculliformi, superius cristata et anterius cum duobus acuminibus lateraliter

HAB. *dans les forêts des montagnes près la gare du Oriente. Province de Rio de Janeiro Fleurit en Janvier.*

Les fleurs de cette jolie espèce, quoique petites, sont bien charmantes; elles ont les sépales jaune-d'or plus foncé à la base, finement mouchetées en dehors de pourpre, les pétales blanchâtres, le labelle blanc tout finement moucheté de lilas avec le sommet maculé de lilas foncé, d'une telle manière qu'au premier abord il semble émarginé; le gynostème est jaune d'or et l'anthere blanchâtre.

27 **L. armeniaca** BARB. ROD. *l. cit. tab. 669.*

L. planta caespitosa, pusilla; caule secundario folio minore, uni-articulato; folio elliptico, basi attenuato, apice tridentato, plano; scapo folio minore; flore solitario; sepalis superiore oblongo, incurvo, dorso carinato, apice acuto, inferioribus bidentatis, dorso bicarinatis, ad basin semi-saccatis; petalis cuneiformibus elongatis, apice retuso; labello oblongo, recurvo, lamellis 2 semi-granulosis, lobo

medio subrotundo, granuloso. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus dentatis.

HAB. *dans les forêts des montagnes de l'endroit nommé Pascoinha près Palmeiras à Rio de Janeiro, à 340 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Juin.*

Les sépales sont jaune-abricot marginées de pourpre, ayant les inférieures la base lavée légèrement de lilas ; les pétales sont pourpre-noir à reflets jaunâtres. le labelle est à la base jaune-abricot lavé de lilas et la partie granuleuse pourpre-noir. Le gynostème est jaune-abricot marginé de pourpre avec le menton pourpre aussi ; celui-ci forme un angle très obtus avec le gynostème. L'anthère est jaune-soufre.

28. **L. striata** BARB. Rod. *l. cit. tab. 689.*

L. planta parvula; caule secundario cylindraceo, unarticulato, folio minore; folio lincari-oblongo, apice tridentato, basi attenuato; scapo filiformi, folio minore, unifloro; sepalis superiore oblongo, concavo, acuto, dorso carinato, inferioribus paulo majoribus, apice bifidis, dorso carinatis in fronte concavis; petalis obliqué-spathulatis, acutis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, subrotundis cum lamellis granulosis, medio oblongo, apice subrotundo, granuloso. Gynostemio claviformi, erecto, cum clinandri marginibus arguté denticulatis.

HAB. *sur les arbres des montagnes du Oriente, près la gare du chemin de fer, à Rio de Janeiro. Fleurit en Octobre.*

Les sépales sont jaunes, la supérieure quinquilignée et les inférieures quadrilignées de brun ; les pétales sont de la même couleur bilignées ; le labelle est jaune lavé-maculé de carmin sauf uniligné de plus foncé à la base.

29. **L. crassicaulis** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 742.

L. caule secundario erecto, cylindraceo, uniarticulato; folio oblongo, basi attenuato, minore caule secundario, convexo; scapo unifloro, minore folio, erecto; squama evaginante, acuminata; sepalis superiore incurvo, ligulato, acuto, concavo, dorso bene carinato, inferioribus connatis, apice bidentatis, paulo majoribus superiore, dorso bicarinato; petalis sub-rhomboïdali-falcatis, acutissimis, dorso carinato; labello oblongo, semi-trilobo, lateraliter marginibus erectis, lobulo medio linguiformi, sub-recurvo, basi usque apice trilineato, linea mediâ longiorâ. Gynostemio erecto, compresso, clinandrio profundo.

HAB. à Cantagallo, *Province de Rio de Janeiro*.

Cette espèce est aussi de l'herbier du Musée de Rio de Janeiro, et a été préparée par Mr. Schreiner. Je lui ai imposé le n. 2. Les fleurs me semblent vertes.

30. **L. umbrosa** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 816.

L. caule secundario, uniarticulato, cylindraceo, tenui; folio linear-oblongo, apice tridentato, ad basin attenuatissimo, triplo caule majore; scapo erecto, filiformi, folio minore, unifloro; sepalis superiore oblongo, acuto, incurvo, concavo, dorso tricarinato, inferioribus sub-aequalibus, connatis usque apice bidentato, dorso bicarinato, marginibus lateralibus erectis; petalis sub-spathulatis, acutis, duplo sepalis minoribus; labello trilobato, unguiculato, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, medio linguiformi, sub spinoso, obtuso. Gynostemio clavato, incurvo, pauci mentoso, clinandri marginibus antice utrinque unidentatis, lateraliiter arguté denticulatis et dorso unidentato.

HAB. *eroissant sur les troncs des arbres des endroits sombres et humides des forêts des bords de la rivière Parahybuna, près Juiz de Fóra à Minas Geraes.*
Fleurit en Juin.

Sépales jaunes avec des lignes pointillées de pourpre en dedans ; pétales blancs avec une ligne pourpre longitudinale et les bords pointillés ; labello blanc moucheté de pourpre.

31. **L. bicornuta** BARB. ROD. *l. cil. lab* 817

L.. caule secundario cylindraceo, uniarticulato, folio minore ; folio oblongo, apice tridentato, basi attenuato ; floribus 1-2 contemporaneis ; sepalis superiore lanceolato, acuminato, concavo, incurvo, inferioribus latioribus, con-natis, apice bidentatis, dorso bicarinatis ; petalis spathulatis, marginibus lateralibus arguté denticulatis; labello minimo, sub-trilobato, apice acuto, incurvo, intus pubescenti. Gynostemio clinandri marginibus utrinque bidentatis, dorso elongato bicornuto.

HAB. *croissant sur les arbres des bords de la rivière Parahybuna. à Mariano Procopio. Fleurit en Juillet.*

Sépales jaunâtres mouchetées de brun pourpre ; pétales blancs unilignés de pourpre ; labello jaunâtre tri-maculé de brun-pourpre au sommet. Gynostème pourpre foncé.

32. **L. variegata**

PLEUROTHALLIS VARIEGATA BARB. ROD. *Gen. et Sp. Circh. Nor. I. pag. 10. n. 10.*

Dans la révision du genre Pleurothallis, j'ai dernièrement séparé l'individu en question en le rapportant au genre dont il s'agit.

** Sepalis inferioribus basi connatis.

33. **L. modesta** BARB. ROD. *l. cit tab. 581.*

L. caule secundario cylindraceo, biarticulato, squamis ad apicem latis compressis tecto; folio oblongo, caule longitudine, tridentato, semi-unguiculato ad basin, ubi ita contorta, dorso laevigato et fronte sub-canaliculato; scapo folio minore; flore solitario; sepalis superiore oblongo, acuminato, sub-concavo ad basin et recurvo ad apicem, inferioribus majoribus, basi connatis, ibi semi-gibbosis, divaricatis, patentibus, lanceolatis, acuminatis, longitudinaliter sub-sulcatis, arguté pubescentibus ad interiorem marginem; petalis lanceolatis, acuminatis, erectis, sepalis superiore minoribus, laevibus,; labello unguiculato, recurvo, praedito linea longitudinaliter erecta a basi usque ad medium, trilobato, lobulis lateralibus parvis, erectis, medio linguiformi, apice carnosu, marginibus pubescensibus. Gynostemio arcuato, clinandri marginibus dorso tridentatis et utrinque bidentatis.

HAB. *dans les environs de Rodeio, croissant dans les forêts des lieux élevés. Fleurit en Août.*

Les sépales et les pétales de cette espèce sont d'un pourpre-noir au sommet et blanchâtres à la base; le labelle à les lobes latéraux et le médian pourpre-noir, couleur qui se prolonge sur la ligne élevée jusqu'à la base.

34. **L. recurvipetala** BARB. ROD. *l. cit tab. 356*

L. caule secundario folio longitudine; folio oblongo ad basin torto, dorso sub-carinato, sub acuto; scapo quotannis florem secundum emittente; sepalis superiore lan-

ceolato, concavo, dorso carinato, acuto, incurvo, inferioribus conformibus, basi connatis, omnibus marginibus pubescentibus; petalis oblongis, longe acuminatis, recurvis; labello trilobato, carina in habente erectam inter lobulos, quae ad lobulum medium expanditur, lobulis lateralibus parvis, oblongis, erectis, marginibus ciliatis, lobulo medio lanceolato, acuto, convexo-sulcato.

HAB. *dans les environs de Rodeio, près la Serra do Mar.*
Fleurit en Février

Cette espèce, très-remarquable par la structure des sépales, est une des plus petites et s'en éloigne des autres par les pétales que sont recourbés. Les sépales sont lilacines au sommet et jaunes à la base. les pétales tous jaunes, le labelle couleur de tabac avec la carène jaune d'or et le gynostème blanc.

35. **L. lobisserrata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 617*

L. planta humilis; caule secundario folio minore, unarticulato, cylindraceo; folio linear-lanceolato, acuto, marginibus sub-recurvis, in teneritate argute pictis purpura; racemo brevi, folio minore; flore solitario; sepalis superiore oblongo, acuto, sub-concavo, erecto, inferioribus basi connatis, apicibus divergentibus, sub-recurvis, oblongis acutis; petalis erectis, cultelliformibus, acuminatis; labello cum linea cristiformi ad basin, ex medio ad apicem excavata, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, erectis, marginibus serratis, lobulo medio linguiformi, apice sub-rotondo, sub-excavato. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus dorso serratis, lateraliter unidentato.

HAB. *les forêts de Rodeio. Fleurit en Janvier.*

Cette petite, mais très-remarquable, espèce est très-proche de *L. recurvipetala* avec qui elle a beaucoup d'affinité. Les sépales

sont jaunâtres et le labelle d'un pourpre jaunâtre avec la ligne médiane blanchâtre. Le gynostème est blanc.

36. **L. pusilla** BARB. ROD. *Rev. de Eng. III. p. 110.*
n. 6.

L. planta pusilla. Caule secundario cylindraceo uniarticulato, minuto; folio linearis-oblongo, ad basin attenuatissimo, apice tridentato, triplo majore caule; sepalis superiore linearis-lanceolato, acuminato, dorso semi-angulosus, apice recurvo, antice argutè pubescenti, inferioribus basi paulo connatis, conformibus, dorso angulosis, autice marginibus pubescentibus; petalis linearibus, acuminatis, erectis, paulo minoribus sepalis, marginibus pubescentibus; labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, obliquè cuneatis, superioriter laciniatis, medio oblongo, apice sub-rotundo apiculato, basi triangulariter excavato. Gynostemio claviformi, incurvo, marginibus clinandri utrinque unidentatis et dorso laciniatis recurvis, mento incurvo.

HAB. croissant sur les plus hautes branches des arbres des forêts de Palmeiras à Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.

Les sépales sont jaunes lavées de carmin, les pétales carmin-foncé, ainsi que le labelle et le gynostème blanchâtre avec le dos carminé et à menton lilas-foncé.

*** Floribus multi-contemporaneis, sepalis inferioribus basi connatis.

37 **L. Ferdinandiana** BARB. ROD. *l. cit. tab. 578.*

L. caule secundario brevi, uniarticulato folio majore; folio spathulato, obtuso, carnoso, dorso convexo, fronte

plano ; racemo duplo majore folio, erecto ; floribus secundis ; sepalis superiore oblongo-acuminatissimo, dorso convexo, incurvo, inferioribus basi connatis, conformibus, recurvis, marginibus interioribus arguté pubescentibus ; petalis lineari-lanceolatis, acuminatis, erectis, marginibus tenuiter pubescentibus, minoribus sepalis ; labello oblongo, apice sobrotundo, recurvo, binis lineis carnosus medio editis et ad basin laciniatis. Gynostemio brevi, claviformi, clinandri marginibus denticulatis.

HAB. *dans les forêts des montagnes qui environnent la gare du chemin de fer nommée Rodeio. Fleurit en Août.*

Cette naine espèce est remarquable par la grandeur relative de ses fleurs, qui sont d'un jaune-soufre excepté le labelle qui a la base rosâtre et les lignes carminées. Les sépales inférieures ainsi que les pétales ont la base lignée de pourpre transversalement.

* **III. BREVICAULE** nempé caulo secundario minimo.

α. Scapo folio majore.

* Sepalis inferioribus connatis.

38. L. *cryptophyta* BARB. ROD. *l. cit. tab. 787.*

L. caule secundario sub-nullo ; folio obovato, minimo, superne plano marginato, subtus convexo, apice laeviter tridentato, scapo triplo folio majore, filiformi, unifloro ; sepalis superiore oblongo, obtuso, apice recurvo, basi concavo, inferioribus connatis usque apice laeviter bidentato recurvo, oblongis ; petalis obovalis, sub-obtusis, duplo minoribus sepalis ; labello ad basin utrinque pubescenti, trilobo, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, medio lingiformi, carnosus, intus granulosus. Gynostemio claviformi apice tridentato ad basin mentoso.

HAB. *croissant sur les arbres des lieux sombres et humides des forêts des bords de la rivière Parahybuna à Juiz de Fora, Province de Minas Geraes. Fleurit en Décembre.*

Cette espèce est si petite que les feuilles se cachent sous la mousse des arbres; on la voit par les fleurs. Les feuilles sont pourprées en dessous; les sépales sont blanches, roses à la base, trilignée de lilas la supérieure et unilignée les inférieures; les pétales sont blanches trilignés; le labelle est blanc, jaunâtre à la base, avec le lobe médian légèrement moucheté de lilas et le gynostème est jaunâtre avec le sommet pourpré.

β. Scapo brevissimo.

* Sepalis inferioribus connatis pubescentibus.

39. **L. crinita** BARB. ROD. *l. cit. tab. 394.*

PLEUROTHALLIS CRINITA BARB. ROD., Gen. et Spec. Orch. Nov 1. p. 16. n. 20.

40. **L. renipetala** BARB. ROD. *l. cit. tab. 394 B.*

L. caule secundario brevissimo, duabus squamis invaginantibus tecto, quæ imbricatæ, carinatæ, acutæ, compressæ, papyraceæ; folio carnoso triplo majore caule, tridentato, elliptico, ad basin attenuatis, pi s; racemo 1—2 floribus, pubescenti, triplo minore folio bracteis vaginantibus, acutis, pilosis; sepalis superiore l. ari-lanceolato, acuto, sub-carinato, pilis longis tecto so, inferioribus paulo minoribus, apice bidentatis, carinatis, latioribus, pilis longis tecto dorso; petalis sub-reniformibus, apiculatis, marginibus superiore arguté-laciñiatis, longé unguiculatis; labellum trilobo, lobulis lateralibus minimis, subrotundis, erectis; pedio convexo, elliptico, cum lineis duabus elevatis ad lobuline laterales et inter eas ad basin granuloso.

uor

mar

fo

:

HAB. *dans les Cerrados des bords de la rivière Correnteza, affluent de la rivière Sapucahy, au Carmo do Rio Claro et aux bords de la rivière Parahybuna, Province de Minas Geraes. Fleurit en Mars*

Par les fleurs, par les mouchetures des feuilles, cette espèce est très-prochaine de *L. crinita*. Barb. Rod., mais outre les formes des feuilles et des sépales elle s'éloigne beaucoup par les formes des pétales, par le labelle granuleux à la base où il a une petite élévation, outre les deux calosités et par le gynostème qui n'est pas apiculé au dos ni bidenté en avant. Le coloris est très-semblable à celui de l'espèce citée.

** Sepalis basi connatis laevis.

41. **L. microphyta** BARB. ROD. *l. cit. tab. 557*

L. caule secundario folio minore ; folio spathulato sub-acuto, carnoso, fronte plano, convexo-carinato dorso, 0,007-0,010 longo, basi contorto ; scapo folio minore ; flore solitario ; sepalis linear-lanceolatis, inferioribus ad basin connatis, marginibus interioribus pubescens ; labello trilobato, recurvo, ad margines lobulorum lateralium pubescenti, carnoso.

HAB. *à la Serra do Mar, près la gare du chemin de fer nommée Rodeio. Fleurit en Février.*

Cette très-petite espèce a les sépales jaunes à sommet et base pourprés, les pétales pourpres et le labelle pourpre-noir.

42. **L. crebifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab. 611.*

L. planta pusilla, caespitosa ; caule secundario brevi, uniarticulato, folio minore ; folio lanceolato, apice tridentato, sub-carnoso, erecto, scapo folio minore ; floribus geminis,

secundis ; sepalis superiore lanceolato, acuto, basi sub-concavo, inferioribus connatis in basi, illic semi-sacciformibus, lanceolatis, acuminatis ; petalis triplo minoribus sepalis, erectis, rhomboidalibus, acuminatis ; labello com duabus in basi prominentiis, sub-trilobato, lobulis lateralibus parvis, medio linguiformi, obtuso, recurvo, sub-canaliculato. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus apice bidentatis, lateraliter productis aliformibus.

HAB. *sur les grands arbres des forêts des environs de Rodeio. Fleurit en Novembre.*

Les fleurs de cette petite, mais charmante, espèce sont d'une couleur jaune-soufre.

43. **L. laciniata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 422 A.*

PLEUROTHALLIS LACINIATA BARB. ROD., Gen. et. Sp. Orch. Nov. I. p. 14. n. 17

44. **L. marginata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 677*

L. planta minima. Caule secundario sub-nullo ; folio imbricato, elliptico, acuto ; scapo folio majore, erecto, unifloro ; sepalis superiore lanceolato, acuto, erecto, concavo, inferioribus paulo majoribus, conformibus, basi connatis ; petalis lanceolatis, acuminatis, erectis ; labello trilobo, lobulis lateralibus minimis, medio sub-parabolico, apice subrotundo, cum duabus lineis erectis in basi. Gynostemio claviformi, alato, clinandri marginibus denticulatis in dorso.

HAB. *sur les arbres des forêts de Palmeiras, dans l'endroit nommé Pascoinha à Rio de Janeiro. Fleurit en Octobre.*

Les sépales et les pétales sont jaune-pâle avec une large ligne pourpre longitudinalement, le labelle est jaune d'or avec les deux lignes élevées pourpres et le gynostème est blanc avec le dos et le menton pourpres.

45. **L. flammea** BARB. ROD. *l. cit. tab. 746. Rev. de Eng. III (1881)* pag. 109, n. 4,

L. planta pusilla ; caule secundario nullo vel sub nullo ; folio nunc elliptico nunc oblongo basi attenuato hæc ju-niore, imbricato ; scapo minutissimo bifloro, inflorescentia indefinita ; sepalis superiore lanceolato, acutissimo, incurvo, concavo, inferioribus paulo majoribus, conformibus, basi solum connatis ; petalis minoribus, rhomboidalibus, acuminate, marginibus arguté dentatis, erectis ; labello ad basin utrinque unidentatis, trilobo, lobulis lateralibus, erectis, arguté pubescens, apice acutis, medio lingui-formi, obtuso, apice recurvo. Gynostemio claviformi, in-curvo, cum clinandri margine denticulatis antice utrinque unidentatis.

HAB. *sur les troncs des arbres des forêts vierges des ravins humides des montagnes des environs du Ro-deio, Rio de Janeiro. Fleurit en Mai.*

Les sépales sont jaune-orange avec les sommets pourpres, les pétales jaune-oranges ainsi que le gynostème et le labellum est lilas foncé avec une bande blanche au milieu.

III. PHYLLOCAULÆ nempé caule secundario squamis ochreatis tecto a marginibus laciniatis.

α. Scapo elongato fractiflexo. Inflorescentia indefinita.

46. **L. carinifera** BARB. ROD. *l. cit. tab. 717 Rev. de Eng. III. (1881)* pag. 110. n. 8.

L. planta pusilla. Caule secundario triarticulato, squamis tecto; squameis vaginantibus, striatis atque ostio explanato ovali, acuto, marginibus sub-recurvis pubescentibus; folio sub-spathulato, antice sub convexa, apice tridentato, duplo minore caule; scapo fractiflexo, filiformi, elongato, unifloro; sepalis superiore ovato, acuminatissimo, (apice carnosus longe obtuso) dorsaliter tricarinato, cariniis membranaceis erectis irregulariter dentatis, inferioribus conformatibus, connatis usque apice emarginato, acuminatissimis, acumen recurvo, dorsaliter sex-carinatis, cariniis membranaceis; petalis oblongis, longe acuminatis, erectis, triplo minore sepalis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, medio cuneiformi, unguiculato, sub-incurvo, lateraliter sub-erecto, callo carinæformi, antice convergente inter unguis lobo medio et lobulis lateralibus. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus utrinque unidentatis et dorsaliter longe unidentatis.

HAB. *Croissant sur les arbres des forêts humides des bords d'un ruisseau de la Serra de Santa Anna. Floraison en Mars.*

Ce bizarre individu a les sépales et les pétales blancs avec les prolongements jaunes, ayant la sépale supérieure trois mouchetures carminées de chaque côté et les inférieures mouchetées irrégulièrement. Le labelle est jaune-d'or avec deux macules carminées à la base et le gynostème est blanc avec une ligne carminée de chaque côté.

♂. Scapo erecto; floribus multi-contemporaneis.

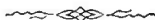
47 L. secunda BARB. ROD. *l. cit. tab. 545.*

L. caule secundario folio majore, operto quaternis bracteis vaginantibus apice dilatatis, acutis, marginibus ciliatis,

vaginis striatis; folio $0,^m030 \times 0,^m008$, elliptico, ad basin semi-attenuato, recurvo, apice emarginato; scapo folio inajore; floribus distichis, alternis, sessilis, compactis; perigonum patens; sepalis, superiore ovato, acuminato, inferioribus majoribus, angustioribus, connatis usque ad apicem, patentibus, concavis, acutis; petalis sub-orbicularibus, minimis, patentibus, labello paulo majore petalis, ovato, obtuso.

HAB. croissant sur les arbres des forêts qui couvrent les montagnes près Rodeio et à la Province du Ceará.
(Fr. Allemão. Herb. n.^o 1490.) Fleurit en Mars.

Cette petite espèce m'a été communiquée en alcool et pour cela il ne m'a pas été possible d'examiner son microscopique gynostème qui très mou, ne souffrait pas la dissection de la fleur. Quoique très petite, elle est très-gentile par la couleur qu'elle présente.



ANATHALLIS Barb. Rod.

Obs. Outre les caractères que j'ai présenté dans le premier volume de cette ouvrage il faut ajouter que les *fruits* sont petits et *globuleux* et non pas allongés, comme ceux des Pleurothallis, et trigones comme ceux des Lepanths.

1 **A. secunda** BARB. ROD. *l. cit. tab. 583.*

A. caule secundario folio minore, uniarticulato cuius articulis cauli primario vicina munitur squama invaginante et longa; folio oblongo, attenuato in petiolum ad basin, apice tridentato; racemo duplo majore folio, plurifloro; floribus secundis, anthese simultanea; sepalis oblongis, ad apicem se attenuantibus ut fiant linearibus, acutis, inferioribus ad basin liberis ibi sub-gibbosis, postea divergentibus, pubescentia intus papillosa; petalis multo minoribus, oblongis, concavis, mucronatis, quum mucro rectilinea dorso usque ad basin allongetur; labello trilobato, ex basi ad centrum in longitudine est lamella papillosa in fronte, in medio dorso etiam in longitudine est linea recta, lobulis lateralibus sub-rotundis, erectis. Gynostemio claviformi elongato, dorso unidentato; authera cristata.

HAB. croissant sur les arbres des forêts vierges des montagnes de Rodeio, à la Province de Rio de Janeiro

à 375 mètres au dessus du niveau de la mer ; dans les forêts vierges de la Serra da Prata à la Province du Paraná, à 600 mètres au dessus du niveau de la mer, Fleurit en Septembre.

Ce joli individu a les fleurs d'un blanc verdâtre ayant seulement le mucron ainsi que la ligne des pétales et la crête du dos du gynostème pourprés. Il croît par touffes avec vigueur.

2. **A. densiflora** BARB. ROD. *l. cit. tab. 604.*

A. caule secundario triarticulato ; folio oblongo-lanceolato, basi attenuato, apice tridentato, ejusdem longitudinis atque caule secundario ; racemo simplex, bifloro ; sepalis linearibus, acuminatis ; petalis sepalisque minoribus, oblongo-acuminatissimis ; labello oblongo, sub-apiculato, subrecurvo. Gynostemio arcuato, clavato, lateraliter compresso, clinandi margine posteriore dentato.

HAB. *dans les forêts des montagnes de Rodeio. Fleurit en Mai.*

Tout le périanthe de cette espèce est jaune-paille.

3. **A. osmosperma** BARB. ROD. *l. eit. tab. 657*

A. caule secundario cylindraceo, triarticulato ; folio elliptico, tridentato, basi attenuato ; caule secundario minore ; racemis 2-4 floribus, multi-contemporaneis, compactis, patentibus ; sepalis sub-aequalibus, oblongis, acutis, sub-carinatis ; petalis sepalisque minoribus, oblongis, acuminatissimis, erectis ; labello recurvo, oblongo, basi-attenuato, apiculato, longitudinaliter sub-canaliculato. Gynostemio, incurvo, compresso, claviformi, alato, alis laevibus.

HAB. *les forêts des montagnes de la Serra de Santa Anna, Province de Rio de Janeiro, croissant sur les arbres. Fleurit en Mai.*

Les sépales et les pétales sont blanc-jaunâtres ayant celles-la la base carénée en dedans. Le gynostème est blanc.

4. A. heterophylla BARB. ROD. *l. cit. tab. 658.*

A. planta caespitosa; caule secundario majore v. minore folio, 2-3 articulato; squamis vaginantibus longitudinaliter nervosis; folio elliptico vel lanceolato, apice tridentato; racemo 2-4 floribus contemporaneis, distichis, folio longitudine; sepalis oblongis, acuminatissimis, conformibus, sub patentibus; petalis sepalisque conformibus, paulo minoribus; labello longitudinaliter sulcato, recurvo, trilobo, lobulis lateralibus erectis, medio linguiformi. Gynostemio claviformi, incurvo, clinandri marginibus denticulatis.

HAB. *sur les arbres des forêts de la Serra de Santa Anna. Fleurit en Mai.*

Tout le périanthe est jeune-soufre-pâle, seulement les sépales sont au sommet lavées de carmin.

Cette espèce présente les fleurs les plus grandes du genre. Elle présente une variation dans la forme des feuilles, soit dans le même individu, soit dans d'autres, mais le plus souvent dans un individu différent.

5. A. nectarifera BARB. ROD. *l. cit. tab. 538.*

A. caule secundario minore folio, uni-articulato, cylindraceo, teneritate tecto binis squamis vaginantibus, imbricatis, compressis; folio oblongo, apice tri-dentato, dorso carinato, erecto; floribus 2-5 contemporaneis; sepalis superiore oblongo-lanceolato, acuto, concavo, inferioribus

lanceolatis, acuminatis, apice recurvo, sub-concavis, paulo majoribus; petalis linearibus, acuminatis, erectis, paulo minoribus sepalis; labello oblongo, sub-trilobato, lobulis lateralibus breviter ad margines fimbriatis, erectis, lobulo medio linguiformi, sub-recurvo, cum tumore convexo ad basin et binis lamellis inter lobulis lateralibus. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus denticulatis, basi excavato hic lateraliter glutinoso, nitenti.

HAB. *dans la Serra do Mar Fleurit en Mai.*

Cette petite espèce a les sépales inférieures libres, semi-carénées au dos, le labelle pourpre-noir et le gynostème blanc avec la base pourpre-noir, ayant au dessus de la macule pourpre, latéralement, deux autres luisantes et glutineuses.

6. **A. hebesepala** BARB. Rod. *l. cit. tab. 594.*

A planta robusta et caespitosa; caule secundario unarticulato, cylindraceo, folio majore; folio oblongo, basi attenuato, obtuso, lucenti; floribus in spica erecta, folio minore (semper?); sepalis in basi connatis et illic semi-concavis, marginibus recurvis, fronte excavatis, dorso carinatis ciliatis paginæ internæ in parte superiore; petalis ellipticis, duplo minoribus, acutis, superius marginibus denticulatis, sub concavis, externe carinatis; labello longé cuneato, recurvo, superius marginibus denticulatis, sub concavo externe carinato, sub-truncato, cum duabus lamellis centro elevatissimis, interque eas duabus lineis granulosis. Gynostemio arcuato, clinandri marginibus sinuato dentatis.

HAB. *sur les arbres des forêts des environs de Rodeio.
Fleurit en Octobre.*

Les fleurs de cette espèce sont d'un aspect très-agréable, quoique d'une couleur terne. Les sépales sont jaune-paille et les pétales et le labelle blancs.

7. A. micrantha BARB. ROD. *l. cit. tab. 750.*

A. caule secundario cylindraceo, tri-articulato; folio incurvo paulo minore caule, oblongo, basi attenuato apice tridentato; racemis 3-6 contemporaneis, minimis; floribus minutis, 3 contemporaneis; sepalis lanceolatis, acutis, concavis, erectis; petalis duplo angustioribus, acumina-tissimis; labello oblongo, acuto. Gynostemio claviformi; mento brevi; clinandri marginibus denticulatis.

HAB. croissant dans la forêt qui couvre la Casa da Pedra près S. José d'El-Rey, à Minas Geraes. Fleurit en Mai.

Tout le périanthe est jaune-paille.

8. A. Parahybunensis BARB. ROD. *l. cit. tab. 789.*

A. planta robusta, caespitosa; caule secundario ad basin cylindraceo, apice sub compresso, 8-articulato; folio lanceo-lato, acuto, caule minore; floribus fasciculatis, pluri-con-temporaneis; pedunculis minimis, pubescentibus; bracteis vaginantibus, compressis, acutis, pubescentibus; sepalis linear-lanceolatis, acuminatis, superiore paulo latiore, recurvis; petalis sub-conformibus, paulo angustioribus, minoribus; labello quadruplo minore sepalis, trilobo, lobulis lateralibus oblongis, erectis, medio sub-reniformi, sub-apiculato; ovario pubescenti.

HAB. croissant sur les arbres des forêts des bords de la rivière Parahybuna à Minas Geraes ; à 680 mètres, au dessus de la mer Fleurit en Décembre.

Tige de 0,^m34 de longueur, feuille de 0,^m26×0,^m04, sixlignée de chaque côté. Les fleurs sont blanc-d'ivoire.

9. **A. pulvinata** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 803.

A. caule secundario cylindraceo, quinque-articulato ; folio elliptico, apice tridentato, caule minore ; floribus multi-contemporaneis, fasciculatis ; sepalis oblongis, obtusis, subconcavis, subaequalibus ; petalis angustioribus, sub-rhomboidalibus, obtusis, erectis ; labello basi usque apice pulvinato, trilobo, lobulis lateralibus oblongis, erectis, medio linguiformi, apiculato. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus denticulatis, antice utrinque unidentato, paule mentoso.

HAB. croissant dans les forêts de la Serra das Bicas, à Minas Geraes. Fleurit au mois de Mars.

Les sépales et les pétales sont blanc-d'ivoire, le labelle est de la même couleur avec les bords roses et le gynostème blanc lavé de rose. L'anthere est pourpré. Les fleurs de cette espèce sont très-similaires à celles des *Octomerias*.



PHYSOSIPHON Lindl.

1 **P. serrulata** BARB. Rod. *l. cit. tab. 664.*

P planta caespitosa; caule secundario uniarticulato, folio magnitudine, novo a duabus squamis tecto vaginantibus; folio carnos', linearis, fronte sulcato, sub-recurvo; racemo folio minore, 2—3 floribus; sepalis carnosis in tubo trigono alté connatis, apicibus liberis, sub-recurvis, apiculatis; petalis rhomboideis, acutis, marginibus superioribus serrulatis, valde minoribus; labello minimo, trilobato, lobulis lateralibus erectis, oblongo sub-rotundis, medio linguiformi, sub-concavo, marginibus arguté dentatis. Gynostemio incurvo, clinandri margine dentata.

HAB. *sur les arbres, formant des touffes, dans les montagnes de Louro à la Serra de Santa Anna. Floraison en Mai et Juin.*

Tout le périanthe de cette espèce est d'un vert-citron.



:

CRYPTOPHORANTHUS Barb. Rod.

PERIANTHIUM clausum.

SEPALA superiore cum inferioribus omnino connatis lateraliter vero praemitentibus fenestras.

PETALA multò minoria, difformia.

LABELLUM liberum, cum gynostemio sub parallelum, unguiculatum, geniculatum, integerrimum, petalis difforme.

GYNOSTEMIO erecto, clavato, aptero, in mentum producto, cum ovario continuo.

ANTHERA cucullata, unilocularis.

POLLINIA 2 (• •), nunc materie pulvereâ ad apicem cohærentia.

HERBÆ epiphytæ, rhizomate repente; folia sessilia contorta in basi. Flores axillares, fasciculati aut solitarii.

Quand j'ai publié le premier volume de cette ouvrage j'ai placé parmi les *Pleurothallis* deux espèces qui mieux étudiées, plus tard, ont servi de types pour ce nouveau genre. En effet, elles ne pouvaient pas rester où j' les avais placées auparavant, car si le nombre et la forme des pollinies, même les feuilles, le gynostème et l'habitus sont

des Pleurothallis, néanmoins la forme du labelle la disposition et l'arrangement des sépales n'appartiennent ni à ce genre ni à aucun des plus proches, et pour cela je les sépare aujourd'hui pour proposer ce nouveau genre, dont le nom est dérivé de $\eta\mu\pi\tau\tau\circ\zeta$, caché $\varphi\psi\circ\zeta$, qui porte, $\alpha\nu\theta\circ\zeta$, fleur, allusion aux fleurs qui sont cachées par la torsion des feuilles.

1. **Cryptophoranthus fenestratus** BARB.
ROD. *l. cit. tab. 476.*

PLEUROTHALLIS FENESTRATA BARB. ROD., Gen. et Spec.
Orch. Nov I. pag. 12. n. 14. Regnell, Herb. n. 1675.

2. **C. cryptanthus** BARB. ROD. *l. cit. tab. 477*

PLEUROTHALLIS CRYPTANTHIA BARB. ROD. *l. cit. pag 13*
n. 15.

J'ai trouvé aussi une variété de cette espèce dans la Serra de Mantiquira, croissant sur les arbres d'un *capão* sur les bords d'un ruisseau, avec des fleurs en Septembre. Cette variété bien cultivée fleurit en Mars. Celle-ci s'en éloigne parce qu'elle a les fleurs plus grandes, le fond lavé de jaune. Toutes les lacinies sont conformes; le gynostème seul s'en éloigne étant plus droit, avec les ailes anguleuses inférieurement et le menton plus grand et en angle droit tout coloré de lilas.

3. **C. punctatis** BARB. ROD., *Rev. de Eng. III* p.
n. 9.

C. caule secundario minimo; folio longè-elliptico, ad basin attenuato, sulcato, antice canaliculato, posticè convexo, apice tridentato; floribus pendulis, minimis, petalis connatis, fenestram lateraliter prætermittentibus, dorso pubescentibus; petalis sub triplo-minoribus, longè-spathulatis, acutis; labello unguiculato, trilobo, lobulis latera-

libus erectis, lamellis convergentibus continuis, lobo medio
lato-lanceolato, granuloso, apice obtuso.

HAB. sur les arbres des forêts de Palmeiras à Rio de Janeiro. Fleurit en Avril.

Les sépales sont verdâtres mouchetées de brun-carminé en dehors et brun-foncé en dedans ; les pétales sont jaune-abricot marginés de brun et le labelle couleur de vin. Le gynostème est jaune lavé de lilas avec le menton lilas foncé.



STELIS Sw.

Clavis generis

I. PATULIFLORAE.

<i>a. Scapo folio majore.</i>	
* <i>Floribus monosepalis.</i>	
Petalis granulosis.....	<i>S. megantha.</i>
Sepalis marginibus ciliatis.....	<i>S. peliochyla.</i>
— — pubescentibus...	<i>S. Parahybunensis.</i>
— lato ovalibus marginibus pu- bescentibus.....	<i>S. littoralis.</i>
— subrotundis marginibus pu- bescentibus.....	<i>S. microcaulis.</i>
— apice pubescentibus.....	<i>S. chlorantha.</i>
— puberulis.....	<i>S. puberula.</i>
— arguté puberulis.....	<i>S. modesta</i>
— granulosis.....	<i>S. drosophila.</i>
— laevibus minimis.....	<i>S. Paraensis.</i>
— — magnis.....	<i>S. gigas.</i>
** <i>Floribus dissepalis.</i>	
Sepalis pubescentibus.....	<i>S. vinosa.</i>
*** <i>Floribus trisepalis.</i>	
Sepalis laevibus.....	<i>S. smaragdina.</i>
— pubescentibus.....	<i>S. omalosantha.</i>
— pauci-pubescentibus.....	<i>S. penduliflora.</i>
β. <i>Scapo folio subaequali.</i>	
<i>Floribus dissepalis.</i>	
Sepalis laevibus.	<i>S. microglossa. Rchb. fil.</i>

γ. <i>Scapo folio minore.</i>	
* <i>Floribus monosepalis.</i>	
Sepalis petalisque laevibus.	
Foliis linear-lanceolatis, magnis.	<i>S. triangularis.</i>
— — — minimis..	<i>S. Palmeiraensis.</i>
— oblongis.....	<i>S. micrantha.</i>
** <i>Floribus trisepalis.</i>	
Sepalis concavis.....	<i>S. oligantha.</i>

IX. TUBULIFLORAE.

Scapo folio majore.
Floribus monosepalis trifidis..... *S. deregularis.*

X. PATULIFLORAE

α. *Scapo folio majore.*
* *Floribus monosepalis.*

I. *S. megantha.* BARB. ROD. *l. cit. tab. 606.*

S. caule secundario cylindraceo, uni-articulato, novo squamâ invaginante lanceolatâ, acutâ tecto; folio duplo majore caule secundario, elliptico, basi attenuati, apice tridentato, erecto, canaliculato; spatha brevi, linear-lanceolata, acuta; scapo folio majore, bracteis compressis, acutis; floribus secundis in gemmascentia deinde distichis a ovarii tortione; sepalis connatis basi, superiore majore, inferioribus triangularibus, planis, glabris, sub-incurvis in anthesi; petalis minutissimis, curnosis, anterius granulosus; labello petalorum eadem longitudine, carnosò, cucullato, cum prominentiâ transversâ centro emarginatâ et marginibus anterius granulosis.

HAB. *dans les forêts de Rodeio. Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Novembre.*

Les fleurs de cette espèce, sont pour moi, les plus grandes du genre. Elles ont les sépales d'un rouge vineux et les pétales ainsi que le labelle d'un lilas très-foncé.

2. S. peliochyla. BARB. ROD. *l. cit. tab. 647*

S. caule secundario uniarticulato, cylindraceo, novo squamâ invaginante lanceolatâ acuta tecto; folio duplo majore caule secundario, elliptico, basi-attenuato, apice tridentato, erecto, canaliculato: spatha brevi, compressa, lanceolata, acuta; scapo duplo majore folio; bracteis inferioribus invaginantibus acuminatis, apice recurvis; floribus secundis; sepalis connatis basi, superiore paulo majore, lato ovalibus, obtusis, sub-convexis, patulis, margine ciliatis; petalis reniformi-subrotundis, concavis, incurvis, pauciunguiculatis; labello carnoso, marginibus erectis, cum prominentiâ transversâ, amplâ, centro leviter sulcatâ. Gynostemio brevi, clinandri margine tri-crenulata.

HAB. *dans les forêts de la Serra de Santa Anna. Fleurit au mois de Mars.*

Les sépales sont verdâtres lavées à la base de lilas; les pétales ont ces mêmes couleurs mais renversées; le labelle est tout lilas et le gynostème vert.

3. S. Parahybunensis BARB. ROD. *l. cit. tab. 788.*

S. planta robusta, caespitosa; caule secundario uniarticulato, cylindraceo; squameis duplo minoribus internodiis; folio caule secundario aequilongo, erecto, oblongo, basi attenuato, apice tridentato; scapo duplo majore folio; bracteis cyathiformibus, acutis; floribus distichis; sepalis omnibus ad basin connatis, superiore majore, ovalibus,

subobtusis, marginibus pubescentibus, concavis; petalis reniformibus, basi attenuatis, convexis; labello carnoso.

HAB. croissant dans les forêts humides des bords de la rivière Parahybuna, près Juiz de Fóra, à Minas Geraes. Fleurit en Décembre.

Les sépales sont verdâtres avec la base vineuse, les pétales lila-cinés ainsi que le labelle et le gynostème.

4. **S. littoralis** BARB. ROD. l. cit. tab. 790.

S. caule secundario cylindraceo, uniarticulato, folio minore; folio oblongo, tridentato, basi attenuato, scapo duplo majore folio, purpureo; bracteis cyathiformibus, compressis, acutis; sepalis basi connatis, lato-ovalibus, acutis, convexis, marginibus pubescentibus; petalis sub-carnosis, minimis, truncatis, concavis; labello carnoso, apice marginibus incurvis, apiculato, basi concavo, medio sulcato. Gynostemio clinandri marginibus sinuatis; rostello longo.

HAB. croissant par touffes sur les arbres des bords des la rivière Parahybuna, près Juiz de Fóra, à Minas Geraes. Fleurit en Décembre.

Tige pourprée; sépales lilacinées en dessus et pourprées luisantes en dessous. Les autres lacinies sont toutes lilacinées. Très prochain du *S. Parahybunensis*, mais s'en éloignant non seulement par les caractères ci-dessus que par la plante qui est plus petite et par les squamos que sont plus longues que les entronoeuds de la tige secondaire.

5. **S. microcaulis** BARB. ROD. l. eit. tab. 793.

S. caule secundario minuto, uniarticulato; folio oblongo, apice tridentato, basi attenuato, triplo caule majore; scapo

triplo majore folio ; bracteis envaginantibus, acuminatis-simis ; sepalis ad basin connatis, subrotundis, sub-acutis, marginibus pubescentibus ; petalis sub-romboidalibus, car-nosis, basi concavis ; labello carnoso, apice marginibus incurvis, basi concavo, protuberantiâ transversâ in centrum emarginatâ. Gynostemio minimo, clinandri marginibus ir-regulariter crenulatis ; rostello longo, convexo.

HAB. croissant sur les arbres des forêts humides des bords de la rivière Parahybuna, à Minas Geraes.
Fleurit en Décembre.

Cette petite espèce croît par touffes, a la tige verdâtre, et les fleurs jaune pourprées.

6. **S. chlorantha** BARB. ROD. *cit. tab. 676.*

S. planta mediocri. Caule secundario folio minore uniarticulato ; folio linearis-oblongo, basi attenuatissimo apice tridentato ; scapo solitario, folio majore, erecto ; bra-cteis lato-lanceolatis, acuminatis, marginibus revolutis ; flo-ribus minutis secundis ; sepalis omnibus ad basin connatis, superiore lati-lanceolato, obtuso, lâviter granulato, infe-rioribus laevibus, lato rotundatis, acutis ; petalis minutis-simis, cucullatis oblates ; labello scutiformi, in medio cum divisione transversali sulcati. Gynostemio clinandri trian-gulari sinuato.

HAB. dans les forêts de la Serra do Mar. Fleurit en Mars.

Les fleurs sont tout-à-fait blanc-verdâtres.

7 **S. puberula** BARB. ROD. *l. cit. tab. 639.*

S. caule secundario cylindraceo, uniarticulato, novo a duabus squamis tecto vaginantibus, lanceolatis acuminatis;

folio caule majore, linear-i-oblongo, a basi angusti, apice tridentato; spatha brevi, linear-i-lanceolata, acuta, carinata; scapo folio majore; floribus parvis, secundis, sepalis convexis, pubescens, superiore majore, ovati, obtuso, inferioribus connatis in basi, sub-conformibus; petalis minutissimis, reniformibus, concavis, apice incurvis, retusis, sub-unguiculatis; labello petalorum longitudine, carnosus, cucullato, concavo, cum prominentia transversa centro linea-ta-emarginata. Gynostemio brevi, clinandri, margine tri-brachiata; rostello longo, compresso, patente.

HAB. *les forêts de Rodeio croissant sur les arbres.*
Fleurit en Mars

Cette espèce a quelque affinité avec le *S. Palmeiraensis*, mais autre la pubescence, les détails sont différents; elle s'approche par la couleur, la forme des sépales et le rostelle.

