



Vellozia : contribuições do Museu Botanico do Amazonas

<https://hdl.handle.net/1874/34153>

Dr. Fitzke
Au Professeur Leguian
hommage
à l'âge

VELLOSIA

RZ2378

VELLOSIA

CONTRIBUIÇÕES

DO

MUSEU BOTANICO DO AMAZONAS

VOLUME PRIMEIRO
BOTANICA

1885 — 1888

(SEGUNDA EDIÇÃO)



RIO DE JANEIRO
IMPRENSA NACIONAL
1891

BIBL. INST. VOOR SYST. PLANTKUNDE
Transitorium 2, De Uithof
Heidelberglaan 2
3584 CS UTRECHT - Netherlands

PROLOGO DA PRIMEIRA EDIÇÃO

BENEVOLO LEITOR.

A força moral de uma nação não se determina só pelo numero de seus soldados ou de seus vasos de guerra, pelo incremento de seu commercio ou de sua industria, mas principalmente pelo grão a que teem atingido as sciencias, as letras e as artes. São estas que inventam o canhão, encouraçam as esquadras, impellem as locomotivas, fazem mover-se as correntes electricas, desvendam os mysterios das florestas e do solo e, tornando-os em realidades, transformam-n'os em productos que se derramam pelas fabricas e pelos mercados. E' pela força intellectual e não pela physica, pois, que uma nação progride, que campêa entre as outras. Não bastam os arsenaes, as fabricas, as alfandegas, é preciso que tudo se movea pela força do genio de seus filhos, que descobrem os materiaes que dão movimento aos operarios, ás machinas e ás pautas.

A província do Amazonas, que, no Imperio, possue o territorio que maior cópia de productos pôde fornecer á actividade humana, ante a marcha progressiva do seculo, não cruzou seus braços, procurou conhecer o que o silencio das suas florestas esconde, para atiral-as ao mundo, e para isso teve a patriotica idéa de fundar o seu Museu, cadiinho onde se apurarão as suas riquezas, para, depois de conhecidas, serem offertadas á actividade humana.

Até aqui só a intelligencia exotica, de longe em longe, percorria os seus sertões e tirava proveito do que encontrava; agora, porém, é

VI

a propria provincia que mostrará o que ella de novo e de util guarda em seu seio.

Fundado o Museu Botanico do Amazonas, pela lei n. 629 de 18 de Junho de 1883, em 22 de Janeiro de 1884 teve o seu regulamento; mas circumstancias imprevistas fizeram com que até Junho de 1887 estivesse privado de verbas, para a sua completa organização, e por conseguinte baldo de meios para trabalhar. Honrado com a confiança da presidencia, fui immerecidamente chamado para organizar e montar o Museu, e, pondo toda a minha actividade em prova, entrei logo a lutar não só com as difficuldades que se me oppunham pela falta de elementos, como pela indifferença e má vontade que sempre apparecem, quando surge em qualquer parte uma idéa nova.

Apezar dos obstaculos e da luta constante, o Museu poude fazer aparecer hoje, modesta, sem atavios que deslumbrem, envolta na roupagem lisa da sua consciencia, a *Vellozia*, pedindo ás suas irmãs um lugar para ella, para tambem entrar no côro daquellas que acompanham os solos das encanecidas á luz do fóco da sciencia.

A *Vellozia* vem temerosa offerecer o que poude respigar no descanço das fadigas das lutas inglorias, sobraçando pequena messe, mas que prova que descuidada não andou.

O Museu julga-se feliz, por poder, estando ainda sob as faxas infantis, fazer aquillo que outros não fazem senão depois de lhes ter passado pelos archivos um grande numero de annos.

A *Vellozia*, como a *Linnaea*, a *Malpighia*, a *Bomplandia*, a *Adansonnia*, a *Lindenia*, e outras, com os seus trabalhos, vem tambem render um tributo de homenagem, perpetuando o nome do brazileiro notavel que se chamou Frei JOSÉ MARIANO DA CONCEIÇÃO VELLOSO, o primeiro botanico que no Brazil chegou a ter publicado o fructo dos seus fatigantes trabalhos. (1) Na falta de um Mecenas, sirva o nome de um redivivo, e que as palmas que porventura colha, prestem para ornar o pedestal da sua gloria.

(1) Flora Fluminensis seu descriptionum plantarum prefatura Fluminensi sponte nascentium liber primus ad systema sexuale concinnatus Augustissimus Dominus nostre per manus Illm. ac Exm. Aloysii de Vasconcellos & Souza Brasiliæ Pro-Régis Quarti etc. etc. Sistit Fr. Josephus Marianus a Conceição Velloso. Presb. Ord. S. Franc. Reform. Prov. Flumin. 1790.

Se deparar tambem com flôres no seu caminho, e não se lacerar nos espinhos que possam tolher-lhe a marcha, essas flores a *Vellozia* atira viçosas sobre a fronte dos poucos deputados provinciaes que facultaram-lhe os meios de apparecer em publico.

Manda tambem a justiça que ella apresente os nomes do Dr. José Lustosa da Cunha Paranaguá, o presidente fundador do Museu; o do Dr. Theodureto Carlos de Faria Souto, presidente que dotou o Museu com um edificio proprio; o do Dr. José Jansen Ferreira Junior, que pela sua honradez e patriotismo soube evitar que um golpe de morte fosse vibrado sobre esta instituição; o do Dr. Ernesto Adolpho de Vasconcellos Chaves, presidente a quem o Museu deve a organização do seu laboratorio chimico, e o do coronel de engenheiros Conrado Jacob de Niemeyer, o presidente que conseguiu da assembléa os fundos necessarios para a marcha regular do Museu.

A *Vellozia* não é mais do que o archivo do que houver de original nas investigações feitas no Museu, contribuindo, por meio da botanica, da chimica, da ethnologia e da historia, para o desenvolvimento das sciencias naturaes, da geographia, da industria e do commércio.

Apresenta neste primeiro volume, para cumprir o que determina o art. 22 do Regulamento do Museu, na primeira parte o começo de um trabalho em que são descriptas diferentes plantas medicinaes e industriaes, que em consciencia parecem ser novas, bem como a descrição de 25 palmeiras tambem novas. Na segunda parte, infelizmente, só aparecem uns ensaios chimicos, de algumas substancias alimenticias, porque, a despeito de todos os meus esforços e por motivos independentes da minha boa vontade, não consegui obter nenhum estudo de chimica organica vegetal, (1); na terceira vem um estudo sobre os vestigios de uma necropole dos primitivos habitantes do Amazonas e o *folklore* ou mythologia da mesma região.

(1) Nesta segunda edição suprimo essas analyses.

VIII

Occupando-se a ethnologia não só das leis, costumes, usos, traços physicos e origem de um povo, mas tambem da sua lingua, da sua religião e dos seus mythos, vem esses artigos não só amenizar aquella aridez que Bernardin de St. Pierre achava na botanica, como cumprir as disposições dos arts. 22 e 28 do cap. XII do citado Regulamento.

Agora ainda algumas palavras, não aos mestres da sciencia, porque estes sempre acolhem pressurosos e com jubilo os esforços de seus confrades, e estão sempre promptos a desculpar algumas faltas, mas áquelles que não sabem o que é um banquete na mesa de Linneo.

Em geral, para bem determinar-se uma planta, ha o confronto para a identificação da especie, que é feito nos grandes herbarios; porém não se dispondo desse meio, ao alcance dos botanicos estrangeiros, corre-se o risco de se fazer uma dupla classificação; vale porém mais isto de que não resulta deser algum, do que deixar, por desidia ou incuria, plantas novas ou uteis desconhecidas. Os grandes mestres da sciencia, no fóco das luzes, teem cahido em duplas determinações, que teem ido para a synonymia; poderá cahir nesse engano o autor destas linhas, porque grande é hoje a litteratura botanica, e não lhe é dado possuir-a toda; mas terá cumprido um dever.

Fracos são os meios de que dispõe o Museu, mas por isso não se deve cruzar os braços, sob pena de incorrer n'um crime de leso-patriotismo, que o autor a si proprio não perdoaria.

O Director do Museu

J. Barbosa Rodrigues

PROLOGO DA 2^a EDIÇÃO

Devo ao leitor uma explicação pela demora no apparecimento da *Vellozia*, que em tempo opportuno deixou de ser publicada. Vem esta edição perpetuar os trabalhos feitos no Museu Botanico do Amazonas durante os annos de 1885 a 1888.

Depois de incessantes trabalhos e de lutas continuas, tendo conseguido apresentar o Museu organizado e em condições de já poder ser admirado por estrangeiros, levado por odios particulares e politicos, um vice-presidente deu profundo golpe de morte na instituição, que se não se extinguiu immediatamente foi isso devido a esforços por mim empregados. Todavia, se não foi riscada do numero de suas congeneres, de então em diante conservou-se anniquilada, sem meios de se erguer, por não dispor de uma só verba que a animasse, por terem sido os seus meios de existencia desviados para outros fins, pela propria mão que a ferira.

Sem verbas, completamente desmontado pela rapida e brusca mudança de casa, não podendo o Museu soerguer-se, suspendi a publicação da revista, que já tinha um volume em circulação e impressa a parte botanica do segundo. Tendo sahido cheio de erros o volume publicado e impresso em papel de pessima qualidade, retirei-o da circulação, esperando que o Museu retomasse seu antigo curso para então imprimir de novo a revista correcta e digna de ser manuseada. Prejudicial, entretanto, era essa demora aos fóros do estabelecimento que eu creara e dirigia, porque não só os trabalhos executados com tantos sacrificios não apareciam, como a sciencia perdia, vendo retiradas da publicidade as novidades que haviam sido alcançadas.

Dormiam as estampas do 2º volume, já impressas, o somno dos condenados e no esquecimento as especies novas, quando passou o paiz por uma revolução politica que derrubou a parcella de invejosos que perseguiam o Museu e levou para as plagas amazonenses um homem de talento que á illustração alliava subido patriotismo. Tomando as redeas do governo, desde logo estendeu mão protectora ao Museu Botanico e procurou meios de salval-o e erguel-o á altura que merecia. Immediatamente encommendou para o estabelecimento uma typographia propria que, infelizmente, não chegou a ser montada, porque antes de chegar a Manáos e antes de feitas as reformas que o governador preparava, fui chamado pelo Governo central para tomar a direcção do Jardim Botanico do Rio de Janeiro. Apezar disso, ao deixar saudoso o estabelecimento que tantos trabalhos me dera, mas que o queria como filho dilecto, o Dr. Ximeno Villeroy, o patriotico Governador do Amazonas, ordenou a impressão dos trabalhos que existiam terminados e a reimpressão do 1º volume. Apparecem, pois, hoje, esses douis volumes da revista, graças aos esforços daquelle cavaleiro, pelo que rendo-lhe aqui um publico testemunho de gratidão.

Chegando ao Rio de Janeiro, levei aos prélos da Imprensa Nacional a revista; mas, infelizmente, a grande agglomeração de trabalhos do Governo retardou muito a impressão.

O leitor do volume notará agora a falta da *Poranduba Amazonense*. Cumpre-me explicar a razão dessa falta.

Sendo um trabalho bastante longo, ocupando mais de um volume da revista, de mais de 300 paginas, para não sobrecarregar os cofres do Amazonas, aceitei o convite, que gentil e cavalheirosamente me fez o digno director da Bibliotheca Nacional, Dr. Bittencourt Sampaio, para publicar esse trabalho nos *Annaes* da mesma Bibliotheca, visto tratar-se de assumpto que interessava essa repartição. De feito, foi a *Poranduba* impressa no vol. XIV dos *Annaes da Bibliotheca Nacional*.

Julgo de meu dever aqui prevenir o leitor de que, tendo sido aproveitadas as estampas que estavam promptas para entrar no 2º volume, assim como as que haviam já servido no 1º, nota-se agora na parte botanica, que a numeração das respectivas estampas de I a XIII é seguida outra vez de outras de I a XXII. Contém, pois, a *Eglogae*

plantarum novarum 35 estampas divididas em duas series. As estampas que formaram a 2^a serie referem-se ao texto da pag. 31 em deante, intercaladas entre as duas series as estampas XXII a e XXII b, que foram posteriormente impressas.

Tendo-se extinguido, com a minha retirada, o Museu Botanico do Amazonas, ahi ficam esses douis volumes como vestigio de sua ephemera passagem no mundo scientifico, e como prova de que, em curto espaço de tempo, rodeado de contratempos, aquelle estabelecimento não deixou de ter verdadeira utilidade.

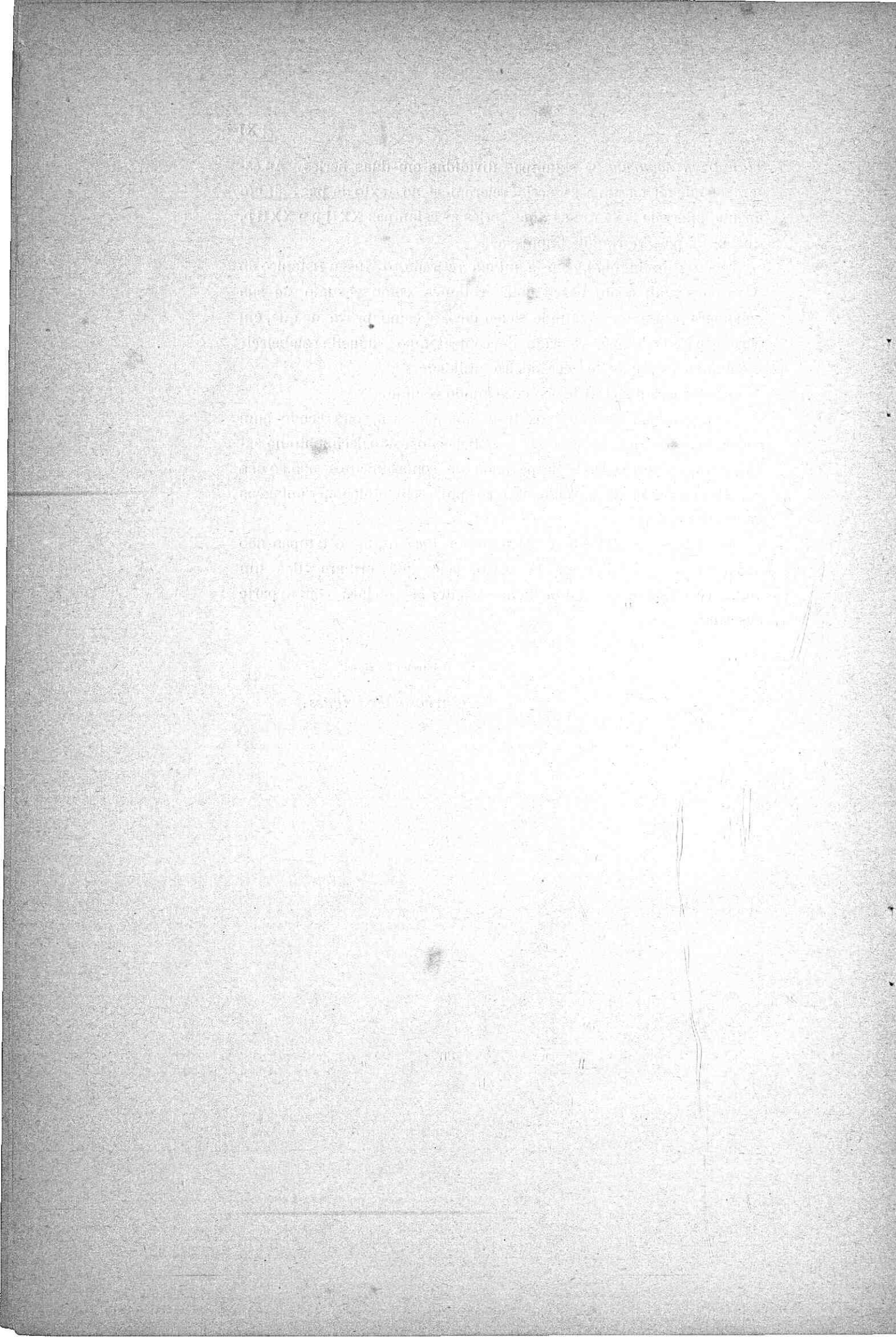
O leitor lerá o seu historico no segundo volume.

Estas paginas resumem os trabalhos de casa, não sendo aqui consignados os que se referem a noticias do estabelecimento no estrangeiro, a informações e propaganda de conhecimentos, não só das riquezas, como da geographia, ethnographia, climatologia, vantagens da immigração, etc.

Tendo sido modificado o formato da *Revista*, as estampas não puderam ser addicionadas ao texto, pelo que formam elles um volume em separado. Com facilidade o leitor as cotejará com a parte descriptiva.

O Director do Museu

F. Barbosa Rodrigues.



REGULAMENTO N. 49, DE 22 DE JANEIRO DE 1884

O Presidente da Província do Amazonas, usando da attribuição que lhe confere o art. 24 § 4º da Carta de Lei constitucional de 12 de Agosto de 1834, resolve expedir o seguinte:

REGULAMENTO PARA O MUSEU BOTANICO DO AMAZONAS

CAPITULO I

DO MUSEU E SUA ORGANIZAÇÃO

Art. 1º O Museu Botanico do Amazonas é destinado principalmente a estudar botanica e chimicamente a flora da província, e vulgarisar os seus productos; devendo colligir e ter sob sua guarda os productos naturaes e industriaes que visem áquelle fim.

Paragrapho unico. Estudando a industria indigena, terá tambem uma secção ethnographica.

Art. 2º A direcção e fiscalização será exercida por um director, de acordo com o Presidente da Província.

Art. 3º Terá o Museu o seguinte pessoal: um botanico e um chimico, sendo um delles o director, um ajudante-secretario, um dito desenhista-photographo, e um dito jardineiro, um porteiro, e quatro serventes, de preferencia indios.

CAPITULO II

DO DIRECTOR

Art. 4º O director será nomeado pelo Presidente da Província devendo a nomeação recahir sobre o botanico ou o chimico.

Art. 5º Compete ao director:

§ 1º Propor ao Presidente da Província a nomeação do botanico ou do chimico, assim como a dos ajudantes e porteiro, podendo os dous primeiros servir por contracto.

§ 2º Nomear e demittir os serventes e marcar-lhes o serviço.

XIV

§ 3.º Representar ao Presidente sobre as providencias que julgar convenientes ao estabelecimento, assignar toda a correspondencia, folhas de pagamento, e rubricar as contas.

§ 4.º Determinar ao chimico, ou ao botanico, os trabalhos que julgar convenientes.

§ 5.º Redigir a revista do Museu, e promover relações com os estabelecimentos congeneres estrangeiros.

CAPITULO III

DO BOTANICO

Art. 6.º Compete ao botanico:

§ 1.º Fazer herborisações, colher e colleccionar as plantas da provincia, segundo os preceitos scientificos.

§ 2.º Classificar, descrever, desenhar e fazer desenhar as que forem novas ou pouco conhecidas.

§ 3.º Organizar um catalogo methodico, onde, além do nome vulgar e scientifico, se encontrem as propriedades das plantas.

§ 4.º Reunir todos os productos vegetaes, e conserval-os.

§ 5.º Ter sob sua guarda o herbario em boa ordem e conservação.

CAPITULO IV

DO CHIMICO

Art. 7.º Compete ao chimico:

§ 1.º Analysar qualitativa e quantitativamente as plantas, ou os seus productos.

§ 2.º Extrahir os principios activos das mesmas e os productos chimicos, quer para as collecções do Museu, quer para amostras que tenham de ser remettidas para o estrangeiro.

§ 3.º Ter sob sua immediata guarda e em boa conservação não só o laboratorio como o gabinete chimico.

§ 4.º Fazer experiencias com os productos obtidos.

§ 5.º Registrar, methodicamente, com todas as observações e considerações as analyses que se fizerem, com as respectivas datas.

§ 6.º Apresentar mensalmente o resultado dos trabalhos com o registro acima.

§ 7.º Fazer extractos e tinturas das plantas toxicas e medicinaes.

§ 8.º Requisitar com tempo e por escripto o que for necessario para o bom desempenho de suas obrigações.

CAPITULO V

DOS AJUDANTES

Art. 8.^o Os ajudantes auxiliarão ao botanico e ao chimico nas suas excursões e nos trabalhos de gabinete, assim como se auxiliarão mutuamente.

Art. 9.^o Serão nomeados pelo Presidente da Provincia, sob proposta do director, apresentando provas de moralidade e de sacerdem pelo menos as linguas franceza e latina e arithmeticá.

Art. 10. Deverão ter a qualidade de cidadão brazileiro, e, quando não se encontrem especialistas, poderão ser estrangeiros contractados.

Art. 11. Além dos requisitos do art. 9^o deverão provar que estão habilitados em desenho e photographia, jardinagem e horticultura, conforme a especialidade.

CAPITULO VI

DO AJUDANTE SECRETARIO ..

Art. 12. Compete ao secretario, além dos serviços que como ajudante tiver de fazer:

§ 1.^o Ter a seu cargo não só a correspondencia oficial, que será registrada, como fazer todas as cópias dos trabalhos do botanico e do chimico.

§ 2.^o Conservar em boa ordem a correspondencia.

§ 3.^o Fazer as folhas de pagamento e organizar as contas.

§ 4.^o Ter sob sua guarda e conservar em boa ordem a secretaria e a bibliotheca do Museu, de que deverá fazer o catalogo.

CAPITULO VII

DO AJUDANTE PHOTOGRAPHO E DESENHISTA

Art. 13. Ao photographo desenhista compete :

§ 1.^o Tirar as photographias e os desenhos que o director ordenar.

§ 2.^o Conservar os clichés e desenhos por ordem numerica e por qualidades.

§ 3.^o Ter sob sua guarda, em boa ordem, conservação e asseio, o atelier e os instrumentos, assim como os objectos de desenho.

Art. 14. Poderá ter atelier particular para seu uso, devendo, porém, recolher ao Museu, onde serão guardadas, todas as chapas photographicas e desenhos a elle destinados.

XVI

Art. 15. Não poderá dispor de photographia alguma, nem de cópias de desenhos do Museu, sob pena de suspensão ou demissão proposta ao Presidente da Província, conforme a gravidade do caso.

CAPITULO VIII

DO AJUDANTE JARDINEIRO

Art. 16. Compete ao jardineiro:

§ 1.º Plantar o horto e dirigir os seus trabalhos, segundo as instruções que receber do director.

§ 2.º Fazer excursões para obter plantas vivas e sementes, sempre que lhe for ordenado.

§ 3.º Ter sob sua responsabilidade a conservação das plantas, a dos instrumentos agrícolas, assim como o asseio e boa ordem do horto, onde deverá morar.

§ 4.º Para auxiliar-o terá quatro empregados que serão de preferência índios.

Art. 17. Das sementes que colher e das que germinarem, poderá o jardineiro dispor para seu uso da quarta parte, não as podendo, porém, retirar sem ordem e inspecção do director.

CAPITULO IX

DO PORTEIRO

Art. 18. Compete ao porteiro abrir e fechar as portas do estabelecimento, velar pela sua segurança, asseio e dependências, e cumprir as ordens do director.

CAPITULO X

DOS SERVENTES

Art. 19. Aos serventes compete, conforme a designação do director:

§ 1.º Auxiliar ao porteiro no asseio do edifício.

§ 2.º Auxiliar ao chimico e ao botânico nos seus trabalhos, e limpar o herbario sob as vistas deste.

§ 3.º Empregar-se nos trabalhos da jardinagem e horticultura.

CAPITULO XI

DAS EXPOSIÇÕES

Art. 20. Logo que o Museu esteja em circumstancias, annualmente, no dia 29 de Julho, exporá os seus trabalhos e productos ao publico, por espaço de tres ou mais dias. (1)

Art. 21. Durante o anno a entrada no Museu só é permittida aos domingos ás pessoas que o queiram visitar.

Paragrapho unico. Os naturalistas nacionaes ou estrangeiros e aquelles que quizerem estudar poderão ter ingresso em outros dias, mediante ordem do director.

CAPITULO XII

DA REVISTA

Art. 22. O Museu terá uma revista trimestral, na qual serão publicados todos os seus trabalhos. Será dividida em quatro partes, na primeira se ocupará da botanica, na segunda da chimica, na terceira da ethnographia, e na quarta de historia, geographia estatistica, etc., em que noticiará as regiões que forem percorridas pelo pessoal do Museu.

Art. 23. Esta revista terá assignantes no paiz e no estrangeiro, e será distribuida gratuitamente aos estabelecimentos scientificos e permutada com outras nacionaes ou de outros paizes.

Art. 24. O producto das assignaturas da revista será applicado ao custeio da mesma revista.

Art. 25. Da parte botanica e chimica se tirarão em separado alguns exemplares, quando se tratar de plantas medicinaes ou indnstrias, para serem remetidos aos hospitaes, escolas de medicina, laboratorios e fabricas, junto a amostras das plantas de que se tratar.

Art. 26. Será escripta em francez a parte que servir para vulgarisar os productos da provincia.

CAPITULO XIII

DA SECÇÃO ETHNOGRAPHICA

Art. 27. Todos os objectos indigenas, não só os que pertencem á industria das tribus da Provincia, tirados do reino vegetal,

(1) A primeira exposição foi feita no dia 29 de Julho de 1886, sendo nesse dia inaugurado o retrato de Sua Alteza a Senhora Condessa d'Eu, ex-Princeza Imperial do Brazil.

XVIII

como tudo que tenha relação com os seus usos e costumes, serão recolhidos a uma secção especial.

Art. 28. Estes objectos serão distribuidos e estudados por ordem geographica e de tribus, e serão conservados sob a guarda do director.

Art. 29. Sempre que for possível se conservarão photographias ou desenhos, representando os typos das tribus em posições que sirvam para o estudo anthropologico.

Art. 30. Os esqueletos, craneos, etc. das mesmas tribus serão conservados.

Art. 31. Para o estudo comparativo, serão recolhidos á mesma secção, numa subdivisão especial, os objectos de louça de barro, de pedra, não só modernos como archeologicos.

Art. 32. Todos estes objectos, relacionados, serão desenhados ou photographados.

Art. 33. Nenhum objecto sahirá senão por troca, depois de haver uma triplicata.

CAPITULO XIV

DAS LICENÇAS E SUBSTITUIÇÕES

Art. 34. As licenças serão concedidas aos empregados do Museu, de conformidade com as leis em vigor.

Art. 35. As substituições serão feitas reciprocamente entre o chimico e o botanico; e as dos mais empregados conforme a designação do director, percebendo o substituto, além dos seus vencimentos, mais a gratificação do logar substituido quando accumular as funções.

Paragrapho unico. Quando as licenças excederem a um mez, o director do Museu poderá, com autorização do Presidente da Província, nomear um empregado interino, que perceberá todos os vencimentos do cargo.

CAPITULO XV

DISPOSIÇÕES GERAES

Art. 36. Os nomes das pessoas que fizerem donativos ao Museu, já de fibras, sementes, oleos, resinas, troncos de arvores, etc., já de objectos indigenas, serão registrados em livro especial e mencionados na revista.

Art. 37. Sempre que for preciso o director representará ao Presidente da Província sobre a conveniencia de sahir ou fazer sahir os

seus ajudantes para herborizações no interior da Província, com segurança e bom resultado.

Art. 38. As despesas de viagem do director e seus ajudantes, nos vapores subvencionados, correrão por conta da Província.

Art. 39. As horas de trabalhos serão marcadas pela tabella que o director organizar, podendo começar ás 6 horas da manhã e terminar ás 6 da tarde.

Art. 40. O director poderá impor aos empregados pelas faltas que commetterem as penas de desconto nas gratificações, de suspensão com perda de vencimento até 15 dias, propondo ao Presidente da Província, se convier, a demissão ou rescisão do contracto.

Art. 41. No caso ultimo do artigo anterior não poderá o empregado pedir indemnização alguma.

Art. 42. Os empregados terão por anno os vencimentos da tabella junta, que fica dependente de approvação da assembléa, assim como, quando em viagem, mais a diaria de seis mil réis (6\$000) para o botânico ou chimico, e tres mil réis (3\$000) para os ajudantes.

Palacio da Presidencia da Província do Amazonas, 22 de Janeiro de 1884. — José Lustosa da Cunha Paranaguá.

Tabella dos vencimentos annuaes dos empregados do Museu Botanico

CARGOS	ORDENADO	GRATIFICAÇÃO	TOTAL
Director		1:200\$000	1:200\$000
Botanico.....	4:000\$000	2:000\$000	6:000\$000
Chimico.....	4:000\$000	2:000\$000	6:000\$000
Ajudante-secretario.....	1:600\$000	800\$000	2:400\$000
Dito-desenhista-photographo.....	1:600\$000	800\$000	2:400\$000
Dito-jardineiro.....	1:600\$000	800\$000	2:400\$000
Porteiro	800\$000	400\$000	1:200\$000

Os serventes terão a diaria de 3\$000.

Eclogae plantarum novarum

AUCTORE

J. BARBOSA RODRIGUES

Direct. Muzei bot. Amaz.

1891

DICOTYLEDONEAE § EXOGENAE D. C.

Subclas. THALAMIFLORA E D. C.

Ordo ANONACEAE Juss.

Gen. CYMBOPETALUM Bentk.

1. *Cymbopetalum odoratissimum* (Barb. Rod. *Herb.*
Mus. bot. Amaz. n. 635) arbuscula mediocris ramosissima ;
ramis pubescentibus ; foliis membranaceis ellipticis acutissimis
basi acutis sessilibus ; pedunculis solitariis supra axillaribus ebra-
cteolatis unifloris primo erectis deinde elongatissimo nutantis triplo
folium superantibus quam fructibus ; sepalis subreniformibus acutis
minutis ; petalis exterioribus lanceolatis acutissimis membranaceis
herbaceis, interioribus oblongis crassis ventricosis mucronatis albis ;
baccis arcuatis lateraliter compressis pedunculatis subdehiscentibus,
5-spermis, arillo bilobo magno.

Tabula nostra I.