8. **S. modesta** BARB. ROD. *l. cit. tab. 795.*

S. caule secundario cylindraceo, uni-articulato; folio majore caule secundario, linear-i-oblongo, basi attenuato, apice tridentato; scapo folio duplo majore, erecto-flexuoso, bracteis cyathiformibus, acutis, marginibus recurvis; sepalis ad basin connatis, intus arguté puberulis, cordiformibus, sub-acutis, convexis; petalis ob-rhomboidalibus, carnosis, intus concavis, superioriter vere carnosis; labello carnosus, recurvo, acuto, marginibus incurvis, in centrum sulcato. Gynostemio clinandri marginibus utrinque alato; rostello elongato, convexo, obtuso.

HAB. *croissant sur les arbres mousseuses des forêts humides des bords de la rivière Parahybuna à Minas Geraes. Fleurit en Décembre.*

Cette espèce est très-prochaine du *S. chlorantha*. Elle a les fleurs tout-à-fait blanc-verdâtres.

9. **S. drosophila** BARB. ROD. *l. cit. tab. 607*

S. planta mediocris. Caule secundario folio minore; folio linearis, apice tridentato, basi attenuato, curvo, sub-canaliculato; spatha compressa, minima, acuta; scapo solitario, folio majore, erecto; bracteis cucullato-lanceolatis; floribus minutissimis cum ovariis contortis ita ut eas reddeant secundas; sepalis superiore laté ovali, acuto, inferioribus connatis in basi, sub-conformibus, angustioribus, sub-incurvis, omnibus granuloso-pubescentibus facie superiori; petalis minutissimis, cucullatis, transverse sub-oblongis, in apice retusis, erectis; labello petalorum longitudine, carnoso, cucullato in medio cum divisione transversali emarginata, concavo in apice.

HAB. *dans les forêts des montagnes de Rodeio. Fleurit en Novembre et Décembre.*

Les fleurs de cette petite espèce sont blanc-verdâtres et ne s'étaillent que dans la matinée ou pendant les jours humides. Dès que le soleil paraît, elles se ferment pour s'éclore dans la matinée suivante. Leur aspect au premier abord est celui de *P. microglossa*, Rchb. fil. quoique la plante soit plus petite; ces fleurs en ont la même couleur et grandeur.

10. **S. Paraensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 332.*

S. caule secundario brevi, cylindraceo, duabus bracteis compressis tecto, imbricatis, vaginantibus, lanceolatis, acutis; folio lanceolato, apice tridentato, basi attenuato, fronte canaliculato, sub-convexo, dorso nervura angulosa, marginibus sub-recurvis, caule sub-duplo majore; spatha linearis, acuta, compressa; pedunculo folio triplo-majore,

flexuoso ; bracteis acutis vaginantibus ; floribus secundis ; sepalis ovalibus, acutis, inferioribus minoribus.

HAB. *dans les forêts des bords du Rio Capim, Province du Pará. Floraison en Décembre.*

Cette espèce a les flûtres verdâtres avec les sépales semi-lavées de lilas à la base.

11. **S. gigas** BARB. ROD. l. cit. tab. 45.

S. caule secundario cylindraceo, biarticulato, duabus squameis spathaceis, lanceolatis, acutis, basi vaginantibus ; folio minore caule secundario, oblongo, basi attenuato, apice emarginato, fronte canaliculato, lucido; spatha semi-patente, lanceolata; scapo folio majore, erecto, munito bracteis vaginantibus, acuminatis ; floribus secundis in spica ; sepalis patentibus, superiore majore inferioribus, ovalibus, acutis.

HAB. *croissant sur les arbres des forêts près Itabira, Province de Minas Geraes.*

Les sépales sont verdâtres avec la base carminée ; les pétales et le labelle sont carminés aussi.

** *Floribus dissepalis.*

12. **S. vinosa** BARB. ROD. l. cit. tab. 598.

S. caule secundario uniarticulato folio majore, novo a duabus squamis tecto vaginantibus, apice acuto ; folio elliptico, basi attenuato, apice tridentato ; scapo folio majore ; bracteis cupulatis ; floribus parvis, secundis ; sepalis subcurvis, inferioribus in basi connatis, leviter pubescentibus anterius, triangulari-rotundatis sub-obtusis ; petalis

hastatis, apice rotundatis, parvulis, sub-recurvis; labello latéhastato, apice obtuso, cum prominentiâ emarginatâ dorso et illic unidentata.

HAB. *dans les forêts des montagnes de Rodeio. Fleurit en Novembre.*

Les fleurs sont d'un lilas-vineux, avec les pétales et le labelle plus sombres.

Var. α . Feuilles linéaires-lancéolées; fleurs plus claires, sépales plus allongées et plus pubescentes; pétales flabeliformes; labelle moins hasté avec l'élévation plus emarginée; gynostème avec le bord du clinandre unidenté au dos et non pas émarginé.

HAB. *les mêmes lieux que le précédent.*

Var. β . Feuilles longuement elliptiques, plus grands que les précédentes; fleurs plus foncées; pétales longuement sagittées, labelle avec l'élévation au niveau des bords, avec la partie émarginée plus étroite et plus profonde; gynostème avec le bord du clinandre arrondi au dos.

HAB. *les mêmes lieux que le précédent.*

*** *Floribus trisepalis*

β . *Scapo folio minore. Floribus monosepalis*

13. **S. smaragdina** BARB. ROD. *l. cit. tab. 510.*

S. caule secundario cylindraceo, juniori bracteis vaginatis tecto; folio caule secundario majore, oblongo, basi attenuato, apice tridentato; scapo folio duplo majore, erecto; floribus secundis, smaragdineis; sepalo superiore oblato, patenti, inferioribus irregulariter oblatis, acutis; petalis multo

minoribus, sub-retusis; labello cochleari, callo in centro partito, apice cum margine incurva. Gynostemio brachiatu, apice acuto.

HAB. *dans la Provincee de Rio de Janeiro. Floraison en Décembre.*

Cette espèce a les fleurs vert-émeraude et beaucoup plus grosses que celles du *S. microglossa* Rehb fil. dont elle s'éloigne complètement par les formes.

14. *S. penduliflora* BARB. ROD. *l. eit. tab. 642.*

S. caule secundario squamis vaginantibus acutis tecto; folio oblongo, ad basin attenuato, apice sub-emarginato, caule secundario minoribus; spatha linearis-lanceolata, compressa, acuminata; scapo solitario folio majore; floribus cum ovariis contortis ita ut eas reddeant secundas, pendulis; sepalis liberis, superiore ovali, obtuso, apice arguté-pubescenti, inferioribus duplo minoribus, oblique-ovatis, apice pubescens; petalis carnosis, minutis, laté-triangularibus, obtusis, paulo unguiculatis; labello carnosu, oblongo, concavo, cum prominentiâ canaliculariâ in medio. Gynostemio brevi, clinandri marginibus dorso acutis et lateraliter unidentatis.

HAB. *dans les forêts de la Serra Jaguatinica, Provincee du Paraná. Fleurit en Mars.*

Les fleurs sont d'un blanc-verdâtre.

15. *S. triangularis* BARB. ROD. *l. eit. tab. 675.*

S. planta robusta. Caule secundario folio minore, uni-articulato; folio linearis-lanceolato, sub-attenuato, apice tridentato; spatha compressa, acuta; scapo solitario folio

minore; bracteis vaginantibus lato-lanceolatis acuminatis; floribus cum ovariis contortis ita ut eas reddeant secundas; sepalis ad basin connatis, ejusdem longitudine, triangularris, obtusis; petalis carnosus, minutis triangularibus, obtusis; labello petalorum longitudine, carnosus, cucullatus, in medio cum divizione transversale sulcata. Gynostemio minimo cucullatus.

HAB. *dans les forêts des environs de Rodeio à Rio de Janeiro Fleurit en Août.*

Les sépales sont vertes à base-pourprée; les pétales verts aussi avec la base pourprée et le labelle ainsi que le gynostème pourpres.

16. **S. Palmeiraensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 625.*

S. affinis *S. microglossae* caule secundario et racemo duplo minore; folio linearis-lanceolato, apice tridentato, in petiolum basi attenuatis, quadruplo majore caule secundario; racemo folio minore; sepalis basi connatis, superiore majore, oblongis, acutis, patentibus, convexis; petalis carnosis, spatulato-rotundatis, cucullatis, semi-acutis, concavis, minimis; labello sagittato, obtuso, lateraliter erecto, carnosus. Gynostemio clinandri marginibus uni-dentatis dorso (dente incurvo) et sinuatis lateraliter; rostello ligulato et medio clinandri emergente.

HAB. *croissant sur les hautes branches des arbres des forêts vierges des montagnes de Palmeiras à Rio de Janeiro. Fleurit en Février*

Cet individu est très-prochain du *S. microglossa*, Rchb. fil, qui éroit à Minas Geraes, et à mon *S. drosophila* s'en éloignant du premier par la tige secondaire plus petite, les feuilles plus grandes,

et atténuées à la base, par le racème plus court et par les fleurs grandes, outre les formes des lacinies et du second par son port beaucoup plus fort, le racème plus petit et les sépales non pubescentes, outre les différences qu'on rencontre dans toutes les divisions du périanthe qui sont blanc-verdâtres.

17 **S. micrantha** BARB. Rod. l. cit. tab. 812.

S. aff. *St. microglossae* Rehb. fil.; caule secundario folio minore, uniarticulato; folio oblongo, basi attenuato, apice tridentato; spica folio paulo majore, multiflora, erecta, bracteata; bracteis vaginantibus, acutis; floribus quaqua-versis viriscentibus, distichis; sepalis basi connatis, latè-ovalibus, acutis, convexis, laevibus, superiore majore; petalis minimis, carnosis, oblatis, retusis, concavis; labello minimo, carioso, trilobo, lobulis lateralibus intus carnosis, lobulo medio triangulato, sub-incurvo. Gynostemio clinandri margine dilatata, rostellum ligulatum, apice subrotundum.

HAB. croissant sur les arbres des forêts de Petropolis à Rio de Janeiro. Fleurit en Mai et Juin.

Dans le facies ot par le labelle cet individu a de l'affinité avec le *S. microglossa* Rehb. fil. Les fleurs sont blanc-verdâtres.

18. **S. oligantha** BARB. Rod. l. cit. tab. 683.

S. planta pusilla, caespitosa; caule secundario erecto, folio minore, uniarticulato; folio linearis-oblongo, basi attenuato, apice tridentato; scapo folio minore, 2-4 floribus minutissimis; sepalis lato-lanceolatis, acutis, liberis, dorso sub-carinatis, concavis; petalis oblatis, concavis, apice truncato-excavato; labello obtusé trilobato, carioso, longitudinaliter sulcato lobulis lateralibus erectis.

HAB. *croissant sur les arbres des lieux humides de la Serra, près Palmeiras, Province de Rio de Janeiro.*
Floraison en Octobre.

J'ai trouvé cette espèce formant des petitos touffes couverte de fruits. Les fleurs sont très-petites et d'un blanc salo, produisant toujours des fruits.

II. TUBULIFLORÆ.

19. **S. deregularis** BARB. Rod. *l. cit. tab.* 640.

S. caule secundario brevi, uniarticulato, cylindraceo, folio duplo minore; folio ligulato-oblongo, basi attenuato, apice tridentato, canaliculato; scapo folio majore, recto; floribus secundis; sepalis basi connatis illic cupuliformis deinde liberis, semi-recurvis, oblongis, sub-acutis; petalis multo minoribus, sub-panduratis, acutis; labello carnoso lato-trilobato, lobulis lateralibus erectis, sinuatis, lobo medio minimo, linguiformi, callo in basi carnoso transverso. Gynostemio petalis longitudine, clinandri margine dorso unidentata et lateraliter tri-sinuata.

HAB. *sur les arbres des lieux sombres, dans les forêts des montagnes de Rodeio, croissant par touffes.*
Floraison en Mars.

Cette espèce s'éloigne de toutes celles que je connais en ce quo les lacinies extérieures sont monoscopales, trifides, cachant dans la partie cupulée les petits pétales, le labelle et le gynostème. Les boutons sont cylindracés, allongés et non triangulaires, aplatis comme ceux des autres espèces que j'ai vu. Tout le périanthe est blanc-jaunâtre excepté le labelle qui est jauno. Celui-ci est membranacé et non charnu.



MASDEVALLIA Rz. Pav.

1. **M. curtipes** BARB. ROD. *l. cit. tab. 573.*

M. caule secundario trigono, brevi, multo minore folio; folio linear-lanceolato, basi attenuato, apice tridentato, antice canaliculato; scapo caule secundario longitudine; sepalis connatis cupuliformibus, superiore minore, breviter triangulato, longe-cristato, inferioribus majoribus et latioribus cum aristis valde productis; petalis carnosis, anticè semi-canaliculatis, apice uncinatis; labello trilobato, lobulis lateralibus lamina a basi emarginata, erecta, apice sub-rotunda sub haec lamina est unguis et in apice lobo medio qui est linguiformi, granuloso in centrum, acuto et recurvo.

HAB. *dans les forêts vierges et humides de Rodeio. Fleurit de Mai à Juin.*

La corolle est d'un pourpre-jaunâtre, avec les arêtes jaune d'or; les pétales sont blanc-marbrés de carmin en dedans et le labelle blanc. Les fleurs sont un peu semblables au *M. infracta* Lindl., mais s'en éloignent par la grandeur qui est plus petite et surtout par leur très-petit pédoncule qui sépare les espèces au premier abord.



OCTOMERIA R. Br.

Clavis generis

I. PLANIFOLIÆ.

- α. MACROPHYLLÆ. Floribus fasciculatis, raro solitariis, sepalis liberis.
 - b. Plurifloræ. * Foliis sub-carnosis ; sepalis obtusis v. acutis.
 - O. robusta, densiflora, multiflora, oxychela, stellaris, micrantha, concolor, truncicola, pinicola, ementosa, alpina.*
 - ** Foliis coriaceo-carnosis ; sepalis acuminatissimis.
 - O. fasciculata, exchlorophyllata, rigida.*
 - b. Paucifloræ * Foliis carnosis.
 - O. sarcophylla, Rodeiensis, aethoeantha, linearifolia.*
 - ** Foliis coriaceis.
 - O. albina, albopurpurea; gracilis.*
 - β. MICROPHYLLÆ. * Floribus solitariis, raro geminibus ; sepalis liberis.
 - O. ochroleuca.*
 - ** Floribus solitariis, raro geminibus ; sepalis inferioribus connatis.
 - O. rubrifolia, montana, pusilla, helvola.*

III. TERETEFOLIÆ.

- α. MACROPHYLLÆ. Sepalis inferioribus liberis.
 - O. juncifolia, praetans.*
 - β. MICROPHYLLÆ. * Sepalis inferioribus connatis.
 - O. leptophylla.*
 - ** Sepalis inferioribus liberis.
 - O. lichenicola, alœfolia.*

PLANIFOLIÆ § MACROPHYLLÆ § *Plurifloræ.*1. **O. robusta** BARB. ROD. *l. cit. tab.*, 560.

O. caule secundario, quadri-articulato, cylindraceo, sub-compresso parte superiore; folio ejusdem longitudine atque caulis secundario, linear-lanceolato, acuminato; floribus 3-4 contemporaneis; sepalis oblongis, acutis, concavis, conformibus; petalis paulo minoribus, oblongis, attenuatis ad basin, labello trilobato, lobulis lateralibus unciniformibus, obtusis, erectis, medio sub-quadrato, emarginato, convexo, recurvo, cum binis callis ad basin parallelis. Gynostemio erecto, clinandri marginibus dentatis.

HAB. *dans les montagnes de Rio de Janeiro nommées Serra do Mar; croissant sur les arbres des forêts vierges. Fleurit en Février.*

Cette espèce dont les feuilles ont 0^m.17-20 de long a les sépales et les pétales blanc-jaunâtres et le labelle de cette même couleur présentant les deux élévarions du labello carminées.

2. **O. densiflora** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 533.

O. caule secundario cylindraceo, quinque-articulato, reliquis squamarum marcescentibus, 0.^m18 longo; folio linear-lanceolato carnoso, acuto, fronte canaliculati, dorso plano; caule minore; flores plurimæ sessilis; sepalis sub-conformibus, oblongis, semi-concavis, acutis; petalis ejusdem longitu linis, sub-ovatis, acutis; labello trilobato, lobulis lateralibus sub-rotundis, erectis, medio, linguiformi sub-recervo, obtuso, cum binas lamellas curvas ad basin fere inter lobulos laterales. Gynostemio uni-dentato apice; rostello longo, convexo; stigma parte inferiore in formam dentes porrecta.

HAB. à la Serra do Mar près Rodeio. Fleurit d'Avril à Juin.

Les fleurs de cette espèce sont jaune-paille ayant le labelle maculé de carmin.

var. triarticulata. BARB. ROD. *l. cit. tab. 604. A.*

planta minor quam *O. densifloræ*; caule secundario triarticulato; folio conformi sed minori, caulis secundario longitudine; floribus armeniaceis; labello cum lobulo medio acuto. Gynostemio clinandri marginibus glabris et producto in parvo dente utrinque fronte.

HAB. dans la Serra do Rodeio. Fleurit en Novembre et Avril.

Cette variétó est très-similaire à l'espèce, soit dans les formes, soit dans le nombre des fleurs, mais outre les différences diagnostiques, les fleurs sont d'un jaune-abricot et la macule pourpre du labelle a à peu-près la forme d'un fer à cheval. Odeur très-agréable.

3. ***O. multiflora*** BARB. ROD. *l. cit. tab. 654.*

O. caule secundario triarticulato, teneritate squamis marcescentibus tecto; folio linear-lanceolato, acuto, dorso convexo, fronte sulcato, magnitudine caule secundario; floribus plures agglomeratis; sepalis conformibus, lanceolatis, acuminatis, apice recurvis; labello recurvo, ampio, cum duabus prominentias convergentibus in centro, trilobo, lobulis lateralibus erectis, sub rotundis, medio obovato, marginibus sub-recurvis, apice truncato-apiculato. Gynostemio erecto, claviformi, clinandri marginibus crenulatis, rostello prominente, convexo et estigmati margine inferiori sub-elevato.

HAB. *sur les arbres de la Serra de Sant'Anna, Province de Rio de Janeiro, croissant par touffes et fleurissant en Avril.*

Les fleurs ont beaucoup d'affinité avec-celles de l'*O. linearifolia* Barb. Rod., mais sont d'un jaune-salo.

4. O. oxychela BARB. ROD. *l. cit. tab. 608.*

O. caule secundario folio majore, quinque-articulato, primâ aetate tecto a squamis vaginantibus sub-imbricatis; folio lanceolato, apice tridentato, canaliculato, erecto, lumenti; floribus plurimae, sessilibus, ochroleucis; sepalis lanceolatis, acutis, sub-concavis, sub-erectis, conformibus; petalis paulo minoribus, rhomboidalibus, acutis, erectis, latioribus quam sepalis; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, cum duabus prominentiis sese inter sulcum ferentibus, qui per illos producitur et per lobulum medium ubi in lineis terminat, lobulo medio quadrangulari, tridentato, dentibus lateralibus incurvis. Gynostemio clinandri marginibus dentatis.

HAB. *sur les arbres des forêts vierges qui environnent le Rodeio. Floraison au mois Novembre.*

Les fleurs sont un peu odorantes et d'une couleur pâle.

5. O. stellaris BARB. ROD. *l. cit. tab. 580.*

O. planta mediocris; caule secundario tri-articulato, cylindraceo, teneritate ternis squamis sub-vaginantibus, papyraceis tecto; folio caule secundario, magnitudine, linear-lanceolato, acuto, marginibus sub-recurvis; flore solitario; sepalis liberis, oblongis, acutis recurvis inferioribus paulo majoribus; petalis aequo longis ac sepalis su-

periore, lanceolatis, acutis, recurvis ; labello recurvo, cum binis tumoribus carnosis in centro anteriore parte canvergentibus, sub-trilobato, lobulis lateralibus erectis, medio convexo, retuso. Gynostemio rostellum saliens et convexum cum saliente stigmate in parte inferiore.

HAB. *sur les arbres des forêts des montagnes des environs de Rodeio à Rio de Janeiro, Fleurs en Août.*

Les fleurs sont toutes jaunes.

6. **O. concolor** BARB. ROD. *l. cit. tab. 616.*

O. caule secundario folio majore, quinque-articulato, cylindraceo, sub-claviformi ; folio sub-recurvo, elliptico, acuto, longitudinaliter sulcato, dorso convexo, fronte piano ; floribus sessilibus, plurimae ; sepalis liberis, ellipticis, sub-acutis, sub-recurvatis ; petalis sepalisque angustioribus, conformibus ; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, parvis, sub rotundis, cum duabus cristis parallelis inter se, lobulo medio cuneiformi, sub rotundo, cum parva prominentia longitudinaliter. Gynostemio erecto, sub-claviformi, clinandri marginibus glabris, stigmatis marginibus elevatis ; rostello prominente, convexo.

HAB. *croissant sur les vieux cafiers des plantations abandonnées des environs de Mendes à Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier :*

Les fleurs sont très-prochaines de l' *O. micrantha* avec laquelle elle se confond au premier abord, mais s'en éloigne non seulement par la grandeurs des fleurs que par la forme. Tout le périanthe est d'un jaune-blanchâtre.

7. *O. truncicola* BARB. ROD *l. cit. tab.* 668.

O. caule secundario quinque-articulato ; folio paulo magiore caule secundario, carnoso, antice canaliculato, postice convexo ; floribus multi-contemporaneis ; sepalis oblongo-lanceolatis, acuminatis, sub-obtusis, recurvis, sub-aqualibus ; petalis sepalisque magnitudine, lanceolatis, acuminatis, sub-obtusis, recurvis ; labello trilobo, lobulis lateribus erectis, subrotundis, medio ovali, apice sub-emarginato marginibus denticulatis, cum duabus lamellis erectis, suboblongis, convergentibus ad basin. Gynostemio erecto, clavato clinandri margine denticulata.

HAB. *dans les forêts des montagnes du Bacamichá, à la Serra de Santa Anna. Fleurit en Juin.*

Cette espèce forme de grandes touffes sur les troncs des arbres et à tout le périanthe d'un blanc-jaunâtre. Elle a beaucoup d'affinité avec l'*O. multiflora*.

8. *O. pinicola*. BARB. ROD. *l. cit. tab.* 763.

O. caulo secundario cylindraceo, quadri-articulato ; folio linearis-oblongo, apice acuto, caule secundario longitudine ; floribus multi-contemporaneis, minimis, flavescentibus ; sepalis subæqualibus, lanceolatis, sub-obtusis, concavis ; petalis rhomboidalibus, ejusdem longitudine, acutis ; labello trilobo, lobulis lateralibus oblongis, erectis, medio multo majore, apice retuso, lamellis duabus super lobulis lateribus. Gynostemio erecto, brevi, apice dorso acuto, basi pauci mentoso.

HAB. *croissant sur les'ARATUCARIA BRASILIENSIS, (le pin du Brésil) à Campinas, Province de S. Paulo et Caldas Province de Minas Geraes. Herb. Regnell. III. 1123.*

Cet individu en 1871 a été communiqué au professeur Reichenbach, mais jusqu'aujourd'hui il n'a fait aucune communication sur sa classification et pour cela en le considérant nouveau je le présente sur ma détermination faite dans l'herbier cité.

9. **O. ementosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 749.*, Rev. de Eng III. pag. 143. n. 12.

O. caule secundario folio magnitudine, cylindraceo, quadri-articulato; folio linearis-oblongo, carnoso, apice tridentato, floribus 2-6 contemporaneis, sessilibus; sepalis, oblongis, acutis, concavis, semi-recurvis; petalis lanceolatis, acutis, semi-recurvis; labello lamellis duabus erectis antice convergentibus in centrum, sub-bilineato ad basin, trilobato, lobulis lateralibus erectis, rotundatis, medio amplio, subrotundo, apiculato, ondulato. Gynostemio erecto, ementoso, clinandri marginibus crenulatis; rostello convexo.

HAB. sur les arbres des forêts des montagnes du Rodeio.

Fleurit en Mai.

Tout le porianthe est jaune-paille.

10. **O. alpina** BARB. ROD. *l. cit. tab. 807*

O. caule secundario tri-articulato, cylindraceo-clavato; folio oblongo-lanceolato, apice sub-acuto, sub-carnoso, canaliculato, caule longitudine; floribus multi-contemporaneis, lutescentibus; sepalis oblongis, sub-obtusis, subæqualibus; petalis paulo minoribus, oblongis, basi-attenuatis; labello ad medium bicristatato, trilobato, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, medio multo majore, oblongo, convexo, marginibus denticulatis, apice sob-retuso. Gynostemio erecto, dorso apice unidentato, mentoso. Anthera cuculliformi, laevi.

HAB. croissant sur les rochers du sommet de la Serra de S. José d'El Rey, à Minas Geraes. Fleurit au mois de Mai.

Les fleurs de cette espèce ont beaucoup d'affinité avec celles de l'*O. lithophila*, mais les feuilles l'en éloignent, car elles ne sont pas aussi charnues, ni si oblongues. Tout le porianthe est jaunâtre, sans aucune moueheture dans le labelle.

Une observation j'ai fait sur l'habitat de cette plante ; tandis qu'on la rencontre très-facilement à S. José d'El Rey, on n'y voit pas l'*O. lithophila*, que est très-vulgaire à S. João d'El Rey, et vice-versa, quoique la hauteur des deux montagnes soit à peu près la même, ainsi que la structure géognostique, n' étant séparées l'une de l'autre que par deux lieues.

11. **O. exchlorophyllata** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 568.

O. caule secundario 4-articulato, erecto ; folio valde carnososo, patenti, elliptico, acuto, caule minore; floribus pluribus contemporaneis; sepalis linear-lanceolatis, acuminatis, erectis, sub-concavis; petalis paulo minoribus, linear-oblongis, acuminatis, erectis; labello parvo, trilobato, lobulis lateralibus erectis, parvis, oblongis, cum binas lamellas inter se et ibi longitudinaliter sulcatis, lobulo medio linguiformi, recurvo marginibus recurvis. Gynostemio labello minore, clinandri marginibus, dorso uni-dentatis et bi-dentatis lateraliter; anthera sub-bilocularis 4-locellatis.

HAB. croissant sur les arbres des forêts près de la gare du chemin de fer nommée Commercio, Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.

Cette espèce est remarquable par ses feuilles dont la surface supérieure est composée d'un gros tissu cellulaire sans chlorophylle, ce qui les rend supérieurement d'un vert glauque. Les sépales et los

pétales très-membranacées sont jaune-d'or supérieurement et blancs à la base ; le labelle est tout jaune et le gynostème blanc.

12. *O. rigida* BARB. ROD. l. cit. tab. 644.

O. caule secundario biarticulato, folio minore, novis tectis a squamis majoribus quam internodiis, cylindraceo, crasso ; folio crasso, majore caule secundario, sub-erecto, oblongo-lanceolato, acuto ; floribus pluribus contemporaneis ; sepalis lanceolatis, accuminatissimis, sub-patentibus, apice recurvis, inferioribus paulo latioribus et majoribus quam superiore ; petalis lanceolatis, acuminatis, dorso sub-carinatis, sepals paulo minoribus ; labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, cuneato- subrotundis, medio oblongo, convexo, sub-recurvo, apice retuso unidentato, cum duabus carinis convergentibus inter lobis lateralibus.

HAB. *les arbres des forêts de la Serra de Santa Anna près Oriente, Province de Rio de Janeiro, croissant par touffes. Floraison au mois de Mars.*

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec la précédente mais s'en éloigne par les tiges secondaires plus petites que les feuilles, qui sont beaucoup plus longues que celles de celle-là, par les fleurs dont les divisions sont plus courtes et par le labelle plus large et à sommet denté. Le gynostème est très-semblable à l'espèce citée. Les feuilles, comme celles de l'espèce avec qui je la compare, ont supérieurement un tissu cellulaire dépourvu de chlorophylle, qui prend la demi-grosseur et en donne un colori blanchâtre comme si elles étaient couvertes d'une couche de cire. Les fleurs sont jaunes.

MACROPHYLLAE § *Pauciflorae.*

13. *O. sarcophylla* BARB. ROD. l. cit. tab. 576.

O. caule secundario tri-articulato, clavato ; folio æque longo ac caule, carnoso, lineari-lanceolato, sub-recurvo,

acuto ; flore solitario, cernuo ; sepalis superiore oblongo, acuto, basi sub-attenuato, apice, recurvo, inferioribus paulo latioribus, petalis oblongo-rhomboideis, acutis, sepalis longitudine; labello oblongo, recurvo, lateraliter ad basin erecto, apice emarginato et ibi lateraliter sinuato, cum binis lineis carinatis, convergentibus fere ad apicem. Gynostemio clinandri marginibus lœvibus.

HAB. sur les branches des arbres des forêts des montagnes de la Serra do Mar, Province de Rio de Janeiro.
Fleurit en Juillet.

Les fleurs sont solitaires et ont peu d'attraits ; elles sont jaunes-sale ayant seulement au labelle une macule pourprée à la base.

14. **O. Rodeiensis.** BARB. ROD. *l. cit. tab. 601.*

O. caule secundario quinque articulato, folio majore, novo tecto a squamis majoribus internodiis ; folio linearis, acuto, carnoso, dorso convexo fronte sulcato ; flore solitario aut gemino ; sepalis inferioribus paulo latioribus et majoribus quam superiori, oblongis, sub-acutis, sub-concavis; petalis rhomboidalibus, obtusis; labello trilobato, cum duabus carinis convergentibus et elevatis in centro, lobulis lateralis rotundatis, erectis, medio amplio, convexo, recurvo, emarginato. Gynostemio erecto, clinandri marginibus sinuatis; rostello prominente, convexo; stigmatis margine inferiori elevato.

HAB. croissant sur les troncs des arbres des forêts des montagnes du Rodeio, à Rio de Janeiro. Fleurit en Octobre et Novembre.

Les fleurs n'ont aucun attrait par sa couleur ; les lacinies du perianthe sont d'un jaune-sale lavé de carmin et le labelle a seulement à la base et entre les carènes une macule pourprée.

15. **O. aetheoantha.** BARB. ROD. *l. cit. tab. 634.*

O. caule secundario cylindraceo, biarticulato; folio majore, lincari-lanceolato, acuto; flore solitorio; perianthio clauso; sepalis subrotundis, concavis, inferioribus majoribus, acutis; petalis sub-reniformibus, carinatis, concavis; labello linguiformi, concavo, ecalloso; ovario sub-globuloso, basi attenuato, flore triplo majore.

HAB, dans les forêts de Palmeiras, Serra de Santa Anna,
Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.

Le péricanthe très-petit, est fermé et verdâtre et l'ovaire beaucoup plus grand est semi-globuleux, ce qui donne aux fleurs l'aspect d'une *aylodia* et au fruit d'un *anacardium*. L'ovaire, le pédoncule ainsi que la fleur et le fruit sont charnus. L'anomalie de cette fleur me fit croire à un fait tératologique, mais voyant cette fleur se présenter toujours avec les mêmes caractères je n'hésitai plus de la considerer comme naturelle.

Elle s'éloigne de toutes les autres espèces par la disposition des lacinies qui se conservent toujours fermées comme si la fleur était toujours en bourgeon.

16. **O. linearifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab. 553.*

O. caule 4-articulato, erecto; folio linearis, acuminato, canaliculato, caule majore, sub-curvo; floribus 1-2 contemporaneis, parvis, recurvis; sepalis conniventibus, superiore oblongo, obtuso, inferioribus lanceolatis, acutis; petalis lanceolatis, acuminatis, haud majoribus sepalis; labello trilobato, sub-recurvo, lobulis lateralibus rotundatis, erectis, medio plano, retuso cum margine anguloso. Gynostemio clinandri marginibus sinuatis, mento plano; rostello sub-elongato.

HAB. *dans les forêts de la Serra do Mar. Fleurit en Novembre.*

Fleurs jaunes-blanchâtres.

17. **O. albina** BARB. ROD. *l. cit. tab. 531. A.*

O. caule secundario, 0,^m10—0,^m16 longo, filiformi, 4-5 articulato, quum novo tecto squamis vaginantibus compressis, imbricatis et postea nudatur, folio majore; folio linear-lanceolato, apice tridentato, basi attenuato et ibi torti, dorso carinato; floribus 2-3 contemporaneis, parvis; sepalis sub-albis, ovato-elongatis, sub-acutis, semi-patentibus; petalis oblongis, paulo minoribus, acutis; labello trilobato, unguiculato, lobulis lateralibus erectis, rotundatis, medio curvo, oblongo, convexo, marginibus tenuiter ciliatis, binis tumoribus inter lobulos laterales, purpureo apice, basi flavo. Gynostemio tridentato apice, mento piano; rostello elongato, convexo.

HAB. *la Serra do Mar. Fleurit en Juin.*

Les fleurs sont d'un blanc pur, avec le labelle carminé au sommet et jaune à la base.

18. **O. albopurpurea** BARB. ROD. *t. cit. tab. 531 B.*

O. caule secundario, ternis squamis imbricatis compressis tecto quum novo et postea filiformi nudo; folio paulo minore caule, lanceolato, apice tridentato, dorso subcarinato, basi attenuato et ibi torti; floribus 2-3 contemporaneis; sepalis albis, superiore ovato, acuminato, inferioribus conformibus, angustioribus et oblique insertis mento gynostemio; petalis albis, conformibus et ejusdem longitu-

dinis; labello unguiculato, semi-panduriformi, lobulis lateralibus erectis, medio oblongo, obtuso cum binis tumoribus convergentibus et proximis *sinubus* quos gignunt lobuli laterales et medius, medium album et basi purpurea. Gynostemio uni-dentato apice, breviter elongato ad basin convexa; rostello elongato, convexo.

HAB. *la Serra do Mar près Rodeio. Fleurit en Juin.*

Très-semblable à *O. albina*, mais ayant les tiges secondaires plus courtes, les feuilles plus larges et les fleurs plus grandes. Tout le périanthe est blanc excepté le labelle qui est carminé à la base.

19. O. gracilis BARB. ROD. *l. cit. tab. 552.*

O. caule et folia simila *Oct. albinæ*, sed flores duplo minoribus quam ejus et solitarios; sepalis incurvis sub-aequalibus, oblongo-lanceolatis, leviter acuminatis, sub-concavis; petalis paulo majoribus, oblongo lanceolatis, leviter acuminatis, sub-concavis, conniventibus; labello unguiculato, linguiformi, lateraliter dentato, sub-recurvo cum binis callis in medio et marginibus sub-lobulatis lateraliter erectis. Gynostemio apice tridentato; mento incurvo; rostello parum elongato.

HAB. *dans les environs de Mendes, croissant sur les grands arbres des forêts vierges des montagnes traversées par le chemin de fer. Fleurit en Novembre.*

Les sépales et les pétales sont blanc-sale et le labolle pourpré.

PLANIFOLIAE § *microphyllæ*

20. O. montana BARB. ROD. *l. cit. tab. 595.*

O. caule secundario bi-articulato, sub-clavato, brevi, teneritate squamis marcescentibus tecto; folio coriaceo-car-

noso, elliptico, dorso plano, fronte sub-sulcato, apice tridentato, aequali aut minore quam caule secundario; flore solitario aut gemino, hyalino; sepalis, superiore elliptico-lanceolato, acuto, apice recurvo, inferioribus conformibus, basi connatis et paulo latioribus; petalis lanceolatis, acuminatis, apice recurvo; labello trilobato, recurvo, in centro duabus carinis sinuatis, elevatis et anterius convergentibus, lobulis lateralibus rotundatis, erectis, medio linguiformi, acuto, recurvo. Gynostemio erecto, cum mento in angulo recto, dorso cylindraceo, clinandri marginibus sinuatis, rostello prominente, membranaceo et convexo, stigmatis margine inferiore elevata.

HAB. sur les hautes branches, exposées au soleil, des arbres des montagnes de la Serra do Rodeio, Province de Rio de Janeiro.

Cette petite espèce a les sépales et les pétales d'un blanc-jaunâtre lavés au sommet de carmin et le labelle est jaune-soufre ayant à la base et entre les carènes une macule carminée.

21. **O. pusilla** BARB. ROD. *l. cit. tab. 620.*

O. valde affinis *O. montanae*. Caule secundario brevissimo cylindraceo, uni-articulato 0,^m002—0,^m003 longo, squamis invaginantibus tecto; folio quadruplo majore, carnosissimo, fronte sulcato, dorso凸凸, acuto; flore solitario vel gemino; sepalis, superiore lanceolato, acuminato, sub-recurvo, inferioribus basi connatis usque ad apicem; petalis aequali longitudine, lanceolatis, acuminatissimis; labello trilobato, cum duabus prominentiis inter lobulos laterales qui sub rotundi et erecti, lobulo medio convexo, recurvo, repando, cum apice rotundo apiculato. Gynostemio claviformi, mento fere columnae longitudinis et angulo recto; rostello prominenti convexo.

HAB. *sur les grands arbres des forêts des montagnes à Oriente près Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier.*

Les fleurs de cette petite espèce sont tout-à-fait blanches en exceptant le labelle dont les deux élévations sont roses.

22. O. helvola BARB. ROD. *l. eit. tab. 680.*

O. planta caespitosa. Caule secundario sub nullo ; folio elliptico, sub-carnoso, apice tridentato ; flore solitario vel gemino ; sepalis superiore lanceolato, acuto, recurvo, inferioribus conformibus, basi connatis ; petalis lanceolatis, acuminatis, angustioribus, erectis ; labello trilobato minimo, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, medio lingiformi, majori, in medio sulcato, apice, subrotundo. Gynostemio erecto, claviformi, clinandri marginibus denticulatis.

HAB. *erоissant par des petites touffes sur les arbres des forêts de la Serra do Oriente à Rio de Janeiro. Fleurit en Octobre.*

Les sépales et les pétales sont d'un jaune-paille, le labelle lilas foncé et le gynostème blanc.

TERETEFOLIAE § *Macrophyllae.*

23. O. juncifolia BARB. ROD. *l. eit. tab. 535.*

O. caule secundario tenui, cylindraceo, articulato, 0,^m31 longo, foliis minore ; folio cylindraceo flagelliformi, fronte canaliculato, acuto, curvo, 0,^m50 longo et 0,^m004 — 0,^m005 diametro ; floribus sessilis, 3 — 4 contemporaneis, flavis, sepalis semi-conniventibus, oblongis, semi-acutis, concavis, inferioribus paulo majoribus ; petalis

oblongis, basi attenuatis, acutis, ejusdem longitudinis atque sepalis ; labello sub-panduriformi, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, medio convexo, profundé retuso, ampio, petalis paulo minore, cum binis lamellis inter lobulos laterales, concavo ad basin. Gynostemio curvo, apice unidentato, porrecto basi in mentum longum ; rostello proeminens, longo, convexo.

HAB. dans les forêts de Rodeio. Fleurit de Mai en Juin.

Les fleurs sont jaune-d'or, ayant au labollo des potites tachos carminées à la base.

var. **a. revoluta** BARB. ROD. l. cit. tab. 666 A.

Caule secundario novo a squamis invaginantibus acutis tecto ; sepalis oblongis, acutis, sub-revolutis ; petalis lanceolatis, basi attenuatis, angustioribus ; labello cum duabus lamellis erectis in medio, trilobo, lobulis lateralibus minimis, subrotundis, erectis, medio ampio, sub-ovali, apice retuso.

HAB. sur les arbres de la Serra de Santa Anna, au Bacamichâ. Floraison en Juin.

Cette variété est beaucoup plus belle que l'espèce typique et s'en éloigne par les squames engainantes des feuilles quand elles sont jeunes, qui n'ont pas le bourrelet du sommet de celles de l'espèce et les feuilles sont plus courtes et plus grosses. Outre cette différence, les fleurs sont plus grandes et le labelle est plus allongé, avec le lobe médian plus étroit et semi-canaliculé longitudinalement. Les fleurs sont jaunes, seulement le labelle présente quelques macules sanguinées à la base.

24. O. prætans BARB. Rod. *l. cit.* 709. *Rev. de Eng.* III pag. 143 n. 11.

O. caule secundario cylindraceo, quadri-articulato, internodio superiore anticè semi-sulcato; folio caule minore, (0,^m15 long.) cylindraceo, apice attenuato, antice sulcato; floribus multi-comtemporaneis; sepalis oblongis, acutis, semi-recurvis; petalis sepalisque longitudine, angustioribus, conformibus; labello paulo minore petalis, trilobato, lobulis lateralibus erectis, oblongis, medio valde majore, oblongo, acuto, lineâ longitudinaliter centrum elevatâ, callos duobus incurvis inter lobulis lateralibus.

HAB. *dans les forêts de Joinville, Province du Paraná, Fleurit en Janvier.*

Cet Octomeria est la plus robuste que j'ai jamais vu. Les fleurs sont blanc-d'ivoire ayant seulement une tache pourpre au labelle, entre les deux callosités et se prolongeant sur les côtes de la ligne dressée du lobe médian.

TERETEFOLIAE § *Microphyllæ.*

25. O. leptophylla

O TERETEFOLIA BARB. Rod. *Gen. e Spec. Oreh.* Nov. p. 32 n. 3, non *O. teretefolia* Ld., Cat. p. 4. n. 73.

Par inadvertence j'ai publié sous le nom spécifique de *teretefolia* cette espèce et afin qu'elle ne soit pas confondue avec celle de Lodiges, je change ici le premier nom, en lui donnant celui de *leptophylla*.

26. O. lichenicola BARB. Rod. *l. cit. tab.* 662.

O. planta caespitosa, pusilla; caule secundario folio minore, novo a squamis vaginantibus acutis tecto; folio

cylindraceo, canaliculato, acuto, sub-curvo; flore solitario; sepalis liberis, superiore oblongo-subrotundo, acuminatissimo, apice recurvo, concavo, inferioribus oblique lanceolatis, concavis, acuminatissimis, apice recurvis, paulo majoribus superiore; labello trilobato, recurvo, cum prominentiâ apice sub-concavâ basi sinuatâ usque ad medio, lobulis lateralibus erectis, minimis, apice subrotundis, medio multo majori, lanceolato, acuminatissimo, concavo, marginibus erectis longé laciniatis. Gynostemio claviformi, antice cirrhis duobus digitiformibus, incurvis, mentum gynostemio majore.

HAB. croissant sur les lichens des plus hautes branches des arbres de la Serra de Santa Anna, dans l'endroit nommé Louro. Fleurit en Juin.

Cette petite et jolie espèce a les sépales d'un jaune-paille, bilingées de brun-rouge, les pétales sont de la même couleur mais uni-lignés au milieu et le labelle blanc pur avec le grand cal illos. Cette espèce est rare et d'ici à quelques années elle disparaîtra si elle ne croît que dans la Serra où je l'ai trouvée, car journalement les forêts disparaissent sous le feu des charbonniers.

27 **O. aloefolia** BARB. ROB. *l. cit. tab* 667

O. planta pusilla, caespitosi; caule secundario minuto, uniarticulato folio minore, novo duabus squamis vaginantibus tecto; folio subulato, carnoso, antice canaliculato, erecto; flore solitario magno; sepalis, superiore oblongo, acuminatissimo, concavo, inferioribus oblique-oblongis, acuminatissimis; petalis paulo minoribus angustioribus: labello cum quatuor lamellis ad basin, superioribus crenatis convergentibus, trilobo, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, medio linguiformi, acuto, apice recurvo, cum mar-

gine arguté-crenulata. Gynostemio claviformi, apice dorso unidentato, clinandri margine laevi, rostello ampio convexo.

HAB. *sur les minces branches des arbres des forêts du Bacamichá à la Serra de Santa Anna. Fleurit en Juin.*

Cette espèce dont les feuilles n'ont plus que 0,^m015 de longueur, émet une seule fleur presque aussi grande qu'elles. Les fleurs en rapport à la plante sont très-grandees ; leurs couleurs sont d'un blanc-jaunâtre et tout le périanthe est semi-transparent. Très-rare.



RESTREPIA Kth.

1. **Restrepia microphylla** BARB. ROD. Rev.
de Eng. III (1881) pag. 110, n. 10.

R. caule primario ramoso, repente; caule secundario subnullo; folio elliptico, carnoso, convexo, longitudinaliter canaliculato, tridentato, denti medio mucronato, caule primario adpresso, scapo capilliformi, folio multo longiore, unifloro; sepalis, superiore linearis, acuto concavo, erecto, marginibus pubescentibus, inferioribus majoribus et lateoribus, lanceolatis, acuminatis, basi usque medio connatis, concavis, carinatis, marginibus pubescentibus; petalis lanceolatis, acuminatis, marginibus pubescentibus, sepalis magnitudine; labello, cum callo subrotundo excavato ad basin, trilobato, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, decurrentibus antice ad medio ubi habet duobus callis oblongis erectis, lobulo medio subrotundo, apiculato, recurvo. Gynostemio claviformi, incurvo cristato.

HAB. sur les branches des arbres des forêts humides
des montagnes du Rodeio. Fleurit de Décembre à
Mars.

Les fouilles de cette espèce ont 0,^m005 × 0,^m003. Elle est très-proche de la *R. Miiersi* Rehb. fil., trouvée aussi par mon ami Mr le Dr Wawra von Fernsee, à Petropolis, en s'éloignant par la grandeur de la tige et par les formes du périanthe. Les sépales et les pétales sont blanc-jaunâtres et le labelle carmin-foncé.



II. DENDROBIDAE Lindl.

Conspectus generum descriptorum

SEPALA libera; petala sub-aequalia; labello trilobato.
Gynostemio nano, bicornuto. BOLBOPHYLLUM.

SEPALA inferiora connata; petala minoria; labello
apice angustin producto. *Gynostemio* apice bicornuto
infra bidentato. ... DIDACTYLE

BOLBOPHYLLUM Sw.

Clavis generis

I. MICRANTHAE. **A.** Pseudobulbis aggregatis. Scapo flexuoso
multifloro.

- a.* Foliis coriaceo-planis.
- B. punctatum, macroceras, barbatum, micranthum.*
- b.* Foliis carnosо-cylindraceis.
- B. rupicola, epiphytum, insectiferum.*
- B.** Pseudobulbis disjunctis. Scapo filiformi, unifloro.
- B. monosepalum.*

II. MACRANTHAE. *Pseudobulbis disjunctis.*

a. Scapo erecto, ancipitato, multifloro.

B. mentosum.

b. Scapo erecto, claviformi, apice geniculato.

B. micropetalum.

Obs. Il me semble que la division que je propose est la plus naturelle qu'il se présente pour une clef artificielle. Dans le genre *Bolbophyllum*, les divisions que j'établis ont leurs noms d'origine grecque, ainsi *micranthae*, vient de μικρος, petites et ανθος, fleurs, et *macranthae* μακρος, grands et ανθος, fleurs. Cette section établi le passage pour la section *Latiflorae* du genre *Didactyle* en unissant les genres par le *B. micropetalum*, qui a toutes les formes et l'habitus d'un Didactyle sans les cirrhes digitiformes. On peut considerer les espèces *latiflorae* comme appartenant au *Bolbophyllum*, si l'on ne prend pas comme un bon caractère les cirrhes du gynostème, mais nécessairement on ne peut pas les mettre de côté car il est accompagné de formes différentes dans les lacinies du périanthe.

La direction des cirrhes n'est pas toujours la même dans les sections que je propose, dans l'une les cirrhes sont dressés ou étalés, dans l'autre ils sont penchés.

I. MICRANTHAE

a. Foliis coriaceo-planis

1. B. macroceras. BARB. ROD. *l. cit. tab. 555.*

B. pseudobulbo conico, angulosu, aggregato, monophyllo; folio plano, linearilanceolato, acuto, erecto; racemo erecto, multifloro quadruplo majore folio; sepalo superiore linearilanceolato, acuminato, longitudinaliter

anguloso, inferioribus latioribus; petalis planis, linearibus, sepalis minoribus; labello sub-oblongo, sub-recurvo, medio excavato, cum duobus dentibus in basi et marginibus argutè pubescentis. Gynostemio longè tricornuto.

HAB. sur les arbres des forêts, près la gare du chemin de fer nommée Commercio, Province de Rio de Janeiro.
Fleurit en Décembre.

Sépales et pétales blancs, avec une ligne longitudinale carminée; labelle blanc avec le sommet jaune; gynostème blanc. Celui-ci a le bord du clinandre postérieurement armé d'une longue dent où l'anthère est légèrement attachée, aussi longue que les deux longues dents dressées, qui protègent la fossette stigmatifère.

2. **B. barbatum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 804.*

B. pseudobulbis aggregatis, conicis-compressis, rugosis; foliis ellipticis, obtusis vel sub-acutis, glauces; scapo flexuoso, nutante, plurifloro; floribus 10—12 contemporaneis; sepalis superiore lanceolato-triangulari, acuto, concavo, marginibus barbatis, inferioribus majoribus, falcatis, concavis, acutis, marginibus barbatis; sepalis minimis, oblongis, barbatis, obtusis; labello unguiculato, mobili, oblongo, ad basin recurvo et bidentato, intus convexo, basi sulcato usque ad medium, marginibus longé-barbatis. Gynostemio claviformi, dorso unidentato, antice utrinque longè-unidentato, dentibus unciformibus. Anthera longè-cornuta, antice pilosa.

HAB. croissant dans les forêts de la Serra das Bicas, à 608 mètres au dessus du niveau de la mer, Province de Minas Geraes. Fleurit en Mai.

Sépales vert-sale trilignées de pourpre, avec les cils des bords pourpres; pétales blancs unilignés et marginés de pourpre avec les

cils de cette même couleur ; labelle, en avant, vert à la base, jaune au milieu et pourpre foncé au sommet, et au dos, vert à la base et pourpre au avec des longs cils au sommet. Le gynostème est vert avec l'óperon pourpre et l'anthere verte avec le sommet pourpre.

b. Foliis carnosο-cylindraceis.

3. **B. insectiferum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 751*

B. pseudobulbis aggregatis, conicis, rugosis, lucidis, purpureo-fuscis, monophyllis ; foliis cylindraceis, carnosis, erectis, acuminatis ; scapo majore folio, erecto, purpureo, squamato ; rachi recurvo ; bracteis lanceolatis acutis ; spica multiflora, densa ; sepalis superiore lanceolato, acuminato, sub-incurvo, inferioribus falcato-lanceolatis, acuminatis ; petalis mobilis, oblongis, acutis, basi cordiformibus, sub-concavis, unguiculatis, unguis filiformibus ; labello recurvo, trilobato, lobulis lateralibus erectis, minimis, marginibus argutè denticulatis, medio oblongo, carnosο, convexo, longitudinaliter sulcato, subtus plano, marginibus argutè denticulatis. Gynostemio erecto, bi-brachiatο, longè-mentoso.

HAB. croissant sur les rochers du sommet de la Serra do Lenheiro à S. João d'El Rey, Minas Geraes. Fleurit en Août.

Les pétales sont mobiles et par leur mouvement continual semblent des insectes sur les fleurs. L'onglet est recurve et forme un rossort qui les oblige à s'étaler, mais touchés par les brises elles se courbent en dedans et viennent ensuite à leurs places à cause de l'onglet. Les sépales sont blanches trilignées de lie de vin avec les bords et les sommets de la même couleur ; les pétales sont blancs marginés et maculés régulièrement de la même couleur et le labelle a le lobe médian lie de vin.

B. Pseudobulbis disjunctis. *a.* Scapo filiformi, unifloro.

4. **B. monosepalum** BARB. ROD. *l. cit. tab.*

B. rhizomate repente, proligero, pseudobulbifero, inter-pseudobulbos incurvo (interstitiis sub-pollicaribus); pseudobulbis teneritate conicis, deinde tetragonis, monophyllis; foliis triplo majoribus pseudobulbis, ligulatis, acutis, basi angustioribus; pedunculis filiformibus, erectis, squamis vaginantibus vestitis, supremis remotis, unifloris; bracteis lanceolatis, concavis, acutis; sepalis omnibus connatis usque apice, superiore lanceolato, apice acuto, bifido, concavo, trilineato, inferioribus triangularibus, acuminatis, connatis, trilineatis; petalis minoribus, oblongis, sub-acutis, erectis; labello majore sepalis, ligulato, recurvo, convexo, apice bifido, unguiculato. Gynostemio apice utrinque unidentato.

HAB. croissant sur les branches des arbres des forêts humides des montagnes du Rodeio. Fleuraison en Décembre.

Cet individu a beaucoup d'affinité avec le *Didactyle Regnelii*, mais d'un port plus petit, à tiges uniflores, et à fleurs comprimées avec les sépales toutes connexés à se rendre cyathiformes. Les sépales sont presque hyalines, d'un vort blanchâtre trilignées légèrement de brun pourpre, les pétales de la même couleur bilignés et le labelle jaunâtre quinque-ligné de brun pourpre aussi.

III. MACRANTHÆ

b. Scapo erecto, claviformi, apice geniculato.

5. **B. micropetalum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 575.*

B. rhizoma repens, articulatum, pseudobulbis emittens alios ab aliis remotis 0, m 02; pseudobulbo conico, anguloso;

folio lanceolato, acuto, erecto ; pedunculo erecto folio duplo majore, apice curvo ; bracteis sub-triangularibus, dorso angulosis ; floribus alternis, distichis ; sepalis, superiore oblongo-rhomboidalii, apice obtuso, concavo, inferioribus paulo majoribus, curvis, sub-triangularibus, obtusis ; petalis nanis ; labello mobili, oblongo, recurvo, cum marginibus basi erectis ; parte superiore convexa et longitudinaliter sulcata fronte ad basin dorsi carinato. Gynostemio parvo.

HAB. *dans les plus hautes branches des arbres des forêts des montagnes du Rodeio, Province de Rio de Janeiro*
Fleurit en Juillet.

Les fleurs ont les sépales verdâtres, trilignées de brun-pourpre-noir en dedans et le labelle vert lavé de pourpre-noir en dessus.



DIDACTYLE, Lindl.

Clavis generis

I. LATIFLORAE.

Scapo erecto ; rachi clavato, curvo, aliquoties granuloso.

Sepalis brevibus, liberis; labello brevi, convexo, recurvo.

Cirrhis pendulis.

D. antennifera Lindl., *Regnellii*, *atropurpurea*, *glutinosa*, *granulosa*, *Cantayallense*.

II. LONGIFLORAE.

Scapo erecto.

Sepalis longis, inferioribus connatis, raro liberis; labello in actum processum desinente cum marginibus villosis, raro laevibus.

Cirrhis erectis.

D. nemorosa, *laciñata*, *plumosa*, *bidentata*, *ochracea*, *quadricolor*, *galeata*.

I. LATIFLORAE.

1. **Didactyle Regnellii** BARB. ROD. *l. cit. 65.*

BOLBOPHYLLUM REGNELLII Rchb. *fil. in v. Schlechten-dal Linnaea XXII. 835. XXV. 241*; Walp. *Ann. Bot. Syst. III. 529*; Xenia II. p. 148. taf 157 II. 7-II.

« Rhizoma filiforme repens pseudobulbiferum interstitiis pollicaribus et ultra incurvis. Pseudobulbi subtetragono

conici radicibus adventitiis creberrimiis suffulti, monophylli. Folia cuneato ligulata acuta. Pedunculi in basi pseudobulborum in axillis squamarum obtusarum, filiformes, gracillimi, vaginis arctis, apicem versus tantum interstitia pedunculi nuda efferentibus. Racemus pauciflorus. Bractae trianguloacutae pluriminerviae, punctulis plurimis punctulatae. Flos posticus, mento obtusangulo rectangulove, viridis fuisse visus. Sepalum dorsale oblongo-triangulum trinerve. Tepala lateralia triangula acuminata trinervia, basi cum sutura connata. Tepala multo breviora lineari ligulata obtuse acuta seu obtusa margine serrulata.

Labellum unguiculatum ligulatum lineis quinis elevatis. Columna brevis brachiis triangulis in apice geminis.— Flos viridis fuisse videtur. »

Ex. Reichembach. fl. in Xenia.

Obs. En comparant les diverses parties de la plante vivante avec cette description, on voit qu'elle a été faite par le sec, parce qu'elle s'en éloigne de ce qu'on voit du vivant. Le dessin de la *Xenia* est très-infidèle car il ne représente pas bien la plante ; il a été fait par le sec aussi. Quoique Mr. Reichembach aime à décrire par le sec, j'évite toujours cela, car le portrait d'un individu est très-loin de celui de son cadavre. Je donne ici une légère description qui présente les différences qu'on rencontre et complète celle du savant botaniste allemand.

Deser. *Rhizome* anguleux, proligère, émettant les pseudobulbes loin les uns des autres 0,^m04—0,^m005 ; *pseudobulbes* coniques, quand vieux subtétragones (angles obtus), blanc-verdâtres de 0,^m015—0,^m018. *Feuilles* trois fois plus grandes que les pseudobulbes. *Sépales* infléchies, supérieure largement lancéolée, aiguë, concave à la base,

avec les bords inférieurs et le sommet recurvés, blanc sale triligné de carmin, inférieures allongées, très-acuminées, latéralement à la base semi-concaves, avec la partie acuminée revolutée, blanches trilignées de carmin; pétales dressés, presque trois fois plus petits que la sépale supérieure, oblongs, sub-aigus, avec le sommet finement denté, blanc-verdâtres; *labelle* charnu, trilobé, lobes latéraux dressés, non charnus, arrondis, très-petits, lobe médian ligulé, obtus, recourbé au milieu en hameçon, écaillieux, blanc-verdâtre, avec deux lignes carminées et parallèles longitudinales par le centre d'où partent des veines pour les bords, de la même couleur. *Gynostème* court, denté latéralement au sommet et armé d'un autre dent de chaque côté de la fossete stigmatique.

HAB. croissant sur les arbres de la Serra da Pedra Branca à 1700 mètres au dessus du niveau de la mère, à Caldas, province de Minas Geraes et près Corityba à la province du Paraná. Fleurit en Février.

NOTE. Le Professeur John Lindley a établi le genre *Didactyle* quo plus tard a été réuni, par le Professeur Reichembach fils, au genre *Bolbophyllum*, mais je les conserve séparés parce quo je rencontre dans les espèces brésiliennes les caractères qui les distinguent. En adoptant les deux genres je suis obligé de revenir pour le *Bolbophyllum Geraense* Rchb. fil., plus tard nommé *B. antenniferum* par lo même auteur, la première détermination, *Didactyle antennifera*, donnée par le Professeur Lindley. Je considère donc aujourd'hui comme synonymos les espèces suivantes :

- Didactyle Regnellii* — *Bolbophyllum Regnellii* Rchb. fil.
- D. granulosa* — *B. granulosum* Barb. Rod.
- D. atropurpurea* — *B. atropurpureum* Barb. Rod.
- D. antennifera* Lindl. — *B. Geraense* Rchb. fil.

2. D. Cantagallense BARB. ROD. l. cit. tab. 744.

D. caule cylindraceo unus alterum longe pseudobulbis articulatis; pseudobulbis ovalibus aliquanto post tetragonis, monophyllis; foliis erectis, elipticis, obtusis; scapo erecto; sepalis superiore oblongo, obtuso, trilineato, cucullato, inferioribus lato-lanceolatis, acuminatis, apice recurvis, trilineatis; petalis minimis, oblatis: labello unguiculato (unguis sub-circinato), trilobato, lobulis lateralibus, erectis, medio oblongo, obtuso, convexo, apice recurvo, trilineato.

HAB. dans les environs de Cantagallo, Province de Rio de Janeiro.

Par les fleurs cet individu a quelque affinité avec le *Didactyle Regnellii*, mais s'en éloigne dans le facies de la plante, quoique à pseudobulbes éloignés les uns des autres. Ni couleur des fleurs, ni l'époque de la floraison est mentionné dans l'herbier du Musée do Rio, où j'ai étudié cet individu.

3. D. glutinosa BARB. ROD. l. cit. tab. 479.

D. rhizoma repens, articulatum, curvum, inter pseudobulbis interstitia 0,^m015—0,^m040 longa; pseudobulbis conicis, tetragonis, monophyllis; scapo erecto, apice curvo, sub-clavato, folio duplo majore; floribus inversis; sepalis superiore laté-lanceolato, sub-acuminato, concavo, inferioribus obliqué-triangularibus, acuminatis, basi unidentatis; petalis minutissimis, sub-rotundis, apice retusis; labello oblongo, sub-acuto, recurvo, cum lineâ longitudinali glutinosâ, bidentato ad basin, cum tumore anguloso ad basin dorsi. Gynostemio dentibus prædicto inferioribus longis pendentibus.

HAB. croissant sur les arbres qui entourent les rochers des clairières des forêts de la Serra de Caldas, à Minas Geraes. Fleurit en Avril.

Les sépales sont verdâtres mouchetées de brun et le labelle est lilas foncé.

III. LONGIFLORAE.

4. **D. bidentata** BARB. ROD. l. cit. tab. 699.

D. pseudobulbis aggregatis, conicis, rugosis; foliis erectis, lanceolatis, acutis; scapo erecto, folio majore; floribus secundis; sepalis superiore lanceolato, acuto, concavo, inferioribus connatis, aequalibus, basi sub-gibbosis; petalis minimis, lanceolatis, marginibus longé-laciniatis; labello sepalis subæquale, trilobato, lobulis lateralibus erectis, subrotundis, medio carnoso, lanceolato, convexo, ad basin longitudinaliter sub-sulcato. Gynostemio dorso unidentato, anticé utrinque unidentato (dens bidentatis), cirrhis digitiformibus, erectis. Anthera cristata.

HAB. croissant sur les rochers de la Serra do Lenheiro.

à S. João d'El-Rey et sur ceux de la Serra de S. José d'El-Rey, à Minas Geraes. Fleurit en Janvier.

Sépales pourpres avec la base blanchâtre mouchetées de pourpre, pétales blancs marginés de pourpre avec les lacinies pourpres aussi et unilignés de la même couleur, labelle pourpre avec les lobes latéraux blancs marginés de pourpre en dehors, gynostème blanc avec la base pourpre et l'anthere blanche à crête pourpre.

5. **D. ochracea** BARB. ROD. l. cit. tab. 775.

D. pseudobulbis aggregatis, conicis, tetragonis, monophyllis; folio duplo majore, oblongo acuto, sub-recurvo; scapo erecto, elongato; rachi geniculato, sub-clavato;

floribus secundis, 10-contemporaneis ; sepalis superiore erecto, lanceolato, obtuso, intus basi concavo apice longitudinaliter anguloso, inferioribus connatis, apice bidentatis, lanceolatis, basi gibbosis, latioribus, intus convexis ; petalis oblongis, basi attenuatis, concavis, obtusis, marginibus laciniatis ; labello unguiculato, lateraliter compresso, marginibus erectis, carnoso, in processum membranaceum elongatum longè oblongum, obtusum, intus, longitudinaliter angulosum ciliatum, marginibus ciliatis.

HAB. croissant sur les arbres des forêts vierges qui environnent, au nord, les rochers du sommet de la Serra de S. José d'El-Rey à Minas Geraes. Fleurit en Juillet.

Ce sont les fleurs les plus grandes que je connais dans ce genre. Il a les sépals jaune-ocre ou nankin, légèrement mouchetées de brun à la base ; les pétales sont plus claires avec une grande macule arrondie au sommet ; le labelle est mobile, jaune-chrome clair avec la partie membranacée mouchetée de carmin ; le gynostème est blanc avec le menton, la base et la face antérieure violacé et l'anthere blanche avec une crête.

6. **D. quadricolor** BARB. ROD. *l. cit. tab. 780.*

D. pseudobulbis aggregatis, conicis, tetragonis, monophyllis, foliis triplo minoribus ; folio ligulatis, acutis, erectis, sub-canaliculatis ; scapo erecto ; rachis sub-clavato, curvo, bracteis ovarium majoribus ; floribus aggregatis ; sepalis superiore ligulato, basi latiore, intus sub-concavo, acuto, inferioribus conformibus, connatis basi usque apice, acutis ; petalis minimis elongato-spathulatis, acutis, marginibus fimbriatis ; labello mobili, trilobo, magnitudine sepalis, basi carnoso, lobulis lateralibus erectis, oblongis, marginibus fimbriatis, lobulo medio elongato, trigono, sub-

acuto, marginibus fimbriatis, super linea intus angulosa fimbriato. Gynostemio utrinque bicornuto, longé mentoso, clinandri marginibus dorsaliter uni-dentato. Anthera cristata, cristâ compressâ.

HAB. sur les arbres des forêts du sommet de la Serra de S. José d'El-Rey à Minas Geraes. Fleurit en Août.

Les sépales sont vertes, les pétales blancs avec une macule lilas oblongue au milieu de la partie supérieure, le labelle est jaune-clair, et le gynostème blanc avec la base et le menton lilas.

7. D. galeata BARB. Rod, l. cit. tab. 646.

D. pseudobulbo piramidali, brevi, tetragono, corrugato; folio linear-i-oblongo, sub-acuto, erecto, dorso carinato, antice sub-trisulcato; scapo triplo breviore; spica densa, nutante, secunda; bracteis acutis ovario longioribus, sepalis linearibus, obtusis, lateralibus connatis; petalis oblongis, acutis, ciliatis; labello unguiculato, cordato-conduplicato in processum angustum ligulatum elongato. Gynostemio cirrhii unciformis, digitis subulatis. Anthera galeata.

HAB. dans les forêts de la Serra de Santa Anna, près Oriente, Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.

Les sépales sont vertes avec la base lavée de lie de vin, les pétales rouges-lilacinés, le labelle (ayant parmi les lobes latéraux, qui sont dressés, un cal jaune charnu sillonné à la base) est blanc moucheté de lilas dans les mêmes lobes latéraux à l'exterice avec le lobe moléa finement ligné-moucheté de cette même couleur. Le labelle de chaque côté de l'onglet a une touffe de petits poils. Le gynostème est blanc avec une macule lilas au menton. L'anthere est blanche finement mouchetée de lilas, avec la crête toute blanche.



SUBORDO II.

EPIDENDREAË Lindl.

LAELOIDAE. Lindl.

EPIDENDRUM Linn.

Encyclium § hymenochila Lindl.

1 **E. longifolium** BARB. ROD. *l. cit. tab.* 509

E. pseudobulbis ovato-elongatis, diphyllis ; foliis longis, loratis, apice inaequaliter obtusis ; caule erecto, foliis majore, apice paniculoso ; sepalis oblongis basi attenuatis, acutis, patentissimis, in apice incurvis ; labello trilobato, lobulis lateralibus linearis-lanceolatis, obtusis, erectis, medio-reniformi, sub-convexo, marginibus crispatis, lineato, obtuso cum callo inter hunc et lobulos laterales elevato, rhomboïdali, excavato in centro, desinent in tres lineas decurrentes super lobulum medium. Gynostemio alato.

HAB. *dans le sertão da Bahia, près Lençóés. Fleurit en Décembre.*

Les sépales et les pétales sont jaune-d'or lignés de brun à la base se fondant en macule au sommet; le labelle est blanc avec les sommets des lobes latéraux et le médian veiné de carmin-lilaciné.

2. **E. squamatum.** BARB. ROD. *l. cit. tab. 614.*

E. pseudobulbis fusiformibus, sub-curvis, diphyllis, albis-pruinatis, foliis linear-lanceolatis, acuminatis, pruinosis; scapo minori foliis, paucifloro, recurvo, pruinato; ovario triptero, pruinato; sepalis patentibus, oblongis, acutis, sub-concavis, dorso pruinosis; petalis angustioribus, linear-lanceolatis, acutis, patentibus; labello libero, dorso basi squamoso, gynostemio basi usque apice connato, hic trilobato, callo lanceolato a basi usque apice sulcato cum linea in lobulo medio longitudinaliter erecta, posticé concavâ et decurrentia, lobulo medio cuneiformi, obtuso, incurvo, sub-conduplicato, lobulis lateralibus sub-erectis, obliqué oblongis. Gynostemio centrum compresso, apice incurvato, utrinque et dorsaliter dentato dente medio majori truncato.

HAB. *dans les montagnes de Rodeio où il est très-rare.*
Fleurit en Décembre.

Cette plante a l'aspect d'être couverte d'une couche de cire. Elle n'est pas grande, les pseudobulbes en touffes n'ont pas plus de 7 à 8 centimètres de long et les fleurs 23 millimètres. Les sépales et les pétales sont brun-rouge foncé en dedans et vert pruineux en dehors, le labelle est blanchâtre lavé-moucheté de lilas presque à la base.

3. **E. osmanthum** BARB. ROD. *l. cil. tab. 783.*

E. pseudobulbis conicis, diphyllis; foliis duplo longiore, 4-5 floro; floribus aromaticis, 0^m,05 diam.; sepalis oblongis, sub-acutis, basi attenuatis, reflexo-incurvis, concavis; petalis spathulatis, sub-acutis, convexis, reflexis, sepalis apice latioribus; labello trilobato, lobulis lateralibus oblongis, erectis, apice subrotundis, convexo-recurvis,

sinubus sub nullo, lobo medio subrotundo, apice obtuso, convexo, marginibus paulo ondulatis incurvis, callo elevato sulcato inter lobulos lateralibus.

HAB. croissant par touffes sur les arbres des forêts près de la Casa de Pedra, à S. José d'El-Rey, Minas Geraes. Fleurit en Septembre.

Ce fort individu a les fleurs très-aromatiques, ayant les sépales et les pétales bruns lavés de jaune-verdâtre et le labello les lobes latéraux jaunâtres rayés de carmin avec le lobe médian blanc lavé de rose au milieu.

Osmophytum Lindl.

4. **E. fragrans** Sw

Dans la *Linnaea*, vol. XXV. pag. 243, le professeur Reichembach fils, a établi des caractères pour doux variétés trouvées par mon ami le Docteur André Regnell, à Caldas et rencontrées par moi en 1859. Ici j'ajoutonne des caractères pour d'autres en faisant de courtes descriptions.

- α. Labello subrotundo medio acuminato. E. *fragrans*. Sw
- β. » » » acuto..... var. *aemulum*. Lindl.
- γ. » oblongo lanceolato seu cuspidato var: *ionoleucum* Hfningg.
- ζ. Labello ovato medio acuto.... ... var: *Janeirensse* Barb. Rod.
- δ. » oblongo ad basin cuneato medio acuto.....,..... var: *ricularium* Barb. Rod.
- δ. Labello lanceolato medio acuminato. var: *micranthum* Barb. Rod.
- η. Labello oblongo lateraliter sinuato medio acuminato.. var: *atticallum* Barb. Rod.

β aemulum LINDL.

Pseudobulbes fusiformes allongés, de 0^m,11 — 0^m,12, diphylles. Feuilles linéaires obtuses, deux fois plus longues que les pseudobulbes, courbées. Racème un peu plus court que les feuilles, dressé, multiflore. Fleurs 5—10 contemporaines ; sépales ovales acuminées, étalées ; pétales plus courtes et plus larges, conformes. Labelle sub-arrondi, aigu, avec un cal élevé à la base qui a une dépression anguleuse. Gynostème avec la dent que protège l'anthere oblongue.

HAB. *dans les forêts des montagnes de Caldas et d'Alfenas, Province de Minas Geraes. Fleurit en Octobre.*

Les fleurs sont très-odorantes, les sépales et les pétales blanc-jaunâtres et le labelle plus clair avec une macule carminée à la base.

γ ionoleucum HFFMGG.

Pseudobulbes fusiformes de 0^m,07, diphylles. Feuilles linéaires, aiguës, deux fois plus longues que les pseudobulbes, courbées. Racème de la même longueur des feuilles, dressé, pluriflore. Fleurs 6-8 contemporaines ; sépales linéaire-lancéolées, très-acuminées, étalées ; pétales plus petits et plus larges, acuminés, étalés ; labelle oblong-lancéolé, cuspidé, avec un cal élevé à la base, à dépression semblable à celle de la précédente. Gynostème court, avec la dent du sommet semi-triangulaire.

HAB. *dans les forêts sur les arbres et les roches mousses de la Pedra Branca à Caldas. Fleurit en Juin.*

Cette variété a les lacinées plus étroites, les fleurs plus laxes et présente les couleurs différents. Les sépales et les pétales sont d'un

blanc pur, variant au blanc verdâtre et quelques fois ayant les sépales presque roses au dos. Lelabelle est toujours blanc pur avec une macule lilas.

ξ **Janeirensse** BARB. ROD. *l. cit.*

EPIDENDRUM BULBOSUM Vell. *Flor. Flum. tab. 11*

Pseudobulbes fusiformes, de 0^m,06 de long; feuilles linéaires, aiguës, deux fois plus longues que les pseudobulbes. Racème dressé, beaucoup plus petit que les feuilles, pauciflore. Fleurs 3—5 contemporaines.; sépales oblongues, acuminées, à bords recourbés, étalées; pétales plus petits de la même largeur, oblongs, aigus; labelle ovale, aigu, avec le cal au sommet très-elevé et émarginé. Gynostème avec la dent du sommet oblongue.

HAB. *dans les forêts des Serras do Rio de Janeiro.*

Fleurit en Mars.

Les fleurs sont très-odorantes. Les sépales et les pétales sont blanc-jaunâtres et le labelle blanc pur avec une macule pourpre envoirnant le cal.

ε. **rivularium** BARB. ROD. *l. cit.*

Pseudobulbes fusiformes comprimés, de 0,^m07 — 0,^m08, Feuilles linéaires, aiguës, deux fois plus longues que les pseudobulbes. Racème dressé, trois fois plus petit que les feuilles, pauciflore. Fleurs 3-4 contemporaines, sépales oblongs-linéaires, acuminées, étalées à bords semi-recourbés; pétales plus petits et plus étroits, acuminés; labelle oblong à la base, aigu, avec le cal peu élevé, à depression anguleuse. Gynostème avec la dent du sommet oblong-allongée.

HAB. *sur les arbres des forêts de l'Amazone e du Pará.*

Fleurit en Décembre.

De toutes les variétés, celle-ci est celle qui présente les feuilles plus linéaires et la hampe plus petite. Les sépales et les pétales varient du blanc pur au verdâtre et le labelle a, à la base, trois ou quatre petites lignes carminées.

♂. **micranthum** BARB. ROD. *l. cit.*

Pseudobulbes de 0,^m04 — 0,^m05, deux fois plus petits que les feuilles. Racèmes deux fois plus petits que les feuilles. Fleurs 4—7 contemporaines, petites ; sépales lancéolées, aiguës, convexes ; pétales plus petits conformes, atténus à la base ; labelle lancéolé, cunéaire à la base, acuminé, avec un cal composé de deux élévations divergentes, pubescents à la base.

HAB. *dans les forêts de Rio de Janeiro. Fleurs en Mars.*

Les fleurs de cette variété sont les plus petites, ayant les sépales et les pétales blanc-verdâtres avec le labelle blanc pur et trois petites lignes carminées de chaque côté du cal.

♀. **alticallum** BARB. ROD. *l. cit.*

Pseudobulbes de 0,^m05 — 0,^m06 de longueur, deux fois plus petits que les feuilles. Racème beaucoup plus petits que les feuilles, à 3 — 4 fleurs contemporaines ; labelle lancéolé, sinué latéralement, acuminé, avec un cal très élevé antérieurement.

HAB. *dans les forêts près Rodeio. Fleurit en Mars.*

Les fleurs de cette variété ont les sépales et les pétales blanc-verdâtres avec le labelle blanc maculé de carmin-lilas dans la partie antérieure du cal.

5. **E. Allemanianum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 400.*

E. ALLEMANII BARB. ROD., Gen. et Spec. Orch. Nov. pag. 54. n. 10.

Par imprudence, dans la révision du premier volume de cette ouvrage, le nom spécifique de cette espèce a passé en *genitif* quand il ne devait étre qu'*adjectivé*. Il ne perpétue pas le nom de son découvreur, ce n'est pas qu'un hommage au savant botaniste brésilien le Professeur Freire Allemão, dont il souvient la memoire. Pour éviter des doutes je passe mon premier nom pour la synonymie.

Spathium Lindl.

6. **E. chlorinum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 401.*

E. CHLORANTHUM BARB. ROD. *l. cit. p. 55 n. 11*

Pour éviter quelque confusion entre cette espèce et celle de Lindley publiée dans le *Botanical Register* de 1838, dans la miscellané 28, synonyme du *E. chloroleucum* Hook, citée par Walpers, pag. 331 n. 58 du 6.^eme volume de ses *Annales*, je change ici le nom, passant ma première détermination à la synonymie.

IMBRICATA Lindl.

7 **E. Paranaense** BARB. ROD. *l. cit. tab. 681.*

E. caule elongato, ramoso; foliis distichis, oblongo-lanceolatis, obtusis, vaginantibus; pedunculo brevi; bracteis spathaceis, magnis, compressis, carinatis, falcatis, acutis, bifariis, imbricatis, ovario longiore; sepalis coriaceis, oblongis acutis, lateraliter recurvis; labello cordiforme-cochleato, acuto, ad basin lateraliter erecto, cum linea carnosa per centrum apice usque ad basin, illic cum tuberculo carnoso compresso sulcato apice triangulato.

HAB. *le milieu de la Serra de Uitupava, Province du Paraná, à 700 mètres au dessus du niveau de la mer, croissant sur les arbres. Fleurit en Janvier.*

Les fleurs sortent prossées par les bractées, qui sont au nombre de 4—5 de chaque coté. Les sépalis et les pétales sont d'un blanc verdâtre et le labelle blanc avec une tache lilacine à la base.

Amphiglottium Lindl.

HOLOCHILA Lindl.

8. **E. proligerum** BARB. ROD. Gen. et Sp. Orch.
Nov I. pag. 61 u. 24.

Dans la pagination du premier volume de cette ouvrage, l'espèce ci-dessus a été placée dans la section *Euepidendrum*, mais ici je corrige la faute.

9. **E. ochrochlorum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 632.*

E. caule articulato, proligeri, 2—3 foliis apice; ramis recentibus foliorum a caducis vaginis tectis; foliis ellipticis, acutis, lucidis; pedunculo ancipiti foliis minore; bracteis minutissimis, abrupte-acuminatis; sepalis, superiore lanceolato, acuto, recurvo, inferioribus falcatis, acuminatis, patentibus; petalis duplo angustioribus, oblongis, basi attenuatis, acutis, patentibus; labello reniformi, trilobato, convexo, recurvo, tuberculis duabus divergentibus ad basin, lobulis lateralibus revolutis, subrotundis, medio valde minore, emarginato; collo ovarii medio vesicato longitudinaliter sulcato.

HAB. *pénétré sur les arbres des forêts des environs de Victoria, Province de Espírito Santo. Fleurit en Février.*

Cette espèce est très-prochaine, par l'habitus, de mon *E. prolixum* mais s'en éloigne par les fleurs deux fois plus grandes et surtout par les formes du labelle qui sont très-différentes. Tout le périanthe est d'une couleur jaune-vardâtre luisante.

10. E. Parahybunense BARB. ROD. *l. cit. tab. 798.*

E. caule ramosissimo ; foliis 2—4 contemporaneis, linear-lanceolatis, acutis; pedunculo foliis minore, triangulari, sub-ramoso, 3—4 floribus; bracteis minimis, setaceis, carinatis; sepalis, superiore oblongo, obtuso, sub-concavo, inferioribus majoribus, sub-falcatis, acutis, sub-concavis; petalis oblongis, basi attenuatis, acutis; labello reniformi, apiculato, sub-tetra-tuberculatis, convexo. Collo ovarii vesicato.

HAB. *croissant sur les arbres des forêts humides des bords de la rivière Parahybuna, près Juiz de Fóra à Minas Geraes. Fleurit en Janvier.*

Très-prochain de l'espèce précédente. Fleurs verdâtres.

SCHISTOCHLA INTEGRA Lindl.

11. E. Cearense BARB. ROD. *l. cit. tab. 731.*

E. caule erecto, cylindraceo, apice folioso; foliis oblongo-lanceolatis, acutis; scapo paulò majore foliis, squameis invaginantibus acuminatis tecto; floribus in corymbis compactis, minimis; sepalis superiore lanceolato, sub-acuto, patenti, inferioribus falcatis, acutis, deflexis; petalis linear-ovalibus, ad basin attenuatis, acutis; labello trilobo, lobulis lateralibus ob-reniformibus, sub-erectis, lobulo medio duplo minore, bifido lobulis subrotundis, callo oblongo inter illi ad apice attenuato.

HAB. *dans la province du Ceará*. Herb. Mus. Nat. de Rio de Janeiro n. 1484.

Cette espèce je l'ai trouvé dans l'herbier de feu le professeur Freire Allemão, conservé dans le Musée de Rio de Janeiro. Elle présente un corymbe avec de très-petites fleurs. Je n'ai pas vu aucune note ni sur la couleur, ni du temps de la floraison, ni de l'endroit où elle a été cueillie.

12. **E. Schreinerii** BARB. ROD. *l. cit. tab. 732.*

E. caule cylindraceo, erecto, apice folioso ; foliis distichis, oblongis, obtusis, supremo minore ; scapo erecto, squamis invaginantibus acuminatis tecto, foliis duplo majore; floribus corymbosis parvis ; sepalis superiore obovato, acuto, inferioribus obovato-falciformibus, acutis, reflexis ; petalis linearibus, acutis ; labello trilobato, lobulis lateralibus obreniformibus, medio duplo minore, bifido cum lobulis subrotundis, callis 2, erectis, minutis angulosis. Gynostemio curvo.

HAB. à Cantagallo, province de Rio de Janeiro. Herb. Mus. Nat. Rio de Janeiro n. 732.

Sans indication du temps de la floraison, ni de la couleur ou rencontre cette espèce dans l'herbier du Musée de Rio de Janeiro. Elle a été trouvée par Mr. Schreiner, naturaliste au service du même Musée.

SCHISTOCHILAC ARINATA Lindl.

13. **E. caespitosum** BARB. ROD. *Gen. et Sp. Orch. Nov. pag. 60 n. 21.*

Dans la pagination du premier volume il a été déplacé cette espèce en la mettant au lieu de l'*E. longihastatum* et pour cela, je corrige ici cette faute.

SCHISTOCHILA TUBERCULATA Lindl.

14. **E. longihastatum** BARB. Rod. *l. cit. p. 59*
n. 19.

Par megarde, cette espèce dans le volume cité, a été publiée dans la Section *Schistochila* § *carinata* et ici je rectifie la faute.

15. **E. denticulatum** BARB. Rod. *l. cit. tab. 650.*

E. caule articulato, proligero ; foliis distichis, oblongis ; sepalis superiore oblongo, acuto, concavo, patente, inferioribus sub-falciformibus, concavis, patentibus ; petalis obovalis, basi attenuatis, acutis, patentibus ; labello cum tribus carunculis divergentibus ad basin irregulariter sulcatis et medio antice crenulato, trilobo, lobulis lateralibus medio duplo majoribus, unciformibus, convexis, margine dentatis, medio bi-partito, apiculato cum marginibus erectis, dentatis.

HAB. croissant sur les arbres des forêts de Joinville,
Province du Paraná. Fleurit en Mars.

Les fleurs sont d'un rose-lilacina excepté les caroncles qui sont blanc-jaunâtre.

Euepidendrum Lindl.

EQUITANTIA Lindl.

16. **E. vesicatum** LINDL. var **roseum** BARB.
Rod. *l. cit. tab. 522.*

E. sepalis petalisque minoribus et latioribus; labello ob-cordiformi, apice tridentato dentibus lateralibus sub-

rotundis medio acuto. Gynostemio ferè duplo minore, crassiori.

HAB. *dans la Serra de Santa Anna, Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Février.*

Cette variété s'éloigne de l'espèce de Lindley, par les différences ci-dessus et aussi par le périanthe qui est rose et le labelle plus foncé.

PLANIFOLIA SPATHACEA Lindl.

17. **E. Mosenii** BARB. ROD. *l. cit. tab. 754.*

E. planta mediocre; caule ramoso; foliis distichis, linear-lanceolatis, obtusis; spicis minimis; floribus 2-3 contemporaneis minimis; bracteis imbricatis, carinatis, obtusis; sepalis, superiore longé-ovato, obtuso, concavo, inferioribus conformibus, carinatis, mucronatis; petalis lineari-oblongis, sepalis duplo augustioribus; labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, medio multo majore, acuto; tuberculis duobus subrotundis ad basin.

HAB. à Santos, *Province de S. Paulo. Regnell, Herb. 3487*

Très-prochain de l'*E. imbricatum* Lindl., il s'en éloigne par la longueur de l'épi, la forme des fleurs et la consistance des feuilles. Il a été trouvé par le botaniste Hjalmar Mosen en 1875 et je l'ai classifié en 1877 dans l'herbier cité:

PLANIFOLIA UMBELLATA Lindl.

18. **E. Spruceanum** LINDL. *Fol. Orch. n. 253.*

E. caule erecto, apice folioso; foliis oblongis, emarginatis, vaginantibus, alternis, sub-patentibus, vaginis anci-

pitatis; flore solitario; sepalis petalisque linearibus, acuminatis, pedicello longioribus; labello trilobato, lobulis lateralibus sub-rhombeis, acuminatis, ondulatis lobo medio setaceo brevioribus. Gynostemio claviformi, compresso, clinandri marginibus dorso denticulatis.

HAB. *dans les forêts de Ituquara et sur les arbres du igapó de Janauary, en face de la ville de Manáos, à la province des Amazones. Fleurit en Mai.*

Cet individu a été trouvé par Mr. R. Spruce dans le même endroit où je l'ai trouvé, et a été décrit par feu Dr. Lindley. Dernièrement il a été considéré par le professeur Reichenbach (1) comme synonyme de l' *Ep. nocturnum* L., qui est originaire aussi de Rio de Janeiro où je l'ai trouvé. En les comparant avec les diagnoses du savant Lindley, ainsi qu'avec la planche du *Botanical Register* j'ai trouvé des différences qui me font les séparer en ne les considérant pas synonymes. Le port, le labelle et le gynostème sont bien différents pour qu'on les considère synonymes. Je complète ici la diagnose de Lindley par ce que je ne crois pas qu'il soit une autre espèce.

PLANIFOLIA RACEMOSA

19. **E. hololeucum** BARB. ROD. *l. cit tab. 540.*

E. caule erecto, cylindraceo, attenuato in apice et ad basin; foliis distichis, alternis, erectis, linear-lanceolatis, acutis; racemo foliis minore, compresso, pauciflori; squamis lanceolatis, acuminatis; flore solitario vel gemino odoratissimo; sepalis superiore oblongo, acuto, erecto, inferioribus lanceolatis, majoribus, acutis; petalis longé oblongis, attenuatis ad basin, sub-acutis; labello lato subrotundo, recurvo, retuso, cum duabus lamellis carnosis ele-

(1) Walp. Ann. Bot. Syst. VI. p. 404 n. 322.

vatis ad basin super duabus lineis decurrentibus usque centrum. Gynostemio brevi, clinandri marginibus denticulatis.

HAB. à la Serra do Mar, Province de Rio de Janeiro.
Fleurit en Juin.

Les fleurs, qui au premier abord semble l'*E. geniculatum*, telle est la ressemblance, sont tout-à-fait blanc pur, ayant l'ovaire lila-ciné. Les feuilles quand elles sont jeunes sont rougeâtres.

20. **E. geniculatum** BARB. ROD. *l. cit. tab.*
636

E. caule cylindraceo, in basi et in apice attenuato; foliis distichis, alternis, semi-patentibus, lineari-lanceolatis, acuminatis; racemo valde minore foliis, compresso, tri-squamato; squamis lanceolatis, acuminatis, compressis, carinatis; floribus 1 — 3 contemporaneis; sepalis oblongis, acuminatissimis; petalis minoribus et angustioribus, acutis, apice recurvis; labello reniforme, recurvo, apice retuso-acuto, callo magno sulcato cum duabus prominentiis lateraliter autice excavatis et in medio coalito in acumine decurrente. Gynostemio dorso geniculato; clinandri profundi, marginibus in dorso emarginatis et lateraliter argute denticulatis.

HAB. sur les arbres des forêts vierges de la Serra do Rodeio. Fleurit en Février

Fleurs tout-à-fait blanches. Par le facies, cette espèce se ressemble et se confond avec l'*E. hololeucum* qui croît dans la même région mais s'en éloigne entièrement par les fleurs et surtout par le labelle dont le cal est très-différent.

21. **E. Henschenii** BARB. ROD. *l. cit. tab. 761.*

E. caule erecto folioso ; foliis distichis, linearis-oblongis, obtusis ; scapo minore, recurvo, paucifloro ; sepalis oblongo-spathulatis, acutis ; petalis linearibus, acutis ; labello recurvo, trilobo, lobulis lateralibus rotundatis, convexis, lobo medio multo minore, emarginato ; ad basin callis binis minutis ovalibus inter illi lineato.

HAB. à Caldas *entre Capivary et Retiro das Antas.*
Regnell. HERB. III. 1670. *Fleurit en Avril.*

Depuis 1847 que cette espèce est dans l'herbier du Dr. André Regnell, qui l'a envoyée au Professeur Reichembach, sans que ce lui-ci lui ai donné une détermination.