Arbuscula tenuis, 2—4 met. alt. *Ramuli* teretes ; cortice cinereo verru-
co-so-rimoso, novelli viridi pubescente. *Folia* 0^m,12—0^m16×0,05
—0^m06 lat., *petiolis* subnullis. *Pedunculi* 0,03 lg., glabri. *Sepala*
0^m012 lata, 0^m006 lg. explicata. *Petala* exteriora extus pubescentia,
longitudinaliter laeviter carinata, interiora triplo majora, carnosa,
incurva lateraliter juncta, extus penninervia sulcata, linea media
prominenti in apice attenuata, 0,05×0^m03 lg. *Thorus* convexus.
Stamina flava 0^m,006 lg. ; *filamentis* brevitus ; *antheris* ?

HAB. *in silvis nemorosis prope Parintins, olim Villa Bella da Imperatriz, prov. Amaz.* Piráyauara kiynha *in lingua tupyca nominatur vel Pimenta de boto. Flor. et fruct. in Maio.*

Obs. As Anonaceas da região austro-oriental são representadas no Brasil pelas *Rollinias* (embiras), *Xylopias* (pacovys), *Anonas* (araticuns), *Guaterias* (pindhybas), *Duguetias* ou *Aberamoas* (biribás) e pelas *Bocageas* e *Cymbopetaluns*.

O genero *Cymbopetalum* foi criado pelo professor Bentham (1) e incluido nos *Genera Plantarum* de Bentham e Hooker (2). O professor Baillon o adoptou na sua *Mémoire sur la famille des Anonacées e nas Anonaceae Mexicanæ Leibnizianæ enumeratae* (3) e o incluiu tambem nos seus *Genera*.

Tem por typo a antiga *Uvaria brasilienses* de Velloso, que Martius accitou na *Flora Brasiliensis* e que até hoje, se me não engano, era a unica especie que representava o Brazil, porque as outras especies que foram levadas para o geneno pertencem ao Mexico.

Vem, pois, a de que me occupo a ser a segunda indigena. Distingue-se perfeitamente este genero não só das *Uvarias*, quasi todas asiaticas e africanas, como mesmo de todos os generos comprehendidos na tribo das *Uvariaceas*, pelas tres petalas internas da corolla inteiramente diferentes das externas, como das dos outros generos, pelo que foi levada para a secção das *Mitrophoreas*.

Ordo CAPPARIDEAE Juss.

Tribu CAPPAREAE D. C.

Gen. CAPPARIS Linn.

Sub. gen. COLICODENDRON Mart. et Eich.

1. Capparis urens (Barb. Rod. loc. cit. n. 507) caule scandente; ramulis inflorescentibus calycibus pulverulente-ferrugineo-tomentosis; foliis petiolatis oppositis papyraceis oblongo-lanceolatis acuminatis reticulato-venosis utrinque persistenter albido v. ferrugineo-tomentosis; alabastro suboblongo v. globuloso; bacca magna ovoidea v. subrotunda èoque pulverulento-albido v. flavid.

Tabula nostra II.

(1) Journ. Linn. Soc. V. 69.

(2) Pags. 27 n. 28.

(3) Adansonia VIII, 268, 298, 342 : Hist. des plant. I. 240, 287.

Radix simplex, perpendicularis, flexuosa, longitudinaliter rimulosa, cortice extus tabacino, intus albido amylaceo. *Folia* 0,^m09—0,^m11×0,^m04—0,06 lg. *Racemi* pauciflori v. triflori 0,^m02—0,04 lg. *Pedicelli* cylindracei tomentosi 0,02 lg. *Flores* anthesi, 0^m045 in diam. *Staminibus* inflexis subtriplo corollae superantibus; pistillo erecto tertia circiter parte majore. *Perianthium* 4-merum. *Calix* retroflexus; *sepala* oblonga, subobtusa concava extus pilis stellatis, tomentosa. *Petala*, alba, patentia, calyce duplo longiora, obovata, brevi-unguiculata concava, marginibus recurvis. *Discus* calycis in squamulas liberas carnosas triangulari emarginatas, productus. *Stamina* basi subincrassata glaberrima. *Ovarium* cylindraceum, extus pilosum uniloculare; *stigma* conico-discodeum. *Bacca* 0,^m06—0,^m11×0^m04—0,^m07 lg. pulposa, polysperma. *Semina* reniformia, 0,^m015×0,^m005—0,^m007 lg. fusca albido pilosa.

HAB. *in locis arvensis, ad Parintins, olim Villa Bella, et ad Manáos, prov. Amaz. Floret in Sept. et fruct. in Sept et Oct.. Incolis Cipó-taia nuncupatur.*

Obs. Entre as plantas que crescem nos logares de terras argilosas e secas que foram cultivados, e depois postos em abandono, torna-se notável o CIPÓ-TAIA não só pelas suas bellas flores brancas, como pelo principio acre, volatil, estimulante, e vesicante que teem as suas profundas raízes.

Posto que as hastes participem das propriedades das raízes, com tudo não são tão energicas, nem tão proveitosa, por conterem menos quantidade de principio activo. O efecto das cascas pisadas ou reduzidas a pó, misturadas com uma pequena quantidade de agua fria, até à consistencia das papas, é o mesmo que o dos synapismos da *Synapis-nigra* ou *mostarda*, sendo ainda mais irritante e vesicante.

Por esse motivo, os indigenas dellas se aproveitam no tratamento do rheumatismo, que chamam *karuara*, no enfraquecimento das pernas, e sempre com tão grande proveito, que levou a serem tambem applicadas no tratamento do *beriberi*, conseguindo-se curas extraordinarias.

O autor destas linhas, tendo sido atacado pela terrivel enfermidade, que o privava quasi de andar, lançou mão desta planta, e synapisando diariamente as pernas, aos poucos voltou-lhe a sensibilidade, perdeu a dormencia e desapareceu-lhe a inchação, ficando perfeitamente bom.

Para fazer desaparecer o ardor que causava a queimadura, tomava banhos de outra planta, que aqui descrevo, a anti-febril *Siparuna fetida* ou *Kaa-pitiú*, que auxilia a cura, e no momento produz um hem-estar inexplicavel. Poucas não teem sido as pessoas que, atacadas do terrivel mal, teem recobrado a sua primitiva saude, graças ás propriedades beneficas desta planta, que não posso deixar de recomendar.

Pertence ella ao velho genero *Capparis* de Linneo, porém, pelos seus caracteres, pela primeira vez se apresenta no mundo scientifico entre as suas congeneres. Diversas são as espécies distribuidas em varios sub-generos, porém nenhuma dellas é a que agora aqui descrevo.

Entre as espécies relacionadas por De Candolle, Duchartre, Eichler, não está incluida esta, que por isto dou como nova, apezar do nome CIPÓ-TAIA, cipó que queima, ser muito antigo. É verdade que esse nome se dá tambem a outras espécies, porque Maregraft, o companheiro de Pison, e medico do conde de Nassau, liga, na sua *Historia rerum naturalium Brasiliæ*, o nome *çapotaya* à especie que Linneo denominou *Capparis cynophallophora*, que pertence à tribo *Cynophallaea* de De Candolle. Não se deve tambem confundir o cipó-taia com a *kaataia*, que é o *Plumbago scandens* de Linneo, planta tambem dos alquives do Amazonas e do Pará, porém de paragens humidas.

Os seus fructos não são vesicantes, como os da *Crataeva Benthamii* de Eichler, conhecida vulgarmente no Pará por *Catauary*, ou *Cataure* no Amazonas, que não é o *tapiá* do Sul, a *Crataeva tapia* de Linneo, cujos fructos são tambem vesicantes.

Ordo VIOLARIAE Endl.

Tribù VIOLEAE D. C.

Gen. CORYNOSTYLIS Martius.

Corynostylis palustris (Barb. Rod. *l. cit.*, n. 654) folia oblonga acuta; sepala lato-ovata subobtusa ciliata; petala 4 superiore adscendentia inaequalia, postica oblonga v. obovata concava, intermedia multo latiora obcordata recurva, antica longe calcarea lamina obcordata emarginata marginibus crispifoliatis calcare lamina majore contorta. Stamina cohaesa. Stylo staminibus multo excedente. Ovario trilineato piloso.

Tabula nostra III.

Frutex summas arbores scandens. *Rami* tereties sinistrorum volubiles, cortice suberoso longitudinaliter rimoso, fuscidentes; *lignum* radiato. *Folia* basi in petiolum subacuta, $0^{\text{m}}.06 - 0^{\text{m}}.15 \times 0^{\text{m}}.04 - 0^{\text{m}}.08$ lg., subintegerrima, minute-serrata, utrinque nitidula, pinnato nervosa, reticulato venosa, ad lentem subtus nigro-punctata, nervis subtus prominutis. *Petiolum* teretusculum laeviter canaliculatum, $0^{\text{m}}.012 - 0^{\text{m}}.007$ lg. *Flores* in superioribus axillis solitarii et ad apices ramulorum in racemis abbreviatis. *Sepala* subaequalia, concava, mucronata, ciliata, unum semper major, $0^{\text{m}}.012 - 0^{\text{m}}.006 \times 0^{\text{m}}.009 - 0^{\text{m}}.013$ lg.; intermedia, apice recurva, lineata, $0.022 \times 0^{\text{m}}.017$ lg.; antica lamina longitudinaliter subuplicata recurva; ad basin quinque crispo-striata, petalis intermediis paulo majora in calcar abeunte amplum $0^{\text{m}}.04$, conicum, contorto-complanatum obtusum, nervo medio prominentem, cylindraceo pedunculis subtriplo majorem. *Stamina* cohaerentia; *antherae* loculis sub sagittato-divergentibus, membrana terminali subrotunda, imbricata loculis minoribus; *calcar* commune, staminum anticorum antheris duplo majorem, falcatum, barbato villosum; appendices staminum intermediorum brevissimae, ciliatae. *Ovarium* oblongum, triplanatum, triliniatum, barbato-vilosum. *Stylus* elongato-clavatus, complanatus, curvatus, cavus. *Stigma* oblongo-perforatum ad marginibus laeve. *Capsula* mihi ignota.

HAB. *ad ripas inundatas igarapé Manáos, prope Manáos, in prov. Amaz.*
Flor. Aug.

Obs. Até hoje uma só especie continha este genero estabelecido pelo Doutor Martius, em 1823, nos *Nova genera et species plantarum*, o *C. hybanthus*, o *Viola hybanthus* de Aublet, cuja synonymia é grande. Até certo tempo tive a planta que descrevo, como sendo a mesma do celebre phytographo das plantas brazileiras; porém, estudando-a melhor, encontrei diferenças que me levam a considerá-la, não variedade, mas especie distincta. Quando em 1846, explorou o Amazonas o Doutor Ricardo Spruce, encontrou em Manáos uma variedade de folhas menores e pubescentes, que não é a de que trato, que tem as suas completamente glabras, mesmo quando novas, apenas pontuadas de granulações pardacentas, que se observam microscopicamente. Entre outros caracteres afasta-se da de Martius pelos estames unidos, pelas petalas posteriores maiores, pela anterior muito emarginada, pelo esporão desta ser torcido desde o botão, pela forma e pubescência do esporão dos estames, e pela inflorescência em racemo terminal, sendo raras vezes axillar, e quando assim acontece, as flores se apresentam solitárias.

E' um grande sítio, que se ramifica muito, sempre coberto de basta folhagem, que cresce nos lugares que se alagam, e que logo no começo da vasante se cobre de flores de um branco de leite, de aroma delicado, porém quasi imperceptível.

Ordo POLYGALEACEAE Juss.

Gen. BREDEMEYRA Willd.

Bredemeyra Isabeliana (Barb. Rod. loc. cit. n. 69) caule scandente; ramis pubescentibus; foliis oblongis v. ellipticis acuminatis mucronatis petiolatis nitidis glabris; paniculis axillaribus et terminalibus ramosis, floribus parvis ovatis pedicellatis; sepalis inaequalibus concavis, extus pubescentibus; petalis marginibus ad basin ciliatis utrinque in medium pillosis; carina intus pubescente; vagina staminia ad apicem dense ciliata; ovario glabro; stylo geniculato pubescente.

Tabula nostra IV. fig. B.

Caulis 0,^m02—0,^m10 diam., ad cacumina arborum scandens. *Folia* 0,^m08—0,^m13×0,^m036—0,^m050, utrinque glabra, nitida, subcoriacea, vena media subtus prominente brunnea super pubescente. *Paniculae* ampliae, compactae, ramulis crebris petentibus pubescentibus, *Flores* viridi-albi 0,^m003 longi.; pedicelli parvi pubescentes. *Sepala* exteriora sub-orbicularia, extus pubescentia, interiora multo-majora 0,^m002 longa, utrinque pubescentia. *Petala* oblonga, truncata. *Carina* unguiculata, cuculliformis, plicata, intus pubescens. *Vagina* staminea ad apicem dense pillosa: filamenta brevia, inflexa. *Ovarium* ellipticum, glabrum. *Fructus* ignotus.

HAB. in prov. Amazonas in silvis inundatis, prope Manáos, olim Barra do Rio Negro. Flor. in Jan.

Obs. O genero *Bredemeyra* de Wildenow hoje reune os generos *Comesperma* Labill. e o *Catocoma* Poep. et Endl. Admittido por Bennet em sua monographia das POLYGALACEAS, tendo como synonimos os generos acima, comtudo Baillon ainda aceitou o *Comesperma* e nelle inclue o *Bredemeyra*, apezar de Endlicher, St. Hilaire, de Candolle, Bentham e Hooker o respeitarem.

Com effeito, tem razão esses legisladores da sciencia, considerando-o distincto, porque, em relação ás espécies americanas, o genero *Comesperma* não as caracterisa bem. As espécies da Australia desse genero tem em geral as petalas ligadas á carina, enquanto as americanas as tem livres. E' um genero que hoje conta mais de 13 espécies, umas do Norte, outras do Sul do Imperio. São plantas das capoeiras que crescem, já nas vargens humidas, já nos terrenos elevados, sempre em logares argilosos, tendo as das terras seccas as propriedades medicinaes mais energicas. Não posso deixar de destacar esta especie entre as conhecidas e descriptas, pois, em nenhuma destas encontra-se caracteres que se identifiquem com os da que trato. Embora se approxime da *B. floribunda* Willd., e mesmo da *B. altissima* Bennet, apresenta caracteres que a afastam de ambas. Considerando-a nova, aqui a descrevo, impondo-lhe o nome de uma Senhora que, por sua posição e por seu amor à floricultura, tem animado e protegido a botanica, que deve-lhe já não pequeno numero de descobertas reconhecidas e sancionadas pelas autoridades européas: Sua Alteza a Sereníssima Senhora D. ISABEL, Princesa Imperial e Condessa d'Eu. Tendo-se fundado o Museu Botânico do Amazonas sob os auspícios da mesma Sereníssima Senhora, por dever e por gratidão, a ella dedico esta especie.

O genero *Bredemeyra* até aqui não tem sido mencionado na therapeutica e nem St. Hilaire, nem Martius attribuiram-lhe propriedades medicinaes, que se encontram na familia a que pertence. O professor Alfredo Guilherme Bennett na resenha dos usos das *Polygalaceas* publicada em sua monographia, em 1874, nada adianta sobre as do genero *Bredemeyra*. O mesmo acontece a Baillon, Richard e outros. Em geral as espécies dessa família tem propriedades que entram na classe das evacuantes e alterantes (*polygala*) e na das amargas e adstringentes, como as *Kramerias* e *Ratanhia*. Todavia as espécies do genero *Bredemeyra* entram na classe dos tonicos e estimulantes, tendo uma accão muito directa sobre os orgãos do sexo feminino. A especie *B. Kunthiana* de Klotz, ou *Comesperma Kunthiana* de St. Hilaire, conhecida no sul de Minas, principalmente em S. Gonçalo do Sapucalhy, pelo nome de *raiz do João da Costa*, é empregada efficazmente nas leucorrhéas, já empiricamente, já em formulas medicas. Meu irmão, o Dr. Arthur Barbosa Rodrigues, com a raiz dessa especie prepara um vinho e um xarope, procurados em toda a província de Minas-Geraes, como o antileucorrheico mais energico. A especie de que trato apresenta as mesmas propriedades.

Gen. SECURIDACA Linn.

Securidaca rosea (Barb. Rod. loc. cil. n. 19) caule fruticoso scandente, ramulis puberulis; foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris vena media supra puberula et lateralibus subtus prominentibus; racemis v. paniculis gracilibus elegantibus; sepala exteriora extus hirsuta; aliae magnae intus ad basin laevissime ciliatae, in dentem subito elongatae; carina laeviter cristata, marginibus ad basin ciliolatis; ovario glabro postice papilloso, stylo elongato incurvo; fructu samaroideo guttato ala magna nervosa marginibus crenatis.

Tabula nostra IV. fig. A.

Caulis 1—3 m. long.; rami gracili, versus apicem pubescentes. *Folia* 8—0,^m09×0,^m03—0,^m05 longa. *Racemi* v. paniculi terminales. *Flores* 0,^m13 longi; pedicelli minimi, pubescentes, bracteae linear-lanceolatae, caducæ. *Sepala* exteriora viridia, inaequalia,

extus hirsuta, superius concavum, suborbiculare, unguiculatum extus, pubescente. *Ovarium* parvum, compressum; *stylus* longus. *Fructus* corpus ovatum, $0^m,008 \times 0^m,005$ ala dorsalis irregulatiter dentata fractura circumdantem 5—13 lata; ala altera abortiva oblonga.

HAB. *ad ripas fluminis Yauapery in Rio Negro, prov. Amaz. Incolis Pombinha nuncupatur. Floret Martii.*

Obs. Entre as especies deste genero citadas e descriptas por Guilherme Bennet, em abril de 1874, na *Monographia das Polygalaceas* que faz parte da *Flora Brasiliensis* de Martius, as 18 mencionadas são do Valle Amazonico, afastando-se, entretanto, de todas, a especie de que trato. Approximando-se da *S. lanceolata* em alguns caracteres florais, afasta-se, contudo, de todas pela forma dos fructos, que, samaroideos como os das congeneres, não tem a aza erecta e alongada, e sim desenvolvida lateralmente com as margens profundamente crenadas. A aza abortiva que em algumas especies não forma mais que uma pequena apophyse, nesta se apresenta bastante desenvolvida.

E' esta uma das plantas que nos mostra o quanto ha ainda a estudar na flora Amazonica. Sendo uma das mais vulgares, conhecida por *Pombinha*, allusão às flores, despertando atenção por suas panículas de flores roseas, como se nota em março, tem contudo escapado à observação dos naturalistas que passam pela região do grande rio. Suas folhas quando esfregadas produzem grande quantidade de espuma, consequencia do principio activo do ácido polygalico. Não me consta que esta especie tenha propriedades medicinais, embora o vulgo empregue plantas desta familia em remedios caseiros, bascado talvez nas propriedades tonicas, adstringentes, amargas e emeticas que as levam para a classe dos evacuantes e alterantes

Ordo TERNSTROEMIACEAE Endl. ⁽¹⁾

Tribu BONNETIEAE Baill.

Gen. CARAIPA Aubl.

Conspectus diagnosticus specierum

<i>Folia</i> lanceolata extus glandulosa-pilosa. <i>Pili</i> stellati.	
<i>Petiolo</i> laevi.....	1. c. PALUSTRIS sp. nob.
<i>Folia</i> elliptica extus glandulosa. <i>Pili</i> nulli.	
<i>Petiolo</i> rugoso.....	2. c. SYLVATICA sp. nob.
<i>Folia</i> oblonga extus glanduloso-pilosa. <i>Pili</i> claviformi-ramosi.	
<i>Petiolo</i> piloso.....	3. c. SPURIA sp. nob.

(1) REMARQUE. Je reproduis ici les diagnoses que j'ai publiées sous le titre *O Tamá-hoaré, espèces novas da família das Ternstroemiaceas*, car elles étaient pleines de fautes littéraires.

L'AUTEUR.

- Folia* ovato oblonga extus incano-pilosa.
Pili conferti.
Petiolo arcuato-rugoso..... 4. *C. LACERDAEI* sp. nob.
Folia oblongo-lanceolata pellucido-punctata.
Pili nulli.
Petiolo rugoso..... 5. *C. INSIDIOSA* sp. nob.
-

1. Caraipa palustris (Barb. Rod. *in Tamakoaré*, spec. nov. da fam. das Ternstroem, pag. 5) floribus hermaphroditis raro apetalis; receptaculo convexo, androceo supero. *Calyx* 5-partito, *laciniis* quinconcialibus sub-aequalibus lato-ovatis obtusis concavis intus glabris extus fulvo-pilosus. *Petalis* alternis liberis oblongis incurvis subaequalibus, induplicato-imbricatis, apice cullato interdum lobato. *Staminibus* circa ovarium evolutis insertis, exterioribus minoribus, filamentis liberis; *antheris* extrorsis, connectivo crassiusculo obtriangulato, apice concavo transversaliter sulcato, loculis longitudinaliter rimosis. *Ovario* conico 3-loculare, loculis 1-2 ovalatis. *Stylis* pubescentibus, apice excavato. *Fructu* capsulari conico trigono, *putamine* 3-loculari dehiscente. *Seminibus* 3 compressis plusve minusve lanceolatis dorsaliter angulosis. *Embryone* crasso carnoso albuminoso, cotyledonibus plano-convexis. *Radiculis* brevibus superibus.

Tabula nostra V. fig. A.

Arbor 8^m—10^m×10^m; 30—10^m, 60 lg.; *cortice* laevi, crocato, transversaliter rugoso. *Rami* suberecti vel erecti, coma laxiuscula. *Folia* lanceolata, acutissima, brevi-petiolata, petiolo laevi, basi angustata, subtus pallidiiora, microscopice glanduloso-pilosa, pilis stellatis, 0^m,12—0^m,25×0^m,04—0^m,08 lg. *Petioli* 0^m,006—0^m,012 lg. *Rami* præ foliis minores, densiusculæ floriferi, *pilis* cinnamomeis adspersi. *Pedicelli* pilosi, calycibus majores, 0^m,004—0^m,006 lg. *Bracteæ* late lanceolatae, pilosæ. *Sepala* extus fulvo-pilosa, pilis ramosis, 0^m,004—0^m,005×0^m,003—0^m,004 lg. *Petala* sepalis multo majora, 0^m,015—0^m,016×0^m,010—0^m,012. *Capsulae* acutæ, pilosæ, 0^m,04×0^m,02 lg.

HAB. *in silvis humidioribus riparum* igarapè Castelhana, Cachoeira et Cachoeirinha, prope Manaos. *Flor.* Oct. et Jun *fruct.* Jan. *Incolis* Tamakoaré do igapó *nuncupatur*.

2. C. silvatica (Barb. Rod. loc. cit. et *in Herb. Mus. Bot. Amaz.* n. 453) arbore excelsa 10^m—20^m×0^m,50—1^m, *cortice* longitudinaliter rimoso cinereo-rufescens. *Ramis* erectis coma densa. *Foliis* ellipticis acuminatis obtusis brevi-petiolatis, *petiole* rugoso 0^m,010—0^m,012 lg., basi rotundatis, extus glandulis globulosis obtectis, 0^m,13—0^m,15×0^m,05—0^m,07. *Flores* et *capsulas* non vidi.

Tabula nostra V. fig. B.

HAB. *in silvis primaevis humidioribus ad rio Tarumã-uaçú in Rio-Negro, prov. Amazonensi. Incolis nuncupatur Tamakoaré-reté.*

3. C. spuria (Barb. Rod. loc. cit. n. 554) *arbore mediocri* $3^{\text{m}} - 7^{\text{m}} \times 0^{\text{m}}, 15 - 0^{\text{m}}, 25$ lg., *cortice laevi flavescenti. Foliis oblongis acuto-obtusis subtus pallide pilosissimis, nervis salientibus, pilis ramosis obtectis, 0, 25 - 0, 32 \times 0, 08 - 0, 17* lg. *Racemis vel paniculis* prae foliis minoribus densiuscule floriferis fuscis pilosis. *Capsulis* subrotundo-trigonis acutis rugosis, pilis ramosis ferrugineis obtectis.

Tabula nostra V. fig. C.

HAB. *ad ripas Rio-Negro in Amaz. Fruct. Mart. Incolis Tamakoaré-rana nuncupatur.*

4. C. Lacerdae (Barb. Rod. ex descr. mss. Flor. Paraensis, VII, pg. 276) *arbore 40 ped. lg. ramosa, Ramis alternis cineraceis rimosis aphyllis. Racemis foliosis luteis verrucosis sub 4-angulatis. Foliis ovato-oblongis aliquando ovato-lanceolatis, basi rotundata, margine ondulata, acutis, apice emarginato, subtus minutissime pilis, elevato-punctatis 6-7 \times 3-3 1/2 pol. log. Capsulis* trigonis pyramidalibus submuricato-verrucosis.

Inflorescentia terminalis axillarisque paniculata panicula oblonga sordide lutea simplici breviter pedunculata bracteata folio breviori ramis alternis brevibus 4-3-2-1 floris.

Pedunculo communi brevi aliquando subnullo tetragono villosa basi articulato squammoso squammis ovatis acutis villosis primum luteis deinde castaneis. Bractea una ovatà subulata sordide lutea ultra medium recurva; bracteae aliae ovatae acutae luteae unà sub singulo pedicello sordide luteo viloso tetragono aliae ab basin singuli pedicelli oppositae insertae.

Calyx hypogynus monosepalus profunde 5 partitus coriaceus villosus sordide ex luteo viridis laciinis cordatis ciliatis acutis aequalibus margine revolutis—duabus internis duabus externis quinta demidio interna demidio externa corollae quintuplo brevioribus petalis alternis persistentibus.

Corolla hypogyna 5—petala petalis recurvis superne albis subtus luteis obovatis villosis ciliatis basi angustioribus unguiculatis margine hinc subrectis illic convexis apice rotundatis emarginatis auriculato appendiculato appendiculo a margine recta proeminente —insertio dubia partim calyci partim tubo staminifero—laciinis calycis alternis.

Filamenta lutea capillaria indefinito receptaculo sub germine inserta (plurima ultra 300) corolla breviora basi in parvum tubum connata—1—antherifera marcescentia. Antherae luteae terminales medifixae ovato oblongae basi acutae apice bifidae biloculares loculis luteis segregatis a medio usque ad apicem lateris connectivi carnosum—trapezoïdei insertis longitudinaliter dehiscentibus. Pollen luteum.

Ovarium unicum superum luteum villosum ventricosum muriato verrucosum basi et apice attenuatum medio ventricosum (2

turbanatum) breviter pedicellatum 3—loculare loculis 2—spermis ovulis oblongis trigonis summae placentae insertis.

Stylus 1 luteus villosus basi 3—gonus 3 sulcatus postea subtri-gonus. Stigma 1 orbiculatum luteum obsolete trilobum trisulcatum.

Capsula 3-gona pyramidalis non pedicellata 2 poll. longa $2\frac{1}{2}$ poll. lata submuricato-verrucosa praecipue ad angulos perangulis se aperiens 3 locularis 3 valvis loculis 1 an 3 spermis seminibus ovato oblongis aliquando subtrigonis summae placentae insertis perispermate praeditis corculo recto bicotyledoneo radicato cotyledonibus orbiculatis radice simplici truncato in apice perispermatis obvesse posito.

Valvis capsularum medio non septiferis per margines super placentam 3 alatam sive 3—septiferam insertis—sumitati cicatricibus insertionis seminiorum praeditis.

Arbor 40 ped. alta ramosa ramis alternis cinereis aphylis; ramulis aphylis pulvinulatis; ramunculis foliosis luteis verrucosis sub 4—angulatis.

Folia perinnantia alterna ovata oblonga (aliquando ovato lanceolata) basi rotundata sed in medio acuta (ast in lanceolatis acutis) margine undulata cartilaginea integra reflexa lutea—apice angustata rotundata emarginata in aliis acuto acuminata acumine in apice rotundato emarginato—superne viridia laete splendidia canaliculata concava minutissime excavata punctata ad nervos sultata nervo medio plano luteo aliis indistinctis sublente villosa pilis rarissimis castanoe luteis—subtus incana minutissime elevata punctata pilis ad lentem supernis confertioribus nervosa nervis elevatis mediano luteo lateralibus alternis prope marginem anastomozantibus— $6-7\frac{1}{2}$ poll. longa $3-3\frac{1}{2}$ poll. lata—petiolata petiolo contorto arcuato rugoso superne canaliculato subtus convexo exstipulato circiter 1 poll. longo.

HAB. Pará: fluv. Ahuatityba prope Yambú-açu lecta; floret Decembro Cortice adstringenti odoris sui generis.

Ex Lacerdei.

5. C. insidiosa (Barb. Rod. *l. cit. n. 653*), arbore excelsa $10^m-20^m \times 0^m,50-0^m,80$ lg., cortice transversaliter rugoso cincereo-flavescenti intus carne-rubenti. *Ramis* erectis v. suberectis laevigatis, coma densa. *Foliis* oblongo-lanceolatis acuminatis, brevipetiolatis, petiolo rugoso, basi acuta, subtus pallidioribus, pellucido punctatis glabris, costa medio lateralibusque prominentibus $0^m,13-0^m,21 \times 0^m,04-0^m,07$ lg.; petiolo intus canaliculato torto $0^m,005-0^m,010$ lg. *Floribus* et *capsulis* ignotis.

HAB. *in silvis primaevis nunquam inundatis ad flumen Tarumã-miry in Rio Negro. Tamakoaré indianorum.*

Nota. Deixo de aqui fazer algumas observações, porquanto já largamente destas espécies tratei no meu opusculo intitulado *O Tamakoaré, espécies novas da ordem das Ternstroemiaceas*, da pagina 7 a 23.

Gen. CARYOCAR Linn.

Caryocar toxiferum (Barb. Rod. loc. cit. n. 458), foliis longè petiolatis trifoliatis foliolis breviter petiolulatis obovalibus v. ellipticis acuminatis laeviter crenulatis v. laevis utrinque glabris, subtus venarum prominulis, medio majore, stipulae binis in apice petioli inter pedicellos erectis incurvatis; drupa globulosa, mezo-capio butyroso, endocarpio lignoso, muricato, in setas rigidas intra mezocarpium productis 1-spermo.

Tabula nostra VI.

Arbor 10^m alta. *Petiolo* cylindraceo 0^m,06 longo. *Foliola* subcoriacea, superiora majora 0^m,11—13×0^m,067 longa, nervis secundariis suboppositis vel alternis utrinque 9—10. *Drupa* 0^m,08 in diam.