En 1869 elle a été rencontrée par le Dr. Salomon Henschen qui dans une note lui assigne ces couleurs : « fleurs en dehors roses et en dedans blanches avec le labelle couleur de chair », tandis que Regnell dans une note aussi dit : « sépales jaune-blanchâtres avec les bords et la ligne médiane roses, pétales et labelle blancs. » Je n'ai vu que la plante séchée et en alcool.

Ma détermination date de 1877.

22. **E. Betimianum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 794.*

E. caule robusto, compresso, sub-ancipiti, apice folioso, erecto ; foliis distichis, oblongis, basi vaginantibus, apice oblique emarginatis ; racemo raro-bipartito, denso, foliis majore, recurvo ; bracteis rigidis, acuminatis, ovariis minutis paulo majoribus ; sepalis subaequalibus, obovalibus basi attenuatis, patentibus, concavis, cuspidatis, inferioribus carinatis ; petalis reflexis, ovariis adpressis, sepalis triplo angustioribus, laeviter spathulatis, acutis, convexis ; labello basi bicalloso, centrum lineati, tri-partito, laciniis

lateralibus cuneatis, convexis, subrecurvis, lacinia media angustiora, apice tridentata, dente medio minore carnoso recurvo. Gynostemio ovario magnitudine, claviformi.

HAB. croissant sur les vieux arbres des forêts de la Serra das Bicas, à Minas Geraes. Fleurit en Décembre.

Les fleurs, sans odeur, sont blanc-verdâtres, à courts pédicules courbés.

23. **E. Caldense** BARB. ROD. *l. cit. tab. 760.*

E. caulis caespitosus, gramoïdis; foliis distichis, linearibus, acuminatis, sub-erectis; scapo brevi, foliis minore, paucifloro, recurvo; sepalis, superiore-oblongo, acuto, concavo, inferioribus sub-falcifloribus, acutis, concavis; petalis linearibus, apice pauci dilatatis; labello recurvo trilobato, lobulis lateralibus rotundatis, marginibus laeviter sinuatis, lobo medio multo minore, bifido, laciniis laeviter sinuatis, divergentibus, calos duobus compressis ad basin.

HAB. sur les arbres des champs de Caldas, à Minas Geraes. Fleurit en Février. REGNELL. HERB. III. 1689.

J'ai rencontré plusieurs fois cet individu sans fleurs et n'ayant pas dans l'herbier cité aucune note sur son coloris je ne peux pas le dire. Il a les feuilles gramoïdes.

24. **E. carpophorum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 685.*

E. caule cylindracei, ad basin compresso, novo vaginis foliis tecto; foliis oblongis, obtusis, patentibus; flore soli-

tario, foliis minoribus, sepalis superiore linearis, acuminato inferioribus largioribus, irregulariter lanceolatis, acuminatis; petalis conformibus, sepalo superiori autem angustioribus; labello trilobato, lobulis lateralibus aliformibus, obtusis, venulosis, medio setaceo, duplo majore, cum duabus lamellis ad basin; ovario longo, sepalis duplo majore. Gynostemio clinandri marginibus laevis; anthera fixa.

HAB. à la Serra do Mar, près Rodeio. Fleurit en Juin.

Les fleurs, même à l'anthèse ne s'étalent pas. Les sépals s'entrouvent, laissent voir le lobe médian du labelle conservant toujours l'apparence d'un bourgeon. Très-rarement les fleurs ne sont pas fécondées et pour cela les individus se couvrent de fruits à long pédiculus. Les sépales sont jaune-rougeâtres en dehors, les pétales blanchâtres et le labelle blanc.

25. **E. ammophilum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 574.*

E. caule erecto elongato, folioso, cylindraceo, in apice ondulato; foliis ellipticis, vaginantibus, emarginatis, distichis, semi-patentibus; spathae 2 — 3 minutis imbricatis, acuminatis; racemo brevi; sepalis ellipticis, subacute, patentibus semi-concavis; petalis valle angustioribus, lanceolatis, attenuatis ad basin acutis, semi-patentibus; labello trilobato, lobulis lateralibus oblongis, convexis, cum duabus elevationis carnosis parallelis ad basin et linea inter eos usque lobo medio sub-panluriformi, bilobato, lobulis subrotundis et sub-erectis.

HAB. les bâches de sable de Copacabana à Rio de Janeiro, formant des touffes de plusieurs tiges. Floraison en Juin

Quoique les fleurs ne soyent pas très-peñites, elles n'ont pas d'attraits ni par leur parfum ni par leur colori. Elles sont d'un vert-brun avec les sépales légèrement lignées de brun, les pétales veinés de la même couleur et le labelle d'un blanc verdâtre. Le gynostème est blanc. Son port est vigoureux et élégant.

Pleurocladium Barb. Rod.

26. E. candidum BARB. ROD. *l. cit. tab. 665.*

E. caule ramoso-proligero, erecto fractiflexo, ramis-pseudobulboidis, 4-5 articulatis, squamatis, trifoliatis; foliis oblongis vaginantibus, obliquè-emarginatis, distichis, lucentibus; scapo longo, erecto, plurifloro, squamato; inflorescencia indefinita; sepalis superiore lanceolato, acuto, recurvo, inferioribus majoribus sub-spathulatis; petalis linearibus, acutis, recurvis; labello trilobo, lobulis lateralibus sub-orbicularis, patentibus, magnis, medio unguiculato, flabelliformi, bipartito (medium apiculato) lateralibus majore, margine dentato-ciliata, ondulata, callo ad basin duobus flavescentibus. Gynostemio claviformi, geniculato-incurvo, compressi; ovario sub-vesicato.

HAB. croissant sur les plus hautes branches des arbres de la Serra do Bacamichá près Sacra Familia do Tinguá. Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Mai.

Cette magnifique espèce à les fleurs blanc-pur avec le sommet du gynostème lilas. Elle présente quelques caractères développés par feu Lindley dans sa clef générique, néanmoins elle ne peut pas être classée dans aucun de ses sub-genres. Au premier abord, elle paraît être un *Amphyglotium*, dont en effet elle a le labelle et la hampe, quoique celui-la ne puisse entrer dans les sections des *Schistochyla* et *holochyla*. Ne la plaçant pas dans la section *Amphyglottium* parce qu'elle s'en éloigne par la tige on ne peut la mettre dans aucune autre. La tige commence simple formant au sommet un

renflement pseudobulbeux couvert par trois au quatre squames, terminé par trois feuilles parmi lesquelles sort la hampe. Quand termine la floraison, de la base de ce faux pseudobulbe, sort un bourgeon qui donne naissance à une nouvelle tige comme la première, de celle-ci en sort encore une troisième et ainsi de suite jusqu'à ce qu'elle présente plus tard une tige composée, de presque 1 mètre de hauteur, formée de tiges partielles de 0,^m10 à 0,^m15 de longueur, conservant toujours les sommets renflés. Pour ce motif je propos^e un nouveau sub-genre avec le nom de *Pleurocladum* (1). Le caractère essentiel est la *tige divisée, se multipliant après la floraison en présentant des faux pseudobulbes et le pédoncule avec la floraison des Amphyglosses*.

27 E. **fractiflexum** BARB. Rod. l. cit. tab. 733.

E. caule pluri-prolifero, fractiflexo, cylindraceo, habitus *Rodriguezia rigidæ*, in articulorum cum pseudo-bulbis elongatis-fusiformibus triplo minoribus caulis; bi-trifoliatis, foliis linearis-oblongis, acutis, envaginantibus; scapo erecto, paniculato, pauci-squamato, squameis lanceolatis acuminatis, duplo majore foliis; floribus cum inflorescentia indefinita; sepalis superiore oblongo, acuto basi attenuato, inferioribus oblongo-trapesoidis, acutis, deflexis; petalis multo angustioribus, ligulatis, sub-acutis; labello trilobato, lobulis lateralibus alaeformibus, amplis, cum marginibus crenulatis, lobulo medio multo minore, unguiculato, bifido-apiculato, laciniis divergentibus, cum marginibus dentatis, callis 2, minimis ad basin, oblongis. Gynostemio geniculato, clinandri margine dorso acuta.

HAB. dans la Province du Cearà où il a été trouvé par feu le botaniste Freire Allemão. Herb. du Mus. Nat. de Rio de Janeiro n. 1482.

(1) πλευρά, côté et γένος, branche.

Les fleurs après le sec sont roses, mais je erois qu'elles sont blanches, car certains blancs, ainsi que certains jaunes, après la dissection se rendent roses. Dans l'herbier il n'y a pas aucune note à ce sujet ni sur le temps de la floraison.

28. E. **Gonçalvii** FR. ALL. ET BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 734.

E. caule erecto proligero, fractiflexo, cylindraceo, in articuloruin cum pseudobulbis elongatis fusiformibus; foliis 4-5 contemporaneis, distichis, ellipticis, acutis; scapo erecto, paniculato, plurifloro, pauci-squamato, squameis envaginantibus acuminatis; floribus 2-3 contemporaneis, inflorescentia indefinita; sepalis superiore obovato, acuto, inferioribus sub-falciformibus, acutis; petalis linearibus acutis; labello trilobato, lobulis lateralibus amplis, obcuneiformibus, pauci crenulato, lobulo medio unguiculato, flabelliformi-bifido, marginibus dentatis, pars bifidis superpositis; callis ad basin 2, elevatis, divergentibus.

HAB. *la Province du Cearà.* Herb. du Mus. de Rio de Jan. n. 1483.

Cet individu a été trouvé par feu le regretté poète *Antonio Gonçalves Dias*, quand il était de la commission scientifique qui a exploré la province du Cearà en 1856. Parmi les membres de la commission cet individu était connu par la dénomination: *la scientifique du Dr. Dias*, comme il m'a été communiqué par le géologue de la commission Mr. le Baron de Capanema et comme on le voit perpetué dans une note près de la plante dans l'herbier. Le chef de la commission, le botaniste Freire Allemão, ne le voyant pas décrite lui a imposé dans l'herbier le nom espécifique ci-dessus que j'adopte en faisant sa description.



LAEGLA Lindl.

Clavis generis

A. DENDROPHILAE (I).

α Pseudobulbis elongatis, sub-compressis, pluri-articulatis. Sepalis inferioribus falcatis; petalis largioribus; labello veré trilobo, gynostemium involvente.

L. elegans, Turnerii, gigantea.

β Pseudobulbis elongatis, compressis, sub exarticulatis. Sepalis inferioribus falcatis; petalis multò largioribus; Labello trilobo gynostemium totum involvente.

L. crispa, Boothiana, purpurata, grandis, chantina.

* Gynostemium basin liberam relinquente.

L. Perrinii, candida.

γ Pseudobulbis cylindraceis.

* brevis. Sepalis inferioribus lanceolatis; petalis largioribus; labello trilobo gynostemium involvente.

L. Dayana, pumila, praetans, Regnellii.

** elongatis. Sepalis inferioribus falcatis; petalis paulo largioribus; labello trilobo, lobo medio criso.

L. Geraensis, Cattleyoides.

(I) δένδρον, arbre, φιλεω, aimer; qui croit sur les arbres.

B. GEOPHILAE (1)

Pseudobulbis cylindraceis, brevibus.

*Sepalis inferioribus falcatis, petalis eadem latitudine ;
labello trilobo, lobo medio crispo, recurvo.*

L. cinnabrina, flava, rupestris.

1. L. Regnellii BARB. ROD. *l. cit. tab. 753.*

L. rhizoma repens ; pseudobulbis elongatis, cylindraceis 0^m,04 longis, triplo minoribus foliis, diphyllis ; foliis linearibus, carnosus, sulcatis, acutis ; spatha nulla ; scapo unifloro, foliis minore ; sepalis linearis-oblongis, acutis ; petalis conformibus, paulo minoribus, recurvis ; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, oblongis, lobulo medio subrotundo, emarginato, ondulato, centrum laeviter quinquilignato, arguté pubescenti.

*HAB. près du Correjo Fundo à Casa Branca, à la Province de S. Paulo. Fleurit en Juillet. Regnell. herb. II. 268.***

Dans les collections du Dr. André F. Regnell j'ai étudié cet individu par le sec. Il a été trouvé en 1855, mais quoique très-ancien, il n'était pas déterminé que comme un *Sophronitis* dans l'herbier cité, où il n'y a pas de note qu'il soit connu en Europe. Par le sec la couleur a été, il me semble, lilacinée.

2. L. Geraensis BARB. ROD. *Rev. de Hort. (1876) p. 45, Gen. et Spec. Orch. Nov. p. 66.*

L. HARPOPHYLLA RCHB. FIL. *in Gardn. Chronich.?*

(1) γῆ, terre, φίλεω, aimer, qui vit par terre.

En recevant l'*Orchid Grower's Manual* de Benjamin Samuel Williams, dans l'*Addenda* pag. 326, j'y ai rencontré un *Laelia harpophylla*, sans autorité, qui n'est autre que mon *L. Geraensis*.

Cette espèce a été déterminée et dessinée par moi en 1870, a été présenté en 1872 au Professeur Reichenbach, fils dans un de mes volumes manuscrits et a été publiée dans la *Revista de Horticultura* de Mars. 1876.

Deux mois après la publication de cette espèce, mon ami le collecteur anglais Henri Blunt, envoya de Rio de Janeiro quelques exemplaires à Londres où ils ont été vendus aux enchères par Bullen. En Septembre un exemplaire cultivé par le jardinier Spiers, fleurit chez Sir Trevor Laurence. De ce temps date la description de l'espèce, en Europe, que l'on voit être très-postérieure, non seulement à la classification de l'espèce que de la publication que j'ai faite et pour cela je revendique ici ma classification par droit de priorité. Elle croît aussi dans la province de *Espirito Santo*, d'où j'ai reçu des superbes exemplaires.



CATTLEYA Lindl.

Clavis generis

I. GYMNOSCHILA. Gynostemio feré in basi involuto lobulis lateralibus labelli.

* MONOPHYLLAE. Pseudobulbis cylindraceis oblongis brevis.

Sepalis lanceolatis; petalis largioribus, sub cuneatis.

C. Princeps, Walkeriana.

** DIPHYLLAE. Pseudobulbis cylindraceis elongatis. Sepalis inferioribus falcatis; petalis largioribus.

C. bicolor, Aklandiae, fragrans, elutacea.

II. CRYPTOCHILA. Gynostemio lobulis lateralibus labelli obscondito.

* MONOPHYLLAE α. Pseudobulbis oblongis compressis. Sepalis falcatis; petalis aequalibus.

C. luteola.

β. Pseudobulbis oblongis compressis. Sepalis lanceolatis; petalis multò largioribus. crispis.

— Foliis oblongis, sub-patentibus ondulatis.

C. labiata, Mossiae, trilabiata, Warnerii, Warscewiczi.

— Foliis lanceolatis, erectis, coriaceis laevibus.

C. Wagenerii, trichopiliochila, virginalis, quadricolor

** DIPHYLLAE α. Pseudobulbis cylindraceis. Sepalis falcatis; petalis paulò largioribus ferè laevibus.

C. eximia, Loddigesii, Harrisonianae, intermedia, macrochila, Forbesii.

β. Sepalis falcatis; petalis paulò largioribus undulatis.

— Lobulis lateralibus labelli acutis, medio laevi v. lineato, ampio.

C. Schilleriana, superba.

= Lobulis lateralibus labelli acutis, medio minus amplio,
magis v. minus granuloso.

C. elongata, guttata, Russelliana, Leopoldii, amethystoglossa,
purpurina, granulosa.

1. **Cattleya alutacea** BARB. ROD. l. cit.
tab. 244.

C. sepalis linear-lanceolatis, acutis, revolutis, sub-inflexis, marginibus undulatis; petalis duplo latioribus, acutis, revolutis, marginibus ondulatis; labello unguiculato, panduriformi, trilobato, lobulo medio amplio, sub-recurvo, reniformi, retuso, velutino, lineis centro elevatis, marginibus crispifoliatis.

HAB. *dans les forêts qui couvrent les montagnes de Ro-deio. Fleurit en Février*

Cette espèce s'éloigne du *C. velutina*, Reich. fil. que je ne considère aujourd'hui que comme variété de celle-ci, par un racème de 20 — 25 fleurs, beaucoup plus grands, compactes à lacinies plus ondulées, plus aromatiques et présentant les sépales et les pétales une couleur de cuir tanné, fortomment mouchetés de pourpre-noir et venées de carmin.

Le labelle a les lobes plus grands et le gynostème est plus caché par les lobes latéraux.

2. **C. velutina** RCHB. FIL.

C. FRAGRANS BARB. ROD. Gen. et Sp. Orch. Nov.
I. p. 72. n. 8.

Pendant l'année 1869, en herborisant dans les forêts de *Palmeiras* et y rencontrant le Dr. Gunning, médecin Ecossais, il me communiqua un joli exemplaire de ce Cattleya, qu'il avait obtenu du chef de la gare du chemin de fer et la reconnaissant nouvelle, je l'ai décrite

et dessinée sous le nom de *C. fragrans*. Plus tard à *Rodeio*, j'ai rencontré des superbes touffes de cette espèce, mais à fleurs plus grandes, d'une couleur différente et que j'ai conservé comme variété. Trouvant maintenant dans le catalogue de Samuel Williams de 1877 pag. 135 et dans l'*Orchidophile* du Comte de Buisson, de 1878 pag. 250 cette espèce avec le même nom de *velutina*, je ne peux laisser passer sans faire ces observations dans l'historique de l'espèce du Brésil. Ne pouvant revendiquer le droit de priorité, car la publication du professeur Reichembach fils a été faite la première, je passe mon *C. alutacea* pour type et la *velutina* pour la variété de la première, comme je l'ai observé dans plusieurs individus qu'aujourd'hui je possède cultivés.

3. ***C. purpurina* BARB. ROD. l. cit. tab. 621.**

C. pseudobulbis elongatis, diphyllis 5 — 6 articuladis, junioribus squamis vaginantibus tectis; foliis patentibus ellipticis, obtusis; racemo 3 — 6 floribus; sepalis subaequalibus, oblongis, lanceolatis apice sub-plicatis, patentibus sub-recurvis; petalis paulò latioribus, oblongis, ondulatis, acutis; labello sepalis minore, trilobato, lobulis lateralibus aliformibus, retusis, recurvis, venulas granulosis tecto, lobo medio reniformi, minuto, expanso, emarginato, granuloso, septem lineis granulosis elevatis. Gynostemio claviformi incurvo, dorso anguloso; anthera cristata, sulcata.

HAB. *dans les forêts de la Province de Bahia. Fleurit en Juillet.*

Cette espèce est très-proche de *C. elatius Prinzii* Rehb. fils, mais s'en éloigne par la couleur, ainsi que par le labellum dont les lobes latéraux sont plus petits et très-granuleux. Les sépales et les pétales sont roses-lilacins, fortement mouchetés de carmin, le labellum est jaunâtre à la base avec les sommets des lobes latéraux et le lobe médian pourpre-amethystine brillante.



SOPHRONITIS Lindl.

1 **S. Wittigiana** BARB. Rod. *Rev. Hort.*
(1878) p 24.

S. pseudobulbis elongatis, 0^m,012 — 0^m,017 longitidine, et 0^m,004 — 0^m,005 diametro, apice monophyllis; folio oblongo, acutissimo, ad basin attenuato, paulo majore pseudobulbis, erecto vel sub-patenti; flore solitario; spatha nulla; pedunculo longo, 0^m,06 — 0^m,07 longitudine; sepalis lanceolatis, acutis, sub-convexis, patentibus; petalis triple latioribus, sub-crispatis-acuminatis; labello trilobato, lobulo medio sub-crispato, acuminato, apice recurvo.

HAB. *dans l'intérieur de la Province du Espirito Santo. Floraison en Avril.*

La couleur est celle de *S. violacea* Lindl., ayant l'intérieur du labelle jaune d'or ligné de pourpre. Elle a été trouvé par l'horticulteur Emile Wittig, dans le lieu cité. Par les feuilles elle est semblable au *S. cernua*, Lindl. mais s'en éloigne par les fleurs très-prochaines du *S. coccinea* (Lindl.)

Elle a été envoyée cette année (1880) à Londres par Mr. Wittig.

2. **S. violacea.** LINDL.

Var alba. BARB. ROD. *l. cil.* 785.

S. sepalis lanceolatis, acutis; petalis oblongis, acutis; labello oblongo, acuto, basi attenuato bicalloso; gynostemio alis maximis carnosis apice sinuatis lateraliter angulosis.

HAB. croissant dans les forêts des environs de Juiz de Fóra, à Minas Geraes. Fleurit en Juillet.

Pour le *facies* il est très-semblable à l'espèce typique, mais s'en éloigne non seulement par la couleur tout-à-fait blanche que par les caractères cités ci-dessus. Uni-biflore.



BRASSAVOLA R. Br.

1 **B. revoluta** BARB. ROD. *l. cit. tab. 519.*

B. foliis teneritate bracteis vaginantibus tectis, membranaceis, lanceolatis, acutis, ultima longé-mucronata, carnosa, acuta; flore solitario, parvo; sepalis linearibus, acutis, revolutis; petalis arctioribus, patentibus; labello oblongo, sinuato, acuto, apice recurvo, longitudinaliter sultato linea carnosa, quae ad basin ampliatur Gynostemio margine clinandri laciniata in dorso et lateraliter laevi.

HAB. *dans la Province de Santa Catharina. Fleurit en Février.*

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec le *B. Perrinii Lindl.* mais les fleurs sont plus petites et soit la forme et la ligne du labelle, soit les bords du clinandre, sont différents. Le pédoncule ovarien est plus petit aussi, mais ce qui la distingue très-facilement, c'est le mucron de la dernière bractée que je n'ai jamais vu dans l'espèce citée. Les sépales sont jaunâtres un peu lavées de pourpre, les pétales jaunâtres est le labelle blanc pur avec la base d'un jaune verdâtre. Le pédoncule ovarien est pourpre.

2. **B. flagellaris** BARB. ROD. *l. cit. tab. 781.*

B. canale secundario teres, elongato, 4-articulato, teneritate squameis envaginantibus papyraceis acutis tecto;

folio tereti, acuto, subulato, duplo majore caule, deflexo ; scapo 5-15 floribus contemporaneis, quadruplo minore caule ; sepalis linear-lanceolatis, acutis, patentibus, petalis linearibus, acutis, patentibus ; labello brevissime unguiculato, ovato, acuto, lateraliter sinuato, ampio, callo carnoso linear ad basin ; gynostemio lateraliter sub-compresso, clinandri marginibus postice in dentem subulatim incurvum producto, lateraliter utrinque unidentato, antice crenulato.

HAB. *sur les arbres et les rochers des bords de la rivière Parahybuna, à Minas Geraes. Fleurit en Octobre.*

Cette espèce a les tiges secondaires très-longues, (0,^m2) et les feuilles très-minces se raccourbant sur son poids, tandis que la hampe est proportionnellement très-petite. Les sépales et les pétales sont jaune-paille et le labelle blanc pur avec une macule jaune d'or à la base.



LEPTOTES Lindl.

1 **L. Paranaensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 656.*

L. folio cylindracei anticé canaliculato, curvo, acuto minuto et angustiori; pedunculo unifloro folio minore; sepalis longé-lanceola is, acuminatis, inflexis; petalis separatisque angustioribus, linearibus, ad basin attenuatis, acutis; labello trilobo cum duabos prominentias ad basin, lobulis lateralibus erectis, minimis, dentiformibus, medio sub-ob-hastato, laeviter sulcato. Gynostemio crasso, erecto, sub-claviformi; rostello acuto.

HAB. à Joinville dans la Province du Paraná où il croît sur les arbres des forêts. Fleurit en Mai.

Il s'approche de mon *L. unicolor* par la couleur rose de tout le périanthe, mais s'en éloigne par les feuilles beaucoup plus longues et minces, par la fleur solitaire et surtout par la forme du labelle plus étroit, avec le lobe median semi-onguiculé et par les formes du gynostème, de l'anthère et des pollinies.



REICHEMBACHANTHUS Barb. Rod.

SEPALA subaequalia, patentia, recurva, libera.

PETALA paulò minoria, augustiora, patentia, basi sub-dilatata.

LABELLUM unguiculatum, gynostemio, sub-parallelum, longitudinaliter cum basi et apice refractis et ad basin longitudinaliter sub-sulcatum, majore et largiore sepalis.

GYNOSTEMIUM in dorso sub-angulosum, profundé in basi sulcatum, cum mento conico, incurvo.

POLLINIA 4, compressa, collateralia.

CAUDICULA 2 pulverulenta et reflexa.

HERBAE *epiphytae*; caule *articulato, brevi, caespitoso, prolifero, monophyllo, pendulo*; folia, *carnosa, caule majore, sub-canaliculata*. FLORES *parvi, solitaria*. *Prolificatio axillare*.

Je place ce nouveau genre entre les genres *Ponera* et *Tetragametus*. Il s'approche de celui-ci par son habitat, par les articulations de la tige, par la ressemblance de la fleur, quoique plus petite; par la courbature de la partie supérieure du labell., mais s'en éloigne non seulement par la forme des feuilles que par la prolongaison de la base du gynostème très-incurve, tandis que dans le genre de Reichenbach fils, cet organe est apode. Quoique le labelle soit très-prochain de celui du *T. modestus*, Rchb. fils, néanmoins, il est plus

grand, écaillieux, onguiculé, ayant cette portion refractée. L'affinité avec le genre *Ponera* est seulement dans le menton du gynostème, mais tandis que dans ce genre, le menton est en angle presque droit, dans celui en question il est si courbé que l'extrémité se rend parallèle à la partie articulée à l'ovaire, ayant l'apparence de la lettre U. Le nom que je propose perpetue l'hommage que je rends au savant Botaniste Allemand, mon ami le Dr. Henri Gustave Reichembach fils, le grand orchidologue Européen.

1. **R. modestus** BARB. Rod. *l. cit. tab. 566.*

Foliis cylindraceis, compressis, acutis, fronte sulcatis, marginibus carnosò-granulosis; sepalis, superiore lanceolato, acuto, sub-convexo, patenti, inferioribus sub-conformibus, majoribus et latioribus, recurvis; petalis longitudine sepala superiori, angustioribus, linearì lanceolatis, ad basin dilatatis, patentibus, acutis; labello unguiculato sub-cuneiformi, emarginato, apice revoluto, unguis revoluto, sulcato Gynostemio erecto, claviformi, dorso anguloso, antice concavo, mentum conicum, incurvum, marginibus clinandri laevibus; stigma transversali.

HAB. croissant sur les gros arbres des forêts vierges qui couvrent les montagnes des environs de Rodeio, Province de Rio de Janeiro et à Minas Geraes Fleurit en Février.

Les fleurs ont la sépale supérieure et les pétales verdâtres et les sépales inférieurs ainsi que le labelle blanc qui est longitudinalement et à la base une raie jaune latéralement, finement mouchetée de carmin. Le gynostème est blanc, le bord inférieur du stigmate marginé de carmin.



EVELYNA Poep., Endl.

ELEANTHUS Presl.

1. **E. Hookeriana** BARB. Rod. *l. cit. tab.*

E. caule erecto, arundinaceo; foliis vaginantibus, oblongo-lanceolatis, acuminatis, sub-plicatis, sub-patentibus, lucidis, inflorescentia centripeta in capitulo oblongo, bracteis largiter lanceolatis, acuminatis, imbricatis; perianthio conniventi; sepalis in duabus partibus inferioribus connatis, inferioribus majoribus largioribusque superiore, sub-sacciformibus in basi, acutis, paulò majoribus sepalo superiore; labello semi-oblongo, basi bituberoso, marginibus superioribus laciniatis, emarginato. Gynostemio erecto, dorso, subrotundo, plano fronte cum gibbositate infra cavitatem stigmaticam, cum marginibus subtus laciniatis, laeviter in mentum producto; clinandri marginibus lobulatis; anthera truncata biloculari, loculis incompleté-bilocellatis. Pollinis 8 pyriformibus, compressis, altero latere excavatis, altero convexis, retinaculo sub-triangulari minutissimo.

HAB. *dans les forêts de la Serra da Estrella croissant sur l'humus en formant des touffes. Floraison en Janvier.*

2. E. Brasiliensis Lindl.

GLOMERA BRASILIENSIS BARB. ROD. *Gen et Sp. Orch.*
Nov. I. pag. 147 n. 1.

Ayant décrit la première espèce par un exemplaire sec, très détruit par les insectes et qui m'a été communiqué par mon ami Mr. le Dr. André Regnell, au premier abord, il me parut être un *Glomera*, mais en étudiant par le vif la seconde, j'ai vu que je me trompais et pour cela aujourd'hui, je corrige cette erreur



POLYSTACHIA Hook.

1. **P. caespitosa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 638.*

P pseudobulbis parvis (0,^m005—0,^m010) apice attenuatis, squamis vaginantibus tectis, bifoliatis raro 3 foliatis; caule foliis magnitudine, ancipite; spica polyantha, compacta, raro 1 ramosa, rachi minutissime puberulo; floribus florido-viridis; sepalis superiori oblongo, sub-obtuso, convexo, inferioribus majoribus conformis; petalis ligulatis, pauci ad basin attenuatis, retuso-apiculatis; labello trilobato, lobis lateralibus cuneiformis, erectis, medio ligulato-oblongo, emarginato sub-recurvo; callo cresto in basi marginato, furfuraceo usque lobo mediano.

HAB. *sur les arbres des forêts des montagnes de Rodeio.*
Fleurit en Février.

Cette espèce a les fleurs plus petites que celles du *P. Estrellensis* moins charnues et presque blanches. La plante est beaucoup plus petite.

2. **P. Geraensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 637*

P planta habitu et magnitudine *Polistachiae Estrellensis* Reich. fils.. Sepalis laté-ovatis, acutis, carnosis, concavis, incurvis, petalis ligulatis, emarginatis; labello trilobo, lobis lateralibus erectis, laté dentiformibus, medio

cuneato, retuso, disco furfuraceo, callo ad basin carnoso, carinaeformi, furfuraceo.

HAB. croissant sur les arbres des Capões des champs de la province de Minas Geraes. Fleurit en Mars.

Sépales et pétales verdâtres, labelle et gynostème blanc.

3. **P. pinicola** BARB. ROD. *l. cit. tab. 763.*

P pseudobulbis minimis, ovatis, vaginatis; foliis 3-4 contemporaneis, linear-i-oblongis, sub-acutis, vaginantibus; scapo longo, squamato; rachi squamata, ramulosa, rachiolis multifloris; floribus minimis; sepalis carnosis, superiore ovato-subrotundo, acuto, concavo, inferioribus majoribus, lato-ovalibus, acutis; petalis ligulatis, apice truncato-apiculatis, dorso longitudinaliter angulosis; labello calloso, callo ad basin ovato pulverulento, trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, lobulo medio duplo majore, oblongo, apice tridentato, basi usque apice pulverulento. Gynostemio nano, mentoso.

HAB. croissant sur les pins (*Araucaria Brasiliense*), aux environs de Caldas, Minas Geraes. Regnell. Herb. III. 1115; Herb. Brazil Regnelliian Musei bot. Stockholm. III. 1145.

J'ai rencontré l'individu en question en 1869 et j'ai laissé ma détermination dans l'herbier cité en 1876. Par un oubli il n'a pas été publié dans le premier volume, mais je conte l'antiquité de la détermination dans l'herbier comme on peut voir dans l'herbier du Musée botanique de Stockholm. Fleurs jaunes, et labelle blanc.



ADENELEUTEROPHORA Barb. Rod.

PERANTHIIUM clausum, apice patulum.

SEPALA libera, membranacea, acuta ; inferioribus triplo latioribus, sub-falcatis.

PETALA spathulata.

LABELLUM circa gynostemium convolutum, cum ea parallelum, integrum, basi sub-saccatum, medio transversaliter elevatum. Saccum corpus liberis pollinoïdeis, cereis sub-lenticularibus tegit.

GYNOSTEMIO recto, sub-claviformi, apice utrinque unidentato, cum labellum parallelum.

ANTHERA fixa, subquadrilocularis.

POLLINIA 8, per paria cohaerentia, (:: ::)

HERBA epiphyta Brazilienses, caespitosa, caulescente Folia disticha, gramoïdes. Spica juniora spathulata, bracteis distichis navicularis imbricatis. Flores distichis, minimis, albis.

Ce genre a de l'affinité avec l'*Arundina* Bl. mais s'en éloigne par la grandeur non seulement de la plante et des fleurs, que par les sépales libres, et le labelle dépourvu de crêtes ou de lignes.

Son habitus est d'un *Isochilus* R. Brown.

En considérant nouveau ce genre, je propose le nom si dessus, dont l'étymologie ἀετή, glande, ἐλεύθερος, libre, et ηέρω, porter, le caractérise très-bien. En effet son labelle à la base creusé en sac,

cache en dedans deux grains en forme de lentilles, qu'au premier abord il semble deux crêtes, mais qui sont entièrement libres du labelle n'ayant avec lui aucune adhérence, ni dans les jeunes boutons. Ces grains sont très-semblables à deux pollinies. Les fleurs ont l'aspect d'un *Sobralia* en miniature.

1 **A. graminifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab.*
797

A. caule tenui, erecto, articulato, folioso; foliis distichis, linearibus, acutis, recurvis, vaginantibus; spica parva, juniore bracteis navicularibus distichis imbricatis tecta; floribus minimis, bracteis longitudine; sepalis superiore oblongo-lanceolato, ocuto, concavo, inferioribus latioribus, acutissimis, irregulariter oblongis, basi concavis, apice patulis; petalis spathulatis, erectis, sepalis longitidine; labello integro, gynostemium convoluto, subrotundo, apice recurvo, medio intus transversaliter elevato, basi saccato, cum duobus corpus lenticularibus liberis, marginibus arguté denticulatis, et in apice lateraliter 3 — 4 plicatis. Gynostemio erecto claviformi, dorso subrotundo, intus lateraliter marginato, medio convexo, basi concavo; anthera quadri-locularis, locellis incompletis, triangulari, convexa; stigma subrotundo. Ovario minuto.

HAB. croissant par touffes sur les arbres des endroits humides et sombre des forêts qui bordent la rivière Parahybuna, près Juiz de Fóra, à Minas Geraes, dans une élévation de 670 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Mars.

Tout le périanthe est blanc.



SUBORDO III.

VANDEAE Lindl.

VANDEAE Lindl. (4)

GALEANDRA Lindl

Clavis generis

I. RIVULARIDAE. Pseudobulbis elongatis; foliis linearibus;
brevi racemoso.

G. Devoniana, curvifolia, villosa, lacustris.

II. CAMPESTRIDAE. Pseudobulbis minimis, conicis; foliis
graminoides; scapo elongato, espicato.

G. montana, viridis, juncea, junceaoides, hysterantha, graminea.

Cette division quoique artificielle nous presente le fait de separer les espèces comme elles se présentent dans la nature; les unes croissant sur les arbres des bords des rivières et les autres parmi les graminées des champs; les premières originaires du nord de l'Empire et les secondes du sud.

Les *Rivalaridae* aiment l'humidité et la chaleur et les *Campestridae* le froid et la secheresse. Il n'y a qu'une exception: le *G. juncea* aime les champs, mais humides, de la province du Pará.

1. **Galeandra montana** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 695. Rev. de Eng. III. p. 73 n. 3

*G. pseudobulbis ovalibus, teneritate squameis vistitis,
deinde 4—5 foliatis; foliis ligulatis, gramineis, acumini-*

(4) Les genres ne sont pas ici dans les sections établies par Lindley, car ils sont dans d'autres d'une nouvelle division de la famille que je suis en train d'organiser.

minatis, trinervatis, distichis; scapo erecto, squameis envaginantibus imbricatis tecto, 2—3 floro; floribus magnis: sepalis superiore oblongo, acuto, apice recurvo, inferioribus majoribus, dorso longitudinaliter angulosis, apice recurvis, sub-falcatis; petalis sepalō superiore magnitudine, oblongis, acutis, apice recurvis; labello majore sepalis inferioribus gynostemio tegente, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, medio rotundato, minore, crispifoliato, acuto, recurvo, crista quadrilineata, lineis in basi et in apice convergentibus, in medio multò elevatis, anticé pubescentibus, posticé glabris, calcare minimo, conico. Anthera cristata, crista erectā, emarginatā.

HAB. croissant dans les champs du sommet de la Serra do Lenheiro à S. João d'El Rey, Minas Geraes. Fleuret en Février.

La tige est pourpre les sépales et les pétales vert-brunâtres, quelques fois lavés de pourpre; le labelle blanc avec le lobe médian pourpre vineux ainsi que la crête. L'éperon en dehors est vert brunâtre ligné de pourpre.

2. **G. viridis** BARB. Rod. l. cit. tab. 697 Rev. de Eng. p. 143 n. 13.

G pseudobulbis ovalibus, squamosis; scapo hysterantho, erecto, squameis invaginantibus imbricatis tecto, multifloro; sepalis oblongo-lanceolatis, patentibus, dorso angulosis, acutis; petalis paulò minoribus et latioribus, patentibus, apice recurvis, acutis; labello subrotundo, anticé lèviter trilobato, lobulis lateralibus gynostemi tegente, medio crispifoliato, recurvo, concavo in centrum hic lanoso, crista quatuor lineis pubescentibus composita a basi ad medio anticé elevata; calcare conico, multò minore

ovarii. Gynostemio claviformi, pubescente. Anthera crista-
tata, pubescenti.

HAB. croissant dans l'humus des forêts du Rodeio, à
Rio de Janeiro et à la serra do Macuco, Minas geraes.
Fleurit en Février et Mars.

Cette espèce est hystóranthe. Tige de 0^m,80 de longueur ; les sé-
pales et les pótales sont blanc et vert-émeraude, le labelle blanchâtre
ligné de vert ayant aux bords du lobe médian des maculos lilas.
Quand les fleurs sont à l'ombre elles sont presque blanches.



ZYGOPETALUM Hook

Clavis generis

I. PSEUDOBULBOSAE.

α. ACAULES. * Pseudobulbis magnis conicis v. oblongis.
Floribus magnis.

Z. Mackaii, intermedium, crinitum, tristis, brachypetalum.

** Pseudobulbis minimis, conicis v. oblongis. Floribus
minimis.

β. CAULESCENTES. Pseudobulbis oblongis semi-compre-
sis. Floribus magnis.

Z. microphytum, maxillare, rostratum, Gautieri.

II. EBULBOSAE.

α. CAULESCENTES. Foliis distichis imbricatis, Floribus
magnis.

Z. Mosenianum.



CYRTOPERA Lindl.

1. **C. Velloziana** BARB. ROD. *l. cit. tab. 546.*

CYPRIPEDIUM EPIDENDRICUM Vell., *Flor Flum. IX.*
tab. 64 et in Arch. Mus. do Rio de Janeiro V pag.
374. n. 3.

G. pseudobulbis hypogaeis, magnis, irregulariter globosis; foliis hysterantheis, vaginantibus, 3—4 contemporaneis linear-lanceolatis, acuminatis, longis sub-plicatis, erectis, curvis, nervis subtus salientibus, scapo $1^m,3 \times 0^m,015$, basi squameis vaginantibus papyraceis lanceolatis acutis tecto; floribus pluri contemporaneis, squamâ linear acuminatâ, patentâ, paullò minori ovarii; sepalis superiore lanceolato, acuto, basi attenuato, inferioribus superiore separatis, majoribus, latioribus, oblique articulatis, lanceolatis, acutis, erectis, interné sub-nervosis; petalis minoribus, inflexis, sub-spathulatis, obtusis, acutis; labello basi sacciformi, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, erectis, cum duabus lamellis elevatis decurrentibus, lobo medio recurvo, subrotundo, papilloso aculeato. Gynostemio claviformi, dorso apice acuto; anthera longe cristata apice marginata.

HAB. croissant dans les marais de Rio Bonito à Rio de Janeiro. Fleurit en Juillet. Regnell Herb. III. 1821.

Au prémier abord, eette espèce se ressemble avec le *C. Amazonica* par le port, mais s'en éloigne par les braetées de l'evaire qui sont plus longues, par les sépales inférieures qui sont séparées à la base de la supérieure, par le labelle à forme différente, à plus longues papilles et par l'anthère dont la crête est presque dressée et non eourbée, terminant émarginée et non profondement dentée. La couleur est presque semblable, los sépales sont vert-jaunâtres, les pétalas lilas-sale et le labelle a les lobes latéraux lilas fonceé-sale avec le lebe médian plus clair.

Cette espèce a une variété qui m'a été communiquée par mon ami le Docteur André Regnell, qui ne l'a vu que deux fois dans sa vie, la première en 1857 croissant dans un champ marécageux près le Rio Verde, à Caldas et la secende eette année après le terrain avoir suffert l'action du feu et de la plantation, ce qui la rend un véritable phoenix, eomme le dit le même betaniste. Cette variété ne s'écligne de l'espèce citée que par la tige plus petite presque aussi grande que les feuilles, par le plus grand nombre de fleurs et pour n'être pas hysteranthe. La couleur et la forme des fleurs sont les mêmes.

2. **Cyrtopera Amazonica** BARB. ROD.= LIS-SOCHILUS AMAZONICUS BARB. ROD.



DICHAEA Lindl.

1. **L. coriacea** BARB. ROD. *l. cit. tab. 589.*

D. caule elongato squamato, curvati; foliis coriaceis, distichis, imbricatis, linearibus; sepalis petalisque aequalibus, oblongis, obtusis, concavis, patentibus, semi-carnosis; labello erecto, incurvato, concavo, basi carnoso sub-deltoidae. Gynostemio clinandri margine dorso undulato incurvo, rostello elongato recurvo; margine inferiore stigmate in rostrum pubescenti prolongata.

HAB. *dans les montagnes de Rodeio. Fleurit en Octobre.*

Mesen, Santos Herb. Brasil. Regnellian. Musei bot.

Stockholm. n. 2957

Les sépales et les pétales sont vert-sale et le labelle blanc pur.



CYRTOPODIUM R. Br.

1. **Cyrtopodium eburneum** BARB. ROD. l.
cit. tab. 708. *Revist. Eng.* III p. 74. n. 4.

C. pseudobulbis parvis, (0,^m020—0,0^m25) ovalibus, bifoliis; foliis petiolatis, lanceolatis, erectis, acuminatis, (0,^m35—37—0,055), trinervatis, nervis extus projectis; racemo erecto, simplici, multifloro, foliis majore; sepalis superiore lanceolato, acuto dorso sub-carinato, incurvo, concavo, inferioribus patentibus, latioribus, planis, subundulatis; petalis minoribus, oblongis, sub-mucronatis, incurvis; labello trilobato, lobulis lateralibus alaeformibus erectis, lobulo medio minore, lato, reniformi, sub acuto, marginibus recurvis, concavo, cristâ carnosâ inter lobulos laterales erectâ, incurvâ, emarginatâ. Anthera sub cristata, granulosa apice.

HAB. au fond des Betas (anciennes mines d'or) à l'ombre
et dans l'humidité, à S. João d'El Rey. Minas Geraes.
Fleurit en Février.

Les sépales et les pétales sont blanc-d'ivoire, et le labelle de la même couleur a les lobes lignés de carmin. Le gynostème tout blanc a néanmoins la face antérieure du menton lilacinée.



MACRADENIA R. Br.

1. Macradenia Regnellii BARB. ROD. l. cit.
tab. 755.

M. pseudobulbis oblongis, parvis, monophyllis ; folio sub-elliptico, acuto, erecto, basi attenuato ; scapo pendulo 8-10 floribus contemporaneis ; bracteis linear-lanceolatis, sepalis lanceolatis, acuminatis, carinatis, inferioribus majoribus ; petalis sub-rhomboidalibus, sepalo superiore majoribus, acuminatis, carinatis ; labello dorso carinato, basi bicristato, trilobo, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, medio ligulato acuto ; Gynostemio claviformi, alato ; clindandro convexo ; stigma longitudinaliter fissus.

HAB. eroissant à Capivary, dans la Province de Minas Geraes, où l'a trouvé mon ami le Dr. André Regnelli, en 1855, qui le conserve dans son herbier sous le numero III. 1167 A.

Par le sec je crois que les fleurs sont blanches.

2. M. delicatula BARB. ROD. l. cit. tab. 805.

M. pseudobulbis oblongis v. sub-cylindraceis, parvis, monophyllis ; folio linear-lanceolato, acuto, erecto ; scapo pendulo 8-10 floribus contemporaneis ; bracteis minimis,

lanceolatis, acutis ; sepalis linear-lanceolatis, acuminatis, sub-incurvis, inferioribus paullò latioribus ; petalis longe-rhomboidalibus, acuminatis, lateraliter dentatis ; labello concavo, basi bituberculato, trilobo, lobulis lateralibus subrotundis, erectis, marginibus dentatis, lobulo medio ligulato, acuminato, marginibus arguté dentatis ; Gynostemio erecto, subclaviformi, alato, clinandri marginibus minimis, pulvilliformibus ; anthera uniloculare.

HAB. *croissant dans les endroits sombres des forêts de la Serra das Bicas, à Minas Geraes. Fleurit au mois de Mars.*

Les sôpales sont blanc-jaunâtres et les pétales, le labelle et le gynostème blancs.

Avec quelque hésitation je classe ces deux espèces dans le genre ci-dessus, car elles s'en éloignent par le clinandre dont les bords ne sont pas dressés, par le rostelle qui n'est pas long et par l'an-thère qui n'est pas biloculaire. Pour ne créer un autre genre et comme les espèces de celui en question sont en petit nombre, on peut, modifiant les caractères établis, les ranger parfaitement parmi les espèces du genre de Robert Brown.



ONCIDIUM Sw.

Equitantia Lindl.

1. **O. Allemanii** BARB. ROD. *l. cit. tab. 737*

O. foliis equitantibus, cultelliformibus, acutis, imbricatis; scapis 2-3 contemporaneis, foliis longitudine, apice bracteato, bracteis equitantibus, imbricatis, unifloris; sepalis superiore obovato, sub-acuto, inferioribus basi connatis, divergentibus, majoribus superiore, lanceolatis acutis omnino ondulatis; petalis oblongis, acutis, basi attenuatis majoribus et latioribus sepalo superiore; labello ampio, trilobato, lobulis lateralibus reniformibus, medio multò majore, latè breve unguiculato, quadrilobo, lobulis externis amplis, oblongis, medianis duplo minoribus, subrotundis; cristae quinque lamellatae, anteriora erecta plicata, medianis una utrinque ad latera anteriora decurrentibus, inter duas basilaribus. Gynostemio alis dolabriformibus dentatis.

LAB. croissant dans la Province du Ceará. Fr. Allemão.
Herb. n.^o 1481.

Il est très-prochain des *O. iridifolium* H. B. K. et *glossomystax* Rehb., tous les deux décrits comme trouvés à Guatemala, Pérou et Mexique, mais je les ai trouvé aussi au Pará, comme Spruce, et à Palmeiras, Rio de Janeiro. En les comparant avec ces deux espèces

il a plus d'affinité avec l'*iridifolium* par la crête, mais le labelle est plus courtement onguiculô ayant les lobes médians plus grands et pas allongés, outre la différence dans les autres lacinies et dans les ailes du gynostème. Du *glossomystax* il s'en éloigne par les sôpales libres et par la crête en lamelles et non lacinié. Le nom spécifique est un hommage à la memoire de son découvreur le savant botaniste brésilien Dr. Francisco Freire Allemão.

2. **O. iridifolium** H. B. K.

O. sepalis superiore erecto, obtuso, inferioribus connatis ; petalis oblongis, acutis, ondulatis, patentibus ; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, unguiculatis, medio dilatato valde majore, reniformi, quadrilobo, lobis externis sobrotundis, medianis minoribus, angustioribus apice subrotundis, crista sexloba, lobis inferioribus sub-concavis, majoribus, medius minoribus erectis, subrotundis inter alii et supremo compresso flabelliformi altera linearis super ea. Gynostemio alis magnis, dolabriformis, argutè denticulatis, patentibus.

HAB. croissant sur les cuieiras (*Crescentia cujete*) à Belém, Province du Pará. Fleurit en Février.

En comparant la diagnose de Lindley et le dessin analyptique du *Botanical Register* avec l'individu que j'ai trouvé, je rencontre quelques différences dans la crête du labelle, qui selon le même botaniste est « *depressa quinqueloba apice truncata* ». Tous les lobes de la crête ne sont pas comprimés, ceux du milieu sont dressés et il en manque un fileforme et dressé qui s'élève sur l'antérieur. Dans la plancte seche ce lobe disparaît et pour cela je erois qu'il a été omis.

3. **O. glossomystax** REICH. fil.

O. sepalis superiore obovali, acuto, dorso sub-carinato, inflexo, inferioribus connatis usque apice, dorso carinatis ;

petalis oblongis, acutis sepalis majoribus; labello trilobato lobulis lateralibus oblongis, apicem versus dilatatis subrotundis, medio valde majore, reniformi, quadrilobo, lobis externis subrotundis, medianis minoribus, angustioribus sub erectis, tuberculis a duabus cristi sagittatis, inferiore minore, in fila plurima minuti laceris, superiore altiore, anteposita, longi lacerata, inter eos in medio denti, filiformi erecto. Gynostemio alis dolabridormibus, vix crenulatis.

HAB. sur les minces branches des forêts humides et sombres de Palmeiras, à Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.

Quelques différences je trouve entre l'individu trouvé par moi es celui décrit par Reichenbach fil. dans le *Mohl. und Schl. Bott. Zeitung* do 1852 et trouvé à Tocache et à Ocaná, au Pérou. Outre le. formes des sépales et des pétales, la crête du labelle dans l'espèce en question a entre les deux divisions un dent droit et dressé qu'on ne voit pas consigné dans la description du botaniste allemand et dont Lindley, dans sa *Folia* ne parle pas aussi. En comparant la diagnose ci dessus avec celle de Reichenbach on voit les différences.

TETRAPETALA § BARBATA Lindl.

4. **O. biflorum** BARB. Rod. *t. cit tab. 516.*

O. pseudobubis angustis, linearibus, suleatis, diphyllis; foliis linear-lanceolatis, oblique-emarginatis; scapo bifloro, foliis valde breviore; sepalis lateralibus basi connatis, dorso carinatis; petalis obovatis oblongis, undulatis patentibus; labello trilobato, lobo medio reniformi emarginato, lateriter incurvo, lateralibus longioribus incurvis, sub-crispis, sinu fimbriato, crista carnosa plurituberculata, in apice tridentata. Gynostemio alis truncatis irregulariter dentatis.

HAB. *dans la Province de Espirito Santo. Fleurit en Janvier.*

Le nombre des feuilles et des fleurs, s'éloigne de l' *O. uniflorum*, Lindl. dont il a l'habitat et le facies, mais outre ces différences, les caroncules du labelle, le rend très différent. Il ne s'étale jamais, le lobe median même après l'anthèse se conserve comme s'il commençait à s'étaler. L'exemplaire que j'ai étudié avait toujours donné deux fleurs, mais dans tous les individus, la tige est elle biflore?... Je l'ignore.

5. **O. suscephalum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 739.*

O. pseudobulbis ovalibus, compresso tetragonis, monophyllis; folio. scapo simplice, paucifloro, erecto, elongato; sepalis superiore elliptico, unguiculato, obtuso, marginibus undulatis, reflexis, inferioribus lanceolatis, acutis, unguiculatis, connatis ferè usque medium, marginibus ondulatis, reflexis; petalis sepálisque longitudine, latioribus, pauci unguiculatis, acutis, marginibus ondulatis; labello trilobato, lobulis lateralibus cuneiformibus, sepalis majoribus, eodem latitudine, sinibus, rotundatis fimbriatis, lobulo medio minimo, triplo minore lateralibus, cordiformi erecto, crista antice projectā unidentatā utrinque, in par, elevata duabus protuberantia auriculatæ, verrucis utrinque ea adjectis. Alis gynostemium minimis, rotundatis acutis.

HAB. *croissant dans les forêts de l' Aratanha, Province du Ceará. Fr. Allem. herb. n. 1480.*

Par la grandeur du lobe médian du labelle il s'approche de l' *O. micropogon* Rehb. fil, mais s'en éloigne non seulement par la forme que par les autres lacinies. La crête vue de côté se ressemble à une

tête de cochon. Le lobe médian outre sa petite grandeur sous l'objectif du microscope présente une pubescence qui le rend remarquable.

Il me semble que les sépales et les pétales sont bruns et le labelle jaune d'or, car je n'ai pas vu l'individu vivant.

TETRAPETALA § MACROPETALA Lindl.

6. **O. odontochilum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 811.*

O. pseudobulbis elongatis, cylindraceis, apice attenuatis, monophyllis; folio oblongo, basi attenuato, apice acuto; scapo simplici, erecto, folio majore. flexuoso; sepalis, superiore spathulato, retuso, concavo, incurvo, inferioribus basi pauci connatis, oblongis, subacutis, concavis, duplo minoribus; petalis panduriformibus, emarginatis, unguiculatis, concavis, sub incurvis, sepalis majoribus; labello longè unguiculato, trilobo, lobis lateralibus ligulatis, acutis, convexis, incurvis, medio reniformi, emarginato, marginibus leteralibus erectis, cristae denticulatis, divisae, posteriore super unguem ad basin in lineis transversae post erecta carnosa auteriore carnosa dentibus crebis triseriata ad basin lobo medio. Gynostemio claviformi alato, alis elongatis unciformibus, clinandri marginibus crenulatis microscopice denticulatis, ad fovea stigmatae utrinque piloso.

HAB. croissant sur les arbres des forêts des bords de la rivière Parahybuna, à Minas Geraes. Fleuraison en Juin.

Fleurs de 0^m30 de diamètre. Sépales jaunâtres transversalement lignées de brun, pétales tous bruns et jaunâtres à la base, labelle jaune avec les dents et le lobe médian de la même couleur brune.

TETRAPETALA § MICROPETALA Lindl.

7 **O. brunnipetalum** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 682.

O. pseudobulbis ovalibus, compressis, ancipitibus, diphyllis; foliis oblongis, sub-acutis, triplo majoribus pseudobulbis; panicula erecta, longa; sepalis superiore oblongo-subrotundo, obtuso, inferioribus paulo angustioribus, basi connatis, sub-acutis; petalis subrotundis, unguiculatis, retusis, apice recurvo, marginibus ondulatis; labello auri culato, epichilio maximo, reniformi, lateraliter, sinuato, marginibus lateralibus recurvis, apice bifido, crista erecta inter duobus tuberculis verrucosis qui ad basin tuberculis que circumdata et desinente in callo depresso quadrangulo so, cum aliis utrinque concavis, marginibus verrucosis. Gynostemio brevi alato.

HAB. *croissant sur les arbres de la Serra da Prata dans le Province du Paraná. Fleurit en Novembre.*

Cette espèce se rapproche beaucoup non seulement de l'*O. Gardeneri*, Lindl. que du *flabelliferum* Pinel, de celui-ci principalement. La forme du labelle et les tubercules sont très semblables mais s'en éloigne extraordinairement par le facies de la plante qui le rapproche du Gardneri par ses pseudobulbes et ses feuilles.

La couleur des fleurs est plus foncée que celle des deux; les sé pales sont jaune-verdâtres avec des bandes transversales brunes; les pétales sont bruns avec quelques macules, près l'échancrure, brunes aussi. Le gynostème blanc-verdâtre a les ailes jaunes piquetées de brun en dedans.

8. **O. flabelliferum** PINEL. *Paxt. Mag. Bot.*
XVI. p. 65 BARB. ROD. l. cit. tab. 27,

Cette espèce, trouvée à Nova Friburgo, par feu Mr. Pinel, horticulteur français, a été donnée par le savant professeur Reichembach fils, comme synonyme de l'*O. pubes.* Lindl. (1) mais je crois que par mégarde au confusion. Naturellement l'exemplaire examiné par ce professeur a été remis entre ses mains avec un nom que ne lui appartenait pas, car l'espèce en question est très-différente de celle de Lindley, nom seulement dans la forme et la grandeur des pseudobulbes, que dans la panicule et dans la couleur et grandeur des fleurs. Il suffit de dire que le *flabelliforme* appartient à la section *tetrapetala* § *macropetala* de Lindley, tandis que l'autre à la section *tetrapetala* § *micropetala*.

Ils sont entièrement différents même dans le facies de la plante : l'espèce de Lindley a le facies d'un *O. sarcodes* Lindley, et l'autre d'un *O. crispum* Lodd.

9. *O. Gardnerii* LIND. in Lond. Jour. Bot. II. p. 662. BARB. Rod. t. cit. tab. 182.

Cette espèce est présentée aussi, dans le *Gardener's Chronicle* par le professeur Reichembach fils comme synonyme de l'*O. flabelliferum* Pinel, quand néanmoins elles sont d'espèces bien distinctes, quoique très-prochaines. Pour montrer les différences je présente ici une comparaison.

O. Gardnerii

PSEUDOBULBES oval-oblongo, compri-
més, ancipités aux bords,
diphyllies de 0,^m050 — 0,^m060
× 0,^m035 — 0,^m040.
FEUILLES linéaire-oblongues, ai-
guës, somi-tordues de 0,^m160
— 0^m,180 × 0,^m035 — 0,^m055.
PANICULE de 0,"50 de long.

SÉPALES supérieure spathulée,
convexo, incurve, un peu plus

O. flabelliferum

PSEUDOBULBES oblongs, compri-
més à bords ancipités, diphyl-
les, de 0,^m70 × 0,^m30.

FÉUILLES ligulées, aiguës, dres-
sées, de 0,^m230 — 0,^m040 × 0^m
025 — 0,027

RACÈME de 0,^m30 — 0,^m32 de
long.

SÉPALES supérieure spathulée,
convexo incurve, beaucoup plus

(1) Walpers, Ann. Bot. Syst. III. p. 555; Lindley Folia Orch. pag. 58.

grande que les inférieures qui ont deux tiers connées, sont oblongues, obtuses, verdâtres mouchetées transversalement de bistre.

PÉTALES deux fois plus grandes et plus larges que les sépales, onguiculés, oblongs, emarginés au sommet, avec les bords sub-tuyautés, jaunes maculés de bistre te brun au milieu.

LABELLE auriculé, *auricules* oblongues dressées, avec les bords recourvés, *mézochile* long *épicophile* flabolliforme, ample, emarginé (angle de 66°), avec les bords crispifoliés, *tubercules* composés d'une crête élevée, aplatie latéralement avec deux autres plus courtes aux côtés, unie à un cal quadridenté antérieurement tout jaune d'or excepté le mézochile qui est maculé de brun.

GYNOSTÈME court, claviforme avec des ailes très petites.

Outres les différences qu'on rencontre dans cette comparaison, le labelle de l'*O. Gardneri* est plus allongé. Il a de l'échancreure à la base 9,03, tandis que le *flabelliferum* n'a que 0,02, différence motivée par la longueur du mézochile. L'époque de la floraison en est

grande quo les inferieures, connées presque au sommet, où elles sont recourvées, jaunes lavées légèrement et maculées transversalement de bistre.

PÉTALES un peu plus grandes que la sépale supérieure, onguiculés, oblong-arondis, emarginés, à bords ondulés, jaunes maculés de bistre.

LABELLE auriculé, *auricules* petites, arrondies, étalées, convexes, *mézochile* très-court, *épicophile* reniforme, emarginé, (angle de 23°), à bords lisses, *tubercules* composés de deux cals verruqueux, oblongs-courbés, ayant entre eux une crête plus courte, élevée, aplatie latéralement s'élargissant à la base rhomboïdeforme, aplatie en dessus, avec un cal creux et verruqueux de chaque côté, tout jaune d'or avec les bords supérieurs lavé-mouchetés de bistre, avec le mézochile maculé de brun et les deux cals brun pourpres. La base rhomboïdale des tubercules est strié de brun.

GYNOSTÈME claviforme, presque sans ailes.

différente aussi, le premier fleurit en Novembre et le second en Septembre.

10. **O. mitidum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 782.*

O. pseudobulbis fusiformi-elongatis, cylindraceis di-phyllis; foliis oblongo-lanceolatis, acutis; scapo duplo majore foliis, racemoso-paniculato, multifloro; sepalis superiore cuneato, emarginato, concavo, cucullato; inferioribus, duplo minoribus, connatis, apice bidentatis, reflexis; petalis sepalisque majoribus, incurvis cunnatis, emarginatis; labello petalis minore, trilobato, lobulis lateralibus erectis lanceolatis, marginibus recurvis, medio flabelli-formi, bifido, convexo, apice recurvo, inferius sinubus elongatis marginibus revolutis; cristae callis 3, superius subrotundo granuloso convexo, medio furcato, inferius subrotundo compresso, nitentibus. Gynostemio clinandri marginibus sinuatis arguté pubescentibus, stigmate cavitate oblonga marginibus pubescentibus.

HAB. croissant sur les arbres les forêts du Rodeio.

Fleurit en Septembre.

Cette espèce est très-prochaine de l'*O. pubes* Lindl. dont elle a le *facies*, mais à fleurs beaucoup plus grandes. Elle se rapproche beaucoup de l'*O. amictum* Lindl., mais les fleurs sont plus petites et la tuberculisation du labelle est différente selon la diagnose et le dessin du *Botanical Register*, car je ne l'ai pas vu encore. Est-ce la même espèce ? Les sépales et les pétales sont jaune-verdâtres transversalement bandés du brun, le labelle est jaune d'or avec les éals bruns très-luisants et le gynostème jaune.

11 **O. Geraense** BARB. ROD. *l. cit. tab. 721*

O. pseudobulbis, foliis et panicula simile *O. maculosum*. Sepalis superiore elliptico, obtuso, concavo, incurvo,

inferioribus basi paulò connatis (sub liberis), irregulariter oblongis, reflexis; petalis oblongis, obtusis, incurvis; labello maximo, trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, medio subrotundo quadrilobato, multò majore, crista postice cuneatā cremulatā antice tridentatā (denti medio multò majore sub erecto corrugato) et tuberculis pluribus minimis utrinque in lineis duabus dispositis.

HAB. sur les arbres des Capões des champs des environs
S. João d'El-Rei, dans la Province de Minas Geraes.
Fleurit en Février

Les sépales et les pétales sont jaune-verdâtres maculés de brun et le labelle jaune d'or légèrement tacheté de brun sur la crête. Il a beaucoup d'affinité avec les *O. maculosum* et *varicosum* de Lindley.

INTEGRILABIA Lindl.

12. **O. thyrsiflorum** BARB. ROD. l. cit. tab. 340.

O. pseudobulbis minimis usque nullis; folio rigido, oblongo, acuto, basi attenuato; panicula erecta, longitudine folio, thyrsoidè; labello trilobato, lobulis lateralibus subrotundis, medio amplio, reniformi, emarginato, basi callo duplo, inferiori bisulcato longitudinaliter, superiore cristato, cum quatuor tuberculis subrotundis utrinque. Gynostemio aliis angustis, acutis, sub-erectis.

HAB. dans les environs de la ville de Santarem, Province du Pará. Fleurit en Juin.

Cette espèce est très-prochaine de l'*O. nanum* avec laquelle elle se confond non seulement par l'habitus que par l'apparence et la grandeur des fleurs, mais outre les feuilles plus vigoureuses, les détails floraux l'en éloignent complètement. Je n'ai rencontré qu'un seul individu à la fin de la floraison. La couleur est celle de l'*Oncidium* cité.

GLANDULIGERA Lindl.

13. **O. echinophorum** BARB. ROD. *l. cit tab. 596.*

O. Limminghii affinis; foliis majoribus scapo et floribus minoribus; sepalis superiore obovato, basi attenuato, obtuso, concavo, inferioribus minoribus, conformibus; petalis sepalisque majoribus et conformibus; labello basi latiori, trilobato, lobulis lateralibus unciformibus suberectis, isthmo obtuseo-elongato, lobulo medio latocuneato, emarginato, partito usque ad mezochilo ex utraque parte incurva, callo oblongo-echinato formata in lamina erecta lateraliter compressa, continuata.

HAB. croissant dans les lieux sombres et aérés des forêts de Rio de Janeiro.

Les sépales sont jaunes-verdâtres avec des bandes transversales brunes; les pétales de la même couleur mais avec cinq bandes, le labelle jaune avec les lobes latéraux et médian finement moucheté de brun-rouge et le gynostème jaune. Les feuilles sont vert-jaunâtres mouchetées de brun en dessus.

MAXILLARIA Rz, et Pav.

Clavis generis

I. ACAULES.

α . Pseudobulbis, conicis, diphyllis; foliis plicatis; floribus spicatis.

M. squalens.

β . Pseudobulbis caespitosis, compressis, sub-laevibus aggregate monophyllis; foliis planis.

* unifloris.

M. multiflora, pauciflora, longipetala, leucaimata, rufescens.

** plurifloris.

M. robusta, coriacea.

γ Pseudobulbis sulcatis, diphyllis.

* aggregatis; foliis planis.

M. picta, rupestris, marginata, lilacea, phoenicanthera, Heismanniana, polyantha, Queirogana, serotina.

** disjunctis, foliis planis.

M. chrysantha, macrobulbosa.

δ . Pseudobulbis oblongis, minimis, monophyllis.

M. pterocarpa.

II. CAULESCENTES.

α . Pseudobulbis compressis imbricatis, monophyllis; foliis planis.

M. Ferdinandiana, Paranaensis, carinata, imbricata, pumila.

β . Pseudobulbis compressis, separatis, diphyllis; foliis planis.

M. rigida,

γ. Pseudobulbis cylindraceis.

* monophyllis; foliis ligulatis.

M. uncata.

** diphyllis; foliis ligulatis.

M. cepula.

ζ. Pseudobulbis cylindraceis, sulcatis, diphyllis; foliis acicularibus.

M. acicularis, echiniphyta, vernicosa, vitelliniflora.

Obs. En adoptant la classification déjà établie d'*Acaules* et *Caulescentes*, je propose cette clef qui comprend toutes les espèces brésiliennes qu'on rencontre dans les diverses zones du pays.

I. ACAULES

1. **M. robusta** BARB. ROD. *l. cil. tab. 547*

M. pseudobulbis lenticularis, (0^m,05 — 0^m,06 diam.) corrugatis, monophyllis; folio oblongo, ad basin multò attenuato, conduplicato, plano, lucenti, apice subrotundo; scapo solitario a squamis quinque vaginantibus, acutis, embricatis tecto, prima ovarium longitudine; floribus magnis; sepalis, superiore linear-lanceolato, acuto, erecto longitudinaliter sub-anguloso, fronte sub-canaliculato, marginibus recurvis, inferioribus concavis, contortis; petalis linear-lanceolatis, minoribus et angustioribus quam sepalis, marginibus recurvis, acutis; labello trilobo, lobulis lateralibus oblongis, retusis, sub-pubescentibus, callo inter se erecto, pubescenti, lobo medio linguiformi, recurvo, marginibus crispifoliatis, centrum velutinum. Gynostemio brevi.

HAB. *dans les forêts vierges de la Province de Bahia.*
Fleurit en Septembre.

Cette magnifique espèce a les sépales et les pétales blanches avec les sommets jaunes, le labelle blanc avec les lobes latéraux veinés de pourpre en dedans, le disque pubescent et le centre du lobe médian jaune d'or. Le gynostème est blanc ligné de pourpre à la base en avant et marginé de pourpre. Les sépales inférieures sont tordues à mantrer la face inférieure en dedans.

2. **M. leucaimata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 635.*

M. pseudobulbis, unifloris, monophyllis, oblongis, compressis; folio ligulato-oblongo, obliqué-obtuso, lucido, basi in petiolum conduplicatum angustato; scapo erecto vaginanti, folio, duplo breviore; sepalis subaequalibus, linear-oblongis, acutis, incurvis; petalis ligulatis, acutis, conniventibus; labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, aliformibus, pubescensibus, medio sub-rotundo, carnosus, convexo, margine ondulato, laevissime puberulo, callo inter lobis lateralibus carnosus, apice acuto, puberulo.

HAB. *croissant par touffes sur les arbres des montagnes de la Grama près Rodeio.* Fleurit en Février.

Les fleurs de cette espèce ont les sépales et les pétales blancs au sommet couleur lie de vin, le labelle blanc avec la base en dedans jaune, avec le lobe médian, en dehors, couleur lié de vin. Tout le labelle en dedans est finement moucheté de lie de vin et le gynostème qui est blanc aussi à la face antérieure finement mouchetée de la même couleur.

Var. **longifolia** BARB. ROD. *I l. cit. tab. 696.;*
Rev. de Eng. III. p. 143.

§ foliis sub duplo longioribus; labello lobulis lateralibus anticé truncatis.

HAB. à Curityba, Province du Paraná. Fleurit en Janvier.

Outre la grandeur et la forme plus droite des feuilles, la couleur des fleurs est aussi différente. Les sépales et les pétales sont jaunes avec le sommet pourpré et le labelle blanc, légèrement moucheté en dessus sur les bords du lobe médian et pourpre dans la partie charnue et dressée.

3. **M. coriacea** BARB. ROD. *l. cit. tab. 526.*

M. pseudobulbis ovalibus, compressis, monophyllis; folio lanceolato, acuto in petiolum attenuato, plano; flore solitario luteo-purpureo; scapo brevissimo a squamis coriaceis imbricatis tecto quarum duabus extremis majoribus ovario; sepalis coriaceis oblongis, acuminatis, sub-concavis, patentibus; petalis coriaceis, erectis, oblongis, acutis, semi-concavis; labello trilobo, lobulis lateralibus oblongis, erectis, interque eos callo elongato nitido ad basim, lobo medio linguiformi, emarginato, revoluto, granuloso, nitido.

HAB. dans la Serra do Mar, près le lieu nommé Rodeio, croissant sur les arbres des lieux sombres et aérés.
Fleurit d'Avril à Juin.

Les fleurs de cette espèce ont les lacinies très fibreuses et une odeur de melon d'eau. Les sépales ont une couleur brun-jaunâtre ainsi que les pétales et le labelle, la cal et la partie granuleuse de celui-ci est d'une couleur lie de vin très luisante, le gynostème est d'un jaune-âcre sale.

4. **M. rupestris** BARB. ROD. *l. cit. tab. 7*

M. pseudobulbis tetragonis, curvis, diphyllis, foliis linear-lanceolatis, acutis, in centibus; floribus 1-3 contemporaneis; sepalis incurvis, inferioribus paulo majoribus et

largioribus, linear-lanceolatis, acutis; petalis minoribus, triplo angustioribus, incurvis; labello trilobo, lobulis lateralibus oblongis, erectis, inter que eos disco carnosus, erecto, lobo medio linguiformi, recurvo, cum marginibus ondulatis.

HAB. croissant sur les arbres du sommet de la Serra da Pedra Branca, Province de Minas. Fleurit en Mars.

On peut considerer cet individu comme variété du *M. picta*, Hook. dont il a le port et, l'habitus, mais s'en éloigne par les fleurs plus petites, par une odeur plus pénétrante, par les pseudobulbes qui sont plus auguleux, par quelques autres petites différences, par le disque du labelle non pubescent ainsi que par les mouchetures de lacinies. Cette variété a les sépales et les pétales jaune-blanchâtres très finement mouchetés en dehors et jaune d'or en dedans; le labelle ainsi que le gynostème est blanc-jaunâtre et l'anthere pourpre. J'ai rencontré une autre variété sur les montagnes de *Rio de Janeiro*; elle s'éloigne de celle dont il s'agit par les fleurs plus petites et par les tiges aussi grandes que les pseudobulbes.

5. **M. phoenicanthera** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 659.

M. pseudobulbis multifloris, diphyllis; scapo paulò majore pseudobulbis, gracilis, a duabus squainis vaginantis acutis tecto, ovario sub-nudo; sepalis oblongis, acutis, marginibus recurvis, inferioribus paulò majoribus; petalis sepalo superiore minoribus, linearibus, acutis; labello petalis minore, trilobato, lobulis lateralibus erectis, obtusis, medio lanceolato lateralibus minore, acuto, marginibus ondulatis, recurvo. Anthera mitriformi, antice emarginata.

HAB. *dans les forêts des environs de Rodeio à Rio de Janeiro. Fleurit en Mai.*

Par le port cette espèce est très proche des *M. polyantha* et *Heismanniana*, mais s'en éloigne par les fleurs. Les sépales et les pétales sont blanc-jaunâtres légèrement et finement mouchetés de carmin, le labelle est blanc avec les lobes latéraux finement lignés de carmin, le gynostème blanc ligné-ponctué de la même couleur et l'anthere rouge-carminé.

6. ***M. Heismanniana*** BARB. Rod. *l. cit tab. 692 B.*

M. pseudobulbis multifloris, diphyllos; scapo paulo minore pseudobulbis, a duabus squamis vaginantibus acutis tecto, ovario nudo; sepalis marginibus recurvis, inferioribus paulo majoribus; petalis sepallo superiore minoribus, linearibus, acutis; labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, oblongis, acutis, inter que eos disco erecto, concavo, lobo medio linguiformi, recurvo, marginibus ondulatis, apice subrotundo.

HAB. *croissant par touffes aux environs de Rodeio sur les arbres des forêts des montagnes. Fleurit en Juillet.*

Cette espèce a l'apparence du *M. polyantha* avec laquelle elle se confond, mais quoique elle soit blanche mouchetée de pourpre, néanmoins les formes des lacinies du périanthe ainsi que les squamos des tiges l'éloignent beaucoup.

7. ***M. lilacea*** BARB. Rod. *l. cit. tab. 2*

M. pallidiflora RCHB. FIG.

M. pseudobulbis pyriformis, compressis, sulcatis, diphyllos; folio linearis, basi attenuatissimo, acute; floribus

3-5 contemporaneis ; scapo paulò pseudobulbis majoribus a ter squamis envaginantibus, acutis tecto, quarum extrema minor ovario ; sepalis lanceolatis, acutis, cum marginibus semi-recurvis ; petalis sepalsique minoribus, linearibus, acutis ; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, oblongis, inter que eos disco carnoso erecto pubescenti ; lobo medio recurvo, linguiformi.

HAB. *dans les arbres dès champs des environs de Caldas,*
Minas Geraes. Fleurit en Mars. Regnell Herb. n.^o III
 1426. 2006.

Cette espèce trouvée par moi, en herborisation avec le Dr. Salomon Henschen, de Upsal, est la deuxième espèce nouvelle que j'ai décrite en 1869, avec le nom ci dessus, mais par prudence je ne l'avais pas publiée. Je ne sais pas si le Professeur Reichembach fils a publié la description ce que je sais seulement, par une lettre du Dr. André Regnell, est qu'elle a été déterminée en 1879 par le savant botaniste allemand, selon une lettre du Dr. Thore Fries. Le type qui a servi pour la détermination de Reichembach fil est un exemplaire envoyé de Caldas, en 1876, par le Dr. Regnell, exemplaire emballé par moi avec le même botaniste, avec d'autres espèces. Je donne ici ma diagnose et je conserve ma détermination non seulement pour l'avoir découverte et décrite dix ans auparavant, que parce que le non spécifique imposé par Reichembach fil. appartient déjà à une autre espèce, (*Sectio axylobium*) décrite par le Professeur Hooker et publiée dans le *Botanical magazine*, tab. 2806.

Les sépales sont blanc-jaunâtres, légèrement marginées de lilas en dehors ; les pétales jaune-blanchâtres ; le labelle blanchâtre avec le lobe médian maculé de lilas et le gynostème pourpre.

8. **M. polyantha** BARB. Rod. *l. cit. tab. 692 A.*

M. scapo pluri-contemporaneis, pseudobulbis magnitudine, a quatuor squamis vaginantibus largiter lanceolatis, acutissimis, dorso angulosis tecto, quarum extrema ovario

minore; sepalis incurvis, lanceolatis, sub-obtusis; petalis linear-lanceolatis, acutis, uninoribus sepalis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, acutis inter que eos disco erecto pubescenti, lobo melio rectangulari, retuso marginibus apice semi-erectis, centrum sub-granuloso.

HAB. sur les grands arbres de la Serra do Mar, à Rio de Janeiro. Fleurit en Août.

Les fleurs de cette espèce sont odorantes et blanches mouchetées de pourpre. Par les pseudobulbes et les feuilles elle est très-semblable au *M. picta* mais s'en éloigne par les nombreux scapes et par les fleurs deux fois plus petites.

9. **M. serotina** REGNELL ET BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 10

M. pseudobulbis ovalibus angulosis, diphyllo; foliis linear-lanceolatis, acutis; floribus 1-1 cointemporaneis; scapo foliis minore, squamato; ovario nudo; sepalis oblongis, acuminatissimis, concavis, inferioribus paulò majoribus; petalis lignatis, acutissimis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, oblongis, medio subrotundo, margine ondulato, subrecurvo, lamella basi usque ad medium carnosa concava antice rotundata.

HAB. croissant sur les arbres à Caldas, Minas Geraes.
Fleurit en Décembre. Regnell Herb. n.º I. 426.

Les sépales, les pétales et le labelle sont jaune soufre, ayant le labelle dans les lobes latéraux deux mouchettes pourpres et au disque des lignes des mouchetures de la même couleur. Le gynostème est pourpre.

 10. **M. pterocarpa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 624.*

M. planta pusilla; pseudobulbis minutissimis, oblongis, compressis, monophyllis, a duabus squamis-foliis distichis utrinque tecto; folio ligulato, oblique acuto, basi attenuato; flore solitario, sub-coriacea; scapo folio minore, a squamis compressis vaginantibus acuminatis embricatis tecto; sepalis sub-aequalibus, lanceolatis, acuminatis, sub-incurvis; petalis paulo minoribus et angustioribus, ligulatis, acutis; labello trilobo, lobulis lateralibus oblongis, subrotundis, erectis interque eos callo longitudinaliter carnosus et compresso, lobo medio multo minore, carnosus, linguiformis, acutus, a lineis granulosus.

HAB. *sur les hautes branches mousseuses des arbres des forêts de Rodeio. Fleurit en Janvier et Février.*

Cette espèce est très-semblable par le facies à un *Rodriguesia* nain. Les fleurs sont verdâtres en exceptuant le labelle qui est jaune orange plus foncé au lobe médian, ligné dans les lobes latéraux de carmin. Le gynostème blanc a la face antérieure lavée de carmin.

II. CAULESCENTES.

 11. **M. Ferdinandiana** BARB. ROD. *l. cit. tab. 579*

M. caule pendulo, ramoso, a squamis papyraceis tecto, inter quas tenuis radicis rugosis, rari-bulboso; pseudobulbis oblongis compressis sub-ancipitibus, longitudinaliter trisulcatis, monophyllis, unifloris; scapo brevissimo, a quatuor squamis imbricatis, sub-hyalinis tecto, extrema major ovario, squamis caule abdito; sepalis, superiore oblongo, acuto, concavo, incurvo, inferioribus conformibus, la-

tioribus ; petalis oblongis, lateraliter sinuatis, acutis, apice recurvo ; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, sub-oblongis, magnis, medio minimo, subrotundis, apice sub-acuto, recurvo, callo carnoso nitida ad basin, Anthera mitraeformia.

HAB. *dans les branches des arbres des forêts des montagnes de Rodeio et de Juiz de Fora, à Minas Geraes.*
Fleurit en Août

Les sépales et les pétales de cet individu sont d'un blanc verdâtre, les premières ayant la base mouchetée en dedans de carmin tandis que les autres, sont finement striées mouchetées de la même couleur. Le labelle verdâtre en dessous est tout moucheté lavé de carmin aussi. Le gynostème est blanc et l'anthere d'un jaune ocre.

12. **M. Paranaensis** BARB. Rod. l. cit tab. 671

M. pseudobulbis ovalibus, compressis, sulcatis, diphyllis, basi squamatis ; foliis linearibus, acuminatis, erectis, canaliculatis ; scapo unifloro, pseudobulbis majore, squamato, squamatā supremā ovario majore ; sepalis, superiore oblongo, acuto, apice dorso sub-carinato, inferioribus majoribus et latioribus, acutis, omnibus concavis ; petalis oblongis, apicibus subrotundis, erectis ; labello trilobo, lobulis laterallibus oblongis-subrotundis, erectis, inter quos prominentia carnosa elongatā ad apicem rotundatā, lobo medio angustior, elongato, recurvo, sub-carnoso et granuloso, marginibus sub-erosis.

HAB. *dans les forêts de Curityba à la Province du Paraná.* Fleurit en Mai

Cet individu a été trouvé par le professeur Baron de Capanema qui me l'a communiqué en alcool. Les fleurs sont verdâtres avec le

cal du labelle luisant et pourpre. Mon ami Capanema n'ayant pas pris sur place les couleurs et les fleurs, dans l'alcool elles se sont décolorées ; donc je ne peux affirmer son vrai colori. Je me réfère à la couleur que j'ai pu observer.

13. **M. carinata** BARB. ROD. *l. cit. 551*

M. caule squamigero; pseudobulbis elongatis, subterragonis, imbricatis a duabus squamis-foliis utrinque, manophyllis; folio recurvo, linear-lanceolato, apice oblique dentato; scapo pseudobulbis magnitudine a squamis laté-lanceolatis, acutis, vaginantibus tecto, extrema ovario majore; flore solitario; sepalis, superiore lanceolato, acuto, dorso sub-carinato, basi antice sub-saccatis; petalis paulo minoribus, lanceolatis, acutis, apice inflexis; labello trilobato, lobulis lateralibus oblongis, erectis, disco calloso, medio oblongo, sub-granuloso ad centrum, recurvo, sub-plicato, apice acuto, cum carinae decurrente pars posteriori. Gynostemio claviformi, clinandri convexo, granuloso.

HAB. croissant sur les arbres des montagnes des environs de Rodeio. Fleurit en Mars.

Tout le périanthe est blanc jaunâtre.

14. **M. rigida** BARB. ROD. *l. cit. 590*

M. caule elongato, raro-pseudobulboso; pseudobulbis cum duabus squamis-foliis utrinque ad basin, pyriformibus, rugosis, diphyllis; foliis linear-lanceolatis, acutis, curvis, scapo sub-nullo a duabus squamis embricatis tecto; floribus fasciculatis; sepalis linear-lanceolatis, superiori apice recurvo, inferioribus patentibus, recurvis; petalis erectis, conformibus; labello trilobato, disco calloso, sub-granuloso, margine anteriore dentata, lobulis lateralibus erectis,

medio dilatato, recurvo, oblique emarginato, hic subtus uncinato, convexo, marginibus arguté-ondulatis. Anthera cucullata, cristata.

HAB. suspendu aux plus hautes branches des arbres de Rodeio à Rio de Janeiro et sur les rochers de la Serra de S. José d'El Rey à Minas Geraes. Fleurit en Octobre.

Tout le périanthe est d'une couleur blanc-jaunâtre lavé de rose. La tige pseudobulbifère est couverte par des squames scarieuses, aiguës et ombréées.



ORNITHIDIUM Sallsb.

1. **O. chloroleucum** BARB. Rod. *l. cit. tab. 559.*

O. dense caespitosum; rhisoma pendente, pseudobulbifero, squamis vaginantibus tecto; pseudobulbis paulò aggregatis, longiter ovalibus, compressis, monophyllis; foliis linear-lanceolatis, acuminatis; scapo 1-2 contemporaneis; ovario duabus squamis magnitudine sepalis, carinatis, acutis tecto; sepalis superiore oblongo, acuto, apice carinato, inferioribus ad basin connatis, largioribus, concavis, sub-acuminatis; petalis minoribus, lanceolatis, acutis, sub-concavis; labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, alliformibus, medio carnoso, patente, triangulariter concavo inter lobulis lateralibus, disco carnoso emarginato. Gynostemio mentoso, sub stigmate bidentato; clinandri plani antice emarginato; anthera galleiformi, uniloculari. Pollinia 4 pyriformibus, planis, caudicula oblongo-elongata; retinaculo subrotundo.

HAB. *dans les forêts de la Serra do Mar, près Palmeiras.*
Fleurit en Février.

J'ai rencontré cette espèce, la première du genre que j'ai vue, formant des touffes à grands rhizomes penchées, croissant sur les gros arbres.

Les fleurs sont chloroleuques, ayant seulement le labelle le lobe médian jaune orange.

2. O. divaricatum BARB. ROD. *l. cit. tab. 691.*

O. rhisoma divaricato; pseudobulbis ovalibus, compressis, diphyllis; foliis curvis, duplo majoribus pseudobulbis, linearibus obliquiter emarginatis; scapo feré foliis longitudine, squamis papyraceis imbricatis tecto, extrema ovario majore; sepalis sub-lanceolatis, cuspidatis, superiore dorso multò carinato; petalis sepalsique minoribus, oblongis, acuminatis, ad basin attenuatis; labello unguiculato, trilobo, lobulis lateralibus erectis, interque eos callo oblongo ad basin, cristâ glutinisâ ceriformi, lobulis lateralibus linguiformi, apice sub-obtuso, hic cum elevatione erecta in angulum marginibus parallela cum matrice glutinosae ceriformi. Gynostemio clinandri marginibus ciliatis; anthera lateraliter granulosa.

LAB. *dans la Serra do mar. Fleurit en Février et Juin.*

Tout le périanthe est verdâtre.

3. O. squamatum BARB. ROD. *l. cit. tab. 256.*

MAXILLARIA SQUAMATA BARB. ROD. *Gen. et Sp. Orch. nov I. pag. 118 n.^o 5.*

4. O. ceriferum BARB. ROD. *l. cit. tab. 340.*

MAXILLARIA CERIFERA BARB. ROD. *l. cit. pag. 118 n.^o 6.*

5. O. flavoviridium BARB. ROD. *l. cit. tab. 483.*

MAXILLARIA FLAVOVIRIDIS BARB. ROD. *l. cit. pag. 119 n.^o 7*



CAMARIDIUM Lindl.

1. **C. robustum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 20.*

C. caule teneritate ascendente, vaginibus foliis rigidis, imbricatis, alternis vestito, ad axillis pseudobulbifero: pseudobulbis ovalibus, compressis, ancipitibus, diphyllis; foliis ligulatis, oblique emarginatis, basi conduplicatis; floribus solitariis raro geminibus; pedunculo 2-3 bracteato, bracteis ovario valde minore; sepalis conniventibus, superiore oblongo, sub acuto, concavo, inferioribus latioribus, basi largioribus; petalis minoribus, oblongis, obtusis, sepala superiore latitudine; labello sepalis minore, trilobo, lobulis lateralibus erectis, oblongis, medio linguiformi, sub recurvo, obtuso, carnosus, callo elongato nitido. Gynostemio clavato; clinandrio fornicato, rotundato, cum marginibus denticulatis. Anthera galleiforme, cristata, cristâ granulosâ.

HAB. croissant sur les plus hautes arbres des forêts vierges, formant des touffes, à Rio de Janeiro. Fleurit en Août et à Décembre.

J'ai eu cette espèce pendant très-longtemps comme un *C. ochroleucum* Lindl., mais plus tard je l'ai vu qu'il s'éloignait de celui-

ci non seulement dans le coloris du labelle que par les formes des lacinies, ainsi que par le nombre des feuilles. L'espèce de Lindley est monophylle tandis que celle dont il s'agit est toujours diphylle.

Le *C. lutescens* Scheidw s'en éloigne aussi par le nombre des feuilles et par le cal du labelle qui est couvert de poils, outre les formes du périanthe. Il a les sépales, les pétales et le labelle jaune-verdâtres, ayant celui-ci le cal pourpre et la base du gynostème moucheté de cette même couleur.

BIFRENARIA Lindl.

Clavis generis

I. PLANIFOLIÆ.

§. CALCARATÆ α. Uniflora v. bi-imo trifloræ.

B. Harrisoniae Rchb., *albiflora*, *chloroleuca*, *vinosa*, *leucopetala*, *aurea*, *fragrans*, *calcarata*.

β. Bacemosa.

* acaule.

B. aureofulva Lindl., *vitellina* Lindl., *racemosa*, Lindl.

** caulescente.

B. sabulosa.

§§. ECALCARATÆ. Uniflora.

B. aurantiaca Lindl.

II. SUBULIFOLIÆ.

§. ECALCARATÆ. Uniflora.

B. Hudvenii Lindl.

I. PLANIFOLIÆ

1. **B. aurea** FARB. ROD. l. cit. tab. 15.

B. pseudobulbis ovatis, tetragonis, monophyllis; folio oblongo, plicato, acuto, erecto, ondulato; flore solitario vel gemini, recurvo; sepalis oblongis, obtusis, inferioribus in calcar emarginatum decurrentibus; petalis oblongis,

obtusis; labello minore sepalis petalisque, trilobato, lobulis lateralibus sub-convolutis, callo inter illi carnoso, erecto ad basin decurrenti, apice emarginato et latiore, lobo medio subrotundo, apice emarginato, reflexo.