HAB. *in silvis umbrosis ad Tarumã-uaçú, propé Manáos, et in rio Yauapery. Incolis Pekeá-rana nuncupata vel Uariky ad Rio Branco. Fructificat Aprili.*

Obs. O velho genero *Caryocar* de Linneo ou *Rhizobolus* de Gardner, e *Acanthocaryx* de Arruda Camara (1), constituiu a principio a familia das Rhizoboleaceas, creada por Pyramo de Candolle, porém Bentham e Hooker, nos seus *Genera*, incluiram essa familia na das Ternstroemiacées de Mirbel, sendo hoje uma sub-familia desta. Aublet em sua *Histoire des Plantes de la Guyane Françoise*, vendo a diferença que havia entre as especies deste genero, dividiu-o em dois, dando para nomes distintivos e scientificos os vulgares que tinha; assim creou o *Sauvari* (3-foliatis) e o *Peked* (5-foliatis), divisão que De Candolle aceitou, conservando, contudo, para ella o genero *Caryocar*. A especie em questão pertence aos *Sauvaris* de Aublet, ou pekeá-ranas, isto é, teem as folhas trifoliadas. Até hoje, nesta divisão estão descriptas 5 especies, que são os *C. nuciferum*, *glabrum*, *villosum*, *amygdaliferum* e *barbinerve*, porém nenhuma dellas é a de que trato, como se verá confrontando as diagnoses, pelo que a considero nova e como tal aqui a consigno. É uma bella arvore das florestas dos rios Negro e Yauapery, de excellente madeira para construções internas e marcenaria. Os indios aproveitam-se das cascas dos fructos, que são muito toxicas, para matarem peixe nos igarapés. Socadas as mesmas batidas em uma porção d'água e derramada esta no rio, embriaga e mata peixes como o timtô (*Paulinia pinnata*) e conaby (*Phyllanthus brasiliensis*). Os indios Makuchys empregam o mesmo processo com as folhas.

Ordo ICACINEAE Miers

Entre as plantas descobertas nos cinco annos (de 1786-1791), em que de Palissot de Beauvois residiu em Guiné e reunidas sob o titulo de *Flora d'Oware e de Benin*, figura uma colhida em *Chama*, nas margens do rio Santo Yago que serviu de typo para um novo genero, a que o mesmo ho-

(1) Posto que joven baixasse á sepultura, o Dr. Manoel d'Arruda Camara, natural de Pernambuco, e que viveu mais ou menos de 1798 a 1802, foi o autor das *Centurias Pernambucanas*, ou *Flora de Pernambuco*, cujo manuscrito desapareceu, indo parar ás mãos do meu velho e sempre lembrado amigo conselheiro Freire Allemão algumas estampas e notas incompletas, que, pela morte deste, também desapareceram.

tanico deu o nome de *Lasianthera*, e que levou para a familia das Ampelidaceas, onde o conservou De Candolle (Prodr. I. pg. 63), assim como Endlicher (Gen. Plan. pag. 797, n. 4571), entre os generos *incerta sedis*. Mais tarde Miers (Contr. I. pag. 27, ed Seem. Journ. of bot. II pag. 260), separando as Icagineaceas das Olacineaceas, entre aquellas foi incorporado o genero de Beauvois, pelos caracteres que firmou e que o separaram completamente dos da familia creada por Kunth, as Ampelidaceas. O professor Baillon (*Adamsonia*, III, pag. 367), quando mudou o nome das Icacinaceas para Mappiaceas, entre estas incluiu o genero africano, para mais tarde, porém, levando a das Mappiaceas para a tribu da familia das Terebinthaceas (Hist. des Plant., V. pags. 279 e 329), ahi o incluir. Apezar dessas mudanças, Hooker e Bentham, nos seus *Genera Plantarum* (I. pag. 350) o incluiram entre as *Olacineas* (tribu *Icagineas*), onde tambem Walpers o conservou (*Ann. Bot. syst.* VII. pag. 567). O meu sabio amigo Odoardo Beccario, autor da magistral *Malesia* (I. pag. 107), trabalho em que elle descreve plantas colhidas em sua viagem ao archipelago Indo-Malasio e Papuano, leva o genero em questão para as *Icagineaceas*, serie das *Mappieas*, onde tambem o colloco, justificado por Adolpho Engler, que das Olacineaceas tambem separou aquellas, levando para entre elles o genero *Kummeria* de Martius, que é entre os generos brasiliros o que mais se approxima do africano.

Tribu **MAPPIEAE** Becc.

Gen. **LASIANTHERA** Pall. Beauv.

Lasianthera Amazonica (Bab. Rod. loc. cit. n. 337), ramulis subflexuosis raro divisis alterneis cinericis pubescentibus; foliis subcoriaceis utrinque glabris, subtus prominulis reticulatis, nervis mediis atque lateralibus prominentibus obliquis oblongo-lanceolatis longe obtuse acuminatis, base acutis, petiolo crassissimo supra profundè sulcato; laminis multo brevioribus paniculis folio minoribus, pendulis, pubescentibus, calyce piloso; petalis oblongis acutis glabris apice inflexo uncinatis puberulis; staminibus petalis aequilongis basi attenuatis, ad apicem dilatatis ibique intus pilis longissimis obsitis; antheris lateraliter longitudinaliter dehiscentibus, loculis parallelis. Ovario glabro cylindraceo, glandula pistilloidea opposita ad basin aucto; drupa assimetrica, oblonga, compressa, uno latere crustaceo sulcata angulis 3 distincte prominentibus aliò carnoso.

Tabula nostra VII.

Arbor tenuis, erecta, 4—5 m. alta, 0^m,60 diam. cortex cinereo laevis. *Rami* valde propendentes, ramulis subflexuosis. *Folia* 0^m,29.. 0^m,09 longa acumine 0^m,02 excurrentia, *petiolo* 0^m,05 longo. *Panicula* 0^m,10 longa, divaricata, ramis 0^m,01—0^m,05 longis. *Alabastra* obovata, 0^m,002 longa. *Calyx* obconicus 5 dentatus. *Petala* calyce multo majora. *Drupa* extus acuta 3—carinata, laevis, lucida 0^m,020—0^m,023×0^m,011—0^m,013.

HAB. ad igarapé de Manáos, in prov. Amazonas. *Flor. et fruct. in Majo.*

Obs. As especies deste genero foram sempre encontradas nas regiões calidas da Africa, Asia e Oceania, e mesmo aquellas descriptas por Miquel (Flor. Ind. Bat. I. p. 793, Prod. Flor. Suppl. p. 342), que foram depois reconhecidas pertencerem aos generos *Gomphandra* Wall. e *Stemonurus* Bl. tambem são exóticas. A especie que serviu de typo para o genero, a *L. Africana*, é da Africa Occidental, a *L. austro-Caledonia* Baill. no seu nome específico indica a patria e a *L. Papuana* Becc., é da Nova-Guiné. Restriço é, pois, o numero de especies exóticas, e nova e unica a especie que aqui descrevo que representa o genero no Brazil.

Entre as Iacineáceas brasileiras, as que estão descriptas pertencem aos generos *Eminotum* Desv. *Poragueiba* Aubl. *Mappia*, Jacq., *Villaresia*, Ruiz et Pavon e *Kummeria*, Mart. De todos, o que mais proximo está e mais affinidade tem com a especie de que trato, é o ultimo que Miers antes denominara *Discophora* (Ann. Nat. hist. 2. pag. 118), que por uma unica especie é representada no Brazil, o *K. Brasiliensis* Mart. ou *Discophora Guianensis* Miers. O *Mappia* de Jacquin ou *Leretia* de Frei Velloso representado por algumas especies no Rio Negro (Amazonas), tem ora um disco completo, ora o tem pouco desenvolvido ou mesmo nullo, circumstancia esta que faz com que alguns botanicos não admittam a synonymia, e considerem o genero de Velloso distincto do de Jacquin. Tomando-se o genero *Kummeria*, e querendo-se para elle levar a especie amazonica, se tem alguma affinidade nas folhas e no aspecto das flores, delle se afasta pela falta de disco que envolve o ovario naquelle, e sobretudo pela forma, disposição, tamanho e contextura dos fructos. A massa carnosa e pulposa, de um branco brilhante de porcellana, que cobre um lado da drupa assimetrica, que é um dos bons caracteristicos do genero *Lasianthera*, falta completamente no *Kummeria*.

Além destas diferenças, muitas outras existem nas flores, na disposição e direcção da panicula e nas folhas, que seria fastidioso aqui comparar. As flores são de um branco sujo, e os fructos, quando maduros, roxo-negros de um lado e alvos como porcellana de outro. A materia corante que enche as cellulas do tecido dos fructos em contacto com o alcool, se dissolve dando a este uma bella cõr de vinho. Não me foi possivel saber o nome vulgar da planta, nem tão pouco conhecer as propriedades quo o vulgo nella encontra.

Ordo CLUSIACEAE Lindl.

UANANY, ANANY, ONANY

Entre as plantas uteis do Amazonas, figura o *Anany* ou *Uanany*, da qual os indios e os tapuyas tiram grande proveito empregando a resina, em que se transforma o leite cõr de enxofre que escorre das cascas do tronco, no fabrico do cerol, com que ligam os bicos das flexas, enceram as linhas, calafetam as canoas, e em todos os misteres da industria indigena.

Em 1765, Fusée Aublet (1) descreveu o *mani* ou *moronobo*, dos Caraibas, e para elle creou o genero *moronobea*, que é aceito até hoje, não contendo sinão a especie *coccinea*, que é a mesma do Amazonas.

Bem descripta foi então a planta, e não menos bem representada; porém, nas observações que faz diz: « On observe des variétés par rapport aux fleurs. Les arbres qui croissent dans les marécages, ont la fleur plus petite ; ceux qui viennent sur les montagnes, l'ont presque deux fois plus grande, et les feuilles sont beaucoup plus petites. »

(1) Histoire des plantes de la Guyane Françoise, pag. 788. t. 313.

A ublet achou diferença no tamanho das flores, mas, não examinando talvez a especie dos pantanaes, tomou-as como do mesmo genero, quando é de um genero bem distincto. Esta observação do notavel botanico frances tem feito com que muitos considerem as especies como sendo identicas, quando não o são, como veremos.

Como na Guyana Franceza, existem no Amazonas as duas especies que, com effeito, se distinguem logo pelo tamanho das flores e pelas cores: o uanany da terra firme e o uanany da vargem, que crescem, aquelle nos logares elevados e secos e este nos terrenos baixos e que se alagam; aquelle tem as flores mesmo na anthese, conicas e cor de rosa, este globulosas e vermelhas (*coccinea*).

Levado por isto Aublet adoptou o nome vulgar *Moronobo* do primeiro para genero, e a cor do segundo para especifico e dahi *Moronobea coccinea*.

Entretanto são especies de genero diverso, e razão teve Linneo filho (1) para levar o uanany da vargem para o seu genero *symponia*, dando-lhe o nome de *S. globulifera*.

As diferenças que caracterisam bem as duas especies são as mesmas que Bentham e Hooker apresentam no *conspectus* dos generos da familia; por isso deixamos de descrevel-as.

UANANY DA VARGEM

SYMPHONIA { *Flores globosi. Androcei elongati lobi 5, integri, infra apicem extrorsum, 3-4 antheriferi.*

UANANY DA TERRA FIRME

MORONOBEA { *Flores ovoidei. Staminum phalanges 5, disco sub 5 lobo incertae, singulae in filamenta 5-6 longe linearia circa ovarium spiraliter torta, extrorsum fere a basi antherifera divisae.*

Baillon na sua *Histoire des plantes* diz: «La résine du latex d'une Clusiacee, rapportée longtemps au *Moronobea coccinea*, mais qui est plutôt la *Symponia globulifera*, c'est à dire, le véritable bois à Cochon.»

Conheço bem ambas as especies que, si sem as flores, pela folhagem e pelo latex se podem confundir, contudo ante as flores jamais se confundem.

O proprio indio as distingue pelas propriedades do leite, que é muito mais proveitoso no da terra firme do que no da vargem, donde vem terem o primeiro como verdadeiro. Deste empregam a resina em cerol e daquelle em calafetar canoas.

O Sr. Dr. Saldanha da Gama, na sua *Configuração e estudo botanico dos vegetaes seculares* (2) descreve e figura bem a *S. globulifera*, mas a toma como sendo a mesma de Aublet, pelo que faz a *Moronobea coccinea* synonima daquella, a pag. 31.

(1) *Suppl. 49.303.*

(2) Rio de Janeiro, 1872 III parte, pag. 29, tab. XIX

De Candole, no seu Prodomus, baseado na dissertação que Choisy publicou nas *Memorias da Sociedade de Historia natural de Paris*, na parte 2^a do 1º vol., não dá as duas espécies como synonymas, porém apresenta a *Sympmania globulifera*, como sendo a *Moronoea coccinea*, sem razão alguma, e faz esta, descripta por Aublet, ser uma nova especie que Choisy denominou *M. grandiflora*, trazendo maior confusão. A *M. coccinea*, ainda depois disso, teve outro nome, o de *M. montana*, dado por Scklechtendal, na Linnea (1), adoptado por Planchon e Triana, nos *Annaes de sciencias naturaes*. (2)

Ordo HIPPOCRATEACEAE Endl.

Gen. **SALACIA** Linn.

Sect. **RADDISIA** Leand. do Sacram.

Syn. **TONTELEA** Aubl.

Salacia polyanthomaniaca (Barb. Rod. l. cit. n. 647), foliis oblongis acutis coriaceis; floribus 0^m,5—0^m,7 umbellatis pedicellatis; sepalis reniformibus 0^m,02 lg.; petalis subrotundis concavis, marginibus revolutis.

Tabula nostra VIII

Altissimi scandens. *Rami* cruciati tereti, cortice cinereo. *Folia* opposita petiolata; *petiolum* 0^m,002 long. crassum supra sulcatum; lamina oblonga, integerrima, coriacea, nervo medio subtus prominente, nervis secundaris utrinque immersis, supra nitida, subtus opaca. *Flo- rum axillares*, floribus 5-7 pedicellatis, pedicellis 0^m,014 lg. *Sepala* reniformia 0^m,003 gl., carnosa. *Petala* subrotunda 0^m,008 × 0^m,007. *Disco* carnoso, ab initio rotundato, deinde ad margine tenui, diam 0^m,004. *Staminibus* complanatis, basi dilatata, erectis deinde recurvis. *Antheris* transverse dehiscentibus. *Ovario* inter discum immerso in stylum trigonum attenuatum; loculis 3 ovulatis. *Stygmatibus* minutissime trilobatis. *Drupa* globosa, aurantiaca, trivittata, pulpa cotonosa, alba, eduli, 0^m,05 lg.

HAB. in Rio Negro propé Manáos, ad ripas inundatas. Floret et fructificat in mensibus Jun. et Jul. Incolis nuncupatur Tuyué-tipi v. Bochecha de velho.

Obs. Entre as plantas sarmentosas que crescem sobre as arvores dos logares que se alagam, no tempo da enchente do Amazonas, se encontra esta especie que vulgarmente é conhecida por *tuyué-tipi* ou bochecha de velho, congenere da *uaymíyurú* (bochecha de velha) e a da *Uariua tapiú* (testiculo de guariba). A uaymi-

(1) VIII, pag. 489.

(2) Liv. IV, pag. 291.

yurú é a *Salacia grandiflora* de Peyeritsch, que pelas flores e mesmo pelo fructo se assemelha à especie de que trato, porém della se afasta por ser arvore e não cipó. As especies deste genero tem uma area geographică muito extensa. São de todo o Brazil e estendem-se ás Guyanas e ás Antilhas. Para uma delas, colhida no Rio de Janeiro, creou Leandro do Sacramento (1) o genero *Raddisia*, como Aublet, para outra da Guyana, creou o *Tontelea*, que ambos posteriormente foram incorporados ao velho genero *Salacia* de Linneo. Todavia perpetua ainda o nome do notavel botanico brazileiro uma secção desta familia, a que pertence a especie que aqui descrevo.

E' notavel esta especie, não pelos seus fructos rugosos, de um amarelo de ouro, cujas sementes, em numero de tres, em cada loculo são cobertas por uma massa branca, cotonosa e pulposa, que, apesar de insipida, se come, mas por um facto pathologico ou nosologico, que se pôde denominar *polyanthomania*. E', por assim dizer, uma molestia stenica, occasionada por um excesso de vida ou de succos nutritivos.

Normalmente, a planta apresenta na axilla de suas folhas 5 a 6 flores regulares ; sahindo os pedicellos de um olho ou especie de pequeno carunculo que se forma ; porém, acontece que em alguns galhos do cipó, este facto não se dá. Em quanto um galho apresenta as flores, outros apresentam, sahindo das axillas, uma grande massa compacta, ás vezes de um decimetro de diametro, composta de flores pequenissimas, em fôrma de botões. A inflorescencia, que naturalmente é uma umbella simples, torna-se racemosa pelo alongamento do olho ou borbulha (gemma), que forma um rachis, de onde cruzadamente sahem as flores solitarias, ou apresentando novos olhos que constituem novas umbellas. Essa modificação da inflorescencia já por si só seria uma aberração, mas esta se torna mais admirável, vendo-se como ella ainda se afasta do typo e se metamorphosê em uma inflorescencia sympodica ou em uma especie de cymo.

No seu estado normal as flores compoem-se de cinco sepalas e cinco petalas, alternas, de tres estames oppostos ás sepalas, e tres estylos unidos em uma columna triangular. Um disco, a principio enrodilhado e depois achatado, com as bordas adelgaçadas, circula os estames e os estylos, contendo em si o ovario trilocular, cujos loculos são triovulares.

Quando dá-se a aberração, cada flor torna-se o centro de uma nova inflorescencia, da maneira seguinte: os tres estames se desenvolvem à custa do disco, que desaparece, e em vez de se terminar em uma outra flor munida de periantho apresenta tres nas quaes o androceo e o gynceo são metamorphoseados em seis outras flores, todas perianthadas, tendo tres ou seis tuberculos no centro, com rudimentos de antheras polliniferas. Estas flores, assim metamorphoseadas morphologicamente, ainda produzem a seu turno novas flores terciarias, que se originam dos tuberculos das secundarias. Nesse mesmo cymo, que se forma, nem todas as flores originam as terciarias ; algumas ficam em secundarias com os seus tuberculos.

O facto que se dá com a proliferação dos estames, dá-se tambem com os estylos que produzem flores semelhantes a cheitogramas. Essas flores, desenvolvendo-se umas mais do que as outras, nunca desabrocham, conservando-se sempre em botões pequenos de 1 a 3 m. de diam., formando sobre o periantho da flor mãe um cymo compacto.

Entretanto, uma ou outra vez, das flores secundarias, ou mesmo terciarias, uma delas se desenvolve, toma o typo das normaes, com toda a regularidade e perfeição, munida de todos os orgãos, porém duplamente menor e esteril. Com o alongamento do olho, que se transforma em rachis, este torna-se fibroso, os pedicellos das flores mães transformam-se em pedunculos tambem fibrosos, assim como os das flores secundarias e terciarias, que progressivamente tornam-se menores.

(1) Fr. Leandro do Sacramento era filho legitimo de Jorge Ferreira da Silva e de D. Thereza de Jesus ; nasceu na cidade do Recife, capital da província de Pernambuco ; professou na ordem Carmelitana em 5 de maio de 1793; foi para Lisboa e matriculou-se na Universidade de Coimbra, onde defendeu these e foi licenciado em philosophia em 1806, voltando para o Brazil neste mesmo anno ; foi depois nomeado lente de botanica da Academia medico-cirurgica do Rio de Janeiro, e dava as suas lições em um dos torreões do Passeio Publico, do qual era inspector ; em 1824 foi nomeado Director do Jardim Botanico. Falleceu em 1 de julho de 1829.

Commumente os pedicellos não são todos distinctos, mas se coadunam em grupos, apresentando flores unidas em massa, mais ou menos desenvolvidas. O rachis chega a ter de comprimento 8 cent., com um diametro de 7, e os pedicellos das flores mæs 14 millim. com 4 no apice.

O aspecto geral de toda a massa floral é o da inflorescencia do *Brocoli* ou couve-flor.

Vejamos agora como se dá essa aberração.

Como vimos, o polymorfismo começa pelo desenvolvimento do olho, a que se prendem as folhas, e polo augmento do numero destas. Por uma especie de polytomia, na extremidade dos estames ha um desdobre (*diremptio*) em flores, e o filete se transforma em pedicello, protegido pelo periantho que torna-se coriaceo; e normalmente podemos dizer que esse desdobre do estame é em 6 partes, tendo cada filete, não uma anthera, mas sim uma flor em miniatura, perfeitamente organisada. O estylo tambem sofre o mesmo desdobre e no mesmo numero de partes, originando o mesmo numero de flores em tudo iguaes ás produzidas pelos estames. Acontece porém ás vezes unir-se o estylo aos estames duplicando então estes o numero das flores.

Como disse, não pára nas flores secundarias a proliferação; estas originam tambem pela mesma forma flores terciarias, como aquellas, tambem munidas de todos os orgãos em embryão, menos o periantho, que sempre é symetrico e perfeito.

No sistema vascular das folhas carpellares, sahem de cada uma vasos que vão se unir aos das folhas estaminaes, e destas partem outras que se unem aos daquellas, produzindo uma metamorphose heterogenea. Este primeiro desdobre origina normalmente as primeiras 30 flores, nas quaes se produz novo desdobre, que origina as flores terciarias. Esta gamomania produz uma monstruosidade esteril, e se faz sempre no disco ou gynobasio, que desaparece, sendo substituido pelos pedicellos das novas flores, que formam um verticilio, mais ou menos apparentemente trigrupado.

Pelos factos que observei, theoricamente é esta a marcha da transformação da flor em cymo, mas acontece haver sempre grande irregularidade no desdobre que aumenta o numero de divisões dos vasos, já no mesmo numero de ovulos, já em numero superior e sem regularidade alguma.

O estudo dos factos teratologicos, a que chiamam erros da natura, e que se dão nos vegetaes, contribuem poderosamente para o conhecimento exacto da origem e dependencia de certos orgãos, o que é reconhecido por varios botanicos notaveis que dessa parte da botanica se tem ocupado. Pelos estudos das aberrações se vê que os ovulos fazem parte da folha carpellar e não do eixo floral, como quer Augusto de St. Hilaire. A esse resultado se chegou pelos estudos de R. Brown, De Candolle, Hugo Mohl, Brogniart e outros. Auxiliaram-me muito o estudo organogenico das flores das Orchidaceas (1) que fiz, e os immensos factos teratologicos que observei. Penso que o facto que aqui descrevo é uma boa contribuição para a sciencia, pois nos vem mostrar que o disco não é uma modificação parcial e especial, produzida por uma inclinação no receptáculo, mas sim uma subdivisão e desvio dos feixes vasculares dos verticilos carpellar e estaminal, e d'ahi nascem os nectarios, os estaminoides e o nectar, que me parece ser tambem uma modificação da materia estygmatica.

Nas flores normaes, os botões durante a anthese teem o disco com a forma de uma rodillha, que mais tarde se achaata adelgazando os bordos, mas naquellas em que a aberração se dá, já os botões se apresentam sem disco e sem ovario, apresentando o que seria disco um verticilio, que se transforma em pedicellos de novas flores.

Dos factos que observei posso concluir que os estames que rompem o receptáculo e formam os pedicellos, na aberração, não são mais do que as subdivisões que se não desviam, e por hypertrophia formam o disco nos casos normaes. Este facto confirma a opinião daquelles que outr'ora diziam que o disco não era mais do que a reunião de estames disfarçados.

Comprova-me mais isso o facto de ser a inflorescencia nas Hypocrateaceas e principalmente no genero *Salacia*, quasi sempre cymosa e raras vezes fasciculada. A aberração como que tende a tornar a inflorescencia da especie em questão igual á das congeneres, procurando o typo da ordem, isto é, dispôr as flores em cymos.

(1) *Structure des Orchidées*. Rio de Janeiro, 1883.

Si a estructura anatomica não produz, na especie que me dá assumpto, vasos que naturalmente originem cymos, existem contudo elles modificados, mas de tal maneira, que um excesso de vida, uma absorção maior de elementos nutritivos, procura, talvez por atavismo, chegar ao typo primordial, a dichotomia.

Um facto que mais comprova-me que a origem do disco depende muito das folhas estaminaes, é o dos discos petaloides, ou em corolas, que bem representam uma monodelphia; a sua posição, quasi sempre entre a corolla e o pistillo, também o confirma.

A monstruosidade da *Salacia polyanthomaniaca* veio esclarecer-me um ponto da organographia vegetal, que, se bem que em desacordo com os maiores botânicos, contudo me parece ser verdadeiro: o disco não é derivado da inchação do receptáculo, mas deriva-se das folhas carpellares, e principalmente estaminaes, que, por uma modificação especial, desviando os feixes vasculares e subdividindo-os, produzem uma hypertrofia que modifica a fórmula. Por atrofiamento uns vasos desaparecem e formam o disco, outros pouco se desenvolvem e formam as glandulas nectaríferas, e alguns se levantam, rompem a massa geral e tornam-se estames. A união dos vasos das folhas carpellares com os dos estaminaes, produzem no disco uma modificação que faz com que elle participe da natureza do androceo e do gineceo, e d'ahi o nectar, que parece ser exluído pelos vasos carpellares, como é a matéria viscosa do estigma.

Sub. class. CALYCIFLORAE D. C.

Ordo LEGUMINOSAE Juss.

Tribu ADENANTHERAE Benth.

Gen. ENTADA Adans.

Entada Paranaguana (Barb. Rod. loc. cit. n. 50,) inermis; pinnis 3-5 jubis, foliolis 5-15 jubis oblongis obtusis emarginatis; spicis terminalibus elongatis in racemo erecto densè confertis.

Tabula nostra VII.

Caulis lignosus altè scandens. *Folia* glabra 0^m,10 — 20 long.. *Pinnæ* 3-5 jugae, 0^m,08 — 0^m, 15 long.. *Foliola* 6-15 juga, oblonga obtusa-rotundata v. laeviter emarginata recta, 0^m,015 — 0^m,030 × 0^m,008 — 0^m,010 basi obliqua, inaequilatera, costa media marginibusque nerviformibus subtus prominulis, utrinque glabra. Racemis seu panicula terminalis, densus, 0^m,10 — 0^m,20 long. *Spicae* 0^m,06 — 0^m,07, singulæ v. saepius germinæ basi, ebracteatae. *Flores* sessiles, albescentes. *Calyx* vix 0^m,001 long. 5-dentatus, laeviter pilosus. *Petala* a basi libera, oblonga, erecto-incurva, concava, sub obtusa, 0^m,002 long.. *Stamina* alba, petalis demidio longiora, undulata. *Antheræ* ovatae, basi emarginatae, glandulæ brevi-granulosis coronatae. *Ovarium* sessile glabrum. *Fructum* non vidi.

HAB. *in Brasilia in igapós ad Rio Negro propè Manáos. Flor in Jan.*
Incolis Gipó-oka nuncupatur.

Obs. Nos logares baixos e humidos, innundados pelo Rio Negro represado pelo Amazonas, cresce esta especie, que floresce em Janeiro agarrada ás árvores pelas gavinhas em que se transforma uma das ultimas pinnulas de varias de suas folhas. Muito proxima à sua congenere *polyphylla* de Bentham, afasta-se entretanto, pelo tamanho das folhas, pela falta de pêlos nos foliolos, pelo tamanho e forma da panicula, pelos pêlos do calice, pela forma dos estames e pela glandula granulosa que coroa a anthéra que é perfeitamente globulosa e nectarifera, o que chama milhaes de coleopteros microscopicas para suas flores. Cresce á grande altura. As folhas apresentam alguma sensibilidade quando tocadas. Dedico esta especie, que julgo ainda não descripta, ao fundador do Museu Botanico do Amazonas, o Exm. Sr. Dr. José Lustosa da Cunha *Paranaguá*, presidente da provincia, como pequena prova de muita gratidão. O nome vulgar *gipó-oka* ou *gipi-oka*, para mim, significa *o que espuma, o que se estende*, não sendo mais que uma corruptela de *yepi-oy*, derivado de *tiguy-oh*, espumar estendendo-se. Penso que não tem razão de ser o significado *cipó de casa* ou *caseiro*, derivado de *gipó*, *cipó*, e *oh*, casa, porque os índios sempre nomeiam os objectos dando-lhes nomes pelos quaes possam ser conhecidos. O nome de *cipó de casa* não determinaria, porque é geral, enquanto que *o que espuma* nos aponta uma das suas propriedades, como abaixo veremos.

Não só os tapuyos como os civilizados do Amazonas e Pará empregam as raizes desta planta como preservativo da caspa, que quando existe, extingue-se completamente. Ainda as raizes, que tem o aspecto de uma mandioca, maceradas e desfeitas n'agua, produzem espuma como a do sabão. São agri-doces. No Pará as empregam na lavagem de cuias, depois de pintadas, afim de fixar a tinta.

Gen. **SWARTZIA** Schreb.

Swartzia chrysantha. (Barb. Rod. loc. cit. n. 149); foliolis solitariis oblongis acutis glabris coriaceis tenuissime reticulatis, petiolo brevissimo tereti; racemis 4-5 floris; alabastris parvis sub-oblongis glabris; calyce irregulariter 4-fido; petala minuta cordato-ovata acuta; staminibus magnis aequalibus incurvis; ovario glabro stylo brevissimo.

Tabula nostra IX.

Arbor tenuis, parva (3-4^m) glabra. *Ramuli* laeviter pubescentes nigricantes. *Foliola* oblonga, acuta, coriacea, nitida, 7,^m70—0,^m145×0^m,24—0,^m60 longa. *Petiolum* crassiusculus, teres, tortus, 3—0^m,05 longus, supra canaliculatus. *Stipulae* rigidulae, caducae, 0^m,02—0^m,03 longae. *Racemi* in ramis annotinis axillares, vel ad nodos defoliatos subramosi, folia minori. *Bracteae* minutae, rigidulae, pedicello multo minorae. *Pedicelli* 9^m longi. *Alabastra* oblonga, glabra, circa 5^m diametro. *Calyx* glaber per anthesin 4—5 fidus. *Petalum* breviter ungniculatum, cordato-ovatum, acutum, concavum, incurvum 0^m,01 long. *Stamina* aequalia, magna, filiformia, incurva, petala et stylo multo majora, numerosa. *Antherae* minutae, curvatae. *Ovarium* glabrissimum incurvo-falcatum, stipitatum. *Style* brevissimo. *Ovula* 8—10.