HAB. *dans quelques endroits de la Serra dos Orgãos à Rio de Janeiro.*

Cette espèce est très-rare. Tout le périanthe est jaune-d'or, avec le labelle tout ligné-veiné de pourpre. Les fleurs sont aussi grandes que le *B. Harrisoniae* Rehb. fil.

2. B. fragrans BARB. ROD. *l. cit. tab. 20.*

B. inodora LINDL. *Bot. Reg. XXIX. 1813.*
misc. 63, 67

Le *B.inodora* de Lindley importée en 1839 de Rio de Janeiro à une odeur très-agréable, tout à fait différente de celle du *L.tetragona*, qui bien le caractérise. L'information donnée à Lindley quo cette espèce n'était pas odorante est fausse et n'a été jamais démentie et pour cela je change le nom spécifique, car celui de Lindley perpetue une erreur.

3. B. calcicola BARB. ROD. *l. cit. tab. 700.*

B. pseudobulbis conicis, tetragonis, monophyllis, aggregatis; foliis oblongis, subacuminatis, basi attenuatis, trinervatis, erectis, marginibus subundulatis; scapo brevissimo, unifloro; sepalis, superiore oblongo, incurvo, acutissimo, concavo, inferioribus conformibus, sub patentibus, in calcare gynostemium decurrentibus; petalis rhomboïdalibus, sinuatis, acutis, subconcavis, apice recurvis, sepalis minoribus; labello inguiculato, trilobo cucullato, lobulis lateralibus oblongis, crenulatis, erectis, medio subrotundo, sinuato, recurvo, acuto, piloso, marginibus lateralibus

recurvis adpressis, callo disci carnoso, cuneato, sinuato. Gynostemio intus pubescenti, longi-calcarato, calcare ovarium paulò minore, recurvo, lateraliter argutè pubescenti. Anthera cucullata, cristata.

HAB. *dans les forêts de la Province du Espirito Santo Fleurit en Août.*

L'habitus de la plante est celui du *B. fragrans* mais la fleur établit une transition entre celle-ci et le *Lycaste tetragona*. Dans la couleur des sépales et dans la longueur de l'épérone, quoique recourve, il s'approche du *L. tetragona*, tandis que la couleur et la forme du labelle est celle du *Bifrenaria* cité. Les lacinies en sont néanmoins différentes et la grandeur aussi. Les sépales sont vert-jaunâtres lavées de brun-carmin, les pétales sont blancs et le labelle violacé. Le gynostème et l'anthrère sont blancs,



PARADISANTHUS Rehb. fil.

1. P. Paranaensis BARB. ROD. *l. cil. tab.*, 502.

ZYGOPETALUM MICRANTHUM BARB. ROD. *l. cil.*
pag. 109 n. 4.

Par un *lapsu calami*, cette espèce qui dans mon ICONOGRAPHIE est représentée et nommée comme un *Paradisanthus*, dans le premier fascicule de ce *Genera* a été publiée comme un *Zygopetalum*, nom qu'auparavant je lui avait imposé par l'étude fait sur un individu sec, qui m'a fourni mon ami le professeur Capanema. En notant cette faute ici je la corrige.

2. P. Paulensis BARB. ROD. *l. cit. tab.* 759.

P MOSENII Rehb. fil, in *herb. Bras. Regnellian.*
Musei bot. Stockholm. n. 3486.

P pseudobulbis minimis, elongatis, squamis papyraceis tecto, monophyllis; folio eliptico, acuminato longè-petiolato, quinque nervato, erecto; scapo erecto, folio majore; racemo multifloro, laxo; sepalis superiore oblongo, acuto, concavo, incurvo, inferioribus, latioribus, acuminatis, incurvis; petalis ligulatis, acutis, marginibus subsinuatis; labello ampio reniformi, acuto, basi attenuato, urceolato

urceolo erecto, ostia oblonga, margine basilari tridentata, margine fronte latiora emarginata apiculata medio lineata recurva. Gynostemio erecto, claviformi, dorso apice lato dentato, lateraliter sub-alato. Anthera subrotunda, de-pressa, obtusé apiculata.

HAB. à Santos *Province de S. Paulo.*

Regnell. Herb. n. 3486.

Dans l'herbier cité je n'ai rencontré aucune information ni sur la couleur ni sur l'époque de la floraison. L'exemplaire était très-bien préparé. Il a été trouvé par Mr. Hjalmar Mosen et je l'ai déterminé en 1876.

Obs. Cette page était déjà composée quand j'ai reçu un herbier du Musée de Stockholm, où j'ai rencontrée l'espèce dont il s'agit avec le nom qui est dans la synonymie, notée qu'elle a été trouvée par Mosen à *Buduroca, Santos*, le 10 janvier 1875. Comme je ne sais pas si la diagnose de Reichembach est publiée, je met sa détermination à étude ultérieur



CATASETUM Rich.

I **C. variabile** BARB. Rod. l. cit. 506.

§ *MYANTHUS* sepalis, superiore erecto, inferioribus patentissimis, lanceolatis, acutis, concavis; petalis sepalo superiore subpositis, paulò minoribus, lanceolatis, acutis ad basin attenuatis planis; labello medio saccato, marginibus brevissime ciliatis, laciniis erectis apice angusto, attenuato, dentato, cristâ unciformi, magnâ, cylindraceâ, ad basin aliis quinquidentata, dente medio elongato, erecto, compresso, unciformi. Gynostemio apice subulato, bicirrhato.

Sépales et pétales vert foncé largement mouchetés de brun foncé en dedans et le labelle vert clair avec les cils et les crêtes blanches. Pédoncule ovarien pourpre.

§ *MONACHANTHUS* sepalis patentissimis, lanceolatis, acutis, concavis, petalis minoribus recurvis; labello carnosò, sacciformi, oblongo, apice acuto, recurvo; gynostemio apice mucronato, incurvo.

Tout le périanthe est vert seulement les sépales et les pétales sont légèrement mouchetés de brun et le sommet du labelle blanc.

HAB. dans la Province du Pará Fleuriit en Décembre.

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec le *C. bartatum* Lindl. dont il s'éloigne par la forme des côtés du labelle et par les cils. Dans

cet individu, j'ai étudié un autre fait d'héteranthie sur la même tige qui portait deux fleurs du subgenre *Monachanthus* et sept du *Myanthus*.

2. **C. labiatum** BABR. ROD. *l. cit. tab. 517*

C. spica erecta, pauciflora ; fioribus globulosis ; sepalis oblongis, concavis, incurvis, acutis, superiore paulò minore ; petalis occultis sepalis, conformibus sepalō superiori ; labello carnosō, concavo, trilobato, lobulis lateralibus orbicularibus, erectis marginibus serratis incurvis, gynostémio majoribus, medio linguiformi, apice sub-retuso carnosō, incurvo, cum depressione in inferiore parte apicis, quae eum efficit superne semi-convexum. Gynostemio erecto pauci apiculato in apice cum cirrhis tenuibus supra labelum cruciformibns, majoribus gynostemio.

HAB. *dans les forêts de la Serra dos Orgãos à Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier.*

Cette espèce est très-prochaine du *C. ochraceum*, Lindl. Elle a les pseudobulbes petits, de 0^m,09 — 0^m,10 de long. Les sépales et les pétales sont verts et le labelle jaune.

3. **C. cernuum** RCHB. FIL.

§ MONACHANTHUS BARB. ROD. *l. cit. tab. 653*

M. racemo erecto, multifloro ; periantho rigido explanato ; sepalis ellypticis, sub-acuminatis, sub-concavis ; petalis sub-conformibus, convexis, sub-acuminatis ; labello sub-globoso, ventricoso, compresso, marginibus laevibus, antice dentato.

HAB. *sur les vieux troncs des arbres des forêts de Ro-deio. Fleurit en Décembre.*

En même temps que le *Myanthus cernuus* sur le même individu ou séparés, se présente le *monachanthus* en question. Tout le périanthe est d'un vert de vessie, ayant seulement les sépales le dos glauque. Soit celles ci, soit le pétal s, sont finement mouchetés de brun pourpre, les premières plus fortement et les dernières plus faiblement.

Le labelle est un peu lavé-moucheté de la même couleur sur les bords latoraux. Les fleurs ont une odeur de piment, (*piper.*)

4. **C. micranthum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 527*

C. floribus minimis; sepalis conniventibus, superiore oblongo, concavo, acuto, dorso sub-carinato, inferioribus subaequalibus, latioribus; petalis sepalis conformibus tectis; labello oblongo, carnosus, sacciformi, callo linearis transverso erecto, marginibus lateraliter incurvis et serrato-ciliatis, margine superiore majore retusa, baevi. Gynostemio dorso anguloso, apice incurvo mucronato; cirrhis magnitudine gynostemium apicibus curvatis.

HAB. *dans la Province de Bahia. Fleurit en Mai.*

Sépales et pétales vert, mouchetés de brun pourpre à la base dans la partie intérieure. Labelle vert moucheté-granulé de la même couleur en dedans. Gynostème blanc pur, moucheté à la base.

5. **C. Regnelli** BARB. ROD. *l. cit. tab. 758.*

§ MONACHANTHUS scapo bifloro; sepalis oblongis, acutis, dorso longitudinaliter angulosis, concavis, incurvis; petalis subconformibus, apice recurvis, planis; labello sacciformi, carnosus, sub-globosus, marginibus lateralibus ancpitibus, antice aento carnosus; gynostemio brevi, dorsaliter anguloso, fronte concavo, apice in denti unciformi longè producto.

§ MYANTHUS pedunculo brevi; sepalis, superiore petalis supposito, linearis-oblongo. acuto, incurvo. inferioribus

patentibus, lineari-oblongis, acutis, concavis, labello concavo
mentoso, trifido laciniis lateralibus incurvis, acuminatis-
simis, intermedia triplo minore carnosa.

HAB. *les environs de la ville de Caldas, à Minas Geraes.*
Fleurit en Décembre.

Regnell Herb. n. III. 1635—2016.

Il n'y a pas dans l'herbier aucune note sur les couleurs.

6. **C. atratum** LINDL.; BARB. ROD. *l. cit.*

§ MONACHANTHUS scapo bifloro; sepalis lanceolatis,
acuminatis, patentibus, marginibus irregulariter incurvis;
petalis latioribus, obovalibus, acutis, recurvis; labello
carnoso, sacciformi, globuloso, antice unidentato.

HAB. *dans les environs de Caldas, Minas Geraes. Fleurit*
en Janvier. Regnell. Herb. III. 2005.

Les fleurs sont vortes mouchetées de brun-rouille, avec le labelle
vert à sommet blanc.



CYCNOCHEES Lindl.

1. **Cycnoches Haagii** BARB. ROD. l. cit.
tab. 687

C. racemo 6-floro, compacto ; sepalis lanceolatis, concavis, acuminatis, apice recurvis, inferioribus majoribus, patentibus ; petalis oblongis, sub-unguiculatis, acutis ; labello sessilo, obivato, acuminato, carnosu, ventricoso, basi medio concavo, antice bicristato. Gynostemio brevi, arcuato, claviformi.

HAB. *dans les forêts de la rivière Andirá dans la Province du Amazonas, croissant près de la maloca (hameau) Uaiaú.*

Les sépales et les pétales sont d'un vert-jaunâtre-sâle légèrement mouchetés de brun dans les bords du sommet ; le labelle est blanc moucheté aussi de brun et le gynostème est vert avec le sommet blanchâtre.



ZYGOSTATES Lindl.

1. **Z. lunata** LINDL.

ORNITHOCEPHALUS NAVICULARIS BARB. ROD. *l. cit.*
pag. 135. n. 4.

En établissant ce genre feu le suivant Lindley dans le *Botanical Register* et plus tard dans sa *Folia Orchidacea*, l'a caractérisé avec deux pollinies, ce qui a été reproduit par Endlicher et Walpers; c'est un *lapsus calami* car il présente 4 comme l'a très bien mentionné Scheidweiller quand en 1839 il établit le genre *Dactylostylis* synonyme de celui-ci. Au commencement, je ne plaçais les espèces de ce genre que dans une subdivision du genre *Ornithocephalus*, mais plus tard en faisant une révision, je me suis résolu à conserver le genre de Lindley en corrigeant la faute du nombre des pollinies qui plaçait les espèces de ce genre dans une subdivision que j'avais établi pour le genre de Sir Hooker.



NOTYLIA Lindl.

1 **N. inversa** BARB. ROD. *l. cit. tab. 556.*

N. pseudobulbis minimis, compressis tetragonis; folio ondulato, obliqué acuto; racemo erecto folio majore, laxo; floribus inversis; sepalis superiore inflexo, convexo, acuto, inferioribus patentibus, connatis, apice bifidis; petalis falci-formibus, acutis; labello unguiculato, ovato-trulliformi, acuminato, marginibus in apice lateraliter incurvis, laevi, ecalloso. Gynostemio erecto, laevi, apice incurvo.

HAB. *dans les restingas de S. João da Barra, croissant sur les myrtacées. Fleurit en Janvier.*

Cette espèce a le port nain et les fleurs sont renversées et un peu grandes. Les sépales sont jaunes-oranges et les pétales ainsi que le labelle blancs, ayant ceux-là à la base deux petites macules arrondies, pourprées.

2. **N. hemitricha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 567*

N. racemo erecto vel nutante, simplex vel 2-3 ramoso, paulò folio majore, 0^m,15—0^m,18 long; floribus minimis, inversis; sepalis superiore inflexo acuto, inferioribus connatis, apice libero, divaricato, mucronato; petalis falci-

formibus, acutis; labello unguiculato superioriter carinato, unguis continuatio trulliformi, acuminatissimo, unguis carina et medio lamina pubescentibus. Gynostemio apice incurvo, anterioriter in basi, sub-pubescenti.

HAB. sur les orangers dans le versant Nord de la Serra da Tijuca à Rio de Janeiro. Fleurit en Juin.

Cette espèce est très-proche de *N. pubescens* Lindl., mais s'en éloigne non seulement dans la grandeur des fleurs, que dans celle-ci sont plus petites, laxes et renversées sur en racème souvent dressé et ramifié, que par les sépales inférieures plus fendues, le labelle plus pubescent et par le gynostème glabre, rarement pubescent en ayant à la base. La couleur en est différente aussi, sauf le labelle blanchâtre, tous les autres lacinies sont jaune-orange, ayant les pétales deux macules pourprées à la base.

3. ***N. nemorosa*** BARB. ROD. *l. cit. tab. 756.*

N. pseudobulbi minimo, oblongo, monophyllo, squameis imbricatis tecto; folio oblongo, obtuso, basi attenuato; scapo erecto, duplo foliis majore, multifloro; sepalis superiore lanceolato, acuto, concavo, sub-incurvo, inferioribus basi usque ad medium connatis, longioribus, apice revolutis; labello trulliformi, obtuso, basi lamellata, sine unguis. Gynostemio brevi, apice incurvato.

HAB. dans les forêts humides de Caldas. Fleurit en Février. Regnell. Herb. n. III. 1167

Les fleurs sont jaune-blanchâtres.



ORNITHOPHORA Barb. Rod.

SYGMATOSTALIX Rehb. fl.?

PERANTHIUM explanatum.

SEPALA libera, membranacea, inferioribus majoribus et latioribus, reflexis.

PETALA spathulata, reflexa, sepalis inferioribus paulò minora.

LABELLUM unguiculatum, amplum, deltoideum, cum gynostemium articulatum, basi in unguis bituberculatum, sub tuberculum anteriore bicristatum.

GYNOSTEMIO erecto, sub claviformi, apice sub recurvo; *clinandrium* cum *rostellum* convexum continuum; *rostello* elongato acuto incurvo; *stigma* prominente, longè triangulo-lato.

ANTHERA unilocularis, rostello conformis.

POLLINIA 2, subrotunda, dorso sulcata, parallela, *candidula* longè triangulatâ, quadruplo majorâ, glandulâ minutâ, incurvâ.

HERBÆ *epiphytae* Brasiliensis, *pseudobulbosæ*. Folia linearia. Racemi multiflori, erecti, radicali. Flores minutti.

Ce genre a de l'affinité avec les genres *Ornithocephalus* et *Phymatidium* mais s'en éloigne par le nombre des pollinies, et par l'habitus de la plante, que s'approche plus de celles des Oncidies. En lo croyant nouveau je propose le nom ci dessus composé de ὄψις, oiseau et φέρω, porter, allusion au gynostème qui se ressemble à un oiseau, vu de côté.

I. **O. quadricolor** BARB. ROD. *l. cit. tab. 801.*

Pseudobulbis longé ovalibus, compressis, marginibus ancipitibus, rugosis, diphyllis; foliis linearis-ligulatis, acutis, canaliculatis; scapo tenui, erecto, multifloro, foliis minore; floribus longé-pedunculatis; sepali superiore oblongo, acuto, concavo, reflexo, inferioribus falcatis, acutis, concavis, dorso angulosis, reflexis; petalis spathulatis, acutis, reflexis; labello unguiculato, super unguis processibus carnosis duobos anteriore majore, incurvo, posteriore oblongo, nectarifero, limbo ampio, basi sagittato, bicristato, apice subrotundo, emarginato, recurvo. Gynostemio erecto, clinandi marginibus dorso erectis.

HAB. croissant sur les arbres des environs de la rivière Parahybuna à Minas Geraes. et à Tubarão à St.^a Catharina. Fleurit en Mars.

Les sépales et les pétales sont blanc-verdâtres, le labelle blanc pur avec les deux tubercules de l'onglet jaunes; le gynostème couleur lie de vin avec le sommet verdâtre et l'anthere jaune avec le prolongement vineux.



PHYMATIDIUM Lindl.

SEPALA ET PETALA membranacea, subæqualia, libera, patentia, sub-incurva.

LABELLUM membranaceum, amplum, cum protuberantiâ carnosâ, concavâ, granulosâ vel pubescenti ad basin.

GYNOSTEMIUM liberum, incurvum, sub-clavatum basi dilatata tumida.

CLINANDRI margine membranacea vel muricata; rostello erecto.

STIGMATE ad basin gynostemio cum duabus utrinque protuberantia carnosa.

ANTHERA cucullata, unilocularis, rostello conformatia.

POLLINIA 4, superposita (♂♂) pyriformi compressa, *caudicula* elongata, apice sub cordiformi vel profunde emarginata; *glandula* minima, oblonga.

HERBÆ epiphytæ, acaules, ebulbes. *Folia* angusta acinaciformi, carnosa, fasciculata. *Racemi* erecti, bracteati. *Floribus* inconspicui albis vel herbaceis.

Ce genre établi par Lindley, a été caractérisé dans son *Genera and species of Orchidaceous plants* pag. 209, mais je le présente

ici plus complet, avec d'autres caractères qu'ont échappé au botaniste anglais.

1. P. delicatulum LINDEL. *Gen. et Sp. pag. 210.*
n. 1.

ORNITHOCEPHALUS MICROPHYLLUS BARB. ROD. *Gen. et Spec. I. pag. 134. n. 2;* *Rognell. Herb. n. III. 1169.,* *Mosen n. 543.*

Obs. Cette espèce a été comprise par moi dans le genre *Ornithocephalus*, mais en l'étudiant mieux plus tard j'ai vu que j'étais en erreur et pour cela je corrige ici ma faute.

2. P. hysteranthum BARB. ROD. *l. cit. tab. 600.*

P planta pusilla; foliis fasciculatis, ensiformibus; scapo erecto, longo; bracteis distichis, linearibus, acutis; sepalis petalisque linearibus acutis, incurvis; labello cordiformi, acuminato, ondulato-recurvo unguiculato, hic cum prominentiâ carnosâ. Gynostemio incurvo.

HAB. *dans la Province de Rio de Janeiro où il croît presque toujours sur les Myrtacées. Fleurit en Novembre.*

Les fleurs sont blanches, ayant la base de gynostème et la callosité du labelle vertes.

3. P. Tillandsioides BARB. ROD. *l. cit tab. 564.*

P. foliis spiraliter sixfariis, acicularis, dorso angulosis, acuminatissimis, recurvis; scapo inter foliis erupentes eas magnitudine, squamis alternis, linearibus, acuminatis, ensiformibus; sepalis linearibus, acutis, dorso carinatis, infe-

rioribus latioribus; petalis minoribus, latioribus, acutis, incurvis; labello oblongo, emarginato, marginibus recurvis, laciniatis, callo a basi concava et interne pubescenti. Gynostemio brevi, sub-sigmoidi, basi dilatata, subrotunda, cum duabus callis carnosis sub-concavis, oblongis utrinque.

HAB. *dans les lieux sombres des bords des ruisseaux, sur les branches des arbres à la Serra de Sant'Anna et dans la Serra da Prata dans la Province du Paraná, à 609 mètres au dessus du niveau de la mer.*

Les fleurs sont blanches et le cal de la base de gynostème vert.

4. **P. myrtophilum** BARB. ROD. *l. cit. tab. 651.*

P. planta pusilla; foliis fasciculatis ensiformibus, acutis; scapo erecto, bracteis distichis, linearibus; sepalis-petalisque linear-lanceolatis, acutis, incurvis; labello cordiformi, acuminato, marginibus denticulatis, unguiculato, hic cum prominentia carnosâ, concavâ. Gynostemio arcuato, cum marginibus clinandri in fronte muricatis.

HAB. *dans les champs de la Province de Rio de Janeiro. Fleurit en Février.*

Cette espèce est très semblante à la précédente mais la tige est plus petite, ne perd pas les feuilles pendant la floraison et le gynostème, autre la base, a les ailes du clinandre muriquées. Les fleurs ont la même couleur de la précédente.

PLATYRHIZA Barb. Rod.

SEPALA reflexa, oblonga, inferioribus majoribus, subfalciformibus, dorso carinata.

PETALA angustiora, incurva, dorso carinata.

LABELLUM incurvum, cum gynostemio parallelum, basi concavum, medio callosum, trilobatum, lobulis lateralibus linearibus, medio reniformi.

GYNOSTEMIO clavato; clinandrio dependenté perpendiculari membrana cineto; *stigmate* in ima basi elongato; *mento* cum duobus appendicibus staminoidalibus sterilibus incurvatis, uno utrinque ad basin.

ANTHERA unilocularis, cucullata, anticé elongata.

POLLINIA 4 per paria incumbentia (::); caudiculâ linearî triangulatâ; retinaculo minimo.

HERBAE Brasilienses, *pusillae*, *epiphytae*, *ebulbosae*. Radices *compressis*, *fasciculatis*. Folia *rosulata*, *lan-*
ceolata, *acuta*, *ceracea*. Scapo *terminali*, *erecto*, *pau-*
ciflоро. Flores *alterni*.

Ce genre a beaucoup d'affinité avec les genres *Centroglossa* et *Phymatidium*, mais s'en éloigne du premier par les racines aplatis non pubescentes, par la manque de pseudobulbes, et de l'éperon dans le labelle, qui n'est pas aussi sacciforme, par le gynostème qui ne

présente pas un long rostellum et par le stigmate qui est allongé sans le dilater à la base, et du second par l'habitus de la plante, par le labelle qui n'est pas entier et par le gynostème qui sans courbature n'a pas le stigmate sur une base renflée et charnue, comme on voit dans le surdit genre.

Le croyant bien distingué aussi du *Zygostates* Lindl. et de l'*Ornithocephalus* Hook. dont il a aussi un certain air de famille, je le considère nouveau et pour cela je propose le nom ci-dessus de πλατις, *large, aplatie* et ριζα, *racine*, qui caractérise les racines qui sont longues et comprimées.

1. **P. quadricolor** BARR. Rod. *l. cit. tab. 679.*

P. scapo duplo majore foliis, erecto; squamis latolanceolatis, acutis; sepalis anticé convexis, apice obtuso; petalis reflexo-incurvis, anticé convexis; labello gynostemium magnitudine, basi concavo, medio cum callo transverso erecto quadridentato, dorso longitudinaliter subanguloso hic pauci-denticulato, trilobato, lobulis lateralibus linearibus, erectis, acutis, lobo medio lato-reniformi, apice recurvo, sub-acuto. Gynostemio erecto, mentum paulo majore, utrinque uni appendiculato, appendicibus staminoidalibus oblongis, obtusis, carnosis, erectis; ovario denticulato.

HAB. croissant sur les branches des arbres des forêts humides des montagnes du Oriente à Rio de Janeiro.
Fleurit en Septembre.

Cette espèce est très-rare. Les sépales et les pétales sont blanc-violettes ; le labelle est vert à la base et jaune d'or au sommet ; le gynostème est vert aussi avec la base et une partie du menton carminée et l'anthere est jaune vordâtre.

DIPTERANTHUS Bard. Rod.

SEPALA membranacea, subaequalia, reflexa, libera, dorso carinata.

PETALA sepala subaequalia, inflexa.

LABELLUM membranaceum, cymbaeforme, basi intus cum protuberantiā carnosa, concavā, anticē rostratā intus echinatā.

GYNOSTEMIO compressum, incurvum, basi utrinque brachio oblongo; rostello longissimo, sigmoideo, concavo; *Stigmae* ad basin.

ANTHERA rostrata, uniloculare.

POLLINIA 4. (::)

Herbae epiphytae, pseudobulbosae; radices pubescens-tibus; folia plana coriacea; racemi erecti v. penduli; floribus parvis albis v. herbaceis

L'espèce typique de ce genre était aussi comprise par moi dans le genre *Ornithocephalus* d'où je l'ai séparée plus tard. Outre les pseudobulbes qui l'éloigne de ce genre elle a la protubérance du labelle du *Phymatidium* en s'approchant du *Zygostates* par les appendices du gynostème.

Le nom générique que je propose est composé des mots grecs δευτερος, insecte de deux ailes, et ανθος, fleur, allusion aux deux appendices du gynostème et à l'apparence de la fleur avec un moucheeron.

1. **D. pseudobulbiferus** BARB. ROD. *l. cit.*
lab. 196.

ORNITHOCEPHALUS PSEUDOBULBIFERUS BARB. ROD. *l.*
cit. pag. 134 n. 3.

D. pseudobulbis parvis, ovalibus, monophyllis; foliis linearie-oblongis, acutis, ad basin attenuatis, erectis; sepalis oblongis, obtusis, dorso carinatis, concavis, superiore laeviter denticulatis; petalis sub-falciformibus, marginibus revolutis, argutè pauci granulosis, obtusis; labello cymbiformi, incurvo, cum prominentiam carnosam ad basin, marginibus argutè denticulatis.

HAB. *dans les forêts de la Serra do Mar et sur les myrtacées des capoeiras à Rio de Janeiro. Fleurit d'Août à Novembre.*

Je prosento ici une nouvelle diagnose car la première a paru avec quelques fautes. Les feuilles ont $0^m.04 - 0^m.11 \times ^m0,01 - 0^m.02$. Les sépales sont blanches, les pétales et la base du labelle verts.



CENTROGLOSSA Barb. Rod.

SEPALA subaequalia, patentia, libera, dorso sub-ca-rinata.

PETALA sepala subaequalia vel majora.

LABELLUM minimum ventricosum cum callo ad basin.

GYNOSTEMIO brevi, erecto, apice dilatato; *rostello* elon-gato; *stigmate* lato, cum duobus staminibus sterilibus incurvatis, uno utrinque ad basin.

ANTHERA cucullata, rostrata, unicularis.

POLLINIA 4 (::); caudiculâ subulatâ; retinaculo vel glandula minima, oblonga.

Herbae *pusilae*, *epiphytae*, *pseudobulbosae*; radices *velutinis*: foliis *solitariis*, *sub-erectis*: racemis *erectis* vel *curvis*; floribus *albo-viridis*.

J'ai détaché ce genre de *l'Ornithocephalus* où j'avais classé une espèce, mais en faisant la révision du genre, j'ai rencontré des ca-ractères qui l'en éloignait. Il s'approche du genre cité par le rostelle, pas si long, par le nombre des pollinies, quoique deux beaucoup plus petites, mais s'en éloigne par les pseudobulbes et d'autres différences

dans le perianthe. Il s'approche du genre *Zygostates* par les étaminoïdes qui protègent le stigmate.

Le nom que je propose dérivé de *κέντρον*, éperon, et *γλώσσα* est une allusion au labelle.

1. **C. tripollinica** BARB. ROD. *l. cil. tab.* 461

ORNITHOCEPHALUS TRIPOLLINICUS BARB. ROD. *l. cil. tab. pag.* 136.

2. **C. macroceras** BARB. ROD. *l. cil. tab.* 588
n. 5.

C. sepalis oblongis, obtusis, dorso carinatis, patentibus, marginibus denticulatis ; petalis majoribus, incurvatis, marginibus denticulatis, petalis majoribus, incurvatis, marginibus denticulatis, oblongis ; labello ventricoso longé calcarato, calcare lateraliter compresso. Anthera subgranulosa, flava.

HAB. *dans les arbres des forêts de Rodeio. Fleurit en Octobre.*

Les sépales sont verdâtres, les pétales ainsi que le labelle blancs, celui-ci ayant cinq lignes vert-émeraude à la base qui est démi pubescente. Les fleurs souvent geminées sont très-grandes en les comparant avec la plante.



MACROCLINIUM Barb. Rod.

SEPALA dorso sub-carinata, libera, patentia, superiore concavo, sub-incurvo.

PETALA sepala conformia, erecta, plana.

LABELLUM unguiculatum cum gynostemio continuum, lamellâ longitudinaliter erectâ ad basin unguis continuâ.

GYNOSTEMIO claviformi, recurvum, cylindraceum, clindandro acuminato dorso, margine erecti, elevato, convexo columnâ majore, rostello acuminato, bidentato, stigmata linearî, longitudinali.

ANTHERA dorsalis, unilocularis, carnosa, longa, latera-liter compressis.

POLLINIA 2 (..) cereacea, pyriformia, compressa, caudicula linearia cum apice cordiformi, longa; retinaculo oblongo, minimo curvo.

HERBÆ BRASILIENSES epiphytæ, pusillæ, habitus oncidium iridifolium; foliis carnosis culteliformibus; pedunculo basilaris, erecto, gracilis, plurifloro; floribus in apice pedunculum compactis foliis majore.

Cette plante quoique petite est très-remarquable non seulement par la disposition de ses trois feuilles iridiformes, que par ses fleurs d'un coloris terne et d'un aspect bizarre, ayant quelques ressemblances avec certains diptères. Son gynostème a quelque affinité avec celui de l'*Ornithocephalus* mais ses deux polinies quoique à longue caudicule s'éloigne de ce genre. La disposition du stigmate et son prolongement canaliculé jusqu'au sommet du rostelle, ainsi que l'attache du retinacle sous le rostelle, la caudicule se pliant sur le clinandre en passant entre les deux dents du sommet du susdit rostelle, l'éloigne de tout autre genre. En considerant cette plante comme nouvelle, je propose ce nouveau genre dont le nom est dérivé de μακρός, grand κλινή, lit.

1. **M. roseum.** BARB. ROD. *l. cit. tab. 605.*

HAB. croissant sur les arbres des forêts de Mendes.
Fleurit en Novembre.

Les sépales sont roses, les pétales roses aussi ont une ligno longitudinalement faite de petits points carminés; le labelle est tout rosé, ainsi que l'anthere, et le gynostème vert.

TRICHOCENTRUM Poepp. et Endl.

1. **T. albo-purpureum** RCHB. fil.

T. AMAZONICUM BARB. ROD. *l. cit. pag. 140.*

J'ai classifié cette espèce par un individu qui m'a été communiqué en 1870 par l'horticulteur Emile Wittig qui l'avait reçu de la Province des Amazones et plus tard en 1873 je l'ai rencontré formant de superbes touffes sur les bords des lacs *Macurany* et de la *Franceza* dans la même province. J'avais sous presse mon *Genera*, quand je reçus le volume XXIV de la 3.^{ème} Ser. du *Botanical Magazine* où vient représenté une espèce à la table 5688 avec le nom spécifique de *albo-purpureum* qui n'est autre que l'espèce décrite auparavant par moi. Respectant la priorité de la publication je passe mon nom spécifique à la synonymie.



RODRIGUEZIA Rz, et Pv.

1. **R. bifolia** BARB. Rod. l. cit. tab. 514.

R. pseudobulbis oblongis, compressis, sulcatis, bifoliis, duabus bracteis squamiformibus in basi; foliis lanceolatis, sub-acutis, planis, canaliculatis; scapo terminali vel basilarí erecto, foliis majore; inflorescentia in panicula secunda; sepalis superiore oblongo, concavo, acuto, inferioribus paulò majoribus connatis, bidentatis, concavis; petalis majoribus, irregulariter ovalibus, sub-ondulatis, acutis; labello 4-cristato, cristis elatis, levibus, parallelis, anticé abruptè truncatis, lobulo medio subrotundo, profundè bilobato, undulato. Gynostemio ungue labelli breviori eique appresso, clavato, ad basin pubescenti, apice utrinque bicorni bidentatis.

HAB. *dans les environs de Rio de Janeiro croissant sur les Myrtacées. Fleurit en Janvier.*

Cette espèce est très-remarquable non seulement parce qu'elle s'éloigne de la tribu, en-tant à la fois des tiges basilaires et terminales que par la circonstance d'être bifolée. La tige basilaire plus longue que les feuilles est dressée en panicule seconde avec plusieurs fleurs et celles qui sont au sommet des pseudobulbes sont penchées, simples, pauciflores, et beaucoup plus petites. Outre ces caractères

constants dans plusieurs individus, les crêtes et la forme du lobe médian du labelle la rend très différente de celle de Richembach fils. Le facies général est d'un *Oncidium*. Sépales et pétales jaunes maculés de brun, labelle jaune aussi, blanchâtre à la base et finement moucheté de brun au sommet. Gynostème, blanc avec les deux cornes, dont le sommet est bidenté, pourpré.

2. **R. eleutherosepala** BARB. Rod. *l. cit.*
tab. 630.

R. caulis teretibus, rigidis, gracilis, durissimis, per longa intervalla, proliferis; pseudobulbis oblongo-ovatis, compressis, minimis, 2-3-phyllis; foliis sub-membranaceis, recurvis, lineari-lanceolatis, acuminatis; scapo tenuissimo foliis minore, erecto, unifloro, raro bi-trifloro; sepala lateralia libera, falciformi, concava, dorso carinata, acuminata; labello ecornuto, mutico cum gynostemium connato, trilobato, recurvo, disco bilamellato, lamella per unguem carnosa in medio villosa, lacinia media subrotunda convexa, emarginata, crispa, lateralibus oblongis erectis, incurvis. Gynostemio clavato, dorso arguté villoso, apice utrinque in brachia ascendens alæformia.

HAB. croissant dans les forêts vierges du sommet de la Serra da Prata dans la Province du Paraná, à 600 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Février.

Cette petite orchidée a l'habitus du *R. rigida*, mais très délicate, s'en éloignant par le nombre et la consistance des feuilles. Les petites fleurs, les sépales tout à fait libres, le labelle entièrement conné jusqu'à la fossete stigmatifère, la rend très-remarquable et différente de toutes les espèces connues jusqu'à ce-jour. Les flours

ont les sépales les pétales et la base du labelle d'un jaune-blanchâtre souvent verdâtre et les lobes médians et latéraux du labelle blanches mouchetées de lilas au milieu. Dans la partie médiane et interne du labelles il y a deux taches lilas velouté. Le gynostème est blanc avec le sommet des ailes lilas et veloutées.

3. *R. microphyta.* BARB. ROD. *l. cit. tab. 718;*
Rev. de Eng. III. p. 144 n. 20.

R. caulis teretibus, rigidis, perlonga intervalla proferis; pseudobulbis longe ovatis, compressis, diphyllos; foliis sub-membranaceis, ligulatis, acuminatis, triplo majoribus pseudobulbis; scapo paulo longiore foliis, tenui, erecto, bifloro; sepalis superiore oblongo, ad basin attenuato, apice sub acuto, concavo, inferioribus longioribus, distinctis, falciformibus, acutis, dorso carinatis; petalis oblongis, sepalis magnitudine, retusis; labello gynostemio connato, trilobo, cum duabus carinis crenosis paralelis inter lobulis lateralibus interioriter pubescens, lobulis lateralibus erectis rotundatis, lobulo medio recurvo longe ovato submarginato. Gynostemio anticè concavo, postice rotundato, clinandri marginibus anticè utrinque unidentato dentibus intus pubescentibus.

HAB. *dans les lieux sombres des forêts des bords d'un ruisseau dans la Serra de Santa Anna, à Rio de Janeiro. Fleurit en Mars.*

Les sépales sont verdâtres, les pétales blanc-verdâtres, le labelle blanc, avec les calices jaunes et les poils carminés. Le gynostème est blanc avec deux lignes carminées dans la partie interne des dents qui protègent la cavité stygmatique. Elle a beaucoup d'affinité avec le *R. cleutherosepala*.

4. R. maculata RCHB. fil.*Var. bicristata* BARB. ROD. *l. cit. tab. 521 A.*

R. pseudobulbis longé-oblongis, basi tecta duabus squamis; scapo erecto, longitudine foliarum; labello cum duabus cristis parallelis inæqualiter dentatis, antice abrupte truncatis, callo plano inter eas.

HAB. *dans les environs de la Province de Rio de Janeiro croissant sur les myrtacées. Fleurit au mois de Janvier*

Cette variété est très-semblable à l'espèce typique, elle ne s'en éloigne que par le nombre des crêtes du labelle. La couleur est la même de celle de Reichembach. fil.

Var. sexcristata BARB. ROD. *l. cit. 521 B.*

R. pseudobulbis ovalibus, compressis, lateraliter angulosis, in basi duabus squamis-foliis tectis, feré tam longis quam folio; scapo erecto, paucifloro, folio majore; labello cum sex cristis parallelis antice abrupte truncatis irreguliter dentatis, lobulo medio reniformi, profundé emarginato, apiculato, lobulis revolutis.

HAB. *croissant sur les myrtacées du champ nommé Airizes près de la Villa do Cachoeiro dans la Province du Espírito Santo. Fleurit en Mars.*

La couleur de cette variété est presque celle de l'espèce typique.



CAPANEMIA Barb. Rod.

1. **C. carinata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 597*

C. pseudobulbis ovalibus, duabus squameis-foliis canaliculatis, minimis ; racemo capillari, 1-3 floribus albis ; sepalis, superiore lanceolato, acuminato, sub-incurvo, dorso carinato, inferioribus majoribus, sub-patentibus, carinatis, acuminatis ; petalis minoribus, paulo latioribus, lanceolatis, acuminatis, dorso carinato, incurvis ; labello longe-unciformi, ad apicem acuto, callo carnoso in basi usque medio. Gynostemio cum auriculis duabus ad apicibus recurvis.

HAB. croissant dans les forêts qui bordent les ruisseaux dans la Serra da Mantiquyra près Sitio. Fleurit en Septembre.

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec le *E. micromera*, mais s'en éloigne par les carènes des sépales et des pétales, par le labelle dont le cal charnu est aplati et à sommet arrondi et par le gynostème dont les auricules sont longues et très recourbées, outre l'anthere dont la partie antérieure est différente.

Le port est semblable à celui de l'espèce citée.

2. C. Therasiae BARB. Rod. *l. cit. tab. 810.*

C. pseudobulbis aggregatis, ovalibus, duabus squameis-foliis lanceolatis una utrinque, unifoliis; foliis lanceolatis, acutis, recurvis; scapo 3-4 floribus contemporaneis, folio minore, erecto, fractiflexo; floribus minimis, albis; sepalis, superiore lanceolato, acuto, incurvo, concavo, inferioribus sub-conformibus; petalis sub-rhomboidalibus, erectis, acutis; labello petalis longitudine, lanceolato, acuto, erecto, concavo, basi bicarinato, carinæ carnosæ anticé erectæ. Gynostemio minimo, subclavato, alato; rostello elongato.

HAB. croissant sur les arbres du Parc Imperial, à Petropolis, où, en compagnie de S. Magesté l'Empereur, je l'ai trouvé. Fleurit à la fin du mois Mai.

Le port de cet individu est le plus gros des espèces que j'ai trouvé, quoique les fleurs soient de la même grandeur. Elles sont toutes blanches avec les carènes du labelle jaunâtres. Son nom spécifique est une hommage rendu à Sa Magesté l'Imperatrice D. Theresa Christina Maria.



*

ÆRANTHUS Rchb. fil.

1. **Æ. Parahybunensis** BARB. ROD. *l. cit.*
tab. 796.

Æ. radices elongatæ, granulosæ; caule pendulo, articulato; foliis secundis, invaginantibus, linearibus, acutis, curvis, cylindraceis, antice sub canaliculatis; racemo minimo foliis opposito, 4-5 floribus contemporaneis; sepalis superiore lanceolato, subacuto, recurvo, inferioribus majoribus, angustioribus, lineari-lanceolatis, apice recurvis; petalis lanceolatis, acutis, apice recurvis; labello calcarato, calcare ovario longiore, trilobato, lobulis lateralibus erectis, incurvis, subrotundis, medio triangulari; anthera apice elongato emarginato.

BARB. croissant sur les arbres des forêts humides des bords de la rivière Parahybuna, à Minas Geraes.
Fleurit en Avril.

Les petites fleurs sont blanches avec l'opéron verdâtre, le gynostème vert et l'ovaire jaune abricot.



SUBORDO IV.

OPHYRDEAE Lindl.

OPHRYDEAE Lindl.

HABENARIA Willd.w.

Erostres Lindl.

* *Petalorum lacinia anterior angustior et elongata*

1. **H. Paranaensis** BARB. ROD. *t. cit. tab.*
633

H. foliis lanceolatis, acuminatis, vaginantibus carinatis, quinquinervatis, nervis salientibus ad partem externam; spica densa cylindracea, multiflora; bracteis lanceolatis, acuminatis, carinatis, inferioribus majoribus et superioribus ovario minoribus; sepalis superiore subrotundo, acuto, sub-tricarinato, lateralibus oblique-lanceolatis, sub-tricarinatis, patentibus, concavis, mucronatis; petalis bi-partitis, laciniis posterioribus, linear-lanceolatis, sub-falcatis, acutis, anterioribus minimis, uncinatis; labello tri-partito, laciniâ mediâ ligulatâ, obtusa, canaliculatâ, lateralibus minutis, incurvis; calcare ovarium paulò minore pendulo, apice clavato, compresso, incurvo.

HAB. croissant dans les champs du sommet de la Serra do Jaguapira, dans la Province du Paraná à 1200 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Février.

Les petites fleurs sont jaunâtres. Pollinies séparées.

2. H. gnoma BARB. ROD. l. cit. tab. 570.

H. foliis linear-lanceolatis, acuminatis, carinatis, inferioribus majoribus; spica longa, multiflora, tecto a bracteis linear-lanceolatis, acuminatissimis, majoribus ovario; sepalis superiore cucullato, acuto, apice recurvo, inferioribus duplò majoribus, sub-falcatis, carinatis, patentibus; petalis superioribus sepali longitudine, irregulariter lanceolatis, lacinia anteriore minutissimâ, dentiformi; labello sepalis inferioribus longitudine, tripartito, lacinia mediâ sub-incurvâ lateralibus valdè minoribus, patentibus; calcare curvo, ovario paulò majore cylindraceo.

HAB. dans les champs sabloncux et humides, entre Macahé et S. João da Barra. Fleurit en Mai.

Les fleurs en boutons ressemblent à un masque ou au fruit de l'*Anacardium Occidentale*.

Fleurs nombreuses, sépale supérieure verte, inférieures blanchâtres, belle blanchâtre ainsi que l'éperon. Longueur de la tige avec l'épi 0,^m40 — 0,^m45.

3. H. picnostachia BARB. ROD. l. cit. tab. 678.

H. foliis lanceolatis, acutis, vaginantibus, recurvis, sub-conduplicatis, binervatis, dorso carinatis, carinis ondulatis; spica brevi, oblonga, compacta; bracteis lanceolatis, acuminatis, apicibus recurvis, floribus majoribus;

sepalis inferioribus lanceolatis, obtusis, concavis, incurvis, superiore subrotundo, obtuso; petalis ellipticeis, acutis, laciinis anterioribus minimis; labello petalis majore, tripartito, laciniâ mediâ linguiformi, obtusâ, erectâ, laciniis lateralibus minimis, digitiformibus; calcare valdè majore ovarium, cylindraceo, pendulo. Pollinia libera.