HAB. *in ripas flum. Yauapery, ad Rio Negro, provicia Amazonensi.*
Florebat Aprilli. Indi vocant Kokidá.

Obs. Entre as *Swartsias*, de Bentham, comprehendidas na serie das *Unifoliatae*, não está descripta a de que se trata, embora em sua monographia das LEGUMINOSAS, publicada em 1870, se ache reunido tudo que se conhecia até então. É certo que podia ter sido classificada posteriormente, mas, como dessa data em diante não consta-me viagem alguma de botanico ou collector pelo Rio Negro, e principalmente pelo Yauapery, onde só a encontrei, e não vendo-a publicada em revista alguma moderna, a dou como nova, até que, por direito de propriedade, outra classificação a leve à synonimia. Vulgarmente é conhecida por *Kohidá*. Os naturaes empregam as cascas em cozimento contra desmancho de barriga. É arvore de *igapós* das terras firmes, onde vive vida social. Suas flores são de um amarelo dourado brilhante.

Ordo PORTULACACEAE Juss.

Gen CLAYTONIA Linn.

1. Claytonia odorata. (Barb. Rod. *l. cit. n. 366*) ; foliis alternis nervosis petiolatis, summis minimis laté-cordiformibus v. reniformibus laeviter mucronatis, radicalibus magnis cordiformibus obtusis v. acutis; recemis pendulis multiramosis secundis multifloris; pedicellis solitariis; sepalis ovatis convexis obtusis; petalis obovatis concavis apice subrotundis.

Radix tuberosa, crassa, lignosa, cylindrica. *Caulis* scandens, teres, fuscescens, glandulis minutis adpersus, ramosus. *Folia* carnosa, in petiolum antice canaliculatum producta; summa $0^m,025 \times 0^m,030$; radicalia $0^m,15 \times 0^m,85 \times 0^m,085$. *Flores* numerosissimi, minutti, $0^m,007$ diam, albi, odoratissimi : bracteas minutae, linear-lanceolatae, acutissimae. *Sepala* petalis minora, opposita, $0^m,002$ lg. *Petala* patentia, $0^m,002$ lg. *Staminia* filamentis longè triangulatis, in basi complanatis, erectis, apice recurvis; *antherae* medifixaæ, basi fidisagittatae, introrsae. *Stylus* cylindricus apice trifidus; *stigmata* convexa. *Capsulas* non vide.

HAB. *in silvis et capoeiras, super arbores scandens, in Rio Negro prope Manáos, prov. Amaz. Flor. in Oct. Incolis Kumaká-y nuncupatur.*

Obs. Poucos são os representantes desta ordem no Brazil, verdadeiramente, indigenas, tanto assim que sendo uma das mais antigas, pois, foi creada quasi ha um seculo por Lourenço Jussieu no seu *Genera Plantarum*; comtudo, ainda na ultima monographia do Dr. Rohzback de 1872, apenas citam-se douos generos brazileiros, o *Portulaca* e *Talinum* que contam 10 especies, sendo apenas duas deste ultimo genero. Tive a fortuna de encontrar mais uma especie e esta de um outro genero não mencionado pelo Dr. Rohzback, o *Claytonia*, cujas especies são Australianas e da America boreal, mas que é representada tambem nesta provincia pela planta de que me occupo. Entre as especies que De Candolle publicou no seu *Prodromus* e as que estão tratadas nos *Annaes de Walpers*, não está comprehendida, e comparando com algumas especies que posso, seccas, da flora do Colorado, California etc., com nem uma se identifica. A planta em questão cresce nos alqueives de Manáos, e outros logares da provincia do Amazonas onde é conhecida pelo nome indigena de *Kumaká-y*, para se distinguir de uma outra especie de familia das Asclepiadaceas que denominam simplesmente *Kumaká*. Martius, no seu *Glossario*, tratando dos nomes

vulgares das plantas brazileiras, especifica esta, o que deu lugar a diferentes autores depois, fiados na sua autoridade, commetterem faltas, considerando-a como uma *Apocynacea*, porque, disse o Bavaro botanico: «*Cumacahi* (Amazonas) *Apocynea lactescens*». Por falta de observação propria e levado pelo nome vulgar, confundio as especies, porque a que vulgarmente tem o nome de *Kumakah-y*, é uma verdadeira *portulacacea*. Encontrando os indios propriidades identicas e semelhança nas folhas entre as duas plantas, deram-lhe o nome e empregaram para distinguil-as o diminutivo *y*, pequeno. As flores em paniculas racemosas são branco-esverdeadas e de um aroma delicioso, pelo que já mereceram ser cultivadas nas cercas das hortas e nos jardins. O uso therapeutico do humakaa-y entre os naturaes é muito commun. Assim empregam as folhas batidas n'agua, em banhos, para fazer crescer os cabellos e contra a caspa, e applicam nas inchagões as mesmas folhas. Na presumpção em que estou, de que trato de uma especie não descripta, pois não a encontro determinada em obra alguma, não sabendo si modernamente terá sido classificada, comtudo em preffiro correr o risco de uma dupla classificação a deixal-a desconhecida. Entrei em duvida si a especie seria verdadeiramente indigena, mas certo de que se encontra tambem em logares perfeitamente virgens, não duvidei consideral-a como tal, mesmo porque em geral as plantas exóticas não são conhecidas por nomes indigenas, nem os naturaes dão outro nome, a não ser aquelles com que vem do exterior.

ordo PASSIFLOREAE Endl.

Gen. DILKEA Benth.

Flores regulares dichlamydei hermaphroditi 4-5 meri. *Tubus* cylindratot-infundibuliformis coloratus (v. decoloratus), carnosulus; *limbus* erectopatens. *Sepala* 4-5 oblonga mutica subcoriacea, maculis rubis notata (v. viridiusculis), tubo vix breviora. *Petala* 4-5 sepalis conformia et subaequalia (v. duabus exterioribus latioribus) nisi tenuiora, cum iis alternantia, e fauce tubi exserta. *Corona* e tubo supra medium emergens, basi membranacea tumulata erecta, ad faucem in filorum series 5-6 divisa (v. multi divisa), filis externis liguliformibus planis quam petala paulo brevioribus, internis plurimis densim brevioribus tenuioribus, albidis apice curvatis floccosis, intimis brevissimis setaceis...

Stigmata majuscula reniformi-capitata vix inclusa (v. exclusa). *Bacca* globosa (v. oblonga, cortice coriaceo carnoso, intus pulposo) *Semina*...

Lianae (v. fructices) lignescentes ecirratae (v. cirratae) cirri axillares plerumque simplices, ramis foliorum lapsu insigniter cicatratis. *Folia* alterna vel subopposita, integra 1-costata, petiolo crassiusculo instruct, stipulis.... *Flores* rubri (v. albi) ut videtur in glomerulis axillaribus sessilibus vel pedunculatis aggregati, pedicellis (v. pedunculis?) brevibus, basi bracteis parvis subulatis instructi.

Ex MAXWELL MASTERS.

Dilkea Johannesii. (Barb. Rod. loc. cit. n. 560); *foliis integris oblongis acuminatis basi attenuatissimis; inflorescentia glomerata subsessili; sepalis duabus exterioribus viridibus duplo latioribus, interioribus petalisque subaequalibus albis; bacca oblonga apice styli vestigii longiter notata.*

Tabula nostra X.

Frutex secundens, cirrosus. *Rami* teretes, cortice fusco, ruguloso. *Folia* alterna, spiraliter disposita, coriacea, nitida, glabra, subtus pallidiora, ad petiolum brevem ($0^m,01$ — $0^m,03$), basi incrassatum corrugatum, attenuata, ($0^m,24 \times 0^m,32 \times 0^m,05$) longa, 1-nervia nervo, utrinque prominente, arcuato-venosa apice abrupte longiusculeque acuminata. *Inflorescentia* glomerata; pedicelli $0^m,015$ long. erecto-patentes, teretes; basi bracteolis triangularibus instructi. *Floris tubus* cylindratus, basi subventricosus, $0^m,018$ longus. *Sepala* 4 tubo longiora, carnosa, duabus exterioribus duplo-latiore, oblonga, obtusa, recurva, apice concava, viridia, interioribus ligulatis, recurva, minoribus, apice subacuta alba. *Petala* 4, sepala interiora aequalia, paullò angustata, alba. *Corona supramediana* tubuliformia, exclusa, apice in lacinias perplurimas divisa floscosa, petala aequilonga, alba; *corona faecialis* filamentosa filis 1-seriatis, petalis subaequantibus. *Filamenta* ima basi connata, supernè libera, filiformia, erecta, tubum paullò minora; *antherae* lineari-oblongae, filamenti triplo minores. *Ovarium* ovoideum, glabrum. *Stylus* filiformis cylindratus, filamentis aequilongus, supernè in ramos 4-elongatus, erecto-patens, divisus, *tubo* exclusus. *Stygmata* crassa, aurea. *Bacca* flava, oblonga, cortice coriaceo, carnoso, intus pulposa. *Semina* 8-10 contemporanea, magna, ovata subcompressa, testa membranacea, aryllo pulposo induta, albumine crasso, carnoso. *Embryo* in axis albuminis rectus; *cotyledones* magnae, carnosae; *radicula* hilum spectans.

HAB. *in silvis densis et humidis ad igarapé de Manáos, in Rio Negro. Floret et fructificat Aprili. Indii vocant akuti-kaá et páka-rupiá,*

Obs. O genero *Dilkea* foi estabelecido na *Flora Brasiliensis*, pelo Dr Maxwell T. Masters, em 1872, e perpetua o nome do barão Carlos Wentworth Dilke. Achando a planta, baseou-se em duas espécies, cujos exemplares estavam imperfeitos, porém mais tarde ajuntou-lhe mais duas que não diagnosticou. Estas figuravam nos desenhos que G. Wallis levou do Amazonas; achando-as diferentes, as classificou dando a uma o nome de seu descobridor a *Dilkea Wallisii*. Quatro, pois, são as espécies até hoje conhecidas: *D. retusa*, *acuminata*, *hellborifolia* e *Wallisii*, com as quais não se identifica a espécie encontrada por meu filho João, nas cabeceiras do igarapé de Manáos, espécie que vem completar e modificar alguns dos caracteres geraes apresentados pelo sabio monographo inglez. Apresentei aqui a diagnose do genero de Masters, para que, comparada com a específica que dou da espécie em questão, se conheça a modificação que faço, ao mesmo tempo que deve completar a do sabio botânico inglez. Este fundou seu genero baseado em individuos secos, cujas cores se modificam, fazendo muitas vezes com que flores completamente brancas, depois da dissecação, tomem a cor vermelha, o que leva qualquer botânico a enganar-se facilmente. As modificações também as apresento entre parenthesis nos caracteres do Dr. Masters. O nome específico que proponho perpetua o do descobridor da planta meu filho João Barboza Rodrigues Junior, que mais de uma espécie nova tem encontrado, quando commigo ou só tem ido herborizar.

Gen. TACSONIA Juss.

Tacsonia coccinea. (Barb. Rod., *l. cit. n. 164*), *foliis lanceolatis acutis, marginibus laeviter crenulatis; petiolis apice biglandulosis; pedunculis solitariis petiolis subaequantibus: bracteis nullis; floribus erectis coccineis, tubo cylindrato basi subventricoso; sepalis oblongis acutis recurvis longitudinaliter subuplicatis; petalis subaequalibus; corona fauci biseriata; filis externis recurvis complanatis, internis quadruplo minoribus uncinatis; corona inframediana filamentosa; ovario oblongo ovoideo glabro.*

Tabula nostra XI.

Frutex scandens, glaber, cirratus. *Rami* teretes. *Folia* subcoriacea, apice obtusa, integerrima $0^m,08-0^m,11 \times 0^m,055$ lg. *Petoli* cylindracci $0^m,008-0^m,012$ lg., graciles, contorti, apice glandulis duabus sessilibus instructi. *Pedunculi* axillares teretes, 1-flores. *Alabastra cylindrata*. *Flores* coccinei, $0^m,06$ lg. *Tubus* cylindratius, glaber, basi subventricosus, quadrisulcatus, ad apicem dilatatus. *Sepala* $0^m,022 \times 0^m,006$ lg. *Petala* recurva, sepalis angustioribus paullò minora. *Corona faucialis*; filis prae petalis multo minoribus, externis $0^m,003$ lg. internis $0^m,001$ lg. *Corona inframediana* filis linearibus tubo adpressis $0^m,004-0^m,005$ lg. *Gynandrophorum* tubo aequalium cylindraceum, glaberrimum,

HAB. *ad ripas igarapés in silvis propé Manáos. prov. Amaz. Floret mense Mart. Marakuyá incolis nuncupatur.*

Obs. O notável botânico suíço Pyramo De Candolle, em 1828, no seu *Prodromus systematis*, dividiu o gênero *Tacsonia* de Jussieu em quatro seções, tomando para caráter distintivo delas as bracteas que envolvem a base do tubo do calice, divisão que tomou os nomes de *Eutacsonia*, *Bracteogama*, *Distiphona* e *Psilanthus*. O Dr. Martius na monographia, mais moderna que existe, publicada em 1872 na Flora Brasiliensis, adoptou as duas primeiras divisões e passou as espécies das outras para as verdadeiras *passifloras*, não incluindo entre as Tacsonias nenhuma espécie brasileira. Deixando de parte a divisão de Endlicher, em duas seções baseadas nos caracteres das corolas faucaias, vejo-me forçado a admittir a quarta seção de De Candolle para nella incluir a espécie em questão, que está entre as que tem « involucrum nullum sub flore », ou entre as *Psilanthus*. Para incluir a *Tacsonia coccinea*, entre as *passifloras*, não está ella em nenhuma das seções desse gênero de Martius nem de Bentham e Hooker. Posto que as Tacsonias estejam muito próximas das *Passifloras*, com tudo, Hooker bem as distingue quando diz: « Genus pro *Passiflora* pro maxima parte habitu et calycis tubo elongato valde distinctum ». Entre as *passifloras* brasileiras da monographia de Martius e mesmo entre as de Frei Conceição Velloso, da *Flora Fluminensis*, nenhuma se descreve com o tubo alongado, principalmente de folhas simples, a não ser a *P. spicata* Mart. cujo tubo é muito menor. Para mim a espécie em questão é uma verdadeira Tacsonia, o que não admira, porque não raras são as espécies que se encontram nos países limitrophes como o Peru e Nova Granada.

Gen. PASSIFLORA Linn.

1. Passiflora hexagonocarpa (Barb. Rod. loc. cit. n. 304),
scandens, caespitosa; foliis ellipticis acutis subtus puberulis mar-
gine undulatis, petiolis ad apicem biglandulosis, nervo medio
subtus prominente; pedunculo 1-floro, erecto; floribus campanulatis
intus rubromaculatis; corona 1-seriata, filis apice falcato-dilatatis
praemorsis argute rubro-maculatis; fructu elliptico hexagono.

Tabula nostra IX.

Scandens, caespitosa, cirrifera. *Rami* teretes. *Folia* subcoriacea,
elliptica, basi rotundata, supernè nitida, subtus minutissime pu-
berula, 1-nervata et arcuata venosa, $0^m,10-0^m,13 \times 0^m,05-0^m,06$
lg.. *Petioles* tereti, $0^m,02$ lg., ad apicem glandulis 2-sessilibus
magnis instructi. *Pedunculi* solitarii, axillares, teretes, introflexi,
petiolis subaequantibus. *Flores* campanulati, tubo $0^m,024-0^m,026$,
lg., extus albo, intus albo-rubro-maculato. *Sepala* patentia v.
revoluta, oblonga, acuta v. obtusa, apice attenuata, subconcava,
virescentia, $0^m,027 \times 0^m,006$ lg.. *Petala* aequantia, angustiora,
acuta, revoluta, albida. *Corona saucialis* filis patulis prae petalis
duplo minoribus, liguliformis, apice falcatis, anticè praemorsis,
basi globulosis, flavis, rubro-maculatis; *corona media* e tubo infra
medium emergens, filis 5-globeratis, patulis apice falcatis dilatatis,
praemorsis $0^m,005$ lg.. *Gynandrophorum* tubo paullò longius,
gracile, glabrum, cylindraceum, apice attenuatum. *Filamenta*
complanata, 1-costata, glabra. *Antheræ* linearis-oblongae, emar-
ginatae. *Ovarium* trigonum, oblongum, 3-sulcatum, glabrum. *Styli*
teretes, incurvi. *Stigmata* capitata. *Fructus* ellipticus, hexagonus,
coriaceus, glabrus, $0^m,080 \times 0^m,032$ lg., flavus. *Semina* ovata,
acuta, compressa, testa serobiculata, fulva.

HAB. *in silvis, capoeiras dictis, propè Manáos, prov. Amaz. Flor. et fruct,*
Januar et Mart. Vernacule Márakuyá-rana dicta.

Entre as diferentes plantas sarmentosas que embellezam as margens dos rios
do Amazonas e as capoeiras do Rio Negro,

Dos folhudos festões estão pendentes
Pelo tronco trepando, os rescedentes
Fructos da agreste flor, quadro imitante
Do martyrio e paixão de um Deus amante (1)

que muitas especies perpetuam.

Foi o missionário poeta Martin del Barco, que, descrevendo em verso, as plantas
do Paraguai, na sua *Arjentina* (2), e tratando da *Passiflora cerulea* de Linné, achou
nella os instrumentos do martyrio de N. S. Jesus Christo, que depois tanto se
vulgarisou, vindo a serem conhecidas as flores desta familia universalmente pelo

(1) *A Assumpção*, por F. Francisco de S. Carlos. Canto III.

(2) Impressa em Lisboa em 1602. Edição de Gottlieb.

nome de *flor da paixão*, ou *flor do martyrio*, do qual se aproveitou Linneo para fazer o seu genero Passiflora. Chegou a este immortal botanico o nome, mas creio que não sabia elle a significação, tanto que na sua *Philosophia botanica*, explicando os nomes dos generos, pergunta: « *Passionis instrumentis?* » (1)

Explicam diversamente os instrumentos do martyrio, para uns, como Martin del Barco de Centenera, a corôa faucial é a corôa de espinhos; os tres estiletes, os cravos; as petalas em ponta, a lança; as gavinhas, o açoute; para outros, as petalas roxas, a tunica; a corôa faucial, as cordas; a corôa medin, as disciplinas; a inferior, a corôa de espinhos; as cinco antheras, as chagas; os estiletes, os tres cravos; o gynophoro, a columna, etc.

Vulgarmente no Brasil as passifloras têm o nome indígena de Murukuyá ou Maracujá, corruptela do antigo *mboruhuyá* ou *moruhuyá*, de que se aproveitou Tournefort para applicá-lo scientificamente, denominação que De Candolle e modernamente o Dr. Maxwell Masters adoptaram. É notável esta espécie não só pelas suas flores brancas com a corôa, verdadeira corôa dual, cô de ouro, como pela forma de seus fructos. Por estes assemelha-se a *P. capsularis* Liu, a antiga *Passiflora foliis bilobis* que na edição de Burmam, estampa CXXXVIII, fig. 2, Plumier representa; mas afasta-se inteiramente della pela forma das folhas. Pela divisão Candoleana está entre as *Decaloba*, que Masters levou para o seu subgenero *Peltostemma*, enquanto que a de que trato pertence à secção das *Astropheas*, entre as *Cirratae* de Masters e as *Foliis indivisis* de F. Conceição Velloso. Os fructos quando maduros tem o epicarpo coriaceo e quebradiço e desde os seus primeiros tempos tornam-se notáveis pela ausência completa da massa esponjosa a que se apegam as placetas nos outros congêneres. Habita as capoeiras sombrias, entrelaçando seus numerosos galhos, que partem de uma soqueira, pelos das arvores visinhas, occultando-se por entre a folhagem. Não é comum esta espécie, porque as constantes derrubadas para cultura, tem feito desaparecer os individuos que havia, e dificilmente consegui achá-la nas nascentes do igarapé do Aterro, em Manaus servindo de base para a descrição acima.

2. *P. amalocarpa* (Barb. Rod. l. cit. n. 964), foliis membranaceis glabris subpeltatis trinerviis trilobatis, lobis lateralibus divergentibus oblongis obtusis, lobo intermedio multo minore vel sub nullo truncato; floribus apetalis latè campanulatis; corona faucialis filamentosa 1-seriali erecta, supra-mediana claviformi, mediana membranacea plicata incurva margine fimbriata, basilari carnosa annulari incurva; fructu minimo longè oblongo atropurpureo.

Tabula nostra XII.

Glabra. Rami graciles 5-angulati. Folia membranacea, nervo medio subtus prominente lobis apiculatis, 0^m,09—0^m,13×0^m,02—0^m,04 lg. Petioli foliis minores, teretes, eglandulosi, 0^m,03, lg. Pedunculi solitarii, teretes, petiolis duplo longiores. Flores viridescentes, expansi, 0^m,05 diam. Tubus brevis, late-explanatus, argutè pubescens. Sepala ligulata, obtusa, revoluta, membranacea, albo-viridia, glabra, tubo duplo longiora. Corona faucialis filamentosa, filis linearibus, erectis, ondulatis, albis; corona supra-mediana 1-serialis, filamentosa, filis tenuissime claviformibus, incurvis; corona mediana membranacea, plicata, duplo minora, incurva; corona basilaris annuliformis, carnosa, incurva, pubescentia adspersa. Gynandrophorum tere, erectum, glabrum, album. Filamenta paullò breviora, patentia, ad basin dilatata, alba. An-

(1) Berolini, 178), pag. 462.

therae oblongae, medifixae, ad basin emarginatae. *Ovarium* longè oblongum, album. *Styli* claviformes, dorsaliter sulcati, filamento aequali, ovario duplo longiori. *Fructus*, longè oblongus, atropurpureus, pruinosus, mollis, $0^m,045 \times 0^m,015$ lg.

HAB. *ad ripas inundatas* igarapé do Curro, prope Manáos, in prov. Amaz. Murukuyá pichuna, andirá murukuya v. marakujá preto ou de morcego *incolis appellatur*. *Flor.* et *fruct.* in mense Junio.

Obs. Entre as passifloras que Fr. Conceição Velloso (1) descreveu, há duas que pelo *habitus*, principalmente pelas folhas, se approximam desta espécie; a *pertusa* (*P. Organensis* de Gardner) e a *porophylla*, de que não faz menção o Dr. M. Masters, na sua monographia da *Flora Brasiliensis*. A minha se afasta da primeira, apesar da afinidade em ser apetala, e ter quatro coroas faucaias, sendo apenas as coroas media e basilar um pouco semelhantes ás da segunda, posto que também apetala, pela forma dilatada e não linear dos filamentos da coroa fauciária que corresponde à supramediana da minha, pelas flores em racemo e não solitárias, e pelos fructos, que são longamente oblongos, lisos e não angulosos. Comparando com as espécies conhecidas, que o Dr. Masters em 1872 publicou na parte 1ª do 13º vol. da *Flora Brasiliensis* de Martius, nenhuma delas se identifica com a minha, pelo que a dou como nova, salvo melhor juizo. Uma circunstância notável devo aqui referir. Em geral todas as passifloraceas tem fructos com o epicarpo amarelo, esverdeado ou avermelhado, coriaceo ou membranaceo, seco; porém o da espécie em questão, quando o fruto está maduro, é roxo-negro, pruinoso, pulposo e coberto com uma epiderme molle, que à menor pressão se desfaz, como baga de uma *Grumichama*, (*Eugenia brasiliensis*). Vulgarmente esta espécie é conhecida por *Marakujá de morcego*, não sei si por se assemelharem as folhas a vespertilhos de azas abortas, ou por serem avidos estes animais de seus fructos, que por isso raros são os que chegam a amadurecer. As flores são brancas.

3. *P. hydrophila* (Barb. Rod. l. cit. n. 195), scandente, glabra, cirrifera; ramis cylindraceis; foliis coriaceis ellipticis, obtusis, basi rotundatis v. laeviter cordiformibus posticé biglandulosis; pedunculis solitariis v. geminis petiolos minoribus; corona fauciaria dupli, exteriora filamentosa, filis petala minoribus; latis complanatis apice sigmoideis intus crenulato-præmorsis; ovario puberulo.

Tabula nostra XIII.

Frutex scandens ramosus glaber. *Rami* tereti. *Folia* $0^m,18 \times 0^m,10$ lg., coriacea, superne nitida, subtus pallidiora, 1-nervia, arcuato-venosa, nervis subtus prominentibus; *petioli* $0^m,02 - 0^m,25$ lg. cylindracei. *Pedunculi* solitarii axillares 1-flori. *Flos* expansus $0^m,11$ diam. *Sepala* subcarnosa, linearis-oblonga, obtusa, subconvexa, extus viridia, intus alba. *Petala* sepalis minoria et angustiora, apice sobrotunda alba. *Corona fauciaria* filamentosa, filis triseriatis, extimus latis, complanatis, apice acuti-sigmoideis, ad

(1) Fr. José Mariano da Conceição Velloso, que antes de professor chamava-se José Velloso Xavier, nasceu na freguesia de Santo Antônio da villa de S. José, comarca do Rio das Mortes, em Minas Gerais, em 1742; era filho legítimo de José Velloso do Carmo e D. Rita de Jesus Xavier. Tomou hábito de S. Francisco em 11 de abril de 1761, no convento de S. Boaventura de Macacá, no Rio de Janeiro; professor em 12 de abril de 1762; ordenou-se em 1765; foi eleito pregador em 1768 e nomeado mestre de história natural em 1779. Terminou em 1790 a sua *Flora Fluminense*, que se compõe de 1640 vegetaes, classificados pelo sistema Linné e foi publicada em 1825. Morreu em 14 de julho de 1811.

basin fassis, intus crenulato-prae morsis, filis intimis parvis, apice sobrotundis brunneis; *corona mediana* carnosa, integerrima, incurva rosea. *Gynandrophorum* elongatum, supra basin processu uniformi munitum. *Filamenta* cylindracea, rosea. *Antherae* oblongae. *Ovarium* oblongum puberulum. *Styli* cylindracei, rosei, *Stigmata* hemispherica. *Fructus* incognitus.

HAB. *in locis inundatis in Rio Negro. Flor. August. Incolis Marakuyá do igapó nuncapatur.*

Obs. Nos logares que o Rio Negro pela enchente alaga, encontra-se a planta em questão, cobrindo os galhos das arvores, que ficam acima das aguas, dando lindas flores brancas, muito aromaticas, que, segundo informações, produzem fructos grandes, porém, acidos. Durante o tempo da vassante despe-se a planta de folhas e ficam sómente os cipós. Consta-me que as sementes têm propriedades narcoticas.

Não achando, entre as especies descriptas, nenhuma que com esta se identifique, a considero nova pelo que aqui a apresento.

4. P. Barbosae (Barb. Rod.) *Nob sub praes. tab*, foliis suborbiculari cordatis breviter emarginatis mucronatis petiolis glandulosis glandulis stipitulatis; stipulis dimidiato cordatis petiolis subaequantibus vel majoribus; bracteis 3 magnis foliaceis liberis; floribus campnulatis, tubo brevi.

Tabula nostra XIII a.

Perennis parva scandens cirrifera. *Rami* gracilimi, cylindracei. *Folia* subcordiaceae, basi cordata, arcuato-venosa geniculata (1), $0.^m 025 \times 0.^m 025$ longa., *Petoli* teretes, graciles, laminâ triplo breiores, glandulis stipitatis 2 instructi. *Stipulae* foliaceae, acuminatae, erectae; $0.^m 007 - 0.^m 015 \times 0.^m 005 \times 0.008$. *Pedunculi* axillares folia minori, uniflori, versus apice articulati, erecti, tribracteati. *Bracteae* 3 foliaceae, lanceolatae, acuminatae, erectæ, $0.^m 009 \times 0.^m 004$. *Tubus* $0.^m 004$ long., glaber, campanulatus, basi ventricosus, ad insertionem pedunculi intrusus. *Sepala* subcordiaceae, ligulata, obtusa, apice parum concava, dorso corniculo brevi prædicta. *Petala* sepalis conformia usque, breviora, et tenuiora. *Corona faucialis* biseriata, filamentosa, filis distinctis, arcuato-erectis, sepala minoribus, purpureis. *Corona mediana* (operculum) carnosa, inflexa plicata, crispifoliata. *Corona basilaris* e fundo tubi, carnosa, annularis, brevis. *Gynandrophorum* petalis brevius, gracile, tere basi cupulâ carnosa excavatâ circumdata. *Filamenta* ligulata. *Antheræ* oblongæ, emarginatae, flavæ. *Ovarium* longe obovoideum, stylis gracilibus, clavatis superatum. *Stigmata* orbicularia.

HAB. *ad Forte do Cabedello in prov. Parahyba, Maracujá de rato incolis appellatur. Flor. Febr.*

(1) Pela sua direcção é *geniculada*, por dobrar-se na extremidade do peciolo a formar com este a nervura central da lamina um angulo recto.

Depois que ás costas do Brazil aportou Pedro Alvares Cabral, os herbarios e os jardins Europeos se enriqueceram com mais de 20,000 plantas que d'aqui partiram representando um numero superior ao de todas as especies da flora de toda a Europa.

Foi do começo do presente seculo, que começaram as grandes descobertas, porque, si bem que Lery, Thevet, Abbeville, Anchiet, Pison, Vandelli, Velloso, Ruiz, Pavon, Arruda Cañara e Roiz Ferreira, que até o fim do seculo passado se ocuparam da nossa flora, foi só depois de raiar a aurora do anno de 1800 que as grandes descobertas se fizeram.

D'ahi para cá viajantes, collectores e naturalistas, uns nacionaes outros estrangeiros, todos enviam o fructo de seus labores para a Europa onde eram estudados. Desde então, até hoje, só o estrangeiro tem se encarregado de nos dizer o que possuimos em riquezas vegetaes.

Foi à custa de nossas plantas que se celebrisaram e se perpetuaram muitos nomes.