Cette espèce est née d'un semis dans un pot où j'avais cultivé un Pleurothallis de Barbacena (Minas Geraes) dans un mélange de terre végétale des forêts du Ro-deio (Rio de Janeiro), et pour cela je ne sais pas s'il est originaire de cette Province ou de celle-là. Le semis était dans la terre ou parmi les racines et la mousse du Pleurothallis ?

Lés fleurs sont très-petites, vertes, en formant un épî oblong très-compact de 0,º02 de longuer. Les feuilles 3-4 de chaque côté n'on que 0,º04 = 0,º05 de long. Les deux masses polliniques sont liées à une seule glande.

4. **H. Johannensis** BARB. Rod. *l. cit. tab. 702. c. ic.. Rev. de Eng. 74 n. 5.*

H. foliis invaginantibus, acuminatis, imbricatis, distichis, quinque-nervatis, erectis, bracteis ovariis minoribus decurrentibus; spica multiflora, laxa; sepalis superiore oblongo, acuto, apice sub-revoluto, dorso carinato, interioribus majoribus, angustioribus, sub-falcatis, acutis, carinatis, recurvis; petalis bipartitis, laciniis anterioribus linearibus, erectis, majoribus quam posterioribus qui sunt latioribus, falcatis, acuminatis, galeâ paulò minoribus, labello tripartito, laciniis lateralibus linearibus, acuminatis, semi-erectis, divergentibus, intermediâ minore, latiorâ, acutâ, incurvâ, super angulosâ; calcare ovarii duplò ma-

jore adpresso, cylindraceo, inter bracteas latente. Gynostemo minutissimo: rostello anthera triplò majore, dilatato, infundibuliformi, erecto.

HAB. aux bords des ruisseaux parmi les graminées au Sobe e desce, près S. João d'El Rey, Minas Geraes.
Fleurit en Février

Tige d'un mètre et demi de longueur, avec l'épi qui a 0.^m30. Sépales vertes, pétales blanchâtres et labelle jaune avec l'éperon blanc, Pollinies séparées. Au premier abord elle est très-semblable à l'*H. dolichoceras*, mais s'en éloigne par le gynostème et la longueur de l'éperon.

5. ***H. secundiflora*** BARB. ROD. *l. cil. tab. 707;*
Rev. de Eng. p. 74. n. 2.

H. foliis invaginantibus linearibus setaceo-acuminatis, caule adpressis; spica laxa, pauciflora; floribus secundis; bracteis foliaceis, lato lanceolatis, acuminatissimis, ovario minoribus; sepalis superiore ovato, trinervato, obtuso, apice dorso mucronato, inferioribus oblongo-lanceolatis, concavis, mucronatis, patentibus, superiore majoribus; petalis bipartitis, laciniis anterioribus ascendentibus, linearibus, acinaciformibus, galea longioribus, acutis, posticis falcatis, latioribus; labello tripartito, laciniis latalibus pendulo-divergentibus, linearibus, intermediâ minore, paullò latiore, convexâ, obtusâ; calcare incurvo, ovario minore hic adpresso inter bracteas latente. Stigmate granuloso.

HAB. dans les champs du sommet de la Serra do Lenheiro à S. João d'El Rey, Minas Geraes. Fleurit en Février

Tige de 0,40 de long. Sépales vertes, pétales et labelle jaune. Pollinies séparées.

6. II. Santensis BARB. ROD. *l. cit. tab.* 766.

H. foliis. ; spica laxa; bracteis ovario minoribus; sepalis, superiore ovato, retuso, submucronato, basi carinato, concavo, erecto, inferioribus, paulò majoribus, angustioribus, falciformibus, obtusis, submucronatis, dorso angulosis, reflexis; petalis laciniâ posteriore falcatâ, obtusâ, anteriore ejusdem magnitudine, linearîâ, reflexâ; labello tripartito, laciniâ mediâ ligulatâ, obtusâ, convexâ, recurvâ, lateralibus majoribus, linearibus, recurvis, apice inflexis, obtusis, petalorum laciniæ anterioribus majoribus; calcare ovarii longitudine, a bractea tecto.

HAB. près de Santos à S. Paulo. Regnell Herb. III.
1689. *

Trouvé par Mr. Hjalmar Mesen. Elle était confondue sous le n.° 1689, qui appartient à l'*Habenaria exaltata* Barb. Rod., dans l'herbier Regnell et dans la collection en alcool elle porte le n. 1083. Elle est très proche de l'*H. paludosa* Barb. Red., mais s'en éloigne par la sépale supérieure, dans la longueur des laciniæ antérieures des pétales, par le labelle et par le gynostème. Pollinies liées à un seul rétinacle.

7 II. retusa BARB. ROD. *l. cit. tab.* 764.

H. caule erecto, tenuis; foliis graminoides, caule adpresso, linearibus, acuminatis; spica pauciflora, laxa; bracteis minore ovario; lanceolatis, acuminatis; sepalis superiore lato-ovato, apice retuso, concavo, inferioribus, oblongis, retusi-apiculatis, dorso angulosis, patentibus; petalis laciniâ posteriore falciformi, obtusâ, anteriore paulò majore, triplò angustiorâ, erectâ; labello trilobato, lobulis lateralibus divergentibus linearibus, obtusis, lobulo medio

multò latiore, obtuso, convexo, recurvo; calcare pendulo, ovarii minore, cylindraceo.

HAB. à Santos, *Province de S. Paulo.*

Regnell Herb. n° 761.

Aucune note on rencontre sur cette espèce dans l'herbier cité.
Elle a été trouvée par Mr. Hjalmar Mosen em 1875.

8. **H. Schwackii** BARB. ROD. *l. cit. tab. 730.*

H. caule teres, gracilis, mediocre, foliis linearibus, acuminatis, envaginantibus, caule adpressis; floribus 2-5 contemporaneis, secundis; sepalis, superiore ovato, acuminato-obtuso, incurvo, concavo inferioribus majoribus, dorso longitudinaliter sub-angulatis, reflexis, linearis-oblongis, obtusis; petalis laciniâ posteriore oblongo-falcata, acutâ, majore sepalum superiore, laciniâ, anteriore linearia, majore posteriore, acuta; labello tripartito, laciniis lateribus divergentibus, sub-erectis, ondulatis, acutis, intermediâ latiorâ, ligulatâ, obtusâ, pendulâ; calcare, cylindraceo, pendulo inter bracteas latente, ovarium sub-acquale.

HAB. à Ponta Grossa, *Provincia du Paranà. Fleurit en Janvier*

Schwacke Herb. n. 191 (Musée de Rio de Janeiro.)

Les fleurs sont blanches, selon Mr. Schwacke.

9. **H. Allemanii** BARB. ROD. *l. cit. tab. 729.*

H. foliis linearis-oblongis, acutis; flore solitario, bracteâ lanceolata, acuminata, invaginante longi ovarii di-midium et calcaris basin involvente; sepalis superiore ovato, acuminato, dorso laeviter carinato, inferioribus majoribus,

falciformibus, acuminatis, reflexis: petalis laciniâ posteriore paulò majore quam sepalum superius, falcatâ, acuminatâ lacinia anteriore duplo angustiore, majore? ... sub aequalia?...: labello tripartito, laciniis subaequalibus, lateralibus divergentibus, acutis, paulò angustioribus lacinia posteriore petalorum, intermediâ duplo latiorâ, obtusâ: calcare ovarium subaequale, pendulo cylindraceo, latiore.

HAB. à Tauapé, Province du Ceará.

Fr Allemão, Herb. n. 1500. (Musée de Rio de Janeiro.)

Cette espèce était confondue avec d'autres plantes dans l'herbie cité, sans aucune autre note que celle ci: « Orchidacée. Tauapé. 1856. »

10. **H. rupicola** BARB. ROD. *in Rev. Eng. III*
1881 p. 144 n. 21

H. MONTANA BARB. ROD. *Gen. et Sp. Orch nov. I. p. 154 n. 7*

En rocontrant une espèce décrit par A. Richard avec le nom de *montana* ja passé ma première determination à la synonymie et je lui impose une autre qui caractérise bien aussi les lieux où elle se plaise à croître.

11 **H. muricata** BARB. ROD. *l. cit. tab. 706.*

H. foliis envaginantibus, apice linearibus, caule adpresis: spica pauciflora, laxa: bracteis lanceolatis, acuminatis, ovario minoribus: sepalis superiore oblongo, acuto, concavo, incurvo, dorso sub-carinato, inferioribus oblique-lanceolatis, majoribus, angustioribus, revolutis: petalis laciniâ posteriore sepalو superiore aequale, falcatâ, acutâ, anteriore linearis, duplo majore, ondulata, erecta; labello tripartito, laciniis lateralibus divergentibus erectis, linearis-

bus, ondulatis, mediâ minore, ligulatâ, convexâ, acutâ; calcari pendulo, ovario minore, apice gibboso-compresso; stigma muricato.

HAB. *sur les bords du ruisseau Capão Redondo, près S. João d'El Rey. à Minas Geraes, croissant parmi les gramineés. Fleurit en Février*

12. H. Rodeiensis. BARB. ROD. *l. eit. tab. 799.*

H. foliis vaginantibus, apice lanceolatis, acutis, canle adpressis, dorso carinatis, bracteis lanceolatis, acuminatis, ovario minoribus; spica densiuscula; sepalis superiore laeviter cordiformi, obtuso-mucronato, inferioribus angustioribus, longioribus, falcatis, mucronatis, concavis, reflexis; petalis bipartitis, lacinia posterioribus sub romboidalibus obtusis, anterioribus majoribus, linearibus, acutis, incurvis, posterioribus paulò majoribus; labello tripartito, unguiculato, lacinia intermedia ligulatâ, truncatâ, lateralibus divergentibus, majoribus, linearibus, acutis, incurvis; calcare ovario majore, cylindraceo, interbracteas latente.

HAB. *croissant sus les ravins argilleux, des lieux cultivés, aux environs de Rodeio, à Rio de Janeiro. Fleurit en Février.*

Tige de 0,^m74 de long, épi de 0,^m30. Pollinies à une seule glande. Sépales vert-blanchâtres, pétales et labelle blanc.

* * * *Petalorum lacinia anterior nana*

13. H. trichoceras BARB. BOD. *l. eit. tab. 571.*

H. foliis. ; spica multiflora, laxa; bracteis lanceolatis, acuminatis, ovario-longitudine; sepalis superiore

subrotundo, acuminato, apice recurvo, carinato, lateralibus lanceolatis, mucronatis, carinatis ; petalis lacinia posteriore paulò majore sepalo supremo, ligulato-falcata, acutâ anteriore divergente, valde majorâ, lineare, curvâ ; labello tripartito, laciniis sub-aequalibus, lateralibus divergentibus, majoribus, incurvis, angustioribus, mediâ ligulatâ, incurvâ, obtusâ ; calcari pendulo, cylindraceo-clavato, minore ovario.

HAB. croissant dans les champs humides de la Barra de S. João, à Rio de Janeiro. Fleurit en Janvier

Les fleurs sont petites et verdâtres.

14. **III. Josephensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 777*

H. foliis inferioribus majoribus, lanceolatis, acutis, basi vaginantibus, subtus angulosis ; spica multiflora, sub laxa ; bracteis foliaceis, lanceolatis, acutis, angulosis, erectis, ovarii majoribus ; sepalis, superiore cincinnato, subrotundo, marginibus recurvis, inferioribus majoribus lanceolatis, concavis, obtusis, dorso angulosis, patentibus, marginibus recurvis ; petalis falcatis, sepalo superiore longitudine, laciniâ anteriore minutâ ; labello tripartito, laciniâ mediâ ligulatâ, pendula, sub acutâ, marginibus sub-recurvis, lateralibus minutis, digitiformibus ; calcare ovarium minore, cylindraceo, sub-acuto.

HAB. croissant dans l'humus des forêts qui environnent le sommet de la Serra de S. José d'El Rey Fleurit en Janvier.

Tige à feuilles, d'un vert glauque, de presque un mètre de longueur à long épî.

Pollinies séparées.

15. *H. aestivallis* BARB. ROD. *l. cit. tab. 697.*;
Rev. de Eng. p. 74-n. 7

H. foliis, ellipticis, invaginantibus, acutis, sub-patentibus, undulatis, nervo medio extus projecto; spica multi-flora, semi compacta; bracteis lanceolatis, acuminatis, minoribus ovario; sepalis, superiore subrotundo, acuto, trinervato dorso, apice recurvo, inferioribus majoribus, angustioribus, obliquè-lanceolatis, uninervatis, acutis, patentibus; petalis anticè unidentatis, falciformibus; labello tripartito, laciniis lateralibus linearibus, divergentibus, pendulis, intermediâ majoribus, latioribus, obtusis; calcare cylindraceo, apice dilatato, ovario minore.

HAB. *dans les champs humides de la Serra do Lenheiro,*
à S. João d'El Rey. Fleurit en Février

Longueur de la plante 0^m,20 — 0,^m22. Les fleurs sont verdâtres.
 Pollinies séparées.

16. *H. angulosa* BARB. ROD. *l. cit. tab. 781*

H. foliis distichis, linearibus, oblongis, acuminatis, trinerviis, recurvis, in bracteis decrescentibus; scapo longitudinaliter plurianguloso; spica elongata, densiflora; bracteis lanceolatis, acuminatis, infimis floribus longioribus reliquis brevioribus, trinervatis; sepalis superiore ovato, concavo, marginibus superioribus argutè denticulatis, inferioribus longioribus et angustioribus, concavis, mucronatis, subpatentibus; petalis bipartitis, laciniis posterioribus falcatis, acutis, anteriores nanis, dentiformibus; labello tripartito, basi sub concavo, laciniâ mediâ linguiformi, obtusâ, recurvâ, lateralibus duplò minoribus, angustioribus, re-

curvis: calcare ovarii paulò minore, curvo, subtriquetro, obtuso.

HAB. croissant à l'ombre des forêts des montagnes du Rodeio, à Rio de Janeiro. Fleurit en Août.

Sépales vertes, pétales, labelle et éperon jaunes. Pollinies séparées.



SUBORDO V

ARETHUSEAE Lindl.

ARETHUSEAE Lindl.

POGONIA Juss.

Eupogonia Lindl.

1. **P. quadricallosa** BARB. ROD. *t. cit. 641.*

P. caule.... ; folia, ; sepala ligulata, oblonga, acuminata, lateralia dorso carinata : petala oblonga, acuminata, paulò minoria ; labellum cuneato-oblongum, apice trilobatum, lobi laterales obtusanguli, lobus medius subrotundus, margine crispa, denticulata ; carinae ad basin integerrimae et ad apicem muriculatae ; calli parvi utrinque in basi quatuor duo inferioribus minoribus ; gynostemio parvo, clavato.

HAB. *dans la Province du Paranà. Fleurit en Février*

Je n'ai vu de cette espèce qu' une fleur parfaitement conservée dans l'alcool et qui m'a été communiquée par mon ami le Conseiller Capanema. Tout le porianthe est blanc.

2. **P. vinosa** BARB. ROD. *t. cit. tab. 523.*

P. caule 0^m,70—0^m,80 longo, glauco, ad basin piloso, folioso ; foliis lanceolatis, acutis, mediis majoribus, (0^m,01

× 0^m,05) inferioribus angustioribus et superioribus minoribus, nitentes, sub-erectis, marginibus sub-recurvis; floribus 2—4 contemporaneis, magnis; sepalis, superiore lineari-acuto, inferioribus paulò angustioribus, sub-falciformibus; petalis oblongis, acutis sepalis minore; labello oblongo, trilobo, lobo medio valde minori, subrotundo, basi bicalloso, carinae elevatae, basi carnosae, medio usque apice lamellis crispifoliatis, ad basin lobo medio connatis et in apice lineariter terminatis. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus lateralibus dentatis dorso tridentato.

HAB. croissant sur les bords du chemin de la Serra do Jacarepaguá. Fleurit de Février à Mars.

Fleurs grandes, sépales blanc-rose en dehors, pétales carminés, belle blanc semi-ligné de carmin avec les lamelles jaunes. L'an-thère est carminée.

3. **P. pluriflora** BARB. ROD. *l. cit. tab. 572*

P radicibus tenuibus, pubescentibus; caule erecto, foliis rudimentariis ad basin; foliis minimis caule adpressis, lineari-lanceolatis, acuminatis, decurrentibus; floribus pluri-contemporaneis, longè pedunculatis; inflorescentia indefinita; sepalis superiore lineari-lanceolato, acuto, sub-concavo, inferioribus latioribus; petalis sepalisque latioribus, oblongis, basi attenuatis, acutis, paulò minoribus sepalis; labello trilobato, lobulis lateralibus elongatis, laevibus, medio valde minori, linguiformi, acuto, recurvo, marginibus ondulatis, lamellis foliaceis, ad basin laevibus, in lobulo medio convergentibus serrulatis et inter eas mediae altiores. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus irregulariter dentatis,

HAB. *dans les champs sobloncux du Iriri, près Macalé et Barra de S. João, à Rio de Janeiro. Fleurit en Mai.*

Les fleurs sont petites, avec les sépales roses, les pétales carminés et le labelle blanc avec les lamelles jaunâtres.

4. **P. latipetala** BARB. ROD. *l. cit. tab. 491.*

P. caule 0^m,30—0^m,50 longo, glauco, ad apicem folioso; foliis lanceolatis, acutissimis, marginibus recurvis, suberectis (0^m,05—0^m,08 × 0^m,025); flore solitario; sepalis ligulatis, acutis; petalis sepalisque magnitudine, longè obovalibus, acutis; sepalis latioribus; labello oblongo, trilobato, lobo medio minimo, reniformi, marginibus crispis, basi bicalloso, carinae elevatae carnosae obliquè lineatae (ad basin) divisae fere lobo medio in lineis argutè muricatis in apice connatis.

HAB. *dans les champs de la Province de Rio de Janeiro et dans la Serra da Estrella.*

Les sépales sont rose-blanchâtres en dehors et carminées en dedans; les pétales carminées, le labelle blanc-rose, et les lamelles jaunes.

5. **P. macrantha** BARB. ROD. *l. cit. tab. 722.; Rev. de Eng. III. p. 141 n. 23. c. ic.*

P. planta robusta; caule 5—6 foliis; erecto, unifloro; foliis lanceolatis, acutis, sub erectis, paulò decurrentibus, glaucis; flore magna in axilla: sepalis superiore ligulato, acuminato dorsaliter sub-carinato, marginibus ad basin incurvis, inferioribus sub falcatis, acuminatis, sub-carinatis; petalis duplo latioribus, paulò minoribus, linea intus longitudinaliter excavata dorso saliente, oblongis, acutis, apice reflexis, intus basi concavis; labello cuneato oblongo, apice

trilobo, lobulis lateralibus subrotundis, medio subrotundo, acuto, criso, sub-recurvo; carina ad basin erecta excavata cum lineis crenulatis paralellis, in medio laciniatis et in lobo medio carnosâ angulosa attenuata.

HAB. *dans la serra da Tijuca à Rio de Janeiro. Fleurit en Avril.*

Les sépales sont rose-lilas, les pétales de la même couleur avec les sommets plus foncés, le labelle de la même couleur aussi avec les lobes latéraux et le lobe médian pourpre-vineux veinés de plus foncé et le gynostème est blanc avec trois lignes carminées au dos. Anthère rose.

6. **P. revoluta** BARB. ROD. *l. cit. tab. 723.; Rev. de Eng. p. 144 n. 22.*

P. caule erecto ; foliis 4—5 contemporaneis, longe articulatis, linear-lanceolatis, acutis, sub-patentibus ; floribus 1—2 contemporaneis, magnis ; sepalis ligulatis, inferioribus sub-falcatis, dorso sub-carinatis, revolutis ; petalis minoribus, duplo-latioribus, oblongis, acutis, apice recurvis, dorso longitudinaliter sulcatis ; labello cuneato-oblongo, apice trilobato, lobulis lateralibus obtusis, medio minimo subrotundo, criso, sub-recurvo ; carina ad basin erecta, excavata, medio linear crenulata, denticulata, lineis apice lobo medio convergentibus.

HAB. *dans la serra da Tijuca à Solidão. Fleurit en Avril.*

Les sépales sont rose-lilas blanchâtres en dehors, les pétales de la même couleur, le labelle de la même couleur aussi et veiné de plus foncé. Carène jaune.

7. P. gracilis BARB. ROD. *l. cit. tab. 703; Rev. de Eng. pag. 74. n. 8. c. ic.*

Caule gracili, terete, folioso, ultra pedales, glauco, cum duabus squameis distantibus ad basin; 5—6 foliis contemporaneis; foliis alternis, decurrentibus, lanceolatis, acuminatis, erectis, intus concavis, extus convexis, glaucis; floribus duabus contemporaneis; sepalis superiore oblongo, acuto, dorso longitudinaliter anguloso, erecto, inferioribus oblongis, ad basin attenuatis et compressis, apice recurvis, intus angulosis; petalis paulò minoribus, latioribus, oblongis, acutis, apice recurvis; labello sepalisque longitudine, trilobato, lobulis lateralibus erectis, anticè truncatis, medio flabelliformi, criso, longè unguiculato; carinâ ligulatâ, ad basin concavâ lineatâ, medio usque apice labelli transverse serrulatâ. Gynostemio gracili claviformi, clinandri marginibus utrinque bidentatis; stigmate papilloso.

HAB. *dans les lieux sombres, parmi les rochers de la Serra do Lenheiro à S. João d'El Rey. Fleurit en Février.*

Les feuilles de cette espèce ont $0,^{\text{m}}070 \times 0,^{\text{m}}014$; les sépales $0,017 \times 0,008$ de long. sont rose-lilas, le labelle est blanc, avec la carène jaune d'or et les lobes latéraux et médian veinés de lie de vin. Le gynostème et l'anthere sont blancs.

8. P. metallina BARB. ROD. *l. cit. tab. 704; Rev. de Eng. p. 74 n. 9.*

Caule terete, glauco, erecto, unisquamato ad basin; foliis 5—6, contemporaneis, linear-lanceolatis, acuminatis, decurrentibus, erectis, planis, sub-concavis ad basin, glauco-metallicis; floribus 1—3, magnis; sepalis linear-oblongis, acuminatis, sub-recurvis, superiore dorso angu-

losa, inferioribus marginibus ad basin incurvis; petalis paulò minoribus, latioribus, oblongis, acutis, extus longitudinaliter sulcatis, apice recurvis; labello petalique longitudinaline, oblongo-trilobo, lobo medio linguiformi recurvo, lateralibus erectis; carinâ rimulatâ, basi erectâ concavâ, medio latiore, deinde attenuatâ usque apice, qui est acutissimâ in lobo medio. Gynostemio gracili, claviformi, cum clinandri marginibus denticulatis.

HAB. *dans la Serra do Lenheiro à S. João d'El Rey.*
Fleurit en Février.

Tige de 0,72 de long; feuilles $0,450 \times 0,027$, glauques à reflets métalliques. Les sépales et les pétales sont rose-lilas, et le labelle blanc avec le lobe médian lie de vin ligné de plus foncé. La carène est blanche à la base et jaune au sommet. Gynostème blanc uniligné de pourpre de chaque côté et l'anthere est jaune.

9. **P. Paranaensis** BARB. Rod. *l. cit. tab. 726.*

P caule gracilis, mediocri, sub-aphylo pauci bracteato; foliis minimis squamaeformibus; bracteis foliis et ovarium majoribus, lanceolatis, acuminatis, paulò envaginantibus; flore solitario, erecto; sepalis ligulatis, acuminatis, cum marginibus sub-incurvis; petalis minoribus, duplo latioribus, longè oblongis, acutis, apice recurvis; labello oblongo, sub-trilobo, sepalis æquale, lobulis lateralibus obtusis, medio linguiformi, apiculato, cum marginibus crispifoliatis, recurvo; carinæ erectae, a basi usque medium excavatae, et crenulatae, medio laciniatæ et super lobo mediano attenuatæ.

HAB. *dans les champs de S. Bento et Rincão das Pedras,*
dans la Provincc du Paraná. Fleurit en Janvier.
 Schwacke, Herb. n. 94. (Musée de Rio de Janeiro.)

Les fleurs sont lilacines et le labelle plus foncé.

10. **P. aphyllea** BARB. ROD. *l. cit. tab. 727*

P caule linearis, mediocri, aphylo, unifloro; squameis 2-3 contemporaneis, minimis, ovalibus, acutis, amplexicaulis, pauci-decurrentibus; bractea minima; flore erecta; 0^m012 longo; sepalis, ligulatis, acutis; sepalis latoribus, acutis; labello trilobo,.

HAB. *dans les champs de S. Bento et Rincão das Pedras, Province du Paraná. Fleurit en Janvier. Schwacke, herb. n. 72. (Musée de Rio de Janeiro).*

Les fleurs sont blanches selon les notes de Mr. Schwacke.

11. **P. Rodeiensis** BARB. ROD. *l. cit. tab. 806.*

P caule tenui, folioso; foliis ovato lanceolatis, acutis, decurrentibus; floribus 2-3 contemporaneis; sepalis ligulatis, sub-obtusis, dorso angulosis, concavis, superiore angustiore; petalis lanceolatis obtusis, sepalis paulò latioribus; labello trilobato, lobulis lateralibus oblongis subsinuatis, medio reniformi, emarginato, plicato, marginibus ciliatis; callo parvo utrinque in basi; carinae erectae, ad basin laevibus, ad apice minutissime hispidae. Gynostemio bidentato utrinque.

HAB. *croissant sur les ravins argilleux humides et exposés au soleil des montagnes du Rodeio à Rio de Janeiro. Fleurit en Avril.*

Les feuilles glauques ont 0^m040—0,060 × 0^m014—0,021 de longueur. Les fleurs, très-aromatiques ont les sépales, les pétales et le labello blanc d'ivoire, ayant celui-ci le lobe médian lilas et les carènes jaune-verdâtres.



EPISTEPhiUM Kunth.

1. **Epistephium speciosum** BARB. ROD. l.
cit. tab. 705; Rev. de Eng. p. 74. n. 10. c. ic.

E. caule metri altitudine, in apice flores emittente, folioso ; foliis alternis, inferioribus majoribus, ellipticis, semi-acuminatis, nervosis, amplexicaulibus, nervo medio extus projecto, erecto, lucido ; caliculo 6—dentato : sepalis patentibus, linear-oblongis, acutis, apicibus carnosis dorso angulosis, intus concavis ; petalis oblongo-spathulatis, patentibus, acutis, marginibus ondulatis, cum nervurâ extus longitudinaliter projectâ in medio ; labello unguiculato, hic ad gynostemio connato, longitudine sepalorum, quadruplo latiore, trilobo, lobulis lateralibus convolutis, subrotundis, medio sub-rotundo, crispifoliato, bifido, sud-recurvo ; carinâ basi usque apice in medio latiore, anticè trilineatâ pubescente, deinde longe-laciniatâ.

HAB. croissant sur les ravins humides et argilleux des bords d'un ruisseau nommé Capão redondo, près S. João d'El-Rey. Fleurit en Février.

Le périanthe se ressemble beaucoup à un *Laelia*, de 0^m,90 de diamètre. Les sépales et les pétales sont rose-lilas et le labelle blanc avec le lobe médian lilas veiné de plus foncé. Carène jaune et gynostème blanc.



VANILLA Plum.

1. **Vanilla parvifolia** BARB. ROD. *l. cit. tab.*

767

V foliis parvis planis, oblongo-lanceolatis, acutis, apice recurvis; floribus solitariis: sepalis carnosis, lanceolatis, obtusis, subtus angulosis, intus canaliculatis, apice recurvis; petalis paulò angustioribus, lanceolatis, acutis, marginibus undulatis, apice tortis, subtus lineatis; labello sub-libero, basi usque apice lamellato, lamellis novem, mediâ majorâ, trilobato, lobulis lateralibus oblongis, circa gynostemium convolutis, intus lineato-nervatis, lobulo medio crispifoliato, sub-acuto, marginibus recurvis.

HAB. croissant dans les forêts de la Province du Paraná,
près Curityba. Fleurit en Décembre.

Sópales et pétales vert-blanchâtres, labelle blanc-vert au dos sous les lamelles qui sont blanches aussi. Fleurs inodores, une en chaque aisselle des feuilles.



PSILOCHILUS. Barb. Rod.

PERIANTHIIUM irregulare, subringens, patulum, membranaceum.

SEPALA libera dorso carinata.

PETALA subconformia ecarinata paulò minora.

LABELLUM liberum, ecallosum, cum columnâ elongatâ paralellum, trilobum, disco nudo.

GYNOSTEMIUM elongatum, geniculatum, clavatum, marginatum, apice auriculato.

ANTHERA terminalia stipitata, bilocularis.

POLLINIA 4, collateralia (• • • ~) elongata ad basin in materiâ elasticâ agglutinatâ

HERBAE terrestres BRASILIENSES caule rhyzomate repente. Foliis. PHYSSURUS omnino habitu, membranaceis, nervosis, in petiolum laxè vaginantem constrictis; floribus in scapo terminali brevi laxè spicatis, bracteatis.

La seule espèce, que j'ai rencontrée et qui forme ce genre, a beaucoup d'affinité avec le *Pogonia* Juss., mais s'en éloigne par le nombre des pollinies et par le facies, qui semble un gros *Physurus*. Dans le

genre *Pogonia*, la tige est fistuleuse (*Cleistes* Rich) terminée en général par un tubercule ou par des racines tuberculeuses, vêtue de quelques feuilles décurrentes et glauques, tandis que dans l'espèce en question, la tige est rampante, articulée, avec le *facies* et la consistance d'un *Tradescantia*. Parmi les genres qui forment le cortège synonymique du *Pogonia* ou même dans les genres qui forment la tribu des *Arethusiaceæ* de Lindley je n'en connais aucun où puisse être rangée l'espèce qui sert de type à ce nouveau genre et pour cela, je propose le nom ci dessus dérivé de φλός, nu et φειλος, labelle.

1. P. modestus BARB. ROD. *l. cit. tab. 628.*

P. foliis distichis, breviter petiolatis, lato-lanceolatis, acuminatis, trinervis; scapo sub-nullo, paucifloro; bracteis lanceolatis, conduplicatis ovario multò minoribus: sepalis linear-lanceolatis, acutis, inferioribus sub-falcatis; petalis acutis; labello unguiculato, apice-trilobato, lobis lateralibus brevieribus, erectis, unciformis, intermedio subrotundo, recurvo, margine crispulo, disco plano. Gynostemium labello breviore posticé convexus anticé planum.

HAB. croissant dans l'humus, à l'ombre des forêts vierges des montagnes de Rodeio. Fleurit en Février.

Cette espèce que l'on prendra pour un *Physurus* sans examiner les fleurs est d'un aspect très-agréable. Sa tige rampante s'élève au dessus de la terre et ne présente que trois à quatre feuilles de 0^m,05, 0^m,10 de longueur étalées, d'un joli vert luisant en dessus et pourpre en dessous. Ses flours disposées au sommet de la tige comme un épiphore ont les sépales verdâtres, les pétales blanchâtres, le labelle blanc avec la base et le sommet jaune avec les bords du lobe médian lignées de pourpro, avec quatre lignes rose-lilas. Le gynostème est blanc et les pollinies couleur de chair.



SUBORDO VI.

NEOTTEAE Lindl.

NEOTTEAE Lindl.

PREScottIA Lindl.

1. **P. octopollinica** BARB. Rod. l. cit. tab. 652.

P. foliis 2-3 contemporaneis, lanceolatis, acutis, subrecurvis, uninervis, petiolo duplo minoribus; spica erecta, cylindracea, tenuiflora; sepalis, superiore revoluto, inferioribus duplo majoribus, planis, ad basin sub-saccatis, oblongis; petalis pauci spathulatis, obtusis, revolutis; labello oblongo, ventricoso, auriculis subrotundis; pollinia 8; bracteis ovarii longitudine vel majore apice revoluto junioribus.

HAB. croissant sur les arbres des forêts de la Serra de Sant'Anna, à Rio de Janeiro. Fleurit en Mai.

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec mon *P. epiphyta* mais s'en éloigne à part d'autres différences, par le nombre des pollinies, qui varie dans ce genre selon ce quo j'ai observé.

Lindley nous dit et represente « pollinia 4 geminata » et Endlicher nous confirme cela dans son *Genera*; quoique mes observations soyent d'accord avec ces deux botanistes remarquables, néanmoins l'espèce en question a quatre paires de pollinies si bien séparées qui font huit. Les sépales sont vertes, les pétales blanchâtres et le labelle blanc pur.

2. **P. Rodeiensis** BARB. Rod. l. cit. tab. 813.

P foliis 4 — 6 contemporaneis, erectis, lanceolatis, acutis, basi attenuatis, pauci vaginantibus, nitentibus; spica erecta, cylindracea, densiflora; bracteis acuminatis, floribus brevioribus; floribus minimis; sepalis superiore ovato, obtuso, revoluto, inferioribus paulò majoribus, basi connatis, hic subgibbosis, obtusis, reflexis; petalis linearibus, apice emarginatis, revolutis; labello oblongo, cuculato, apice sub-apiculato, basi biauriculato. Gynostemio brevissimo, clinandri marginibus erectis, rostellum latum emarginatum.

HAB. croissant à l'ombre des forêts des montagnes du Rodeio à Rio de Janeiro. Fleurit en Juin.

Sépales et pétales verdâtres, labelle vert et le gynostème blanc.

3. **P. nivalis** BARB. Rod. l. cit. tab. 818.

P foliis rosulatis, ovato-lanceolatis, subacutis, uninefvis, in petiolum angustatis laminâ breviorem; scapo elongato, tenui, spicâ densâ, pluriflorâ; bracteis acutis, paulo ovarium majoribus; sepalis superiore ovato, obtuso, revoluto, inferioribus basi in gibberem connatis, duplo majoribus, revolutis; petalis oblongis revolutis; labello oblongo, mucronato, auriculis elongatis obtusis.

HAB. croissant parmi les fougères des bords des chemins près Palmeiras, à Rio de Janeiro. Fleurit en Juillet.

Toutes les lacinies des petites fleurs sont tout-à-fait blanches.
La tige a 0^m,02—0^m,03 de longueur.

4. **P. Viacola** BARB. Rod. *l cit. tab.* 823.

P foliis 1-2 contemporaneis, suberectis, ovalis, acutis, brevi-petiolatis, 0,035+0,017 long.; scapo erecto foliis multo majore, spicâ cylindracea, densa; bracteis acuminatis ovarium longiore; floribus minimis, albis; sepalis supiore oblongo, acuto, concavo, inferioribus majoribus, basi connatis, acutis, revolutis; petalis oblongis basi attenuatis, obtusis, revolutis; labello oblongo, cucullato, apice acuto, basi biauriculato, intus arguté papilloso.

HAB. croissant en société aux bords des chemins, dans un terrain de gneiss en décomposition, près Agua Comprida à S. Gonçalo da Campanha, Minas Geraes. Floraison Août.

Les feuilles sont d'un vert glauque et les fleurs blanches.



SPIRANTHES Rich.

A. Cyclopogon Presl.

1. **Cyclopogon procera** REGNELL ET BARB.
ROD.

SAUROGLOSSUM ELATUM LINDL. *Bot. Reg. I. 1618.,*
Gen. et Sp. Orch. Plant. p. 480.

C. foliis lanceolatis, acutis, basi attenuatis, longis
0,^m25—0,^m30, nitidis, fronte sub-canaliculatis; scapo triple
majore foliis, pubescentibus, a squamis vaginantibus acutis
lævibus a basi tecto; floribus compactis; bracteis lanceo-
latis, acuminatis, paulò minoribus floribus; ovario pubes-
centi; sepalis superiore oblongo, acuto, basi attenuato, con-
cavo, dorso pubescenti, cucullato, inferioribus lanceolatis,
acutis, basi attenuatis, majoribus et angustioribus, liberis
usque basi, hic calcarato; labello pars anterior gynostemium
amplectens, epichilio orbiculari, sub-acuto, valde concavo,
marginè anteriore revoluta, longitudinaliter sulcato, dorso
granuloso, anguste sub-gynostemium et dilatato ad basin;
Gynostemio rostello bidentato.

HAB. dans les capões (I) sur les rochers et sur l'humus de la Serra de Caldas croissant à l'ombre des arbres. Fleurit en Septembre. Regnell. Herb. n. III. 1724.

Pendant mes herborisations à Caldas souvent j'ai rencontré cette espèce, mais je ne l'ai jamais vue en fleurs. Plus tard, mon ami le botaniste Regnell m'en envoya un exemplaire sec, accompagné des fleurs en alcool, portant le n. III. 1724 qu'il a dans son herbier et dans une lettre il me proposa le nom spécifique de *procera* si l'espèce en était nouvelle. En acceptant le nom proposé, je présente ici la p'tite note, des couleurs, qu'il m'envoya. « Labello pars columnam amplectens sordide lamina lacteis alba (v. eburnea). Sepalorum laterali pars superior (a norvo medio ad marginem) viridis, inferior (pars) labellum pectens luteo viridis; sicut petalorum quod sopalum superius viride superat. »

Reichenbach fils dans le volume XXV pag. 235 de la *Linnæa*, présente sous le n. I. 420 de l'herbier Regnell le *Sauvaglossum elatum*, mais en examinant cet herbier ce nombre appartient au *Govenia Gardnerii* Lindl. Je crois qu'il a en confusion de numération car de nombre I. 420 est celui du Govenia cité.

2. **C. albo-punctata** BARR. ROD. *I. cit. tab. 591*

C. radicibus carnosis, ad basin argutè attenuatis, pubescentibus; foliis ellipticis, petiolatis, acutis, anticè trisulcatis, posticè enim nervo medio saliente; scapo foliis majore, pubescente; squamis vaginantibus, acuminatissimis, apicibus aliquotius scapo circumvolvere; bracteis linearibus, acuminatis, pubescentibus, magnitudine floribus; sepalis, superiore lanceolato, concavo, acuto, cucullato, posterioriter pubescente, inferioribus longioribus et latioribus basi sacciformi, pubescentibus; petalis late-lanceolatis, basi atter-

nuatis, acutis; labello sub-recurvo, bidentato, subgynostemium angustiori, hic interne pubescente, sub-orbiculari, in apice multò dilatato, acuto, marginibus recurvis. Gynostemio cum rostello acuminato.

HAB. *dans les capoeiras (1) des montagnes des environs de la Gare de chemin de fer nommée S. Francisco Xavier à Rio de Janeiro.*

Les feuilles sont d'un vert blanchâtre à reflets bleuâtres, mouchetées de blanc en dessus, la tige est pourprée; les sépales sont vertes, la supérieure a le sommet vert et les inférieures blancs; les pétales sont blancs; et le labelle aussi, mais avec le sommet verdâtre. Les fleurs n'ont pas d'attraits mais les feuilles sont charmantes.

3. **C. variegata** BARB. ROD. *l. cit. tab 544.*

C. planta pusilla, foliis ovali-lanceolatis, acuminatis, petiolatis (petiolis laminis longitudine) fronte sub-canaliculatis, dorso a nervura media saliens; scapo tenui, triplo majore foliis, pubescenti, cum squamis linearibus, acuminatis; floribus minimis, sub-secundis, aggregatis; bracteis ovario pubescenti longitudine; sepalis, superiore longe-lanceolato, cucullato, convexo, apice-obtuso et recurvo, dorso lœvibus, inferioribus majoribus, concavis, basi sub-saccata, sub-patentibus; petalis sepalo superiori tecto, lanceolatis, basi attenuatis, apicibus recurvis, labello a epichilio reniformi, acuto, recurvo, mesochilio angusto, pars inferior gynostemium amplectens, hypochilio dorso argutè pubescenti.

HAB. *croissant sur l'humus des montagnes de Rio Comprido. Fleurit en Juillet.*

(1) Bois de nouvelle apparition.

Par ses fleurs, cette espèce n'a aucun attrait, mais elle se recommande par les petites feuilles à reflets métalliques finement tachetées de blanc, brun et rose sur un fond vert-noir en dessus et blanchâtre à reflets roses en dessous. Les sépales sont vertes, la supérieure ayant une ligne carminée au sommet; les pétales verdâtres à la base finement mouchetés de carmin et blancs au sommet lignes de carmin aussi et le labelle verdâtre à la base et blanc au sommet.

4. **C. alpestris.**

var bidentata

C. labello ad basin cum duabus dentibus unciformibus erectis, compressis, lobo medio recurvo, longitudinaliter quinque-sulcato, sulco medio apice argutè granuloso.

HAB. *croissant sur les rochers des montagnes de Caldas, et de la Serra de S. José d'El Rey Fleurit en Août.*

Cet individu n'est qu'une variété de l'espèce citée ne s'en éloignant que par les caractères diagnostiques. Il m'a été communiquée sous le n. III 1197 * par mon ami le savant Dr. Regnell, et je l'ai rencontré plus tard, avec un grand épis, à S. José d'El Rey. Le coloris est le même de l'espèce.

5. **C. Gearensis** Barb. Rob. *l. cit tab. 731*

C. radicibus... foliis solitariis? lanceolatis, acuminatis, petiolatis, petiolis majoribus quam foliis trinervatis; scapo erecto, longissimo, apice pubescenti, multifloro; squamis linearibus, acuminatis, laevibus; rachis pubescenti; bracteis ovarii minoribus: sepalو superiore lanceolato, obtuso, apice recurvo, dorso pubescenti, inferioribus majoribus ligulatis, obtusis, dorso pubescentibus; petalis sepalо superiore minoribus, oblongis, obtusis, basi attenuatis; labello trilobo, lobulis lateralibus sinuatis, erectis, ad gynostemio ad pressis, lineis duabus interelli

pubescentibus, lobo medio reniformi, recurvo sub-api-
culato, margine ondulato. Gynostemio anticè pubescenti.

HAB. *dans la Province du Cearà. Fr. Allemão. Herb.*
n. 1485 (Musée de Rio de Janeiro).

Il a beaucoup d'affinité avec le *S. pubescens* qu'on rencontre à Rio de Janeiro, à l'*Ile do Governador*, mais s'en éloigne par le nombre des feuilles, par la tige plus grande, par le labelle pas pubescent outre d'autres différences dans la fleur.

6. **C. trilineata** Barb. Rod. *l. cit. tab. 819.*

C. foliis linear-lanceolatis, acutis, in petiolum duplo breviorem contractis, albo trilineatis; scapo vaginis acuminatis vestido, glabro, sub-purpureo, spicâ densâ; bracteis lanceolatis, acuminatis, floribus quadruplo longioribus; floribus minutis, incurvatis; sepalis superiore lanceolato, sub-acuto, apice recurvo, inferioribus majoribus, linear-lanceolatis, dorso angulosis, basi pubescentibus; petalis sepalisque minoribus, linear-spathulatis, obtusis; labello sepalis inferioribus majore, trilobato, lobulo medio paudriformi, apice recurvo, tricrenulatò. Gynostemio anterioriter pubescenti.

HAB. *croissant sur l'humus des forêts de la Serra de S. José d'El Rey, à Minas Geraes. Fleurit en Août.*

Les feuilles sont vert-foncé trilignées longitudinalement de blanc ; les sépales sont vert-brunâtre ; les pétales roses brunâtres et le labelle de la même couleur des pétales, avec le lobe médian blanc pur. Il est très-prochain du *C. argirifolia* Barb. Rod.

C. atroviridis Bar. Rod. *l. cit. tab. 824.*

C. foliis atroviridis spathulatis v. subrotundis, acutis, erectis, 2-3 contemporaneis, petiolatis, petiolo paulò majo-

ribus, trinervatis ; scapo erecto, apice pubescenti, squamato, spicâ multiflorâ ; sapalis extus pubescentibus superiore lanceolato, acuto, inferioribus majoribus et latioribus, oblongis acutis, patentibus ; petalis oblongis, acutis, basi attenuatis ; labello ambitu oblongo, apice recurvo, acuto, marginibus crispifoliatis, intus argutâ pubescenti, marginibus laterilibus erectis.

HAB. croît au sommet de la serra do Capytinga près la rivière Sapucahy, à Minas Geraes. Fleurit en Mai.

Feuilles vert-noir, tige pourpurâtre, sépales vertes et labelle blanche.