Foi assim que apareceram Silva Feijó, Corrêa Serra, Bernardino Gomes, Heurique de Paiva, Banks, Commerson, Chamisso, Longsdorff, Gaudichaud, Gay, Leschenault, Sieber, Koffmansegg, Westin, Sellow, Link, Sprengel, Lessing, S. Hilaire, o principe Maximiliano, Martius, Mikan, Schott, Pohl, Beirich, Riedel, Karwiski, Burchell, Lund, Regnell, Spruce, Wallace, Traill, Henschell, Mosen, Rossiter, Peckolt, Glaziou, Loffgreen e muitos outros botanicos e collectores nacionaes e estrangeiros, que me escapam, que com suas remessas para a Europa, enriqueceram os herbarios e a litteratura estrangeira.

Cinco patriotas confundo se destacam dessa phalange trabalhadora, quatro mortos e um vivo, o Dr. Lacerda, Frei Leandro do Sacramento, Frei Custodio Alves Serrão, Conselheiros Francisco Freire Allemão e Barão de Capanema, que no paiz, com os recursos litterarios que a patria lhes faculta, descobriram, classificaram plantas novas, dando-as a conhecer ao estrangeiro.

Infelizmente porém, como aquillo que não nos vem, como o rapé, de torna-viagem, com o baptismo europeu não presta, os trabalhos de Lacerda, estão destinados aos cupins, os de Frei Leandro passaram á synonymia, os de Frei Custodio desapareceram, os de Freire Allemão uns sumiram-se, outros foram usurpados, e os de Capanema, esses dormem o sonmo do esquecimento, porque, desgostoso, abandonou a sciencia em que era mestre consummado, e della se occupa por desfastio.

Apezar, porém, das importantes remessas dos collectores, das minuciosas pesquisas dos naturalistas viajantes, e das indagações dos sabios, ainda a nossa natureza é tão prodiga, paga tão bem o trabalho daquelles que se encarregam de estudar as suas riquezas, que diariamente ella lhes offerece alguma cousa de novo, para indemnizal-os.

O botanico no Brazil não deve desprezar logar algum como indigno de sua visita, porque por mais occulto que seja o logar, por mais que tenha sido visitado, não o foi em todas as epochas da florescência de todas as plantas, e basta o abandono de alguns mezes para nova vegetação, inteiramente diferente, aparecer.

E assim que muitas vezes nos logares mais batidos, se encontram plantas que escapam á vista e á observação de muitos. O ter sido em logar explorado por um naturalista, por mais distinto que seja, não implica estar a flora desse ponto conhecida, do contrario disso temos exemplos diariamente.

Eis porque, apezar de percorrido com avidez, o nosso paiz, por naturalistas estrangeiros, ainda se preparam com plantas novas.

A prova dessa asserção está no que me obriga a escrever estas linhas.

De passagem para o Rio de Janeiro no dia 1º de fevereiro de 1888, desembarcou meu filho João Barbosa Rodrigues Junior, junto ao forte do Cabedello, na província da Parahyba, e para não passar ocioso o dia que ahi esteve, entreteve-se em collecionar algumas plantas.

Posto que muito moço, foi sempre no Amazonas o meu companheiro de herborização, quando não as fazia só, e pelo gosto e habito, querendo dar-me uma prova de seu amor filial, sabendo quanto prazer me daria, enviou-me algumas plantas secas, com observações, que foram portadoras das saudades que lhe iam n'alma.

Perfeitamente conservadas me chegaram, e qual não foi a minha satisfação encontrando entre as plantas remetidas, uma linda passiflora de flores roxas, e folhas miudas, conhecida por *Maracujá de rato* entre os naturaeas.

Muito mais satisfeito fiquei, quando classifiquei a especie, porque pude dar um perpetuo agradecimento áquelle que, quando descobriu a planta, tinha no coração e na imaginação a minha lembrança.

Dedicando, pois, a meu filho a especie que descrevi, de acordo com as leis da nomenclatura botanica, satisfaço um dever de amizade e de reconhecimento paternal.

S. P. muralis Nob sub praes. tab. scandente; foliis velutino — villosis membranaceis trilobis, lobis dentatis acutis; stipulis parvis, laciniatis villosis pilis glanduligeris; bracteis 3-4 — pinnatisectis, segmentis linearibus pilosis glanduloso-capitellatis; floris tubo brevi patelliformi; piloso; sepalis obtusis dorso sub apice corniculo longi instructis; petalis glabris membranaceis dorso 1-lineatis; corona basilari integra incurva crispifoliata, fauci filis externis petala brevioribus internis minimis 4-seriatis, mediana integra, incurva crispifoliata; ovario ovato, glabro, stylis villosis.

Tabula nostra XIII. b.

Scandens villosissima. Rami teretes graciles. Folia brevi petiolata membranacea cordata trilobata, lobis ovatis acutis ciliato-dentatis nervo medio majore, utrinque velutina, pilis capitellatis in marginibus ornata, 0,"030 — 0,"035 × 0,"030 — 0,"040 lg.. Petioli lamina demidio breviores velutini teretes, eglandulosi. Stipulae parvae profunde laciniatae, laciniis linearibus velutinis pilis glanduligeris ornatae. Cirri simplices. Pedunculi axillares 1-flores vellutini, teretes 0,"025 — 0,"028 lg. petiolis duplo longiores. Bracteae laciniatae flores subaequatae villosae pilis glanduligeris munitae. Alabast'a ovata, lineata, velutina, apice 5-aristata. Floris tubus urceolatus, basi intrusus, villosus, virescens. Sepala viridia, patentia, lineari-lanceolata obtusa concava, extus villosa, sub apice dorso corniculo complanato instructa. Petala paullo minora, membranacea, alba, lineari-lanceolata, obtusa, patentia. Corona fauci filamentosa, filis externis petala subaequantibus, lutescens ad basin rugulosa, filis internis minimis erectis ad centrum decrescentibus; corona mediana membranacea, integra, margine crispifoliata, incurva; corona basilaris cupiformis, membranacea, incurva, crispifoliata. Gynandrophorum villosum ad apicem attenuatum. Filamenta lata complanata. Antherae flavae supra medio dorso affixa. Ovarium ovatum, glabrum. Styli clavati pubescentes.

HAB. in Forte do Cabedello, prov. Parahyba do Norte. Maracujá de lagartinho vel de cobra incolis appellatur. Flor. et fruct. Mayi.

Obs. Posto que esta especie, como a antecedente, não pertence à provincia do Amazonas, contudo não posso deixar de inclui-la neste pugillo de plantas novas que apresento. Estando eu na provincia da Parahyba, não passei sem ver *in loco* a *P. Barbosae* que meu filho descobrira nas imediações do celebre forte de Cabedello, e correndo as ruínas deste, cobertas de vegetação, encontrei em fins de maio, crescendo sobre os panos das muralhas a especie de que me occupo, cheia de flores e fructos. Os naturaes denominam seus pequenos fructos alaranjados *Maracujá de lagartinho ou de cobra*, por crescer o vegetal sobre os muros, entre as pedras, por onde andam esses pequenos saurios e se occultam os peçonhetos ophidios. Suas llóres são pequenas, extremamente delicadas, com as petalas brancas e transparentes e com os sepais verdes, tendo os filamentos da coroa amarellos.

Procurando identificar esta especie com as da secção *Dysmodia* de De Candolle, à qual pertence, verifiquei que a nenhuma delas se identifica, pelo que a dou como nova, impondo-lhe nome específico que caracteriza seu viver. Excepcionalmente também cresce fora das muralhas, como me informaram; isso, porém, não é commun. Attendendo-se ao polymorphismo das folhas da *P. fœtida* de Linneo ou *P. polyaden* de Velloso, o *Marahuya chirika* dos naturaes do Amazonas, poderão algumas considerar esta especie variedade daquella antiga, que na verdade algumas apresenta; mas o distintivo não consiste na maior ou menor pubescencia, na forma dos lobulos da folha, e sim na forma, tamanho e cor das partes componentes das flores e dos fructos e no seu habito. Pelas bracteas, por exemplo, seria uma variedade da *P. clathrata*, mas a isso se oppõe a forma das folhas e das flores; assim também pelas folhas poderia ser tomada por uma *P. villosa*, si não fossem as estípulas, as bracteas e as proprias flores.

Companheira e mesmo socia da *P. Barbosa*, ambas, ás vezes, crescem entre-lacadas, pendentes das muralhas do forte do Cabedello, sobre as aguas do Atlântico, onde qualquer viajante as pode encontrar.

6. *P. Cabedelensis* nob. sub praes. tab. foliis membranaceis glabris trinerviis, extus inter nervos ad basin glandulis minimis præditis, transverse ovalibus trilobis, lobis lateralibus oblongis divaricatis biglandulosis, inter medio truncato; petiolis brevibus eglandulosis contortis; pendunculis solitariis petiolis triplo longioribus; corona faucialis biserialis filis teretibus sepala multo minoribus; fructu oblongo minimo.

Tabula nostra XIII c.

Glabra. *Rami* graciles teretes flexuosi. *Folia* membranacea, trinervia, inter nervos prominentes glandulas duas orbicularia gerentia, triloba, lobis lateralibus divergentibus oblongis, obtusis, mucrone brevissimo armato, lobo intermedio lato, truncato, mucronulato. *Petiolis* foliis minores, teretes, eglandulosi, contorti. *Pedunculi* solitarii teretes graciles, petiolis multo maiores. *Bracteae* parvae dissitae. *Alabastra* pyramidalia basi dilatata. *Flores* viridescentes campanulatae. *Tubus* brevis, latus explanate, a basi intus pubescente. *Sepala* subcoriacea, e basi lata oblonga, lanceolata, obtusa, apice subcucullata, recurva, extus viridia, intus albida, ad margines utroque latere membranacea. *Petala* nulla. *Corona faucialis* filamentosa 4 seriatis, filis externis 2-seriatis majoribus, erectis, violaceis, filis internis bi-seriatis, minimis, incurvis, apice capitatis. *Corona mediana* incurva, membranacea, crispifolata, denticulata. *Corona inframediana* e medio tubo emergens, annularis, carnosa. *Gymnadrophorum* glabrum, subcurvatum, tere. *Antheræ* lato-oblongæ. *Ovarium* oblongum, incurvatum. *Styli* clavati, ondulati, recurvi. *Frutus* oblongus, 0,º 030—0,º 035×0,º 012—0,º 024 lg. flavus.

HAB. *arenosis locis ad littora maris, prope Cabedelo, prov. Parahyba do Norte. Flor et fruct. mayo.*

Obs. Nas proximidades das ruinas do historico e celebre forte de Santa Catharina do Cabedello, no Estado da Parahyba, crescendo nas areias das praias, encontrei esta especie, ostentando flores e fructos. Aquellas todas apetalas, fazem realçar os illetes roxos das suas corolas sobre o branco esverdeado das retorcidas sepalias, as quaes se destacam dos longos e pequenos fructos cor de laranja.

Comparando esta especie com as da secção *Dysmodia* de De Candolle, incluidas nas *Eudecaloba*, entre as quaes deve figurar, não encontro nenhuma que com ella se identifique. Entre as cincuenta e oito dessa secção, escriptas pelo Dr. Maxwell Masters e publicadas em 1872, na sua monographia, incluida na *Flora Brasiliensis*, não vem ella mencionada, e, como não conheça outro trabalho posterior no qual se descrevam novas passifloras, dou a presente tambem como nova.

Ordo MYRTACEÆ Juss.

Gen. MYRCIA D. C.

Myrcia atramentifera (Barb. Rod. *Herb. Mus. bot. Amaz.* n. 45), foliis breviter petiolatis subcoriaceis oblongis linearis-acuminatis supra-splendentibus subtus argutè pellucido-punctatis utrinque reticulato-venosis limbinervis, venulis elevatis: paniculis subterminalibus et axillaribus folio æqualibus v. longioribus, brunneis subsericeis multifloris; sepalis petalisque extus sericeis.

Tabula nostra I Fig. A.

Arbor $5^m \times 0,^{m}10 - 0,^{m}60$ lg.; *rami* teretiusculi, cinerei. *Folia* novella rubra, subtus sparsè argutè granulosa; *petiolo* $0^m007 - 0,^{m}010$ lg., lamina $0,^{m}08 - 0,^{m}011 \times 0,^{m}03 - 0,^{m}05$; nervo medio supra impresso subtus elevato, venis plurimis, teneribus, rectis prominulis, argutè pellucidis; venulis interjectis pellucidis, recticulatis. *Paniculae* erectæ, densè ramosæ, pyramidate. *Alabastra* $0,^{m}001$; *bracteolis* 2, lanceolatis, ovarium aequantibus, cadueis. *Ovarium* densè pellucidum, 4 ovulatum, disco sericeo obtectum. *Sepala* 5, inæqualia, extus sericea, celiolata, $0,^{m}001$ lg., subotusa. *Petala* 5, inæqualia; oblongo-rotundata, $0,002$ lg. *Stamina* petalis duplo majora. *Stylus* stamina æquans, basi sericeus. *Bacca*?

HAB. in Prov. Amazonas et Pará in silvis cædibus vulgo kapoeira, prope Mandos. Floret Januario. Kumaty v. cumatê nuncupatur.

Obs. Entre as plantas vulgares e uteis destaca-se a especie de que trato, muito conhecida pelos naturaes das provincias do Amazonas e do Pará, que a aproveitam na industria das cuias, porém, não é conhecida pela sciencia. Penso que Martius não a viu, nem a colheu, porque em seu *Glossaria linguarum brasiliensium* na parte em que falla dos *Nomina plantarum in lingua tupi*, diz: « *Cunati* (Amazonas) *Apocynæ* vel *asclepidea follicularis*? » Pertencendo ella à familia dos Myrtaceas, procurei vêr se a encontrava descripta por Berg na *Linnaea* e na monographia do mesmo autor, publicada na *Flora Brasiliensis*, em 18 de maio de 1857, monografia organizada principalmente com os herbarios de Martius e Spruce, mas não a encontrei. Entretanto a especie *atramentifera* está incluida na divisão, do genero, *Abrupte acuminatae*, approximando-se da *M. Regelianæ* que, apezar do seu polymorfismo, apresentando quatro formas variantes, de nenhuma delas se approxima, a não ser da variedade *angustifolia*, sómente pelas folhas. Não sei se posteriormente seria descripta, porém, creio que não. O Dr. Nicolão Moreira, em seu *Vocabulario das arvores brasileiras*, publicado em 1870, diz: « genero ignorado. Terebenithinacea? » Considerando-a, pois, nova proponho-lhe o nome acima.

O *kunaty* oferece grande utilidade em suas cascas, que, pisadas e de infusão n'água fria por espaço de 24 horas expostas aos raios do sol, dão uma especie de tintura arroxeadas que applicada, sobre a madeira e expostas estas ás evaporações ammoniacas da urina, torna-se de um negro de ebano, lucente como o xarão asiatico. Os naturaes aproveitam essa tinta para a pintura de remos e cuias feitas dos fructos do *cabaceiro* ou *cuyeira* (*Crescentia cujete*) que são muito procuradas, constituindo uma industria, que infelizmente vai desapparecendo.

Essas cuias usam-se, em geral, para farinha e para se beber agua. Sobre o fundo negro que serve de mordente, applicam, em variados desenhos, outras tintas como o *karagiru*, *tauá*, etc.

A cõr negra dura grande numero de annos, embora o uso das cuias seja constante. O tronco que atinge 0,^m60 de diametro, é empregado em construções de casas. Empregam tambem os naturaes as raspis das cascas do *kunaty* no calafeto das canoas, sendo mais duradouras do que a estôpa. No Rio Negro, em geral, dellas se servem os pescadores. Não se deve confundir esta especie com outra do mesmo nome, que cresce em Pernambuco e no Rio Grande do Norte, que é o *Psidium albidum* de Cambessédes, tambem conhecido em Minas Geraes pelo nome de *araçá*.

Ordo APOCYNACEÆ Lindl.

Gen. COUMA Aubl.

Couma macrocarpa (Barb. Rod. *i. cit. n. 460*), ramis teretibus cinereo-ferrugineis albido verrucosis; foliis cordatis acutis, basi in petiolum rigidissimum crassé trigonum attenuatis, venosis intus nitidis atroviridibus extus nervis secundariis ferrugineis multo prominentibus; bacca magna flava.

Tabula nostra I. Fig. B.

Arbor 8^m—10^m ×, ^m02—0, ^m6 lg. *Rami* subteretiusculi, verrucoso-asperuli; *ramuli* ternato-vorticillati. *Folia* longa, atroviridia, rígida, ternato-vorticillata, cordata, obtuso-acuminata, supra glabra, subtus mellina, nervi secundarii rigidi, prominentes, ferruginosi; *petiolo* 0, ^m010—0, ^m012 lg., ferrugineo. *Flores* non vidi. *Bacca* subglobosa, 0, ^m030—0, ^m35 in diam., epicarpio rígido immatura. *Semina* plurima, (5—15) oblonga, compressa, in pulpa fibrosa longa nidulantia. *Episperma* brunnea. *Embryo* rectus longitudo albuminis.

HAB. ad Rio Negro, in silvis Tarumá-uaçu. *Incolis Kumá-uaçu v.* Sorva grande muncupata. *Fruct. Mart.*

Obs. O genero *Couma* foi estabelecido pelo celebre botanico J. B. Christophe Fusée Aublet e publicado em 1775 no supplemento da sua *Histoire des plantes de la Guyanne Francoise* à pag. 39, acompanhado de uma estampa sob o n. 392. Caracterisou o genero pela especie a que deu o nome de *C. Guyannensis*, accepta por De Candolle, em seu *Prodromus*.

Aublet, que, para quasi todos os seus generos adoptou para nomes scientificos, com alguma razão, os vernaculos, como neste caso, ouvindo pronunciar o vocabulo indigena *Kumá*, como frances que era, o escreveu com o som de sua língua, de onde veio *Couma*, que, pronunciado por brasileiro, portuguez ou italiano, parecerá um

outro diferente do indigena. O Dr. Martius, adoptando tambem o genero de Aublet, e, achando outra especie com o nome *kumā*, mas que os portuguezes baptisaram por *sorva*, achando nella diferenças, creou o genero *Calophora* para a especie *utilis*, commun em todo o Rio Negro. Bentham e Hooker nos seus *Genera* e o Dr. Müller d'Argevia, em sua monographia das Apocynaceas da *Flora Brasiliensis*, entretanto, reuniram este genero ao *Couma*, não apresentando a especie *Guyannensis* e descrevendo outra oriunda da Bahia, o *Mohuge* com o nome de *C. rigida*, apezar de De Candolle o conservar. Martius, creando o genero *Calophora* teve razão porque, comparando-se o *habitus* do seu *Calophora* com o do *Couma*, vê-se que é inteiramente diferente. Com o *habitus* do primeiro, encontrei a especie acima infelizmente sem flores, sabendo apenas, por informações de um indio, que são ellas roseas, como as da *utilis* e da *Guyannensis*, porém maiores. A principio tomei-a pela especie de Aublet, porém, comparando os orgãos appendiculares, o *habitus*, e os fructos, encontrei diferenças que me levam a apresentá-la como nova. A especie da Guyanna é uma *arvore pequena* (arbuscula), de folhas *largamente ovales* (*late ovalibus*), com os fructos interna e externamente russos (*bacea intus et extus rufescens*), enquanto que a de que trato é uma *arvore excelsa*, cujo tronco mede ás vezes o diametro de oitenta centimetros, tem as folhas *cordiformes*, inferiormente pardacentas, e os fructos, mesmo maduros, verde-amarellos por fóra e *verde-esbranquiçados* por dentro. Da *C. utilis* e *rigida* afasta-se então inteiramente. Vulgarmente é conhecida por *Kumā-uacu* ou sorva grande. Dá abundante leite, rico em borracha e seus fructos são muito saborosos e doces, tendo o epicarpo um poucorijo, do qual se destaca a polpa que contém as sementes e que é a parte comedível.

ordo LOGANIACEÆ Endl.

Gen. STRYCHNOS Prog.

Sect. LONGIFLORÆ Prog.

1. Strychnos macrophylla (Barb. Rod. *l. cit. n. 249*), alte scandens cirrhifera, ramulis patulis junioribus pubescentibus, internodiis folio brevioribus; foliis coriaceis ovato-ellipticis acuminate brevi petiolatis trinervatis supra glabris nitidis subtus pube minutissima adspersis, nervis pubescentibus; corolla hypocraterimorpha, tubo extus pubescenti intus viloso lobis intus suctatis tomentoso-barbatis sub triplo longiore.

Tabula nostra II.

Frutex alté scandens; *cirrhi* pubescenti. *Folia* superiora 0^m20—0,22×0,^m12—0,^m13 lg., basi rotundata petiolo 0,^m01. lg. inferiora multo minora. *Cymae* ad apices ramulorum. *Calyx* 0,^m002 lg. *Corolla* tubo 0,^m007, lobis 0,^m003 lg., pubescentis. *Stamina* filamentis brevibus fauci inserta. *Antherae* lineari insertæ. *Ovarium* glabrum. *Ovula* 3—4. *Stylus* glaber fauci longitudine. *Bacca* globulosa, acuta.

HAB. *in silva inundata ad ripas Igarapé da Cachoeirinha, prope Manáos. Floreb. Septemb. Uirary rana vocatur*

Obs. Encontrei, infelizmente, esta especie sómente com flores secas ; porém comparando estas, assim como as folhas, com as especies descriptas, vi que a minha de todas se affastava, embora pelas flores se approxime um pouco ao *S. rondeletioides* Spr. E' um grande cipo, cuja casca suberosa é de um amargo fortíssimo, tendo, quando macerada na agua a sua infusão uma bella cor de vinho velho do Porto. O *uirary ou curare* que preparei com as cascas desta especie apresenta uma cor negro-esverdeada, e de todos os preparados das especies aqui consignadas, é o mais forte, produzindo mais rapidamente a morte dos animaes em que é inoculado.

A materia colorante toxica é mais solvel no alcool do que na agua ; por isso os alcoolatos apresentam cor mais carregada, diferente por vezes da das infusões.

2. *S. ericetina* (Barb. Rod. l. ct. n. 160), fructicoso-scandens, cirrhifera ; ramulis oppositis suberectis griseo-velutinis ; foliis coriacéis subsessilibus ovato-lanceolatis acutis basi plerisque cordatis trinerviis utrinque griseo-velutinis ; cymis axillaribus 3—4 floribus ; floribus 4—meris ; lobis calycinis ovatis acutis convexis velutinis ; corolla hypocraterimorpha, tubo abbreviato cylindraceo lobis subaequilongo intus densissimé lanato, lobis triangulari-lanceolatis acutis tubo paullo majore.

Tabula nostra III. Fig. B.

Ramuli graciles, internodiis folio duplo brevioribus. *Cirrhi* axillares, folio magnitudine, velutini, revoluti, superne incrassati. *Folia* 0^m035×0,014 lg., superne nitida, læviter griseo velutina, subtus tomentosa, nervis nervulisque prominentibus eleganter reticulata. *Cymæ* 2—4 florae, floribus brevi-pedicillatis. *Calyx* tubo triplo brevior. *Corollæ* albae, tubo paulo majore. *Stamina* ad faucem inserta, filamenta complanata, antheris majora ; antheris sub linear-lanceolatis, exsertis. *Ovarium* glabrum. *Stygma* longé exsertum, sub truncatum. *Bacca* reniformi v. irregulariter oblonga, compressa, monosperma, aurantiaca, 0,^m020×0,^m012 v. 0,^m017×0,^m011. *Semen* compressum, *testa* pergaminea, atrovinosa. *Albumen* corneum. *Embryo* centralis, cotyledonibus lanceolatis.

HAB. *in sylvis cœduis sive Kapoeira ad Manaos. Flor. Set. Fruct. Febr. Indii Makuchi vocant Uirary Tarerem. Nom. vulg. Yua-kaka pindá v. anzol de lontra.*

Obs. Entre as especies brazileiras, torna-se mais distinta esta, que à primeira vista tem o aspecto de um jasmimeiro. Posto que proxima às congeneres *subcordata* e *lanceolata*, ambas de Spruce ; comtudo affasta-se dellas por caracteres que tira de ambas, sem reunil-los em absoluto, circunstancia que a especifica distintamente.

As flores pela manhã desprendem forte aroma que se approxima ao das amendoas amargas. A parte cortical da raiz é bastante amarga, e, macerada n'agua, esta apresenta a cor de bom vinho Madeira secco.

Pelo constante aborto dos ovulos, o fructo só apresenta uma semente. Conforme a posição que ocupa, em relação a placenta, o ovulo que se desenvolve, dá assim uma forma ao fructo mais ou menos irregular. Em geral é reniforme, comprimido de um lado e mais ou menos convexo de outro, porém, com a forma oblonga, mais ou menos regular, tambem se apresenta. Rarissimas vezes em um exemplar coberto de fructos se encontra um delles dispermo.

Uma forma que tambem às vezes toma o fructo é o de uma lentilha muito convexa na parte superior, ficando então, bem no apice, diametralmente opposto ao pe-

dunculo o estilete do stygma, ou a sua cicatriz, coincidindo assim o apice organico com o geometrico, o que se não dá nas outras formas, em que sempre o apice organico é mais ou menos lateral.

3. S. rivularia (Barb. Rod. l. cit. n. 698), scandens cirrhifera, ramis erectopatentibus badio velutinis; foliis coriaceis ellipticis acutis supra nitentibus breviter petiolatis; cymis axillaribus brevibus, floribus tetrameris; lobis calycinis lato-ovatis erectis, margine brevis-ciliatis; corollæ intus densissimè lanatæ, lobis lanceolatis acutis tubo æqualibus; antheræ exclusæ.

Tabula nostra II. Fig. B.—IV. Fig. C.

Frutex scandens, lignosus, 0^m,02 diam. Rami scandentes longissimè, internodiis 0^m,02—0^m,03 lg. Folia basi acuta, 0^m,055—0^m,065×0^m,030—0^m,040 lg. Cirrhæ foliis minori, circinati, apice incrassati Bracteis pubescentibus. Cymæ 6—9 floræ, pubescentæ. Flores agglomerati, brevi-pedicellati. Calyx glabrescens, 0^m,002 alt. Corolla hypocrateriformis, alba, tubo extus velutino, 0^m,014 alt. Stamina ad fauce inserta, filamenta glabra, erecta, triplo tubo minora, a basi incrassata. Antheræ intorsæ, lanceolatae, basi marginata. Ovarium glabrum, subglobosum, bilobulare, loculis pluriovulatis, 5—seriatis. Stigma subglobosum, exsertum. Baccia immatura oblonga, anticò compressa, posticè convexa, monosperma, 0^m,017×0^m,013 lg.

HAB. *in ripas humidioribus ad igarapé do Curro, prope Manáos, olim Barra do Rio Negro, ubi Yurupari pindá u. Anzol do Diabo vocatur. Flor. Nov. Fruct. Febr.*

Obs. A especie em questão é uma das que se comprehendem na secção que o Dr. Augusto Sprengel, ultimo monographo das Loganiaceas, estabeleceu, adoptando para ella o nome de *Rouhamon*, que é o que os indios Galibis, da Guyana Franceza, dão ao Uirary, e que Aublet, aproveitou para o de genero. Com effeito, muito ella se aproxima do *Rouhamon Guyanensis* do mesmo Aublet, que Bentham faz synonimo do seu *Strychnos Rouhamon*, mas que me parece não o ser, apezar da autoridade de Sprengel, porque, pelo menos a figura que dà o botanico francez mostra ser especie distincta da que a *Flora Brasiliensis* apresenta. A forma das folhas e das flores, a inflorescencia e o numero de divisões da corolla, entre as duas estampas são diferentes e comparando-se mesmo as descripções vê-se que ellas se affastam. Pondo de parte isso, e admittendo serem synonimas, a planta por mim achada muito se approxima da que Aublet descreve e representa na sua *Historia das plantas da Guyana*, assim como do *Strychnos lanceolata* que Spruce achou nas cachoeiras de S. Gabriel, no Rio Negro e no seu affluente Uaupés. O meu *Strychnos rivularia* affasta-se comtudo do do botanico francez em ter as folhas ellipticas e não sub-arredondadas; em não serem inferiormente quasi cintzentas e sim pubescentes; em ter as flores maiores e não serem dispostas aos pares; em ter o tubo coberto de pellos e não os lobulos da corolla; e do do botanico inglez em ter as folhas ellipticas e não opacas oblongo-lanceoladas; em serem sempre triplinervias, pubescentes e não opacas inferiormente; serem as flores tetrameras e não pentameras e ter as divisões da corolla iguaes ao tubo e não menores.

Posto que a monographia que me serve de elemento para o estudo não seja moderna, pois data de 1868, comtudo isso em nada penso influir, porque as especies descriptas depois, como a *Creavauxii*, *Jaubertiana*, *depauperata* e *densiflora*, descriptas por Planchon e Baillon, affastam-se tambem da que aqui me occupo.

Nos fructos desta especie, acontece o mesmo que observei na antecedente, porém, nunca tornam-se reniformes, são sempre oblongos irregularmente desenvolvidos.

4. S. papillosa (Barb. Rod. l. cit. n. 680), scandens cirrhifera, ramis erecto-patentibus flava-velutinis; foliis submembranaceis lanceolatis obovatis oblongisve, basi in petiolum brevem attenuatis, triplinervis, subtus pallidioribus, ad venas tomentosis; cymis axillaribus brevibus, floribus 5-meris; lobis calycinis laté-ovatis acutis pubescentibus argute ciliatis; corollæ intus densissimè lanatae lobis linear-i-lanceolatis intus papillosis recurvis tubo minoribus; antheris exclusis.

Tabula nostra IV.—Fig. B.