B. Stenorhynchus Rich.

S. **S. ceracifolia** BAMB. Rod. l. cit tab. 670.

S. planta pusilla, epiphyta ; foliis sub-distichis, lucidis, cereaceis, ellipticis, envaginantibus, acutis, patentibus, 4-5 contemporaneis; scapo erecto, pubescenti ; bracteis lato-lanceolatis, acutis, dorso pubescentibus, ovario magnitudine ; floribus 1-2 contemporaneis, distichis ; sepalis superiore oblongo, apice attenuato sub acento, concavo, dorso pubescens, inferioribus minus pubescentibus, majoribus, ovarii usque dimidium decurrentibus deinde in calcarem ovario paulò majorem : petalis oblongis basi attenuatis marginibus superioribus denticulatis ; labello basi sub-saccato, trilobato, panduriformi, apice recurvo, laeviter retuso. Gynostomio antice pubescenti. Ovario oblongo, curvo, pubescenti.

HAB. croissant sur la mousse des vieux arbres des forêts de Paseoinha et Louro dans la Serra do Mar

*traversée par le chemin de fer à Rio de Janeiro.
Floraison en Juillet.*

Cette petite espèce est très-intéressante. Les feuilles sont comme enduites par une couche de cire qui lui donne un vernis spécial. Les sépales sont vertes, mais les inférieures beaucoup plus claires, presque blanches ; les pétales ainsi que la labelle sont blancs avec des veines vertes.

9. **S. actinosophila** BARB. ROD. *l. cit. trb.*
586.

S. planta pusila, epiphyta; radicibus pubescentibus: foliis in rosaceo, oblongis basi attenuatis, acutis, dorso longitudinaliter augulosis, lucidis, ceraceis; scapo foliis majore pubescenti, pendulo; spica compacta conica, multiflora; bracteis lanceolatis, acusis, concavis, cum marginibus laciniatis, imbricatis, majoribus floribus; sepalis extus in apicem pubescentibus, superiore linearis-lanceolato, acuto, cum petalis agglutinato, inferioribus conformibus et majoribus basi-connatis, dorso carinato, apice incurvis; petalis linearis-lanceolatis, basi attenuatis, acutis; labello lanceolato-sagittato, apice cum appendice ovali denticulato multò minore, cum duabus lineis in discum parallelis. Ovario laevi.

HAB. croissant sur la mousse des arbres des bords humides des ruisseaux, au Sitio, province de Minas Geraes, à 1039 mètres au dessus du niveau de la mer. Fleurit en Août.

L'épi de cette espèce est penché sur son poid et a l'apparence de celle d'une Broméliacée. Les fleurs sont blanchâtres.

10. **S. icmadophila** BARB. ROD. *l. cit. tab. 748;*
Rev. de Eng. p. 144 n. 24.

S. foliis. scapo brevi, squamis vaginantibus cucullatis acuminatis glabris ad basin imbricatis; spica secunda, densa; bracteis oblongo-lanceolatis, acuminatis, floribus aequalibus; floribus minimis; sepalis superiore oblongo, acuminato, apice recurvo, lèviter tomentoso, inferioribus ad basin saccatis, oblongis, acuminatis, concavis, dorsaliter argutè tomentosis; petalis oblongis lèviter acutis, sepalo superiore minoribus; labello trilobato, lobulis lateralibus amplis, obtusis, cuneiformibus, ad basin bidentatis, lobo medio reniformi, argutè crispifoliato.

HAB. *dans les terrains humides des voisinages de Porto Alegre, à la Province du Rio Grande do Sul. Fleurit en Décembre.*

J'ai decrit cette espèce par le sec sans indication de la couleur des fleurs.

C. *Sarcoglossis* Presl.

11. **S. multiflora** BARB. Rep. l. cit. tab. 765.

S. foliis. scapo erecto, magno, squameis vaginantibus lanceolatis acutis tecto; spica cylindrica, multiflora, compacta; bracteis flore majoribus, late lanceolatis, acuminatis; sepalis dorso pubescenti, superiore lanceolato, obtuso, inferioribus paulò angustioribus et majoribus, recurvis; petalis lanceolatis sub-obtusis; labello lamina ovata marginibus erectis, recurvo, dorso pubescenti, intus concavo inter dentibus basi pubescenti.

HAB. *dans les fentes des rochers du sommet de la Serra da Pedra Branca à Caldas, Minas Geraes. Fleurit en Avril. Regnell Herb. n. III 1688.*

Les sôpales vert-sâles, les pétales et le labelle blancs. Quoique cette espèce eût été envoyée à Reichembach par Regnell, qui la rencontra en 1847, néanmoins dans son herbier, elle est sans détermination parce que le botaniste allemand ne lui a pas rien communiqué ni je vois rien écrit sur elle.

12. S. Allemanii BARB. Rod. l. cit. tab. 738.

S. foliis 4—6 contemporaneis, magnis, ellipticis, acutis, longe petiolatis, erectis; scapo erecto, laevi, squameis invaginantibus, acuminatis, duplo majore foliis, rachis puberulo, plurifloro; bracteis inferioribus ovarium majore, superioribus minore; laevibus; floribus erectis; sepalis superiore lanceolato, acuminato, incurvo, apice recurvo, dorso puberulo, inferioribus falcatis, acuminatis ovarium decurrentibus extus puberulis; petalis linearis-oblongis, acutis, sepalo superiore superpositis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, gynostemium adherens, lobulo medio reniformi sub-recurvo; basi appendicibus digitiformibus uno utrinque, intus ad basin pubescenti et extus villosi.

HAB. dans la Province du Ceará. Fr. Allemão. Herb n. 1487 (Musée de Rio de Janeiro.)

Très-prochain du *Sarcoglottis grandiflora* Lindl.

13. S. ornithocephala BARB. Rod. l. cit tab. 541.

SERAPIAS FASCICULATA Vell. Flor. Flum. IX. tab. 53. et in Arch. Mus. de Rio de Janeiro. V p. 370. n. 7

S. foliis oblongis, acutis, petiolatis laeviter canaliculatis ($0^m,30 - 0^m,36 + 0^m,06 - 0^m,08$), nitidis; scapo duplo foliis majore, pubescenti, erecto a squamis envaginantibus acuminatis et lineatis: floribus compactis, bracteis paulò majo-

ribus ovario, lanceolatis, acuminatissimis ; sepalis superiore cucullato, oblongo-acuminato, apice sub-recurvo, obtuso, dorso pubescenti : inferioribus ovarium decurrentibus, curvis, labelli paralellis, sub-concavis, pubescentibus, lanceolatis, acutis, petalis sepalo superiore longitudine, linearibus, basi attenuatis, apice subrotundo : labello recurvo, epichilio flabelliformi, acuto, recurvo, lineato, mezochilio, dilatato, marginibus erectis, hypochilio mezochilium angustior, longitudinaliter canaliculato, interne pubescenti, a basi cum duabus processibus digitiformibus. Gynostemio, fronte sub-pubescenti et canaliculato.

HAB. dans l'humus des gros bois qui courent les montagnes des environs de Rio Comprido à Rio de Janeiro.
Fleurit en Mai.

Les feuilles sont un peu maculées de blanc. Sépales vertes, pétales et labelle vert-blanchâtres.



PHYSURUS Rich.

1 **P. Aratanhensis** BARB. Rod. *l. cit. tab. 740.*

P planta robusta; caule crasso, proligero, erecto, apice folioso; foliis lanceolatis acuminatis, in petiolum sensim angustatis, basi vaginantibus; scapo laevi, rachis pubescenti; spica cylindracea elongata, compacta; bracteis lanceolatis, acutis, ovario minoribus; sepalis superiore lanceolato, acuto cucullato, laevi, inferioribus lanceolatis, acutis, basi decurrentibus; petalis, sub-rhomboidalibus, acutis a basi attenuatis; labello trilobato, lobulis lateralibus erectis, apice subrotundis, medio reniformi, sub acuto, recurvo, cum marginibus lateralibus erectis, calcari ovarium longitudine, compresso, basi dilatata, acuto.

HAB. *dans les forêts de la serra do Aratanha, près la ville de Fortaleza au Ceará. Fr. Allemano. Herb. n. 1486 (Musée de Rio.)*

2. **P. bicolor** BARB. Rod. *l. cit. tab. 781*

P caule ascendentem; foliis lanceolatis, acuminatis, petiolatis, in centrum bi-laté-lineatis; scapo erecto, elongato, pubescenti; spicâ densâ, cylindricâ; sepalis superiore oblongo, obtuso, concavo, inferioribus aequalibus, basi decurrentibus, apice recurvis; petalis sepalo superiore subpositis,

obtusis ; labello trilobo, lobulis lateralibus apice acutis, concavis, erectis, medio reniformi, apiculato, pauci unguiculato, lateraliter incurvo : calcare incurvo, ovario magnitudine, cylindraceo, apice attenuato.

HAB. croissant dans l'humus des lieux humides des bords de la rivière Parahybuna, près Juiz de Fóra, à Minas Geraes. Fleurit en Novembre et Décembre.

Tige rampante et ensuite dressée ; feuilles vert-foncé avec deux, bandes blanches séparées par la nervure médiane. Hampe pourprée. fleurs blanches avec les sépales bilignées d'un brun pourpre.

3. **P. metallescens** BARB. ROB. *l. cil. tab. 770.*

P caule ascendente apice folioso ; foliis ovatis, acuminateis pauci petiolatis, envaginantibus, erectis, discoloribus, metallescentes ; scapo triplo foliis longiore, pubescenti, spicâ conicâ, laxâ, multiflorâ ; bracteis lanceolatis, acuminatis, ovario subaequantibus, erectis : sepalis superiore ovato, acuminato, retuso, basi concavo, apice recurvo, inferioribus majoribus, lanceolato-falcatis, concavis, patentibus : petalis sepalô superiore paulò minoribus, falcatis, marginibus subsinuatis, basi attenuatis ; labello trilobato, lobulo medio laeviter rhomboidali, obtuso, sulcato, recurvo, inter lobulis lateralibus dilatato saccato, basi puberulo ; calcare ovario minore, recurvo, subpresso, apice dilatato, sub-acuto.

HAB. Croissant dans l'humus à l'ombre de la forêt qui environne le sommet de la serra de S. José d'El Rey Floraïson en Septembre et Octobre.

Les feuilles sont vert-noir luisantes avec des reflets métalliques en dessus et blanc-bleuâtre en dessous. Les fleurs sont blanches

avec les sépales trilignés de brun, les pétales uni-lignés de la même couleur et le labelle blanc avec la partie concave et l'éperon jaunes. Gynostème jaune.

4. **P. lacteolus** BARB. Rod. *l. cit. tab* 771

P caule apice folioso ; foliis ovalibus, acutis, petiolatis, vaginantibus, sub ondulatis, patentibus ; scapo brevi, piloso, bracteato ; bracteis extus pilosis, ovario minoribus, ovalibus, acuminatis ; spicâ compactâ, sub conicâ ; sepalis subaequalibus, ovalibus, extux pilosis, subacutis, inferioribus concavis, recurvis ; petalis sub falcatis, acutis ; labello trilobo, lobulis lateralibus erectis sub triangularibus, lobo medio lato-linguiformi, obtuso, revoluto ; calcare ovario minore adpresso, compresso sub-oblongo, obtuso.

HAB. croissant sur l'humus des lieux sombres des forêts qui environnent le sommet de la serra de S. José d'El Rey à Minas Geraes. Fleurit en Janvier

Les feuilles sont d'un vert blanchâtre et luisantes, les fleurs blanches avec le labelle bimaculé de jaune d'or à la courbature du lobe médian.



ADDENDA.

PLEUROTHALLIS R. Br.

II. Sarcodanthae

2. CAULE SECUNDARIO ELONGATO, SPICA FOLIIS MINORE

I. **P. tristis** BARB. ROB. *l. cit. 815.*

P. caule secundario uniarticulato, cylindraceo, anticè in apice sulcato, unisquamato, squamæ vaginanti ille minore; folio elliptico, magno, caule subaequante; scapo folio minore, et ille adpresso; floribus carnosis 4 — 5 contemporanis, atropurpureis; sepalis superiore erecto, oblongo, obtuso, basi concavo, inferioribus paulò minoribus, latioribus, contratis usque apice bidentato, ad basin concavis; petalis minimis, subspathulatis, apice sub-rotundis, marginibus denticulatis; labello scutiformi, basi bicarinato, acuto, papiloso. Gynostemio clivandri marginibus utrinque tridentalis.

HAB. croissant dans les forêts de la Province du Paraná. Fleurit en Juin.

Toutes les lacinies du périanthe sont d'un lilas-vineux, ce qui donne aux fleurs un aspect sombre.

* * * FLORES SESSILIS

2. P. ophicephala BARB. ROD. *l. cit. tab. 820.*

P caule secundario uniarticulato, sub compresso, antice usque ad basin sulcato, posticé angulosus, unisquamato, squamā vaginante triplo minore; folio oblongo, obtuso, basi attenuato; floribus sessilis, carnosis, 10-12 contemporaneis, aurantiaceis; sepalis superiore oblongo, basi attenuato, acuto, iutus granuloso, extus pubescenti, inferioribus con-natis usque ad apicem, paulo minoribus, acutis, recurvis, intus granulosis, extus pubescentibus; petalis, minimis, oblongis, sub unguiculatis, dorso carinatis, marginibus arguté dentatis; labello trilobo, cum duabus carinae carnosae anticé unidentatis. Gynostemio claviformi, lateraliter sub-alato.

HAB. sur les arbres des lieux sombres des forêts de la Serra do Macuco, à Minas Geraes. Fleurit en Octobre.

Les fleurs sont jaune-orange.

3. Phymatidium Tillandsioides BARB.
ROD. *II pag. 228.*

Il était sous presse ce volume quand j'ai reçu l'ouvrage du Dr. Ernest Pfitzer, *Grundziigeiner vergleichende an morphologie der orchideen*. Heidelberg, 1882. Dans la tab. I n. 23 de cette ouvrage est représenté une *phymatidium*, de l'herbier de Kew, sans deter-

mimation espécifique, dont il est question aux pages 35 et 68, que je crois être l'espèce ci-dessus, pour cela je m'empresse à le faire voir car s'il y a identité d'espèce, l'absence du nom espécifique dans l'herbier cité nous prouve qu'elle n'est pas encore déterminée et pourtant le nom que je propose doit être celui adopté.

4. ***Octomeria lithophila.***

GIGLIOLIA LITHOPHILA BARB. ROD. I. p. 26 n. 1

5. ***Octomeria Geraensis.***

GIGLIOLIA GERAENSIS BARB. ROD. I p. 26 n. 2.

Ayant rencontré plus tard à S. João d'El Rey, dans la Serra do Lenheiro, d'autres individus de ces deux espèces, j'ai reconnu qu'ils appartenaient au genre *Octomeria* et pourtant je fais disparaître ici le genre *Gigliolia*, que passe à la synonymie de l'autre.

Les pollinies dans les exemplaires de la serra da Pedra Branca et du Tijuco, près la ville de Campanha, sont si intimement liées, qui même sous l'objectif du microscope elles ne font qu'un quatre tandis qu'en dans les exemplaires que j'ai plus tard étudié, quoiqu'elles soient bien liées ont pour séparer les huit.

6. ***Microstylis Parthonii* RCHB.? WALP. ANN BOT SYST VI. p. 206 n. 6.**

CHEIROPTEROCEPHALUS SERTULIFERUS BARB. ROD.
I pag. 29.

Je crois que l'espèce décrite dans mon premier volume sous le nom ci-dessus, appartient au genre *Microstylis* Nutt.



Distribution géographique des sous-ordres

Sectio in Schola polis ante diem Novem Matris MCCCCLXXXV

Distribution géographique des genres compris dans les deux volumes

N. DRS. GENRES	GENRES								TOTAL					
	AMAZONAS		PARÁ		CEARA		BAHIA							
									RIO DE JANEIRO	MINAS GERAIS	S. PAULO	PARANÁ	SANTA CATARINA	S. PEDRO DO SUL
1	<i>Adeneleuteophera</i>	4	4
2	<i>Anathallis</i>	*	.	*	.	.	6	3	44
3	<i>Eranthus</i>	1	4
4	<i>Baptistonia</i>	4	4
5	<i>Bifrenaria</i>	4	4	1	3
6	<i>Bolbophyllum</i>	1	4	8	42
7	<i>Brassia</i>	4	2
8	<i>Brassavola</i>	2	3
9	<i>Callorchis</i>	1	1
10	<i>Camariolum</i>	4	4	12
11	<i>Capanomia</i>	2	2	4
12	<i>Catasetum</i>	2	3	3	6
13	<i>Cattleya</i>	4	1	.	1	.	.	3	3	.	2	.	.	12
14	<i>Controglossa</i>	12	12	24
15	<i>Chaetocophala</i>	12	12	24
16	<i>Constantia</i>	4	12	4
17	<i>Coryanthes</i>	4	1	4	2	3
18	<i>Cryptophranthus</i>	4	3
19	<i>Cyanaeorchis</i>	4	4	1
20	<i>Cyclopogon</i>	2	13	16
21	<i>Cypripedium</i>	4	.	4	.	.	.	4
22	<i>Cyrtopera</i>	4	4	2
23	<i>Cyrtopodium</i>	2	2
24	<i>Cystochilum</i>	4	4
25	<i>Diebacha</i>	4	3
26	<i>Dicrypta</i>	12	12	.	.	.	4	4	3
27	<i>Didactylö</i>	2	8	40
28	<i>Digteranthus</i>	4	4
29	<i>Epidendrum</i>	5	2	3	2	2	2	18	47	4	2	.	.	52
30	<i>Epistephium</i>	1	3	2	.	.	.	6
31	<i>Evelyna</i>	1	1	1	.	.	.	2
32	<i>Galeandra</i>	16	4	.	.	.	4	3	4	.	.	.	8
33	<i>Gomeza</i>	4	4
34	<i>Habenaria</i>	4	.	.	.	5	28	2	3	.	.	39
35	<i>Hexadonsmia</i>	1	1
36	<i>Isabelia</i>	1	1
37	<i>Isochilus</i>	1	1
38	<i>Lolia</i>	4	4	4	1	.	.	4
39	<i>Lepanthes</i>	1	.	.	.	32	14	47
40	<i>Lojtotos</i>	4	4	1	.	.	12
41	<i>Liparis</i>	2	12
42	<i>Lycorminium</i>	1	2	4
43	<i>Macradenia</i>	2	1
44	<i>Macrolinum</i>	2	4	1
45	<i>Masdevallia</i>	4	4	2
46	<i>Maxillaria</i>	4	2	.	1	.	.	44	9	.	12	.	.	29
47	<i>Microstylis</i>	1	1
48	<i>Miltia</i>	1	.	4	.	.	.	4
49	<i>Mormodes</i>	2	2	4	1	1	.	12
50	<i>Notylia</i>	23	7	1	1	1	.	3
51	<i>Octomeria</i>	4	2	2	1	1	1	1	5	1	1	1	.	43
52	<i>Oncidium</i>	22	17	8	3	3	3	435	454	40	40	4	.	370

N. DES GENRES	GENRES	AMAZONAS	REGIÃO									TOTAL
			PARÁ	CEARÁ	BAHIA	ESPIRITO SANTO	RIO DE JANEIRO	MINAS GERAIS	S. PAULO	PARANÁ	SANTA CATARINA	
	Transport....	22	47	8	5	5	435	454	40	40	4	370
33	<i>Orleanosia</i>	1	1
34	<i>Ornithidium</i>	4	3	4	.	.	.	5
35	<i>Ornithocophalus</i>	4	4
36	<i>Ornithophora</i>	4	.	.	.	4
57	<i>Palmorchis</i>	2
58	<i>Paphinia</i>	4	.	2	1	1	.	4
39	<i>Paradisanthus</i>	2
60	<i>Parlatoreia</i>	4	.	.	.	1
61	<i>Petronia</i>	1	1
62	<i>Phymatidium</i>	2	4	.	4	.	4
63	<i>Physosiphon</i>	4	4	.	.	.	5
64	<i>Physurus</i>	4	.	.	4	.	.	.	3
65	<i>Polystachia</i>	4	2	.	.	.	3
66	<i>Platyrhiza</i>	4	1
67	<i>Pleurobotryum</i>	1	.	.	.	1
68	<i>Pleurothallis</i>	20	34	.	4	4	37
69	<i>Pogonia</i>	6	4	.	3	.	13
70	<i>Prescottia</i>	4	6	.	.	.	10
71	<i>Psilocilus</i>	4	1
72	<i>Regnellia</i>	4	.	.	.	1
73	<i>Roichembachanthus</i>	1	1
74	<i>Restrepia</i>	1	1
75	<i>Rodriguezia</i>	4	4	.	4	.	6
76	<i>Sarcoglossa</i>	1	.	2	4	.	.	.	7
77	<i>Soloniopodium</i>	4	4
78	<i>Sophronitis</i>	4	.	.	2	.	.	.	3
79	<i>Stanhopea</i>	4	1
80	<i>Stelis</i>	4	42	6	1	.	.	20
81	<i>Stenorhinus</i>	4	4	6	.	4	.	8
82	<i>Trichocentrum</i>	4	4
83	<i>Trigonidium</i>	4	.	.	4	.	4
84	<i>Vanilla</i>	4	.	.	1
85	<i>Zygodactylum</i>	1	2	.	.	3
86	<i>Zygostates</i>	4	4
	Total....	28	32	10	5	7	197	230	43	19	5	538

ERRATA

Page.	n ^o	ligne	lisez	lisez
	19	21,	melachyla	melachila
	8,	melachyla	melachila	
	82	7,	poliochyla	poliochila
	84	4,	poliochyla	poliochila
	133	17,	1859	1869
	137	23,	2. C. velutina	var. velutina
	169	26,	herlier	herbier
	170	24,	a	a
	173	3,	brevi racemoso	scapo brevi racemoso
	178	6,	tristis	triste
	178	7,	supprimez toute la phrase.	
	187	15,	Ontro le.	lisez Outre les
	193	6,	mitidum	nitidum
	209	7,	arbres	rochers
	212	2,	pseudobulbis	pseudobulbis
	202	3,	envaginantibus.	envaginantibus
	216	16,	tronvée	trouée
	216	19,	ultérieur	ultérieur
	226	27,	Minas Geraes.	Minas Geraes
	233	11,	herlise	herbier
	270	7,	Viacoda	violeta

L'impression de cet ouvrage ayant été faite par des personnes étrangères aux langues latine et française, il s'y est glissé quelques erreurs, en plus de celles mentionnées ci dessus. Nous comptons pour nous excuser sur l'indulgence du lecteur. Le latin et le portugais ont des mots semblables mais dont l'a finale est différente. Ce fait a produit des terminaisons portugaises qui sont de véritables fautes de latin. Le lecteur prévenu voudra bien les corriger.

INDEX

	PAGS.
A CAULES Barb. Rod.....	196 — 197
A DENELEUTEROPHORA Barb. Rob	170
— graminifolia	171
A ERANTHUS Rchb. fils.....	245
— Parahybunensis.....	245
A MPHIGLOTTIUM Lindl.....	140
A NATHALLIS Barb. Rod.....	72
— densiflora.....	73
— hebesepala.....	75
— heterophylla.....	74
— micrantha.....	76
— nectarifera.....	74
— osmosperma.....	73
— Parahybunensis.....	76
— pulvinata.....	77
— secunda..	72
A POPHYLLA Barb. Rod.....	9
A RETHUSEÆ Lindl....	261 — 263

BIFRENARIA Lindl.,	212
—	<i>aurea</i>	212
—	<i>calcarata</i>	213
—	<i>fragrans</i>	213
—	<i>inodora</i> Lindl.	213
BOLBOPHYLLUM Thouars..	117
—	<i>atropurpureum</i>	125
—	<i>barbatum</i>	117 — 119
—	<i>epiphytum</i>	117
—	<i>insectiferum</i>	117 — 120
—	<i>Geraense</i> Reichb.	125
—	<i>granulosum</i>	125
—	<i>macrocerus</i>	117 — 118
—	<i>mentosum</i>	118
—	<i>micranthum</i>	117
—	<i>micropetalum</i>	118 — 121
—	<i>monosepalum</i>	117 — 121
—	<i>punctatum</i>	117
—	<i>Regnellii</i> Reichb.	123
—	<i>rupicola</i>	117
BRASSAVOLA R. Br.	161
—	<i>flagellaris</i>	161
—	<i>revoluta</i>	161
BREVICAULE Barb. Rod.	41
CAMARIDIUM Lindl.	210
—	<i>robustum</i>	210
CAMPESTRIDÆ Barb. Rod.	175
CAPANEMIA Barb. Rod.	243
—	<i>carinata</i>	243
—	<i>Therasæe</i>	244
CATASETUM Rich.	217
—	<i>atratum</i> Lindl.	220
—	<i>cernuum</i>	218
—	<i>labiatum</i>	218
—	<i>micranthum</i>	219
—	<i>Rognellii</i>	219
—	<i>variabile</i>	217
CATTLEYA Lindl.	156

CATLEYA	<i>alutacea</i> ,	157
—	<i>fragrans</i>	157
—	<i>purpurina</i>	158
—	<i>velutina</i>	157
CAULESCENTES	Barb. Rod.....	204
CENTROGLOSSA	Barb. Rod.....	234
—	<i>macroceras</i>	234
—	<i>tripollinica</i>	234
CHAETOCEPHALA	Barb. Rod.....	37
—	<i>punctata</i>	38
—	<i>lonchophylla</i>	39
CRYPTOCHILÆ	Barb. Rod....	156
CRYPTOPHORANTHUS	Barb. Rod..	79
—	<i>cryptanthus</i>	80
—	<i>fenestratus</i>	80
—	<i>punetatis</i>	80
CYCLOPOGON	Presl.....	280
—	<i>albopunctata</i>	281
—	<i>alpestris</i>	283
—	<i>atroviridis</i>	284
—	<i>bidentata</i>	283
—	<i>Cearensis</i>	283
—	<i>procera</i>	280
—	<i>trilineata</i>	284
—	<i>variegata</i>	282
CYNOCHES	Lindl....	221
—	<i>Haagii</i>	221
CYPRIPEDIUM	<i>epidendricum</i> Velloso	179
CYRTOPERA	Lindl.	179
—	<i>Amazonica</i>	180
—	<i>Velloziana</i>	179
CYTOPODIUM	R. Br.	182
—	<i>eburneum</i>	182
DENDROBIDÆ	Lindl....	117
DENDROPHILÆ	Barb. Rod.	153
DICHEA	Lindl.	181
—	<i>coriacea</i>	181
DIDACTYLE	Lindl....	123

	PAGS.
DIDACTYLE <i>antennifera</i> Lindl.	123
— <i>atropurpurea</i>	123
— <i>bidentata</i>	123 — 127
— <i>Cantagallense</i>	123 — 126
— <i>galeata</i>	123 — 129
— <i>glutinosa</i>	123 — 126
— <i>granulosa</i>	123
— <i>laciniata</i>	123
— <i>nemorosa</i>	123
— <i>ochracea</i> ..	123 — 127
— <i>plumosa</i>	123
— <i>quadricolor</i>	123 — 128
— <i>Regnellii</i>	123
DIPTERANTHUS Barb. Rod.	232
— <i>pseudobulbiferus</i>	233
ELEANTHUS Presl.	166
ENCYCLIUM Lindl.	133
EPIDENDREÆ Lindl.	131
EPIDENDRUM Linn.	133
— <i>æmulum</i> Lindl.....	135 — 136
— <i>Allemanianum</i>	139
— <i>Allemanii</i>	139
— <i>alticallum</i>	135 — 138
— <i>ammophilum</i>	149
— <i>Betimianum</i>	147
— <i>bulbosum</i> , Vell.....	137
— <i>caespitosum</i>	142
— <i>Caldense</i>	148
— <i>candidum</i>	150
— <i>carpophorum</i>	148
— <i>Cearense</i>	141
— <i>chloranthum</i>	139
— <i>chlorinum</i>	139
— <i>denticulatum</i> ...	143
— <i>fractiflexum</i>	151
— <i>fragrans</i> Sw.....	135
— <i>geniculatum</i>	146
— <i>Gonçalvii</i>	152

	PAGS.
EPIDENDRUM Henschenii	147
— hololeucum.....	145
— ionoleucum Hffmogg.	135 — 136
— Janeirensse...	135 — 137
— longifolium.	133
— longihastatum.	143
— micranthum.....	135 — 138
— Mosenii.....	144
— ochrochlorum.....	140
— osmanthum.	134
— Parahy bunense.....	141
— Paranaense	139
— proligerum	140
— rivularium.....	135 — 137
— roseum.....	143
— Schreinerii.....	142
— Spruceanum.....	144
— squamatum.....	134
— vesicatum Lindl...	143
EPISTEPIUM Kunth.....	270
— speciosum,	270
EROSTRES Lindl.....	249
EUEPIDENDRUM Lindl.....	143
EUPOGONIA Lindl.....	263
EVELYNA Poëp et Endl	166
— Brasiliensis.	167
— Hookeriana.....	166
GALEANDRA Lindl...	175
— montana..	175
— viridis...	176
GEOPHILLAE Barb. Rod.	154
GIGLIOLIA Geranesis..	295
— lithophila.	295
GLOMERA Brasiliensis...	167
GYMNOSCHILA Barb. Rod....	156
HABENARIA Wilda.....	249
— aestivallis.....	258
— Allemanii.....	254

	PAGS.
HABENARIA <i>angulosa</i>	258
— <i>gnoma</i>	250
— <i>Johannensis</i>	251
— <i>Josephensis</i>	257
— <i>montana</i>	255
— <i>muricata</i>	255
— <i>Paranaensis</i>	249
— <i>pienostachia</i>	250
— <i>retusa</i>	253
— <i>Rodeiensis</i>	256
— <i>rupicola</i>	255
— <i>Santensis</i>	253
— <i>Schwackii</i>	254
— <i>secundiflora</i>	252
— <i>trichoceras</i>	256
HYMENOCHILA Lindl.	133
HYMENODANTHÆ Barb. Rod.	9 — 10
LATIFLORÆ	123
LÆLLA Lindl.	153
— <i>Geraensis</i>	155
— <i>harpophylla</i>	155
— <i>Regnelliæ</i>	154
LÆLIDÆ Lindl	133
LEPANTHES Swartz	40
— <i>armeniaca</i>	40 — 58
— <i>bicarinata</i>	40 — 54
— <i>bicolor</i>	40 — 49
— <i>bicornuta</i>	40 — 61
— <i>carinifera</i>	41 — 69
— <i>chrysosepala</i>	40 — 44
— <i>crassicaulis</i>	40 — 60
— <i>crebifolia</i>	41 — 67
— <i>erinita</i>	41 — 66
— <i>cristata</i>	40 — 57
— <i>cryptophyta</i>	41 — 65
— <i>Ferdinandiana</i>	41 — 64
— <i>flammea</i>	41 — 69
— <i>granulosa</i>	40 — 45

LEPANTHES	Gunningiana	40	—	48
—	imbricata	40	—	56
—	laciniata	41	—	68
—	lineolata	40	—	53
—	lobisserrata	41	—	63
—	marginata	41	—	68
—	marmorata	40	—	42
—	microphyta	41	—	67
—	modesta	41	—	62
—	montana	41		
—	muscicola	40	—	56
—	muscosa	40	—	43
—	nemorosa	40	—	54
—	Parahybunensis	40	—	57
—	pellifeloides	40	—	49
—	punctata	40	—	52
—	picnostachia	2		
—	punctatifolia	40	—	55
—	pussilla	41	—	64
—	quadridentata	40	—	50
—	ramphastorhynca	40	—	55
—	recurvipetala	41	—	62
—	renipetala	41	—	60
—	sarcopetala	40	—	46
—	secunda	41	—	70
—	striata	40	—	59
—	tabacina	40	—	47
—	tenuera	40	—	51
—	tricarinata	40	—	43
—	tricolor	40	—	52
—	triliniata	40	—	42
—	umbrosa	40	—	60
—	variegata	40	—	61
—	viridula	40	—	54
—	Wawraeana	40	—	46
LEPTOTES	Lindl.	163		
—	Paranaensis	163		
LISSOCHILUS	R. Br.	180		

LISSOCHILUS <i>amazonicus</i>	180
LONGICAULAE Barb. Rod.....	40
LONGIFLORAЕ Barb. Rod.....	123 — 127
MACRADENIA R. Br.....	183
— <i>delicatula</i>	183
— <i>Regnellii</i>	183
MACRANTHAE Barb. Rod.....	148 — 121
MACROCAULE Barb. Rod.....	
MACROCLINUM Barb. Rod.....	236
— <i>roseum</i>	237
MACROPHYLЛАE Barb. Rod..	96 — 97
MALAXIDEAE Lindl.....	7
MASDEVALLIA Ruiz et Pav.....	95
— <i>curtipes</i>	95
MAXILLARIA Ruiz et Pav....	196
— <i>acicularis</i>	197
— <i>carinata</i>	196 — 206
— <i>cepula</i> Lindl.....	197
— <i>cerifera</i>	209
— <i>chrisantha</i>	196
— <i>coriacea</i>	196 — 199
— <i>echiniphyta</i>	197
— <i>Ferdinandiana</i>	196 — 204
— <i>flavoviridis</i> ...	209
— <i>Heismanniana</i>	196 — 201
— <i>imbricata</i>	196
— <i>leucaimata</i>	196 — 198
— <i>lilacea</i>	196 — 201
— <i>longifolia</i>	198
— <i>longipetala</i>	196 — 198
— <i>macrobulbosa</i>	196
— <i>marginata</i>	196
— <i>multiflora</i>	196
— <i>pallidiflora</i>	201
— <i>Paranaensis</i> ...	196 — 205
— <i>panciflora</i>	196
— <i>phoenicanthera</i>	196 — 200
— <i>picta</i> Hook.....	196

MAXILLARIA	<i>polyantha</i> ...	196	— 202
—	<i>pterocarpa</i>	196	— 204
—	<i>pumilla</i>	196	
—	<i>Quirrogana</i>	196	
—	<i>rigida</i>	196	— 206
—	<i>robusta</i>	196	— 197
—	<i>rufescens</i> Lindl....	196	
—	<i>rupestris</i> ..	196	— 199
—	<i>serotina</i>	196	— 203
—	<i>squalens</i> Lindl....	196	
—	<i>squamata</i>	209	
—	<i>uncata</i> Lindl....	197	
—	<i>vernicosa</i>	197	
—	<i>vitelliniflora</i>	197	
MICRANTHAE	117	— 118
MICROPHYLLAE	96	
MICROSTYLLIS Nutt.-	295	
—	<i>Parthonii</i> Rehb....	295	
MONACHANTUS Lindl..	217	
—	<i>cernuus</i>	218	
MYANTHUS Lindl.....	217	
NEOTTEAE Lindl...	275	— 276
NOTYLIA Lindl.....	223	
—	<i>hemitricha</i>	223	
—	<i>inversa</i>	223	
—	<i>nemorosa</i>	224	
OCTOMERIA R. Br...	96	
—	<i>aethoantha</i>	96	— 106
—	<i>albina</i>	96	— 107
—	<i>albo-purpurea</i>	96	— 107
—	<i>alpina</i>	96	— 102
—	<i>aloefolia</i>	96	— 113
—	<i>concolor</i> ...	96	— 100
—	<i>densiflora</i>	96	— 97
—	<i>ementosa</i>	96	— 102
—	<i>exchlorophyllata</i>	96	— 103
—	<i>fasciculata</i>	96	
—	<i>Geraensis</i>	295	

OCTOMARIA	gracilis	96 — 108
—	helvola	96 — 140
—	juncifolia	96 — 110
—	lichenicola	96 — 112
—	linearifolia	96 — 106
—	leptophylla	96 — 112
—	lithophila	295
—	micrantha	96
—	montana	96 — 108
—	multiflora	96 — 98
—	ochroleuca	93
—	oxychela	96 — 99
—	pinicola	96 — 101
—	praetans	96 — 112
—	pusilla	96 — 109
—	revoluta	111
—	rigida	96 — 104
—	robusta	96 — 97
—	Rodeiensis	96 — 105
—	rubrifolia	96
—	sarcophylla	96 — 104
—	stellaris	96 — 99
—	teretifolia	112
—	triarticulata	98
—	runcicola	96 — 101
OPHYRDEAE	Lindl.	249 — 251
ONCIDIUM	Swartz.	185
—	Allemanii	185
—	biflorum	187
—	brunnipetalum	190
—	echinophorum	195
—	flabelliferum	Pinel.	190 — 191
—	Gardneri	Lindl.	191
—	Geraense	193
—	glossomystax	Reichb.	186
—	iridifolium	Lindl.	186
—	nitidum	193
—	odontochilum	189

	PAGS.
ONCIDIUM <i>suscephalum</i>	188
— <i>thyrsiflorum</i>	194
ORNITHIDIUM Salisb.	208
— <i>ceriferum</i>	209
— <i>chloroleucum</i>	208
— <i>divaricatum</i>	209
— <i>flavoviridum</i>	209
— <i>squamatum</i>	209
— <i>microphythus</i>	228
ORNITHOCEPHALUS Hook	222
— <i>navigularis</i>	222
— <i>pseudobulbiferus</i>	233
— <i>tripollinicus</i>	235
ORNITHOPHORA Barb. Rod.	225
— <i>quadricolor</i>	226
OSMOPHYTUM Lindl.	135
PATULIFLORÆ Barb. Rod.	82 — 83
PARADISANTHUS Reichb. fil	215
— <i>Mosenii</i> Reichb fil.	215
— <i>Paranaensis</i>	215
— <i>Paulensis</i>	215
PELAPHYLLA Barb. Rod.	9
PHYLOCAULAE Barb. Rod.	41 — 69
PHYMATIDIUM Lindl.	227
— <i>delicatulum</i>	228
— <i>hystericanthum</i>	228
— <i>myrtophilum</i>	229
— <i>Tillandsioides</i>	228 — 294
PHYSOSIPHON Lindl.	78
— <i>serrulata</i>	78
PHYSURUS Rich....	290
— <i>Aratanhensis</i>	290
— <i>bicolor</i>	290
— <i>lacteolus</i>	292
— <i>mettlescens</i>	291
PLANIFOLIAE Barb. Rod.	96-97-212
PLATYRHIZA Barb. Rod.	230
— <i>quadricolor</i>	231

	PAGS.
PLEUROCLADIUM Barb. Rod.	150
PLEUROTHALLIDÆ Lindl.	9
PLEUROTHALLIS R. Br.	9
— <i>albipetala</i>	34
— <i>armeniacea</i>	10
— <i>aurantiaca</i>	10
— <i>Barbacenensis</i>	9 — 11
— <i>bidentula</i>	9 — 20
— <i>bistuberculata</i>	10 — 35
— <i>caespitosa</i>	9
— <i>campestris</i>	9
— <i>Capanemae</i>	9 — 16
— <i>compressiflora</i>	9 — 13
— <i>converifolia</i>	10
— <i>crinita</i>	66
— <i>crocea</i>	10 — 23
— <i>cryptantha</i>	80
— <i>ecallosa</i>	10 — 24
— <i>echinantha</i>	9 — 22
— <i>exarticulata</i>	10 — 27
— <i>felislingua</i>	9 — 18
— <i>fenestrata</i>	80
— <i>gracilis</i>	9
— <i>Grobyi</i>	9
— <i>hamosa</i>	10 — 31
— <i>hygrophila</i>	9
— <i>imbricata</i>	56
— <i>Jacarepaguensis</i>	10 — 29
— <i>Janeirensis</i>	10 — 29
— <i>Johannensis</i>	10 — 23
— <i>Klotzchiana</i> Reichb.	10
— <i>laciiniata</i>	68
— <i>laevis</i>	26
— <i>Leptotefolia</i>	9
— <i>lilacina</i>	10 — 34
— <i>longicaulis</i>	31 — 293
— <i>macrophyta</i>	10
— <i>macropoda</i>	10 — 25

PLEUROTHALLIS	Macuconensis.	9 —	17
—	<i>Mantiquyrana</i>	9 —	14
—	<i>melachila</i>	9 —	19
—	<i>micrantha</i>	9 —	21
—	<i>microphylla</i>	35	
—	<i>montana</i>	9	
—	<i>muscicola</i>	56	
—	<i>muscosa</i>	9 —	43
—	<i>myrticola</i>	9	
—	<i>nemorosa</i>	9	
—	<i>oligantha</i>	10 —	33
—	<i>ophicephala</i>	294	
—	<i>panduripetala</i>	9 —	42
—	<i>pectinata</i> Lindl.	9 —	11
—	<i>pelioxantha</i>	10	
—	<i>punctata</i>	20	
—	<i>ramosa</i>	9 —	17
—	<i>Rio Grandensis</i>	10 —	28
—	<i>rostellata</i>	9	
—	<i>rubens</i> , Lindl.	9 —	10
—	<i>saurocephala</i> , Lindl.	10	
—	<i>serrulatipetala</i>	10 —	33
—	<i>Sonderiana</i> , Reichb.	10 —	31
—	<i>serpentula</i>	9 —	20
—	<i>spilantha</i>	10 —	32
—	<i>strupifolia</i> Lindl.	10 —	26
—	<i>sulphurea</i>	9 —	15
—	<i>translucida</i>	9 —	19
—	<i>tricarinata</i>	10	
—	<i>triliniata</i>	42	
—	<i>tristis</i>	293	
—	<i>variegata</i>	61	
—	<i>viridicata</i>	30	
—	<i>Wawraeana</i>	9 —	14
POGONIA	Juss.	263	
—	<i>aphylla</i>	269	
—	<i>gracilis</i>	267	
—	<i>latipetala</i>	265	

POGONIA macrantha.....	265
— metallina.....	267
— Paranaensis.....	268
— pluriflora.....	264
— quadricalosa.....	263
— revoluta.....	266
— Rodeiensis.....	269
— vinosa.....	263
POLYSTACHIA Hook.....	168
— caespitosa.....	168
— Geraensis.....	168
— pinicola.....	169
PRESCOTTIA Lindl.....	277
— octopollinica.....	277
— nivalis.....	278
— Rodeiensis.....	278
— viacola.....	279
PSILOCHILUS Barb. Rod.....	272
— modestus.....	273
REICHENBACHANTUS Barb. Rod.....	164
— modestus.....	165
RESTREPIA Kunth.....	115
— <i>lonchophylla</i>	39
— <i>microphylla</i>	115
RIVULARIDAE Barb. Rod.....	175
RODRIGUEZIA Rez. et Pav.....	239
— bicristata.....	242
— bifolia.....	239
— eleutherosepala.....	240
— maculata.....	242
— microphyta.....	241
— sexeristata.....	242
SARCODANTHAE Barb. Rod.....	10 — 23
SARCOGLOTTIS Presl.....	287
— Allemanii.....	288
— multiflora.....	287
— ornithocephala	288
— Lindl	280

	PAGS.
SAUROGLOSSUM elatum Lindl.	280
Serapias Vell.	288
— <i>fasciculata</i> Vell	288
SOPHRONITIS Lindl.	159
— <i>alba</i>	160
— <i>violacea</i>	160
— <i>Wittigiana</i>	159
SPATHIUM Lindl.	139
SPIRANTHES Rich.	230
STELIS Sw	82
— <i>chlorantha</i>	82 — 86
— <i>deregularis</i>	83 — 94
— <i>drosophila</i>	82 — 88
— <i>gigas</i>	82 — 89
— <i>littoralis</i>	82 — 85
— <i>megantha</i>	82 — 83
— <i>micrantha</i>	83 — 93
— <i>microglossa</i> Rehb. fil.	82
— <i>microcaulis</i>	83 — 85
— <i>modesta</i>	82 — 87
— <i>oligantha</i>	83 — 93
— <i>omaioantha</i>	82
— <i>Palmeirensis</i>	83 — 92
— <i>Paraeusis</i>	82 — 88
— <i>Parahybunensis</i>	82 — 84
— <i>peliochila</i>	82 — 84
— <i>penduliflora</i>	82 — 9
— <i>puberula</i>	83 — 86
— <i>smaragdina</i>	82 — 90
— <i>triangularis</i>	83 — 91
— <i>vinosa</i>	82 — 89
STENORHYNCHUS Rich.	285
— <i>actinosiphila</i>	286
— <i>ceracifolia</i>	285
— <i>icmadophila</i>	286
SUBULIFOLIAE Barb. Rod.	212
TERETEFOLIAE Barb. Rod.	96 — 110
TUBULIFLORAЕ Barb. Rod.	83 — 94

	PAGS.
TRICHOCENTRUM Poepp. et Endl.	238
— <i>albopurpureum</i>	238
— <i>Amazonicum</i>	238
VANDAEAE Lindl.	173 — 175
VANILLA Plum.	271
— <i>parviflora</i>	271
ZYGOPETALUM Hook.	178
— <i>micranthum</i>	215
ZYGOSTATES Lindl.	222
— <i>lunata</i>	222