Truncus tortuosus, 5—6 met. lg. *Cortice* suberoso, extus lenticellis crebis verrucoso, intus ferrugineo. *Rami* scandenti, longissimi, internodia 0^m,022—0^m,025. *Folia* 0^m,070×0^m,020 lg., apice acuta, supra glabra ad vena media puberula, subtus raro pubescentia. marginibus puberula, petiolo 0^m,005 lg. pubescenti. *Cirrhi* apice circinati paulo incrassati, puberuli. *Cymæ* 3—7 flore, pubescentes; bracteolis latè lanceolatis, puberulis. *Flores* pedicellati, 5-meri. *Calyx* pubescens, 0^m,001 alt. medio attenuata. *Corolla* alba virescentia 0^m,007 alt. medio attenuata. *Antheræ* longè exsertæ, lineares, filamentis filiformibus basi dilatatis. *Ovarium* glabrum, loculis multi-ovulatis. *Stygma* subtruncatum, exsertum, papillosum. *Bacca* subovata, anticè compressa, posticè convexa, monosperma, 0^m,015×0^m,011 lg., testa pergaminea, glabra. *Semen* oblongum, compressum; *albumen* cartilaginosum. *Embryo* minimus, centralis, rectus; cotyledonibus lanceolatis.

HAB. in Iguarapé da Cachoeira, ad Cachoerinha do Teyú, Rio Negro prope Manáos. *Flor. Nov., fruci. Febr.*

Obs. — Entre os Strychnos que tenho descripto este é o que mais se approxima do *S. Rouhamon* Benth. pela fôrma das folhas, que, todavia nesta espécie são sempre triplinervias, tendo a pagina inferior e as margens pubescentes, assim como as nervuras. A nervura media na pagina superior é toda pubescente, tambem como o é todo o peciolo. Nas flores as divisões da corolla são sempre em numero de cinco, sendo estas papilosas internamente, como o é tambem o stigma.

O calyce é todo pubescente. A casca tem a epiderme acinzentada, porém a parte suberosa é de um pardo avermelhado, sendo esta muito amarga. O lenho é branco. As flores, pela manhã, exhalam um aroma muito agradável e penetrante.

Os fructos teem sempre uma fôrma muito irregular, predominando a oblonga, e esta é mais ou menos alongada ou arredondada, apresentando elevações, que correspondem sempre à posição do ovulo, que fecundado se desenvolveu.

5. S. Manaoensis (Bard. Rod. l. cit. n. 257) altè scandens cirrhifera, ramulis rufo velutinis: foliis coriaceis glabris superne nitentibus oblongis acutissimis v. acuminatis 5--nervatis basi acutis; bracteis pedicellis majoribus spathulato-trapozoides incurvis dorsaliter angulatis; cymis axillaribus; floribus minutis tretameris; calycibus glabris lobis ovatis acutis marginibus leviter barbatis, corollæ tubo intus pauci lanato lobis linear-i-lanceolatis, tubo brevioribus.

Tabula nostra V.

Truncus tortuosus, 0,º10—0,º15 diam., *rami* cortice pauci suberoso, transversaliter rimoso, griseo; *ramuli* elongati, patuli, velutini. *Cirrhi* hamati, superne paulló incrassati, rufo velutini. *Folia* ramulorum florigerum majora, 0,º13—0,º15×0,º048—0,º050 lg., pedicello 0,º013—0,º015 lg., velutino, illa ramulorum novorum minora, 0,º05—0,º06×0,º014—0,º025 lg., subtus pilis minutissimis sparsa, nervo medio subtus velutino. *Cymae* pedunculis communis 0,º008—0,º010 lg. *Corallae* tubus 0,º005 alt. *Stamina* ad faucem inserta; filamenta gracilia. *Ovarium* uniloculare subrotundum. *Stylus* 0,º006 lg., *Bacca* flavescens, globulosa, monosperma, 0,º017 diam. *Semina* 1, oblonga v. subglobosa; cotyledones oblongæ.

HAB. *in locis inundatis ad ripas* Igarapé do Atterro, Manáos, olim Barra do Rio Negro. *Flor.* Oct., *Fruct.* Febr.

Obs. — Torna-se notável esta espécie pelas suas gavinhas, que, quando os ramos são novos, não os florígeros, alcançam grandes dimensões e grossura, chegando a ter quasi dous decímetros de comprimento, com as quaes se agarram ás arvores a que se apoia a planta para crescer. Encontrei esta espécie representada por dous magníficos exemplares já com fructos e muitas flores não fecundadas, porém todas sem corollas, à excepção de uma, cujas anthéras e stigmas tinham sido destruidos. As cascas do tronco, cujo lenho é branco, são muito amargas.

Comparando esta espécie com as diagnoses das descriptas até hoje, a nenhuma delas se identifica, pelo que a considero tambem nova.

De todas as espécies aqui descriptas, é esta a que apresenta o fructo mais regular, sempre mais ou menos globoso.

O albumen é cárneo.

6. S. Kauichana (Barb. Rod. l. cit. n. 202), subarborea, ramis elongatis junioribus cylindraceis, velutinis, cirrhis hamatis flavovelutinis; foliis membranaceis ellipticis, apice acutis, basi acuta, brevissime petiolatis quintuplinerviis, superne glabris ad nervos puberulis, subtus argutè pubentis.

Radix cortice ferrugineo; *truncus* 1º,1º,40×0º,015—0º,020 lg., tortuosus, griseus, lenticellis crebris verrucosus, *rami* erecti, viridi, velutini, internodiis valde incrassatis, folio brevioribus. *Cirrhi* superne incrassati, velutini. *Folia* superne nitida viridia, subtus pallidiora, 0º,06—0º,10×0º,003—0º,04 lg., *Petiolus* 0º,003—0º,004 lg., *Flores* et *baccam* non vidi.

HAB. *In locis humidis ad* Rio Tonantins. prov. Amaz. Indii Kauichanas vocant Pohectá et Makakinha namby v. Orelha de macaco *tapuyas nuncupatur*.

Insertæ sedis (1)

7. S. gigantea (Bard. Rod. l. cit. n. 202), altè scandens, cortice suberoso ferrugineo rimoso; ramis glabris, junioribus virescentibus,

(1) As reacções químicas destas espécies as levam para o quinto grupo, de que adiante trato, ou para a secção *Rouhamon*, em que estão incluídos os uirarys dos Konibos e dos Amahuakas do Perú, feitos com o *Strychnos Rouhamon*; mas, pela inflorescência, poderão pertencer a alguma das outras secções.

cirrhis spinisque nullis; follis coriaceis amplis ellipticis quintuplinerviis acuminatis basi in petiolum brevem attenuatis.

Tabula nostra III. Fig. A.

Truncus cæspitosus, 0^m,12—0,40 diam. *Ramis* gracilibus, internodiis incrassatis, folio brevioribus. *Folia* caulinaria basi rotundata, ramea acuta, quintuplinervia, superiora majora, 0^m,13—0,20×0^m,04—0^m,07 lg., nervis subtus prominentibus, glabris; *petiolo* 0^m,006—0^m,010 lg., currugato. Flores et baccam non vidi.

HAB. *in silvis inundatis ad ripas* Rio Negro, Praia do Capitão, *prope Moura. Indii Makuchy vocant* Uirary kamaruá.

Obs.— Esta planta que bem se pode chamar o gigante dos Strychnos, dá em soqueiras que, a principio, estendem galhos pelo chão, elevando-se depois ao cimo das mais altas arvores, confundindo suas folhas com a das ramagens destas, deixando só ver seus cipós que assemelham-se a grossas serpentes que se enroscam e sobem pelos troncos que lhe ficam proximos.

A casca é de um amarelo ferruginea, muito suberosa e de um amargo insuportavel. Na camada suberosa é que reside o principio activo e toxico.

8. S. Urbanii (Barb. Rod. *l. cit. n. 228*), arborescens; ramulis glabris; foliis amplis oblongo-ellipticis brevissime pedicellatis triplinerviis utrinque glabris acuminatis.

Tabula nostra IV.—Fig. A.

Arbor gracilis 4—5 met. alt. *Folia* 0^m,22×0,08 lg., papyracea, nervis subtus prominentibus, *petiolo* 0^m,004 lg. *Flor.* et *fruct.* non vidi.

HAB. *ad igapó v. silvis inundatis in* Rio Yutahy, *Prov. Amazonas.*

Obs. Esta planta foi achada pelo octogenario cidadão Manoel Urbano da Encarnação, quando explorou o Rio Yutahy, em 1884, chegando-me, infelizmente, às mãos o exemplar incompleto. Entretanto, pelas folhas e pelo porte, distingue-se perfeitamente das especies descriptas pelo Dr. Augusto Progel. Desde que encontre a planta completa, será a descrição mais desenvolvida. O nome específico perpetua o do descobridor do vegetal, um cidadão honrado e prestativo, que muitos serviços tem prestado à província do Amazonas, como explorador intrepido.

E' dever de gratidão perpetuar os nomes daquelles que são uteis à patria e à sciencia, principalmente quando já se inclinam para o occaso da vida.

9. S. lethalis (Barb. Rod. *l. cit. n. 713*), frutex altè scandens cirrhifera; foliis subcoriaceis ellipticis v. ovatis acuminatis, basi in petiolum brevem attenuatis quintuplinerviis, subtus ad venas minutè puberulis.

Truncus tortuosus 0^m,05—0,10 in diam., cortice crasso, rimoso, spongioso, hepatico. *Folia* 0^m,11—0,15×0,05—0,09 lg., superne nitide viridia, subtus opaca, pallidiora, prominule venulosa, *petiolo* 0,01 lg. *Flor.* et *baccam* non vidi.

HAB. *in silvis primaevis ad* Rio Tonantins, *Prov. Amaz. Indii Kauichana vocant* Kokoary.

10. S. Tonantinensis (Barb. Rod. *t. cit. n. 714*) frutex altè scandens cirrhifera; foliis coriaceis ovatis acutis, basi in petiolum brevem attenuatis quintuplinerviis, superne nitentibus subtus opacis utrinque glabris, nervulis subtus prominentibus.

Truncus tortuosus, 0,º07 — 0,º10 in diam., cortice crasso longitudinaliter rimoso, hepatico. *Folia* 0,º13 — 0,º15 × 0,º09 — 0,º10 lg., petiolo puberulo 0,º010 — 0,º012 lg. *Flor.* et *baccam* non vidi.

HAB. *in silvis ad ripas* Rio Tonantins, *Prov. Amaz.* *Indii* Kauichana vocant Kuacikuala.

Obs. Estudando as tres especies de *strychnos*, que vi empregadas, que infelizmente estavam sem flores ou fructos, e procurando identifical-os com os conhecidos, apesar de não colher exemplares completos, todavia, com nenhum delles se identificaram, apesar de sempre presumir que, dous pelo menos, fossem os que o Sr. Jobert diz serem dos Kauichanás, posto que visse fazer o curare no Caldeirão, que é habitado por Tikunas.

Este meu achado vem provar que os ditos indios teem na flora da paragem que habitam, varios *Strychnos*, que ora empregam uns, ora outros, tanto que empregando à vista do Sr. Jobert só dous, à minha empregaram tres e diferentes, cujos exemplares existem no Muzeu, e com as cascas dos quaes preparei extractos para analyses e experiencias que fiz.

Comparando-se os *Strychnos Jobertiana* e *depauperata* com os tres acima descriptos vê-se que não se identificam, bastando para isso comparar-se as diagnoses, das quaes os caracteres específicos se distanciam bastante das minhas especies. Assim, o *Jobertiana*, que, diz Baillon, *não parece ser cipó tem a haste tetragona, as folhas glabras, membranaceas com 0º,20 × 0º,10, com as tres nervuras grandes divergindo logo da base, com mais duas lateraes, que se fundem nas margens, tendo o peciolo de um centimetro.*

O *DEPAUPERATA* é *cipó*, tem a *haste rugosa*, os *ramos avelludados*, as *folhas subsessiles quasi cordadas na base*, com 0º,04 × 0º,02, *avelludadas em ambas as faces e com cinco nervuras*.

Comparem-se estes caracteres com os das minhas e ver-se-ha que são distintos.

Os lenhos nas minhas especies *Kauichana*, *lethalis*, *Tonantinensis* são brancos, nas primeiras e amarellados na ultima.

Os venenos que obtive dos indios e os que preparei pelo mesmo processo que elles empregam, me deram reacções que os levam para tres grupos distintos, da classificação que adoptei, como se vê do quadro junto.

Dos tres *strychnos* que entram na composição toxica dos Kauichanas o unico que fere de morte o animal é o *Kokoary*, pelo que lhe appliquei o nome específico de *lethalis*.

As experiencias que nestes dous ultimos annos tenho feito com estas especies confirmaram as que fiz em 1873, para conhecer a composição e o antídoto do *curare*, experiencias estas que me levaram a afirmar nas conferencias publicas que fiz no Rio de Janeiro em 25 de agosto e 1º de setembro de 1878, nas da aula de medicina legal, da Escola de Medicina do Rio de Janeiro, em 17 de setembro do mesmo anno, assim como pela *Gazeta de Notícias*, de 23 de fevereiro de 1879 que: *é sempre um strychnos que produz a morte do animal¹ e o cortejo de symptomas que a precedem.* As plantas que entram no fabrico do uirary indígena, por superstição, em algumas tribus, porque outras empregam simplesmente um *strychnos*, apenas servirão para activar a absorção, sendo sua energia devida à especie da flora do local em que habitam os fabricantes.

O aspecto vernicoso que algumas especies de *curare* apresentam, como por exemplo, os da Guyanna, não é devido a plantas mucilaginosas, como Aroideaceas, mas sim peculiar a alguns *strychnos*. Preparei varios *uirarys* com *S. Urbanii* e com *macrophylla*, o do primeiro com cascas secas e velhas, o do segundo com cascas verdes, e ambos apresentavam o aspecto de terem sido preparados com verniz; o mesmo aspecto apresenta os *S. Manaoensis*, *rivularia* e *papillosa* aqui descriptas.

De todas as especies e com exemplares adultos e fortes² fiz infuzeões theiferas, alcoolatos e extractos, preparando tambem o *curare* pelo processo indígena. Feitas

¹ Esta afirmação foi anterior à criação do laboratorio do Muzeu do Rio de Janeiro, por conseguinte, muito anterior às experiencias dos Drs. Lacerda e Couty.

² Utilisei-me sómente das cascas do tronco e das raizes. Não experimentei as folhas e as fibras, porque os indios não se aproveitam dellas para o fabrico dos seus venenos.

as experiencias em animaes, estes apresentavam os symptomas proprios do envenenamento pelo veneno indigena, sobrevindo a morte mais ou menos retardada, segundo a especie, acontecendo mesmo ser o veneno illuminado pela urina, depois de produzir os primeiros effeitos.

Entre os *strychnos* ate' hoje descriptos, comprehendidos a *Gubleri* e o *Creveauxii* achados pelo infortunado Dr. Creveaux e descriptos por M. G. Planchon, no *Journal de Thérapeutique*, que disso deu noticia à Academia de Scienias em 22 de dezembro de 1879, não encontrei uma só especie que se identifique com as que agora apresento. Por essa razão as dou como novas.

Depois de grandes esforços, outr'ora e hoje, consegui formar uma colleção, particular, de especies de *uirarys* ou *curares*, de todas as tribus brasileiras que o fabricam ou usam, assim como das da Guyana Ingleza, Venezuela e Peru, não só em *panellinhas*, *cabaças*, *canudos* ou *carriços* de takuara, como em *flechas*, de zaratbatana, *kurabys* e *muruhus*.

De diferentes localidades procedem os preparados toxicos pertencentes a diferentes tribus e se distinguem pela cór, consistencia, forma do vazilhame em que são guardados, e pelos instrumentos em que são empregados. Possuo tudo classificado, tendo obtido os venenos directamente ou por amigos, dignos de toda confiança, instruidos por mim, pelo que duvida alguma pode haver sobre as procedencias. Tenho apenas duvida sobre dous, quanto à tribu, e não quanto à localidade, Comparei, por meio de reacções chimicas, os venenos de vazilha com os de flechas e depois de identificados por tribus, passei a analizar os tribu por tribu, registrando por meio de pintura, à aquarella, as córes das diversas reacções em um grande quadro, acompanhadas de observações.

Não podendo aqui publicar o apresento um outro que resume o primeiro, por onde se poderá ver que diferentes são as especies de *strychnos* que entram na composição pela diferença das reacções.

O estudo comparativo da energia do veneno pela experincia a que os submetti, a cór do pó, dos alcoolatos, e das soluções aquosas de cada um, assim como as córes resultantes das suas reacções chimicas, com os mesmos reagentes, me fizeram dividir os *curares* de diversas tribus e procedencias em quatro ordens, comprehendendo a primeira dous grupos, ás quaes denominei: *Tikuna*, *Kamarauá*, *Lamisto*, *Tiyuakino* e *Falsos*.

A estas divisões se filiam os *strychnos* conhecidos. A primeira comprehende os venenos mais fortes e que matam não só quadrupedes como aves, com promptidão; a segunda os que produzem os mesmos effeitos da primeira, porém, com lentidão; a terceira os que matam os quadrupedes e não as aves; a quarta os que, como os da primeira, matam indifferentemente, com menos promptidão; e a quinta os falsificados que ou matam, e para os quaes o chlorureto de sodium não é antídoto, ou absolutamente não produzem a morte em nenhum animal.

A *Tikuna*, pertence ás tribus brasileiras do Solimões; a *Lamisto* ás tribus peruanas do Rio Ucayale; a *Kamarauá* ás tribus brasileiras do Rio Negro; a *Tiyuahino*, ás das quebradas do Huallaga e a *Falsa* ás tribus civilisadas de ambos os paizes.

Não conheço a planta do Tiyuakino, e sim os fructos aos quaes dão o mesmo nome que tem a planta, o de *A'mbiuasca*, isto é, *cipó venenoso*. Estes fructos, não só os animaes, como os homens comem, por serem muito doces, porém, não é o *strychnos brachiata* de Ruiz e Pavon, cujos fructos, tambem comediveis, differem muito em tamânhio, sendo os deste quasi do tamânhio de uma laranja, enquanto que os d'aquelle tem o de uma uva.

O *Tiyuahino* é feito pelos Tarapotinos de *Tiuyaho*, e não desce ao departamento de Loreto, pelo que ahí é completamente desconhecido.

O *Lamisto* ou *Pishuayno*¹ e o *Tiyuakino*² sempre são guardados em colmos de taquara ou carriços, de um palmo de comprimento.

A divisão do Lamisto comprehende os venenos mais fracos, como o de Pebas, e a do Tikuna os mais fortes. A Tiyuakino é a intermediaria.

Tive occasião de vér varias falsificações: ora enchem uma panella ou carriço com uma substancia inocua, a qual cobrem com Tikuna; ora misturam os dous, ou mesmo fabricam o Lamisto incluindo n'elle nicotina, que extrahem das folhas de tabaco, quando não é feito só de *Cocculus*, *Abuta* ou *Onomospermum*, que são

¹ O *Pishuayno*, é feito no pueblo de Pichiuayaco, perto das cordilheiras.

² O Tiyuakino é feito pelos indios das quebradas de Tiuyaco.

Quadro das reacções dos venenos conhecidos pelo nome de « curare »

TRIBUS	PROCEDENCIA	NUMEROS	ACIDO SULPH. BICHROM. DE POT.	ACIDO AZOTICO	CHLORURETO DE OURO	PERCHLORURETO DE FERRO	BICHROMATO DE POTASSA
	1º grupo				P.	P.	P.
I Tikuna	Miranhas, pote; Tikunás, pote; Yuris, flecha; Omawas, pote.....	Rios Yapurá e Içá....	4				
	Mahakus, pote; Mayankongs, flecha; Ipuricotós, flecha; Uakys, cabaça; Arikúnás, Makuchys, Uananás, flechas e kurabys; Tuakanos, cabaça; Kubueas, pote; Cauchianás, pote; Piarrhos, cabaça; <i>Strychnos lethatis</i> , planta. Guyana, cabaça	Rios Pariná, Mahú, Uaupés, Padauary, Tonantins, Solimões, Maravá, Sipabó, Orenoco e fronteiras de Venezuela, Tonantins, Padauary, Uaupés...	17	Côr de violeta amarellada erosada.	Côr de vinho e côr de telha.	Côr de vinho sujo e pardo.	Verde folha secca, violacea e pardo. Amarelo escuro e amarelo sujo.
	2º grupo						
II Kamarauá	Katukinos, flechas; Katanichys, kurabys; Ipurinás, kurabys.....	Rio Purús.....	3	Côr de vinho.....	Pardo amarelo...	Pardo	Verde folha secca e claro..... Amarelo.
	Mahakus, * Akangatares, Tarianás, De canás, pote e kurabys...	Rio Uaupés e afluentes	4	Côr de violeta azulada.....	Verde escuro....	Pardo roxeado...	Verde folha secca e amarellado... Amarelo pardo.
III Lamistó	Guyana, pote <i>Strychnos Kauichiana, ericetina e Tonantinensis</i> , plantas....	Rios Negro e Tonantins	4				
	Lamas, carriço; Piros, Chontakiros, murukus; Yahua, carriço; Mayoruna, murukus; Passés, pote.	Rios Maraón, Uallaga, Ucayali e Yutahy.	6	Verde esmeralda e verde vegetal.	Côr de telha....	Pardo amarellado	Verde folha secca escuro. Amarelo sujo e amarelo claro.
IV Tiyakuo	Konibos, Amahuakas, murukus; Tikunas, pote; Mayorunas, carriço.	Rios Ucayali, Negro e Javary....	4	Côr de café.....	Côr de telha....	Pardo amarellado	Verde folha secca escuro..... Amarelo vivo.
V Falsos	<i>Strychnos Manoensis, gigantea, rivularia, papillosa</i> , plantas.....	Manáos.....	4				
	Tikuna, pote; Abula, <i>Onomospermum</i> , plantas.....	Rio Içá e Tonantins...	3	Côr de sepia ou pardo escuro..	Pardo escuro....	Pardo rosado ou amarellado....	Verde folha secca Amarelo.
	Total.....		53				

Observações

A.— As soluções foram feitas com 5 dec. de producto para 10 cent. cubicos d'água distillada.

B.— A côr das reacções dadas aqui são as mais intensas, variando para mais claro, segundo a tribo.

C.— A letra P no alto das columnas indica que as côres nellas mencionadas são dos precipitados que sempre se formam.

D.— O uirary ou curare é usado sómente pelos índios do Perú, de Venezuela e da província do Amazonas. Os da província do Pará não o usam, e o curare que se exporta desta é importado daquela. O curare conhecido como sendo dos Mundurukus é dos Miranhas. Aquella tribo desconhece completamente esse veneno.

* Este curare separa-se deste grupo por ter as reacções com o chlorureto de ouro e perchlorureto de ferro — côr de vinho.

tomados tambem por *strychnos*, não sei se conscientemente ou por especulação, como acontece com o fabricado no Rio Içá, que vendem por Tikuna.

Tambem se aproveitam do vasilhame dos Tikunas ou dos Miranhas para encher o de materia falsificada!

Aqui dou as cores das reacções dos uirarys, com cinco reagentes, e o seu agrupamento, deixando de mencionar as reacções com o iodureto de potassio, chlorureto de platina, bixido de chumbo, chlorureto de baryum, sulpho-cyanureto de potassio, para não aumentar o quadro e não serem as suas reacções tão clara e distintamente caracterisadas como as que apresento, sempre uniformes em cada grupo, variando apenas mui levemente a entonação das cores.

Pelas reacções se vê, que, como provindo dos *Tikunas* existem *dous* venenos inteiramente diversos: um propriamente *Peruano* e outro *Brazileiro*. Este, preparado pelos *Tikunas* que ainda existem no Brazil, é confundido com o dos *Miranhas* e vai para o Perú e para as cachoeiras do Rio Branco e Guyanna Inglesa. E' o mais forte de todos, sendo mais fraco o do Perú. As plantas com que se prepara o *curare* de cada grupo são diferentes, entrando espécies com as mesmas propriedades no fabrico. A parte empregada é sempre a casca, quer dos troncos, quer das raízes, que nas espécies que conheço são sempre muito amargas. As reacções dessas espécies caracterisam perfeitamente os grupos a que pertencem.

A contra-prova tive nas reacções dos diversos *strychnos* aqui descriptos, que se filiam a diversas de grupo diferente, pelo que me parece, que influencia alguma tem as plantas de outras famílias, que porventura entrem na composição do uirary indígena não alterando elas as cores das reacções, servindo talvez para modificar, apenas, a graduação para mais claro ou mais escuro, sendo isso mesmo, creio, devido à espécie que é usada, que é sempre a encontrada, como disse, na flora do local da tribo. Em geral os índios empregam uma só Loganiacea no seu preparado, sendo raro incluirem duas, assim como em geral é também feito unicamente com essa só planta, entrando as vezes outras supersticiosamente, ou com o fim de activar a absorção. Às vezes entram as Menispermaceas, para este fim, ou por serem tidas por *strychnos*, pela semelhança que apresentam as folhas de algumas espécies.

Para mim as Menispermaceas representam um grande papel no veneno indígena, quando o querem fortalecer, isto é, quando deve servir, não só contra quadrupedes, como contra aves. O papel das Piperaceas penso que é duplo, activa a absorção da curarina, pela sua ação estimulante e impede o escoamento do sangue pela ferida deixada pela frecha, coagulando a fibrina e obliterando os pequenos vasos, porque, sempre que o animal é ferido, noto que imediatamente o sangue coagula-se e a ferida fecha-se.

O escoamento do sangue diminuiria a ação do veneno, e por isso o indio, com a inteligência e dom de observação de que é dotado, incluiu no seu preparado plantas cujas propriedades conhece, que lhe dão um veneno com os predíacos que deseja, que lhe facilitam a preza viva, com rapidez, si a quer para domesticar ou aprisionar, ou produz a morte, si a quer para alimento.

Vai nisso apenas a vontade, porque si quer o animal vivo, applica o antídoto, que é o chlorureto de sodio, por elle também preparado com diversos vegetais, e assim obtém com facilidade os animaes, que tornam-se *cherimbabos*.

Tanto é pela ação estimulante das Piperaceas que tornam mais violento o seu uirary, e quando este está velho, fazem um cozimento, quasi extracto, das cascas das Otonias ou Arthantes e nelle dissolvem o veneno, que recupera a sua primitiva força, isto é, com rapidez é absorvido e produz os seus lethæos efeitos. Por este processo tornam assim o seu veneno forte os índios Ipurinás, Katauichys, Kauichanas, Tikunas e outros.

Os *Lamistos* peruanos, em geral, são feitos com *strychnos* cuja ação é semelhante à de algumas Menispermaceas, cujas reacções químicas são às vezes iguais ou muito semelhantes, pelo que tem a sua ação de entorpecimento ou cataleptizadora antes sobre o sistema nervoso do que sobre o sistema motor.

O *Tikuna* brasileiro, pelo contrario, tendo os *strychnos* que o compõem muita curarina, ataca logo o sistema motor, sem fazer paralysar os movimentos do coração,¹ vindos o efeito das Menispermaceas atacar o nervoso e também o cerebro. A ação toda da curarina tem por veículos os globulos sanguíneos que, quanto

¹ O coração do animal que morre curarizado, aiula depois da morte e de extrahido, pulsa por algum tempo.

mais redondos são, tanto mais rapidamente apresentam os efeitos, chegando a não produzir a morte quando elles são grandes e oblongos, como acontece com certas aves, como os pombos. Dahi vem o Lamisto entorpecer, mas não matar as aves e o tikuna o fazer. Este por um lado ataca o sistema motor e por outro o nervoso e nelle actua mais a accão sobre o nervoso, não tendo a curarina o poder de atacar completamente o sistema motor, por ser logo eliminado, sendo a sua accão quasi impotente nos globulos oblongos e forte nos redondos.

A absorção é mais rápida quando o curare tem a adição de certas Menispermaceas, porque então os principios toxicos das duas plantas actuam simultaneamente. As Menispermaceas teem um principio amargo toxico e sabemos pelos trabalhos de Mr. Boulay, que certos Cocculos teem alcalis organicos crystallisaveis, entre os quaes existe a picrotoxina e a menispermina, que os professores Orfila e Gouipil mostraram à evidencia que tem propriedades toxicas e se filiam ao grupo dos venenos narcoticos-acres, sendo a sua accão physiologica toda cataleptisadora, sobre o sistema nervoso e tambem sobre o cerebro e coração.

Os uirarys do 1º grupo que estabeleci, os *Tikunas*, todos são um mixto de *Strychnos*, que por si só causam a morte, com a adição de *Cocculos* ou *Abutas* ou *Onomospermum*, além de outras plantas, que entram mais por superstição, e os Lamistas são feitos só de *strychnos*, de Menispermaceas, ou um mixto, porém cujos *strychnos* não são ricos de curarina ou mesmo não a teem.

Como se sabe, a pedra de toque para a força do uirary são as aves ou os batraceos, porque si estes não foram mortos é signal que o veneno é fraco, isto é, só tem na sua composição *strychnos*, que não actuam sobre os globulos oblongos das aves ou é feito de *strychnos* cujas propriedades são semelhantes quasi à das Menispermaceas. São os que se consideram falsos.

A cerca da accão dos uirarys sobre os globulos sanguineos tenho um trabalho, que mais tarde publicarei, no qual minuciosamente me occupo do assumpto, mostrando que a accão do curare é toda produzida pela decomposição do sangue.

A accão do *Onomospermum* e da *Abuta* tive occasião de estudar, empregando nas minhas experiencias os extractos das cascas, cujas reacções são identicas á de alguns *strychnos*, como as dos *S. Manaoensis*, *papilosus*, e as dos curares do Rio Içá, dos Mayurunas, de Itakoahi e do Tikuna, peruviano.

Empregado o curare como já tem sido por varios medicos, na Europa, principalmente pelos Drs. Leouville e Voisin, na sua clinica da Bicêtre, contra o tetano, com resultados vantajosos, é de meu dever apresentar estes esclarecimentos, para pôr de sobreaviso aqueles que o empregarem, por não serem a energia e as qualidades as mesmas.

Conforme a especie de curare assim será o resultado, podendo ser favoraveis em uns casos e fataes em outros.

Cumpre que, obtendo-se bons resultados com um, seja este chimicamente comparado com outro, que se queira applicar, para ver si as reacções são as mesmas, e no caso contrario ser rejeitado. A forma da vasilha tambem não serve de guia, porque os falsificadores aproveitam-se do vasilhame verdadeiro, já servido, para o encher de substancia diversa e passal-a assim ás mãos de outras tribus, das quaes o viajante a obtém crente de que é legitima.

Legítimos são comtudo os verdadeiros Tikuna, kamaraiuá, Lamisto, Tiuyakino apesar de terem propriedades diversas, porém de todos elles existem falsificações contra as quaes o medico deve estar previnido.

A proposito corre-me o dever de destruir uma falsa informação, que levou o illustre Sr. Carlos Morren a dizer, nos *Annales de la Société d'Agriculture et de botanique de Gand*, que o uirary da Demerara, que é o mesmo brasileiro, como veremos: « c'est un jus préparé avec les *Catasetum*, mais on ne dit pas si le sac des Orchidées y entre seul », afirmação esta que foi aceita pelo Sr. E. de Puydt, que a repete na sua obra intitulada *Les Orchidées*.

Os *Catasetums* não teem propriedade alguma toxica, e o gluten que deitam os seus grossos pseudobulbos, quando cortados, é tão inocente e util que outr'ora, e ainda hoje, no interior de algumas provincias, os sapateiros e os violeiros, servem-se delle, em vez de colla, nos misterios de sua arte.

As orchidéas, tão procuradas pela belleza e exquisitice de suas flores, são tão innocentes que até hoje o indio, que dá applicação medicinal a todas as plantas, ainda não descobriu nellas virtude alguma.

O uirary ou curare é o extracto de um *strychnos*, e nada mais.

Dos diferentes *strychnos* nasce a energia dos diferentes preparados, energia não só devida á especie como ao local em que crescem ; argiloso seco, argiloso hu-

mido e silicoso humido. Pareceu-me a principio que a disposição das flores em corymbos terminaes ou axilares, a forma das flores, principalmente das corollas, que deu lugar ás secções estabelecidas no genero, influissem ; mas tive occasião de verificar que isso se não dá.

As plantas da secção *Rouhamon*, por exemplo, não dão uma só reacção ; ora dão do 2º, ora do 3º, e mesmo do 4º grupo, tudo no tempo da florescencia, devido ao local em que vegetam. As secções, pois, do genero teem especies, que, segundo a natureza do terreno, não se filiam a um só grupo.

E' admiravel como, produzindo todos os uirarys os mesmos symptomas de envenenamento, com mais ou menos intensidade, isto é, atacando sempre, pelos *globulos sanguíneos*, o sistema motor, os do grupo 4º e 5º não deem as reacções azul-violeta que caracterisam a curarina, mas sim verdes e pardas, quando atacados pelo mesmo reagente, nas mesmas condições. As reacções cór de café, pardo escura, que passa ao amarelo e depois ao verde indicam presença de *igasurina*, como a vermelha de sangue, antes de passar ao amarelo cór de canario em que se transformam as reacções do 1º grupo com o acido sulphurico e o bichromato de potassa, parece indicar a presença de *brucina* ; desta vem talvez alguns curares produzirem ligeiras contracções tetanicas e vomitos.

Em geral os Strychnos da secção *Longiflorae* conteem maior quantidade de igasurina, do que de *curarina*, como os do 1º grupo conteem brucina. No 3º e 4º grupos predomina um alcaloide cuja reacção com os acidos azotico e sulphurico, com o bichromato de potassa produz imediatamente uma bella cór verde, ás vezes de esmeralda, que passa depois a mais clara ou mais escura, segundo a especie.

Sendo um producto ás vezes composto, é difícil no uirary indigena obterem-se puras as reacções que caracterisam os diferentes alcaloides, pelo que se não pôde tambem afirmar ser elle composto de uma só especie vegetal. No do uso proprio dos Mahacus, entram duas especies, uma do 1º e outra do 3º grupo.

Pelo quadro que apresento ver-se-ha que incluidos nos diferentes grupos, existem 44 preparados cada um com a sua reacção propria, differenciando uns dos outros pela gradação da cór. Salvo influencia de outra planta, é de crer que entrem na sua composição mais de trinta especies vegetaes, empregadas segundo o local, vindo dali a diferença de energia e o se ter vulgarizado, sem razão, haver uma especie para a *caça* e outra para a *guerra*.

Todas as tribus aqui apresentadas conhecem o fallado uirary, mas servem-se tambem além do proprio, dos Tikunas, por ser mais forte do que os que preparam com as plantas que possuem.

Informações a esse respeito me teem sido dadas por indios, com que tenho lido, e que pelo seu procedimento são dignos de fé.

Secretamente, á minha vista, teem elles preparado o seu veneno, e pelo seu processo o tenho fabricado com as plantas que tenho colhido.

Deixo de fazer outras observações sobre o veneno produzido pelos strychnos brasileiros, porque delle largamente trato em outro trabalho em que especialmente me occupo tambem com o seu antidoto, o *chlorureto de sodium*. Muito debatida foi a questão do antagonismo das substancias, quando em 1878 eu me apresentei provando praticamente, em reuniões publicas, e em conferencias, que o individuo curarisado, logo que fosse tratado pelo chlorureto de sodio, escaparia da morte.

Tomaram parte nella, além de varios medicos distintos, a Escola de Medicina, a Imperial Academia de Medicina e a Sociedade Medica e como não me permitta este local tratar do assumpto, termine estas ligeiras observações com o que diz na sua *Botanica geral e medica*, quando trata dos *strychnos*, o illustrado conselheiro Caminhoá, testemuña ocular de muitas experiencias que fiz. Diz elle à pag. 2709 : « Em nossa presença as experiencias feitas em varios porquinhos da India em casa do mesmo Sr. Barbosa Rodrigues e em presença do professor de toxicologia da Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro, o Dr. Souza Lima, os casos de cura foram admiraveis e sem excepção ! »

O illustrado medico Dr. Affonso Pereira Pinheiro, tambem, na sessão publica de 1 de Setembro de 1878, presidida pelo Sr. Dr. Barão de Ibituruna, pediu que fosse inserida na acta da mesma sessão a seguinte declaração, que fez por escrito :

« Tendo assistido, em Pariz, no Collegio de França, ás experiencias feitas com o curare pelo Dr. Claude Bernard, e tendo ouvido dizer áquelle eximio physiologista que ainda não conhecia o antidoto do terrivel veneno, foi com o maior prazer e a mais profunda satisfação que assisti hoje ás experiencias feitas pelo meu intelligente conterraneo o Illm. Sr. Dr. Barbosa Rodrigues, pois vi desaparece-

rem todos os phenomenos toxicos, quando, a tempo, combatidos por incio de chlорureto de sodium. »

Devo aqui observar que existe a crença, na Europa, de que os *curares* que vão do Amazonas são dos índios Mundurukus. E' inteiramente infundada. Os índios Mundurukus são habitantes do rio Tapajós, no Pará, e não usam nem nunca usaram o *uirary*. Não só Germain de Saint-Pierre, no seu *Diccionario de botanica*, como outros, o tem dito, creio que baseados em falsas informações do Pará. Outr'ora a Província do Amazonas estava unida á do Pará, e no seu mercado quasi que todos os productos indigenas que desciam do Alto Amazonas figuravam como sendo de procedencia dos Mundurukus, por constituirem estes a maior tribo do baixo Amazonas e ser a que mais serviços presta. Os unicos índios que usam o *curare* são do Alto Amazonas, da região que constitue desde 1852 a Província do Amazonas, pelo que o que tem sido usado na Europa nunca foi originario do Pará, e sim exportado do seu mercado, como producto commercial, importado do Alto Amazonas.

Dou aqui a traducçao litteral de uma lenda, complemento a este trabalho, qual os índios me referiram em tupy, denominando:

O Uirary

Contam que antigamente os velhos quando caçavam, viam os gaviões, antes de irem buscar as presas, arranhar a arvore do veneno e, indo buscal-as, rapidamente as matavam. Os velhos então experimentaram ; rasparam a casca da arvore e esfregaram na ponta das flechas.

Depois disso rapidamente embebedavam a caça que frechavam.

Disseram elles:

— Será bom, talvez, fazer fervor para engrossar ; fizeram fervor e, experimentando, com mais rapidez embriagavam a preza. Fizeram depois fervor mais, coaram no turury e ficou bom para elles.

Ordo ASCLEPIADACEÆ Lindl.

Sub trib. ASCLEPIADEÆ R. Br.

Tribu ANOPHOREÆ Tourn.

Gen. ELCOMARHIZA Barb. Rod.

Calyx 5— partitus, eglandulosus. *Corolla* urceolata, profundè fissa, intus ad basi fissuræ lèviter velutinis incurvis. *Corona* staminea inter se libera, phyllis a basi dilatatis intus bituberculosis apice incurvis, gynostemium crassè stipitatum superantia. *Antheræ* cochleariformae lateraliter cartilagineæ. *Stigma* convexum sub papillosum. *Pollinia* erecta parva basi attenuata, *caudiculis* gracilibus horizontalibus, *retinaculis* linear-lanceolatis patentibus.

Frutices scandentes, glabrescentes ; foliis oppositis crassis ellipticis v. lanceolatis, cymis axillaribus, floribus parvis inconspicuis.

Especie unica

Elcomarhiza amylosea (Barb. Rod. *l. cit. n.*, 715), caule scandente lignoso ab initio viridi deinde fulvo glandulis sparsi, foliis oblongis v. lanceolatis acutis petiolatis carnosis; pedunculo petiolum duplo majore, cyma bina umbellata densiflora, pedicellis gracilibus; calycis profundè fissis, sepalis linear-lanceolatis acutis; corollae carnae tubo lobis minore, lobis lato ellipticis emarginatis concavis erectis incurvis; coronae phyllis carnosis; antheris dorso carnoso supra stigma inflexis polliniis erectis parallelis.

Tabula nostra VI.

Frutex volubilis. *Ramuli* virides. *Folia* 0,^m10—0,^m14×0,^m35—1^m055, lg. inferiora majora, *petiolo* 0,^m015—0,^m25 lg. supra plano subtus subrotundo. *Flores* 7—9 contemporanei. *Pedicelli* cylindracei 0,^m010—0,^m012 lg. incurvi. *Calycis* lobis 0,002×0,^m001 lg. *Corolla* tubo 0,^m002 lg., lobis 0,^m003×0,^m003 lg. *Folliculi* mihi ignoti.

HAB. in Rio Negro, ad igarapé Tarumá uaçu. *Indii* vocant Kumakaá, v. Cumacaá. *Flor. Apr.*

Obs. — Entre as plantas communs do valle amazonico, pelo seu emprego na medicina caseira e como amavira, figura em lugar distinto a de que me occupo, conhecida, não só na Província do Pará como na do Amazonas, pelo nome indígena de *Kumakaá*, *Kumakáu* ou *Cumacá*.

Toda a planta é leitosa, e das raízes tuberculosas se extrahe uma linda fecula, empregada vantajosamente, tal qual se obtém, no curativo de ulcerae e feridas.

É muito preconizada contra o pterigo, engrossamento da conjuntiva, ordinariamente no canto interno do olho, pelo que ultimamente o distinto pharmaceutico o Sr. Abel de Araujo preparou a *Cumacaina*, que emprega com vantagens nessa affecção. Em pequenos vidros, bem acondicionadas em uma elegante caixinha, é vendido o medicamento pelo mesmo pharmaceutico, na sua pharmacia à Rua de S. Matheus n. 14, na cidade de Belém do Grão Pará. Os resultados obtidos são magnificos, pelo que o seu emprego é aconselhado pelos melhores medicos.

Se por este lado é procurada, muito mais o é pela gente supersticiosa, que acredita que toda a planta tem virtudes sobrenatureas; assim o juiz que assignar uma sentença com tinta que tiver em dissolução a fecula do Kumacaá, nunca a dará contraria ao réo; aquelle que pelo coração quizer ter preso outro, ou receber sem negativa, um favor escreverá com a mesma tinta; a mulher ou homem cuja roupa for gommada com o mesma fecula, tornar-se-ha constante o extremoso amante; as moças que entre os cabellos esconderem uma folha da planta, terão o poder de se mostrar sempre lindas, embora sejam feias, e assim muitas outras crenças que tornam notavel e procurada a planta, não fallando ainda na virtude que tem o leite para curar belides.

Desde 1872 conhecia a planta, sem a poder classificar, por me faltarem para isso os orgãos reproductores, que nunca, por mais esforços que fizesse, pude ver; entretanto em fins de novembro de 1884, tive a felicidade de encontrar florido um bello exemplar que forneceu-me os elementos de que resultou a presente noticia. Procurando os generos conhecidos, pelos trabalhos de De Candolle, Robert Brown, Endlicher, Decaisne, Walpers, Bentham e Hooker, o que pudesse caracterisar a planta em questão, com nenhum delles pude identifical-a, e, posto que possa estar em algum trabalho mais moderno, com tudo não trepido consideral-a como especie typica de um novo genero.

A ordem das *Asclepiadaceas* de Lindley, outr'ora incluida entre as *Apocinaceas*, esteve dividida em 5 tribus, por todos que della se occuparam, porém os sabios Bentham e Hooker, em 1876, nos seus *Genera Plantarum*, tantas vezes por mim citado, acrescentaram mais duas: a das *Marsdenieas* e a das *Ceropegieas*, estando pois a especie de que trato naquelle tribu ou na das *Gonolobeas* de R. Brown. E' uma linda trepadeira cujas flores não aromáticas, tornam-se notaveis, não pelo seu tamanho e brilho, pois que são pequenas, de uma cor de carne arroxada, mas pelo seu agrupamento sempre em duas umbellas formando um cymos corpiode, tendo cada umbella, invariavelmente, 7 a 9 flores.

O nome generico que proponho, *Elcomarhiza*, é derivado de *Elcoma*, a ulcera, a ferida, e *r̄hizos* a raiz, por serem empregadas as raizes medicinalmente contra as chagas, ulceras e outras feridas de mão caracter.

Estavam estas notas escriptas quando me veio ás mãos a monographia do Dr. Eugenio Fournier, publicada em 1855 na *Flora Brasiliensis*, que veio confirmar ter eu razão, quando, como genero novo, considerava o *Kumahau*. O Dr. Fournier inclue todas as espécies brasileiras na sub ordem das *Asclepiadeas verdadeiras* e divide-a em tribus com oito subtribus, caracterizando aquellas —as pollinias em relação aos estigmas. Divide em *Catophoreas*, ou as que tem as pollinias pendentes sob o estigma; em *Hypophoreas*, as de pollinias e caudiculas horizontaes em roda do stigma, e, em *Anophoreas*, as que tem as pollinias erectas, com as caudiculas sobre os estigmas. A esta ultima pertence, portanto, a especie que descrevi, não sendo ella nenhuma das descriptas nos seis generos que compõem a tribu, incluindo mesmo os novos por elle creados.

ordo BIGNONIACEÆ Endl.

Tribu BIGNONIEAE Bojer.

Gen. LEUCOCALANTHA Barb. Rod.

Calyx cupuliformis, truncatus, lèviter dentatus, scissus, glandulæ adspersus. *Corollæ* tubus gracilis, teres, elongatus, extus ad apicem glandulosus, limbo 5—partito, lobis subæqualibus, ellipticis, obtusis, anteriore majore, corrugato. *Stamina* 4, inclusa, fertilia didynama, quinto sterili, ad medium tubo inserta; *filamenta* basi nuda; *antheræ* loculis divaricatis. *Discus* carnosus, subrotundus, gynobasicus, glaberrimus. *Ovarium* cylindricum, pilosum. *Stylus* cylindraceus, filiformis, pilosus. *Stigma* billamellatum, lobis dilatatis obtusis intra papillosis. *Capsula* siliquæformis, acuta, compressa, linearis, elongata, lèvis, glandulosa, septo valvis parallelo. *Semina* plana, transversa, utrinque alata; alis sobrotundis, translucidis, a latere seminis productis; *hylus* prominens, brevis, cordiformis. *Embryo* complanatus; cotyledones basi et apice cordatae.

Frutices scandentes. Rami teretes ad nodos glandulosi. Folia opposita, bifoliata, cum cirrho simplici intermedio. Foliola elliptica, margine integra, venis subtus prominentes. Inflorescentia terminalis in racemis multifloribus; floribus caducis, albis.

Especie unica

Leucocalantha aromatica (Barb. Rod. *l. cit. n. 633*),
 ramis teretibus ad nodos glandulae utrinque numerosissimis tectis,
lævis cylindraceis violaceis; foliolis ellipticis v. oblongo-lanceolatis
 obtuse acutis nitentibus petiolatis; racemis foliis majoribus multifloribus,
 bi-trifloribus oppositis; corolla intus minutè velutina.

Tabula nostra VII.

Rami flexuosi, supra arbores scandenti, adulti nodosi, longitudinaliter argutè striati, grisei. *Folia* coriacea penninervia, nervis secundariis ex utroquè latere nervi medii 5—6, expansa, 0, m⁰90—0, m¹10 × 0, m⁰50—0, m⁰55 lg.; *petiolus* cylindraceus, 0, m⁰2—0, m⁰3 lg.; *petiolus* divaricatus, cylindraceus, 0, m⁰12—0, m⁰15 lg. *Calyx* 0, m⁰10—0, m⁰15 × 0, m⁰05—0, m⁰06 lg. *Corolla* 0, m¹0 lg., lobis 0, m⁰25—0, m⁰30 × 0, m⁰12—0, m⁰25, tubo 0, m⁰07 × 0, m⁰04 lg. *Slamen* in medio corollae insertum, 0, m⁰23—0, m⁰30 lg., sterile subulatum, brevissimum. *Antheræ* apice in concrectivum elongatæ subtriangulatum recurvum. *Capsula* 0, m⁶0—0, m⁸0 × 0, m⁰2 lg., mucronata. *Semina* 0, m⁰14 × 0, m⁰24; ala flavescentia, membranacea, 0, m⁰08 lg. apice subrotunda, integra.

HAB. *in capoeiras prope Manáos, in Rio Negro, Prov. Amazonas.*

Flor Jul.

Obs. — Entre as plantas que cobrem as margens do Rio Amazonas, as que mais o enfeitam, dando-lhe às vezes aspecto phantastico, são as Bignoniacées, que trepando pelos madeiros secos, cobrindo a copa das árvores, ou caindo sobre as ribanceiras, formam columnatas, arcos, ogivas, caramanchões de formas caprichosas, tudo esmaltado de flores brancas, amarellas e carmezins que embalsamam a sombra que produzem. Para essa construcçao exquisita, tecem as espécies com seus imnumeros cipós a entrada das florestas, em que não penetra o homem senão à mão armada, para destruir a rede immensa que se forma.

São essas as gigantes da familia, porque outras não dotadas pela natureza de grande desenvolvimento, aparecem pelas culturas abandonadas e pelas capoeiras que depois se formam.

As espécies, de que me occupo aqui, pertencem à duas divisões: uma é das florestas das barrancas do Rio Negro e outras das capoeiras do interior de suas margens.

A primeira é, para mim, um genero novo, que se distingue de todos os que até hoje conheço.

As flores que pelo comprimento e forma do tubo e do limbo à primeira vista se parecem com as de algumas Apocynaceas e Rubiaceas, apenas pelo tubo se approximam entre os Bignoniacées, do *Millingtonia* do Linneo filho. Não é comtudo só esse caracteristico que se nota; outros muitos, como veremos, se apresentam, que, me levam a considerar a especie como typo de um novo genero.

As Bignoniacées que Linneo e Adanson incluiram na sua ordem das *Personatae*, só em 1789 teve os generos, que andavam diversamente distribuidos, reunidos em um centro, que constituiu a ordem das *Bignoniacées* estabelecida por Lourenço de Jussieu, porém cujos limites não foram definidos. Coube essa gloria em 1810 ao illustre Robert Brown, secundado em 1830 pelo Dr. John Lindley.

Em 1837 Jorge Don, na Inglaterra, e W. Bojer, na França, quasi ao mesmo tempo, sem que um tivesse conhecimento dos trabalhos de outro, fizeram apparer seus estudos, com pontos de contacto, ambos modificando as classificações anteriores. N'esse mesmo tempo trabalhava tambem Endlicher, e só em 1840 apresentou a sua nova classificação, que foi em 1845 seguida d'outra de De Candolle, que resumia tudo quanto até então se sabia, comprehendendo mesmo os estudos de Bartling, Kunth, Fenzl e Reichenbach. De 1850 a 1862, M. Brogniart, John Miers e Seemann, publicaram diversos estudos, porém, a ultima monographia foi a que em 1864 publicou o Dr. Eduardo Bureau. De então para cá um ou outro artigo do mesmo Bureau, a descrição de uma ou outra especie tem aparecido, porém nenhuma monographia moderna existe que me conste.

O trabalho mais moderno data de 1876; é o de Benthay e Hooker, incluído nos seus *Genera Plantarum*. As especies brasileiras que existem foram colhidas pelos botânicos viajantes Martius, St. Hilaire, Weddell e Spruce, e tolas essas estão descriptas.

Modernamente muito se devem ter augmentado os herbarios europeus, não só pelas especies que possam ter sido desgarradas em algum herbario, como pelas collecções que enviaram o pharmaceutico Corrêa de Mello¹ (especies de São Paulo) e o meu finado amigo Dr. André Regnelli² (especies de Minas) que tantos e tão valiosos serviços prestaram à sciencia sobre a flora do Sul. Grandes contribuições houve, devidas ao zelo desses benemeritos, porém da flora do Norte não me consta que houvesse um só. Baseado nos trabalhos que existem até 1883, época em que Hooker publicou o seu *Addenda ao Genera Plantarum*, aqui dou como novas as especies acima descriptas, passando a fazer sobre elles algumas considerações.

O genero *Leucocalantha* é notável por affastar-se da regra quasi geral; todo o tubo é completamente glabro internamente, mesmo na base dos estames e sua inserção, o que ainda se não notou, que me conste, enquanto que externamente é todo pubescente. Em geral é na face inferior das folhas junto às proximidades da nervura média, sobre o calice, e poucas vezes sobre a haste, bracteas, corolla, ovario e fructo, que se apresentam as glandulas, porém no genero aqui descripto é na parte interna do pecíolo primário que elles se agrupam, e na parte externa da corolla, isto é, no ápice do tubo e na base das divisões da corolla, formando dous grupos paralelos, aos lados do feixe vascular central.

¹ Joaquim Corrêa de Mello, que especialmente se ocupou das *Bignoniaceas*, nasceu em S. Paulo em 10 de abril de 1816. Era filho do capitão Fortunato Corrêa de Mello, brasileiro adoptivo. Recebeu o diploma de pharmaceutico em 1836, e morreu em 21 de setembro de 1876. Era membro da Real Sociedade Botânica de Edimburgo e da British Pharmaceutical Conference de Londres. Pelos seus trabalhos obteve duas medalhas de prata, uma do Jardim de S. Petersburgo e outra da Sociedade d'Horticultura de França.

² O Dr. André Frederico Regnelli, medico notável e botânico distinctissimo, a quem as províncias de S. Paulo e Minas Geraes devem o descobrimento de centenas de espécies da sua flora, era natural da Suecia, donde veio para o Brasil em 1843, em procura de um clima saudável que lhe desse a vida, que uma tuberculose rebelde ia minando. Pobre, para ter meios de viver, chegando ao Rio de Janeiro, para clinicar, defendeu these em latim, na Escola de Medicina, e tão brillante foi a sua defesa que se lhe ofereceram depois uma das cadeiras da mesma escola. Não convindo à sua saúde a demora no Rio de Janeiro, a expensas do Consul sueco, em S. Paulo, o Dr. Westin, partiu para ahi e depois para Caldas, em Minas Geraes, fixando nessa cidade sua residência. Faleceu em 12 de setembro de 1884, na idade de 82 annos. Para chegar a essa idade passou as maiores privações, vivendo sempre em rigorosa dieta, não bebendo senão agua morna. Estudou os meios de conservar uma temperatura uniforme no corpo, embora o frio fosse intenso ou o calor abrazador, por meio de roupas de linho, algodão ou lã, e de ventiladores na casa. Comsigo sempre trazia um thermometer e um barometro, que constantemente observava, obrigando-o a vestir-se ou despistar-se, e a abrir ou fechar as janellas e ventiladores, etc. Seria longo biographar aqui a sua vida passada obscuramente ao serviço do Brasil. Como medico deixou um vacuo, e como botânico descobriu centenas de plantas das quais a maior parte perpetuam o seu nome, homenagem que lhe foi prestada por varios sabios seus amigos e monographos distinctos. Nos herbarios das Universidades de Stockolmo e de Upsala estão as suas plantas. Como medico grangeou uma immensa fortuna, que em parte empregou em beneficio da sciencia e do Brasil. A expensas suas fundou uma Universidade em Upsala, que tem o nome de *Regnelli*, tendo um fundo de 200.000\$ para a custa dos juros vieram botânicos suecos explorar o Brasil. A casta desse pecúlio já vieram ao Brasil os Drs. Hjalmar Mosen e Salomon Henchen. Cumpro aqui um dever de confrade e de amigo, patenteando, posto que ligeiramente, os serviços que ao Brasil prestou esse modesto benemerito da humanidade e da sciencia.

O tubo é extremamente longo e perfeitamente cylindrico, até a divisão do limbo onde apenas se alarga um pouco, occultando completamente os estames.

As antheras uniloculares tem a sua dehiscencia antes da anthese da flor e deixam cair pelo tubo o pollen, cuja forma aqui represento.

As flores são aromaticas e de um branco de leite. Apesar da inflorescência ser em panicula, apenas desabrocham uma ou duas flores pela madrugada, não se conservando mais do que 6 horas. As corollas são extraordinariamente caducas. O nome científico que proponho é derivado de *leucos*, branca, *calos*, bella, e *anthos*, flor.

Gen. OSMHYDROPHORA Barb. Rod.

Calyx tubulosus, antice glandulosus, brevissime bidentatus, lateraliter pauci fissus. *Corollae* tubus longissimus, cylindraceus, arcuatus, apice in fauce paulo ampliatus; limbus 2—labiatus, labio postico majore breviter bilobo antico trilobo. *Stamina*. 4 didynama, filamentis contortis glabris, infra medium tubum affixa, exserta; *stamen* quintum sterile hamiforme, antheræ, loculis oblongis linearibusve divaricatis. *Discus* carnosus, crassus. *Ovarium* sessile; ovula in quaque placenta 2 — seriata. *Stylus* filiformis, glaber, exsertus; stigma bilamellatum. *Capsula* ignota.

Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, bifoliata v. *saepe* foliolis terminali in cirrhum simplicem mutato, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores magni, albi, speciosi, ad apicis ramorum racemosi.

Obs. — Entre as Bignoniacées Amazonenses destaca-se, pelo tamanho e pela forma da flor, esta de que me occupo, que me parece pertencer a um gênero inteiramente novo, pelo caracteres que a separam de todos os que são conhecidos.

As flores são munidas de um longo tubo, tres vezes maior do que os lobulos da corolla, tendo de notável uma circunstância que a affasta do geral de todas as Bignoniacées. As flores desta familia, quer aquellas cujas corollas são campanuladas, quer as que são munidas de um tubo, sempre os lobulos que formam o labio posterior são menores do que os do anterior; entretanto nas flores desta espécie o labio é muito mais longo. Entre os generos de corolla unida de tubo cylindrico e longo, mencionados não só por De Candolle, Bureau, Benthon e Hooker com nenhum se identifica, pelo que proponho para o genero, da especie que caracterisei, o nome de *Osmhydrophora*, de *Osmi*, cheiro, aroma, *hydro*, agua, e *phorus*, trazer, allusão ao liquido que sahe dos caules quando cortados, cujo aroma se assemelha muito ao das amendoas amargas.

Osmhydrophora nocturna (Barb. Rod. l. cit. n. 38),
ramis teretibus ad nodos eglandulosis laevis cylindraceis viridis;
foliis bifoliatis cum cirrho intermedio foliolis triplinerviis ellipticis
acutis supra nitentibus petiolulatis; racemis terminalibus.

Tabula nostra VIII e IX.

Alte scandens. Rami flexuosi, virenti, adulti fuscescenti, longitudinaliter striati. Folia bifoliata cum cirrho simplici sepe caduco; petiolulus 0,º04—0,º06 lg., cylindricus; petiolulus 0,º05—0,º06 lg., foliola elliptica, acuta, basi subrotundo-retusa, triplinervia, nervi

secundariis penninerviis, subtus prominentibus. *Inflorescentia* laxa, pauciflora, terminalis, 5—10—florae. *Flos* 0,^m11—0,^m14 le. *Calyx* 0,^m01 lg. *Corolla* alba; lobis patentibus, subovatis, obtusis prope basin glandulosis. *Stamina* 0^m,10 lg. infra medium tubum inserta; sterile minutissimum; *antherae* lobulis lanceolatis, acutis, divaricatis. *Discus* subannuliformis, minimus. *Ovarium* longe, conicum, lateraliter subsulcatum. *Ovula* in utroque loculo biseriata. *Stylus* filiformis. *Fructus* ignotus.

HAB. *in silvis primævis ad Rio Purùs et in locis arvensis ad Manáos Prov. Amaz. Flor. Febr.*

Obs. — De longa data conheço esta planta, empregada pelos naturaes, como parte componente dos vegetaes que entram nos perfumes que fazem os tapuyos para aromatizar os banhos, e os pós que preparam para a roupa. As flores, e principalmente os cipós, teem um aroma forte e muito semelhante ao das amendoas amargas exudando os caules um liquido alvo e transparente, com o mesmo cheiro, que tambem é empregado para aromatizar os cabellos. Vulgarmente é no Amazonas conhecida esta planta por *Korimbó da matta*, que se não deve confundir com o *Korimbó uacú*, do Pará, conhecido ahi tambem por *Cornella de yahamín*, que é uma *Piperacea* do genero *Arthante*, nem tão pouco com o cipó *Korimbó*, ou *Cipó payé* que é uma *Ipomoea*, cujas folhas tem o mesmo aroma do da seiva da especie de que me occupo. Cresce extraordinariamente esta planta, chegando a cobrir literalmente grandes arvores, que desapparecem sob as suas folhas, e torna completamente fechado o espaço. É uma das plantas que Linneo denominou *nocturnas*, pela circumstancia das flores desabrocharem só à noite. Esta circumstancia levou-me a não poder classificar esta especie por espaço de tres annos, apezar do maior cuidado que tinha em visitar sempre um magnifico pé existente em Manáos, no sitio Cachangá. As corollas das flores são extremamente caducas, abrem á noite e logo depois de raiar o dia despegam-se e cahem, ficando occultas entre a densa folhagem, aparecendo uma ou outra por terra sempre roida pelos insectos, que se apossam logo dellas, atrahidos pelo aroma.

Dá além disso muito poucas flores, que nos racemos se abrem umas após outras. São de um branco puro, na anthese; porém logo que estão para cahir tomam uma cor levemente amarellada ou de marfim velho. Mui raro é encontrarem-se glandulas nas corollas das flores desta familia, quando entretanto, é vulgar vê-l-o sobre o calyce; apezar disso a especie que aqui descrevo, como a *Leucocalantha aromaticaria* de que já me occupuei, torna-se notavel pela sua presençā. Pouco acima da abertura dos lobulos do labio interior, desta especie, cada um destes tem dous grupos alongados de glandulas do lado externo, que terminam os quatro feixes de vasos que percorrem o parenchyma de todo o tubo da corolla.

Os lobulos do labio posterior tem a fenda que os divide só até ao meio do comprimento das dos outros; por essa razão os grupos de glandulas são abaixo da abertura no mesmo cyclo dos outros.

Semelhantes a estes grupos são tambem os quatro que ornam a parte anterior do calyce.

Gen. **TYNANTHUS** Miers.

Syn. **SCHISOPSIS** Bureau.

Tynanthus igneus (Barb. Rod. loc. cit. n. 662) foliolis cinereis velutinis ellipticis; inflorescentia longé paniculata, axibus pubescens; calyce cylindraceo v. obconico quinque dentato, dentibus excurrentibus velutino; tubus corniculatus extus velutinus; petalis linearilanceolatis acutissimis, utrinque velutinis.

Tabula nostra X.

Rami teretes. *Folia* 3—foliata v. cum cirrho intermedio foliolis longiore; *petioli* petiolulique laterales pubescenti, cylindracei; *foliola* elliptica, acuta, basi subrotunda, penninervia, nervis secundariis obliquis cum costa subtus prominentibus, utrinque griseo velutina tardé glabescens; *cirrus* filiformis, apice uncinatis ad basi griseo velutinis, lignosus. *Inflorescentia* terminalis et axillaris, laxa, paniculata, folio plerumque multo longiores, axibus gracilibus griseo velutinis, secundariis angulo recto patentibus v. divaricatus. *Calyx* 0,^m006—0,^m007 lg. *Corolla* ignea, extus velutina, labii inferioris lobi linear-lanceolati, acutissimi, recurvi, lobis superioribus ad basin connatis, erectis, apice recurvis; tubus intus infraque staminum insertionem pubescens. *Stamina* 0,^m012 a basi corollæ inserta, fertilium filamenta paulo arcuata glabra; antheræ loculis oblongis, divaricatis. *Ovarium* cylindraceum, basi incrassatum, glabrum; *stylus* glabrus; *stigma* lamellis lanceolatis, acutis. *Fructus* siliquæformis, glabris, nitentibus, 0,^m00×0,^m015 lg.

HAB. *in locis arvensis ad ripas Rio Negro prope Manaos, prov. Amaz. Flor. Aug. Sept.*

Obs.— O genero *Tynanthus* foi estabelecido em 1863 por Miers, em uma memoria, hoje rara, que publicou nos *Proceedings of the Royal Horticulture Society of London*¹, tratando das plantas encontradas por M. Weir. Mais tarde, em 1865, Eduardo Bureau, no quinto volume da *Adansonia*, não tendo conhecimento dos trabalhos do botânico inglês, estabeleceu o genero *Schisopsis*, no qual reuniu sete espécies, que descreveu. Avisado por um artigo de Seeman, publicado no *Journal of Botany*, tendo conhecimento da memoria de Miers, foi o primeiro a respeitar o seu trabalho e no volume 8º da *Adansonia*, de 1868, à pags. 273, passou todas as espécies do seu *Schisopsis* para o *Tynanthus*, conservando os mesmos nomes específicos que o primeiro havia dado. Até 1876, época em que Hooker publicou a parte dos seus *Genera*, que comprehende os destâ ordem, sómente as mesmas sete espécies eram conhecidas, porém como desta data ao presente tenham decorrido dez annos, é provavel que o seu numero se tenha augmentado, porém, como esteja eu no caso do Professor Bureau, isto é, não conhecendo trabalho algum que noticie novas espécies, arrisco-me a dar a presente como nova quando possa ser já conhecida. Em todo o caso nunca será trabalho perdido, porque com isso aproveitara a parte geographica da botanica. A inflorescencia fórmâa grandes paniculas, desabrochando, entretanto 2—4 flores apenas, de um bello amarelo gemma d'ovo, ou côr de fogo. As corollas são muito caducas e não duram mais de 12 horas, e com o mais leve movimento na planta elas se despegam. Não são aromaticas, mas pela côr e numero das flores e do acinzentado das folhas, tornam-se muito recommendaveis, como plantas ornamentaes, para grades, caramanchões e alpendres de jardins.

Gen. **BIGNONIA** Linn.

1. *Bignonia platidactyla* (Barb. Rod loc. cit n. 670) scandens, glabra, foliis 3—foliolatis v. 2—foliolatis cirrhosis; cirrho divisorio apice divisionis glanduligero; foliolis ellipticis-subcordatis subtus velutinis marginibus laevibus v. laté-serratis; racemis

¹ III. n. V, 1853, pag. 179.

vexillaris multifloris, calyce longo longe-obconico obtuse-tridentato tubo corollae longitudine demidio minore posticé carinato.

Tabula nostra XI.

Arbuscula scandens ramosa. *Rami* tenui rufescents, glabri, juniores cum petiolis petiolulis lèviter pubescentibus. *Folia* alia trifoliata, alia bifoliata chirrifera, cirro diviso cum glandulis qui ab arboribus adhaerescunt. *Petiolo* subcylindrico, velutino, 0.^m015 lg.; petiolulus lateralibus cylindraceus velutinus, 0.^m020—0.^m025 lg., medius minore, in cirro bi-trichotomo divisus, foliolis minore. *Foliola* acuta v. acuminata utrinque velutina, 0.^m050—0.^m070×0.^m045—0.^m040 lg. *Racemo* axillari, laxo, 14—16 florae, folio majore. *Flos* 0.^m00—0.^m11 lg. *Calyx* membranaceus, lèviter velutinus, 0.^m035—0.^m045 lg. et 0.^m011 in diam. *Corolla* longe infundibuliformis, tubo ad medium cylindrica a basi dilatato, superne campanulato compressso antice extus longitudinaliter bi-sulcata, intus ima stamina pilosa, lobis magnis, subrenifrmis, interdum emarginatis convexis, recurvis, subcrispifoliatis. *Stamina* infra medio tubo inserta; fertilium filamenta arcuata, a basi complanata, contorta, glabra; sterile breve, filiforme, apice plus minus dilatato. *Discus* carnosus, anuliformis. *Ovarium* cylindraceum, arcuatum pilosum. *Ovula* in utroque loculo 4—seriata. *Stylus* erectus, glaber. *Stigma* rhomboidale, angulis lateralibus obtusis, superiore acuto, lamellis intus pubescentibus. *Fructus* 0.^m60×0.0^m12 lg. siliquæformis, complanatus, novellis laeviter pubescentibus, basi acutis, apice acutis; valvae dorso norvo medio angusto prominenti percurso. *Semina* 0.^m009×0.^m006; ala tenuissima, albescens, pellucida, obtusa.

HAB. *in locis arvensis prope Manáos, olim Barra do Rio Negro, in Prov. Amaz. Flor. in mense quintili.*

Obs.—Entre as numerosas espécies de diferentes gêneros, que representam a família das Bignoníaceas, no Amazonas, distingue-se a que acima descrevo, próprios dos logares cultivados e que em geral orna as cercas de madeira e as árvores secas.

E' muito notável esta espécie, não por suas bellas flores amarelas lavadas de carmim, na parte interna do tubo, mas pela singularidade de transformar-se o folíolo central, dos tres que compõe cada folha, não em cirro ou gavinha, como se dá communmente, ou em garras ou unhas, como acontece na *Bignonia unguis*, Linn., pelo que tem esta no Sul o nome *Unhas de gato* (1), mas por se dividir em tres ramos que terminam, quando novos, em uma pequena glandula, que se agarra como uma ventosa e que à medida que a planta cresce e vigora vai-se estendendo circularmente sobre a madeira a que se apega, donde não é possível destacar-se sem rebentar os ramos. Estes ramos, muitas vezes, ainda se subdividem, irregularmente em dous ou tres ramusculos, todos também munidos de glandulas, que igualmente crescem e se alargam até um diametro, que nunca excede de um centimetro.

O Dr. Eduardo Bureau, na sua magistral *Monographia das Bignoníaceas*, estudando organographicamente as espécies e tratando largamente das folhas, apresenta todas as suas transformações, mas não trata desta, que me parece ser inteiramente desconhecida à sciencia; pelo menos não tive ainda occasião de ver tratada essa modificação das folhas em compêndio ou tratado algum de botânica, e o facto não é tão somenos para se passar por elle despercebido.

As folhas são trifoliadas, porém geralmente se alternam a ser um grupo trifoliado e outro cujo folíolo central se transforma em cirro glanduloso, ficando assim um grupo bifoliado e outro trifoliado.

Por essa disposição a planta sobe sempre em linha recta até onde chega o seu apoio, começando dahi a curvar-se sob o proprio peso, a se esgalhar e a se apegar sobre si mesma, formando lindos festões.

Logo que deixa de ter um ponto sólido onde as glandulas se agarrem, o ramo desta se alonga e forma uma gavinha commum, em espiral, para alcançar um ponto de apoio e logo que este encontro pela glandula que leva sempre na ponta, se fixa e segura o vegetal, que assim vae se sustentando.

Não é planta que cresça ou se alongue como muitas de suas congeneres ; em geral não cobre um espaço maior de 6 metros, que se veste de ramos de flores de um amarelo côn de enxofre, com inflorescencia indefinida. As placas que formam as glandulas até certo tempo são sempre verdes, porem depois seccam continuando as suas ramos verdes, para mais tarde, na parte mais antiga, tambem seccar. Essas placas como que nos lembram os *dedos das osgas* (geckos) como as unhas da *B. unguis* nos lembram as *unhas dos gatos*.

Pelo seu porte, suas folhas e suas flores, é uma planta que muito se recommends aos floricultores.

2 B. vespertilia (Barb. Rod. loc. cit. n. 192) scandens, caule ramoso glabro, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum trifido-uncinatum rigidulè incurvum brevem producto, petiolulis petiolo demidio brevioribus, foliolis primo ovatis acutissimis post plantâ adultâ lanceolatis obtusis reticulato-nervosis, racemis axillaribus v. terminalibus multifloribus nutantibus, calyce laxé campanulato truncato crispifoliato anterioriter ad basin triglanduloso, capsula linearis longissimâ linearis longissimâ compressâ utrinque longitudinaliter angulosâ obtusâ.

Trbula nostra XII.

Frutex altissimè scandens. *Folia* ramorum pluriflorum bifoliata, cirrhosa, chirris trifidis, uncinatis. *Petioli* 0, m⁰15 lg. petiolique, medius 0, m⁰03, laterales 0, m⁰1, cylindracei, incurvi. *Foliola* 0, m⁴5 × 0, m⁰27, post. 0, m⁰84 × 0, m⁸30. *Calix* 0, m⁰1 alt. *Corolla* flava, infundibuliformis; lobis subrotundis, repandis, ad marginibus crispifoliatis; tubo utrinque glabro, rectiusculo, depresso, ad faucem bisulcato, ad basin attenuato, infra insertionem staminum pilis brevissimi puberulo hinc subgloboso-dilatato, 0, m⁰3 lg. *Stamen* sterile ondulatum, 0, m⁰1 lg. *Staminum* fertilium filaments cylindracea, glabra. *Antheræ* loculis linearibus. *Discus* carnosus, annuliformis. *Ovarium* compressum, bisulcatum, glabrum; *Ovula* in utroque loculo 4—seriata. *Stylus* cylindricus, glabrus. *Stigma* lamellis rhomboidalibus, glabris. *Fructus* 0, m⁵—0, m⁵ × 0, m⁰13—0, 014 lg., justa complanata, 0, m⁰02 × 0, m⁰44 lg. in alam pellucidam obtusam utrinque producta.

HAB. *in silvis* Rio Negro, prope Moura. *Incolis* vocatur Andirâ poampé v. Unhas de morcego. *Flor* Octobri.

Obs. — Vulgar e muito conhecida, é principalmente no Sul do Imperio, a *Bignonia unguis* L. que pela conformação dos cirrhos o povo denominou *Unha de gato*, porém, com quanto essa especie tenha uma área geographica bastante extensa, com tudo não é a especie de que trato, que, como ella tem tambem o foliolo medio transformado em cirrho truncado, donde lhe veio o nome dado, com mais propriedade, pelos tapuyos, o de *Andirâ-poampé* ou *Unhas de morcego*.

Pelas formas das folhas, do calyce, do tubo da corolla, do do disco, pela inserção das flores, pela inflorescencia e pelas formas e tamanho dos fructos afasta-se esta especie da de Linneo ; e mesmo com as variedades *gracilis* e *radicans* não se identifica.

No Rio Yauapery, quando pacificava os selvagens Krichanás, encontrei uma outra especie, infelizmente sem flores, que pelas folhas tambem delas se affasta.

A de que trato encontra-se no Rio Negro e facil é vel-a pelos seus grandes cachos de flores cõr de ouro, que depois enfeita-se de inumeros longos fructos, que ficam pendentes. Posto que os cirrhos sejam trifidos e não quinquifidos, contudo lembram muito os dedos dos morcegos, pelo que, a exemplo do vulgo, denominéi-a *vespertilia*.

O PHYCOSTEMA

OU

O DISCO DAS BIGNONIACEAS

Estampas XIV e XV

Durante o mez de março as capoeiras dos arredores da cidade de Manáos cobrem-se de flores de uma trepadeira, descripta por De Candolle, a *Lundia densiflora*, que apresenta no colorido e na consistencia da corolla de suas flores duas variedades, as quaes derramam na atmosphera um aroma mellifluo e suave que a embalsama. Uma apresenta a corolla completamente branca, outra cõr de camurça ou de marfim velho, com o tubo pela parte externa e a fuce de um amarello gemma d'ovo; aquella tem as flores maiores e menos consistentes.

Ambas as variedades desta especie forneceram-me factos, que reproduzidos, chamaram a minha attenção e levaram-me a observal-os cuidadosamente.

Elles vieram-me confirmar o juizo que por observação propria eu formava, ácerca dos discos, considerando-os verdadeiros phycostemas.

Apresento aqui o desenho (Est. XIV) detalhado de uma das variedades da *Lundia desinflora*, a de tubo amarello, assim como seis exemplos (Est. XV) de flores anormaes que vão de encontro ao typo normal e que aparecem principalmente, quando cresce a planta em logares em que a terra contém muito humus. Ha occasões, que as suas paniculas apresentam essas anomalias ou monstruosidades em todas as suas numerosas flores. Essas monstruosidades, estudadas convenceram-me de que o disco é um verdadeiro verticilio de orgãos, em que os estames predominam, podendo só elles formarem-n'o. Além do que expendi sobre o assumpto, quando me occupei da *Salacia polyanthomaniaca*, neste mesmo trabalho, passo a fazer um ligeiro historico sobre o *disco*, para que melhor comprehendam o assumpto, aquelles que não são versados na sciencia de Linneo. Quando dessa *Proteacea* trathei, disse, baseado no estudo que sobre o vivo fiz, que, para mim, o disco não era mais do que um verticilio de estames disfarçados, opinião que aqui agora confirmo, apresentando as provas em que para isso me baseio.

Não sou o primeiro a descobrir isso, mas presumo que o estudo que agora faço vem confirmar a opinião de Robert Brown, que não foi aceita; e mostrar que em erro andaram todos, quando só elle tinha descoberto a verdade, que perfeitamente oculta e mascarada anda, mas que, por uma traição da natureza se mostra. As anomalias e monstruosidades, para um espirito observador, são fachos de luz que esclarecem muitos factos não só da organização essencial e fundamental de certas partes dos vegetaes, como diz Brogniart, como sobre a structura particular de alguns grupos de plantas, mostrando a verdadeira natureza de certos orgãos, suas relações, e a analogia que ha entre elles, a patentear as diversas partes que os constituem.

O nome *disco*, que a maioria dos botanicos classicos toma por *nectarios*, o *sarcoma* de Link, foi dado em 1763 por Adamson, considerando-o uma especie de receptaculo dependente do eixo. Quasi da mesma opinião foram De Candolle, Schleiden, Decaisne, Le Maut, Schacht e outros. Payer, por exemplo, diz, que a reunião dos nectarios forma o disco como a dos estames o androceo.

Ainda Baillon, em 1886, no seu *Diccionario de botancia*, diz que: o *disco* não pôde se derivar senão de uma modificação parcial e especial produzida no tecido de um dos orgãos preexistentes da flor; que o disco provem de uma inchação do receptaculo; e finalmente que não conhece caso algum bem verificado de disco que provenha do calyce, da corolla ou dos estames. Vem pois os factos que dei da *Salacia*, e que agora aqui apresento, comprovar que o disco é um verdadeiro verticilio estaminal modificado.

Dunal, quando mudou o nome de disco para o de *torus*, entreviu a verdade, porque para elle essa parte não era mais do que um dos verticilios dos orgãos floraes.

Torus, o leito conjugal, o logar em que se inserem os orgãos da fecundação, não é contudo propriamente o disco, e sim a modificação que este sofre apresentando outras formas.

Depois de Brown ter visto a verdade foi que Turpin, com justa razão, querendo perpetuar a opinião do notavel botanico inglez, passou a dar a denominação de *Phycostema*. Ainda A. Richard perguntou: « qual é a natureza do disco? » não querendo que fosse produzido por estames.

Sachs e Van Tiegehn no seu magistral *Tratado de botanica*, dividindo os nectarios em duas categorias, querem que o disco seja um nectario da segunda, ou antes protuberancia dos receptaculos que não são folheares.

Lindley; entretanto, tambem era da opinião de Brown.

Augusto de Saint Hilaire, na sua *Morphologia vegetal*, não admite que o disco seja sómente a reunião de estames disfarçados, porque então poder-se-hia tambem dizer que a corolla era um calyce disfarçado e, define-o como sendo um verticilio completo ou não, que se acha entre os estames e o ovario. Para elle é um nectario, sem dizer qual a natureza dos orgãos que o formam.

Se a opinião não foi aceita geralmente, se até hoje a natureza do disco esteve encoberta, foi por falta de observação e por não ter havido occasião de ser ella verificada em alguma flor, que clara e distintamente mostrasse os estames que ella tem em si disfarçados.

Por um desses casos, antes uma d'essas revelações em que o Creador se patenteia, tive a ventura de, em mais de uma planta, vêr desvendado o

mysterio, que tem intrigado muitos botanicos, o da natureza do disco, e que me leva a adoptar o nome de *phycostema* proposto por Turpin, por que é o unico que verdadeiramente exprime o que elle é.

Depois d'esta ligeira exposição sobre o que se pensa ser o disco e estame, para sustentar a minha opinião, mostrando o que ha de verdadeiro, tratarrei das anomalias da *Lundia* em questão que mais claramente me mostraram, ainda uma vez o que em outras plantas tinha observado.

Todas as Bignoniacées teem sempre quatro estames *didynamos*, apresentando em alguns generos um quinto, rudimentar, abortado.

O genero *Catalpa* com tudo só tem dous perfeitos, sendo os outros tres estaminodos, ao estames abortados. Sendo o numero *cinco* o que caracteriza todas as divisões de suas flôres, entretanto organogenicamente é o numero dez que se oculta n'ellas, como mostrarei. São os estames que me obrigam a assim pensar, levado pela lei da symetria e da alternancia, que se mostra em todas flôres.

Quando mesmo disfarçados os estames em phycostema, vemos em alguns generos este em vez da forma annular ou outra, apresentar ás vezes cinco protuberancias, que não são mais do que os cinco estames modificados. Como disse Saint Hilaire, o disco ou phycostema só se apresenta quando a flôr tem perdido a sua energia vital, e, é isso uma verdade, por que sempre que as plantas de flôres munidas de phycostema, como tenho visto, tem um excesso de vida, pela cultura ou pela natureza do sólo, principiam a apresentar flôres monstruosas, em que os estames se apresentam, mais ou menos normaes, ou petaloides, modificando-se então a forma do phycostema, aparecendo a modificação na parte que alterna com os estames onde em alguns generos existem as protuberancias.

Sendo os estames sempre oppostos ás sepelas e alternando com as petalas, claro está que nas Bignoniacées, essas protuberancias que são estaminodos, devem tambem se oppôr a outras tantas sepelas e alternarem com outras tantas pétalas que organogenicamente estão por concreção intimamente ligadas, não formando mais do que um corpo, mas que se distingue em algumas petalas, que por isso quasi nunca são agudas e sim lobuladas, sendo cada lobulo uma petala disfarçada.

Quando observamos as flôres das Bignoniacées, fallando em geral, vemos sempre, como disse, o androceo composto de cinco estames, dos quaes um aborta, inseridos em uma corolla gamopetala, quasi sempre bilabiada, cujo limbo tem cinco lóbulos geralmente retusos ou emarginados e raras vezes agudos. Conforme o genero essas flôres são providas ou não de disco.

Quer n'um quer n'outro caso, apparentemente, a fôr tem a mesma estructura, quando assim não é. Nas Bignoniacées brasileiras que tenho examinado, todas anatomicamente mostram que as corollas são formadas de dez petalas que se alternam com dez estames, dos quaes cinco visiveis e cinco occultos.

Quando a flôr é ornada de um disco, eis como se dividem os feixes de vasos proprios da corolla e os que formam os estames:

Da base do tubo, inteiramente unido a elle, sahem quatro feixes de vasos que mais ou menos acima da altura do calyce dous se destacam e formam os dous estames maiores, e logo acima destes, quando não na mesma altura, se separam os outros dous que são os dous menores.

Um quinto estame de entre estes feixes tambem se destaca vindo os vasos que o formam tambem unidos do tubo.

Os feixes libero-linhosos dos vasos dos estames maiores se desligam todos da corolla, e os dous menores, parte fica unida a esta, e d'ahi o serem menores; e quanto ao quinto dá-se o seguinte: os vasos se dividem em sete partes, ficando seis unidas à corolla, e a setima, a central, forma o estaminodio. São esses os cinco estames visíveis, porque os outros cinco destacam-se da corolla, atrophiam-se e formam o disco, não com todos os vasos que formam cada feixe, mas com menos um ou tres que se ligam à corolla e seguem, sem se ramificarem, atravessando todo o tubo até à extremidade do lobulo da corolla, formando assim, como que a nervura media da petala.

Paralelos a esse vaso percorrem o tubo da corolla, dous feixes de outros vasos proprios das petalas, que se alternam com os estames visíveis, sem se ramificarem até aos lobulos, onde cada um se bifurca, a tornar cada lobulo quinquelinhado. Quando a flor é destituída do disco dá-se o mesmo facto que observamos acima com os estames visíveis, porem quanto aos invisíveis esses passam todos para a corolla, formando tambem a nervura media das petalas, sem se desunirem. Os vasos proprios das petalas soffrem tambem uma modificação, em vez de dez feixes distintos, só se apresentam seis, quatro seguem até ao ponto em que o tubo se divide em lobulos e ahi se bifurcam, indo um ramo para um lobulo e outro para outro, para, por sua vez, depois cada um se bifurcar e dous correrem paralelos ao estaminodio, seguem até a divisão dos dous lobulos do lado posterior indo um para um, e outro para outro, para n'elles então se bifurcarem.

Esses dois feixes com as divisões dos vasos do estaminodio são que dão a forma bilabial da corolla.

Esses cinco feixes de vasos estaminaes que se concretam à corolla são geralmente marcados na base, entre os estames visíveis, por uma linha de pellos.

Essa união de todos os orgãos, que formam os dez estames, com a corolla dá-lhe maior espessura e torna os lobulos mais retusos ou emarginados. Os estames, como se nota nas corollas das flores sem disco, organogenicamente dividem os lobulos em duas verdadeiras petalas, que formam assim o numero de dez, que alternam com os dez estames, sendo cinco livres e cinco concretos à corolla, quando não ha disco, eu em parte destacados quando existe este.

Quando tratei da *Salacia polyanthomaniaca*, deixei propositalmente de me estender mais sobre a formação do disco para apresentar as provas, que aqui apresento, que me levam o tomal-o como um verdadeiro phycosistema. Estas provas, em seis exemplos dos que me forneceram a *Lundia* em questão, aqui os apresento, que, como outros de outras congeneres, quasi sempre apresentam factos de monstruosidade em que os estames claramente se mostram.

Porque razão se dão esses factos com as Lundias e não com especies de outros generos?

Porque estas, sendo destituidas de disco, todos os vazos que formam os estames estão na corolla e um excesso de energia vital faz com que elles procurem se destacar do todo e tornarem-se livres, apresentando-se com anthéras, e essas munidas de pollen. Com esta separação os vasos proprios da corolla ficam isolados, divididos por conseguinte, os lobulos em duas porções, tendendo a corolla a apresentar-se com dez divisões, ou dez verdadeiras petalas (dialypetala), que alternam com os dez estames: Osexem-

plos que aqui represento (Est. XIV) fallam melhor que toda e qualquer explicação, e bem nos provam, que, se as Lundias não teem disco, é porque sendo este formado de estames, e estes não se separando da corolla, elle não pôde se formar, como em outros generos, em que não ha exemplo das corollas apresentarem mais estames do que os normaes.

Entre muitos exemplos que tenho tido, apenas represento aqui seis, pelos quaes se me dará razão para afirmar que o disco é um phycostema ou um *verticilio de estames disfarçados*. Se o facto que aqui apresento se desse em especies de generos caracterisados por discos, razão alguma teria, mas reproduzindo-se elle sempre em especies sem discos, vê-se que são os estames que o formam.

Nas Bignoniaceas a falta de disco aumenta o numero de estames na corolla; na *Salacia* dá-se o contrario : os discos se transformam em estames ; quer dizer que a natureza do disco é toda estaminal.

Com a desapparição do disco e a presença de maior numero de estames com antheras perfeitas e ferteis, as corollas tendem também a tornar-se dobradas, aparecendo, nas flores monstruosas, casos em que o limbo em vez de cinco divisões apresenta dez, sendo algumas imperfeitas e irregulares, mas apresentando outras, posto que não em numero de dez, porém em que as divisões apresentam petalas com os limbos regulares, iguaes aos lobulos das divisões normaes, e longamente unguiculados, como se fôra de uma corolla polypetala ou dialypetala.

Esse facto nos mostra além do numero, também a forma das pétalas, que organicamente se soldaram á formar a corolla gamopetala, que caracteriza as especies da familia das Bignoniaceas, mostrando-a como o autor da natureza organizou as suas flores, que pela adaptação em meio differente posteriormente se modificaram, como fizeram também as flores das *orchidéas* e outras.

As petalas são longamente unguiculadas, e pela união das unhas se forma o tubo, como da união dos limbos a corolla, passando a ser monopetala a flor dialypetala.

Não podia deixar de registrar aqui essas obscuras observações, para que outro mais habil desenvolva e esclareça o facto, baseando-o em outras observações, porque, me parece, que elles contribuem para explicar a verdadeira natureza desse orgão, até aqui tido como sendo um necario, ou fazendo parte do receptaculo, continuaçao do eixo das flores. Si, por ventura, factos posteriores me provarem que estou em erro, serei prompto em reparal-o, porém até então não deixarei de considerar esse orgão, senão como um verticilio de estames atrophiados e degenerados, para o qual o nome de *phycostema* é mais expressivo e apropriado do que o vulgar de *disco*.

Pelo que se reproduz nesta Lundia, o phycostema não é mais do que uma anomalia, porque os factos da apparição de estames e petalas no caso vertente, não constituem uma monstruosidade, pois em vez de ir contra a natureza, se reproduzem de acordo com as leis invariaveis da symetria e da alternancia. Não é uma dessas anomalias accidentaes que modificam a organisação propria de uma especie que constitue um facto teratologico, mas dessas que do genesis, por hereditariiedade, se perpetuam disfarçando a verdadeira structura.

Se essa monstruosidade nos rompe o véo que mysteriosamente occultava os dez estames das bignoniaceas que se disfarçam completamente em

cinco, como é o seu caracter absoluto, poderemos considerar monstruosidade aquillo que nos patenteia a structura? O caracter normal não é antes a anomalia? O facto que se nos apresenta não é mais do que um atavismo bem caracterisado. As flores das bignoniacées foram polypetalas; e pela lei do progresso ou aperfeiçoamento, a *teleosis*, de Haëkel, tornaram-se gamopetalas, confirmado assim o que diz o notável naturalista: as flores polypetalas precederam as gamopetalas, e que o aperfeiçoamento, quer no reino animal quer no vegetal, depende do numero de orgãos, assim as flores que tem numerosos estames são mais imperfeitas das que as menos ricas destes orgãos. Para mim a forma actual da corolla das Bignoniacées é anomala, e o resultado de estudos que tenho em mão, talvez melhor me esclareça e me leve a considerar como tal tambem a forma das corollas das *Gesnereaceas*, *Labiadas*, *Verbeneaceas*, *Acanthaceas*, *Gentianaceas* etc., que me teem fornecido materia para estudos morfológicos analogos.

Ordo CONVOLVULACEÆ R. Br.

Iribu CONVOLVULINAE Meisn.

Sub. trib. ARGYREIEAE Choisy

Gen. MARIPA Aubl.

Maripa paniculata (Barb. Rod. loc cit n. 368)—foliis coriaceis oblongis obtusé acutis supra lucidis subtus distinete nervosis, paniculis elongatis, terminalibus v. axillaris, ramis brevis plurifloris pubescens, sepalis subrotundo-ovalibus lèviter emarginatis cano-velutinis, interioribus emarginatis marginibus ciliatis; corolla infundibuli-campanulata lobulata, striis 5 extus sericeo-villosa, tubo albo marginibus violaceis.

XVI
Tabula nostra XVII.

Caulis volubilis, tercs, elongatissimus. *Folia* sœpe subposita, petiolo tereti, transversaliter rugoso, supra canaliculato, 0,^m010—0,015 lg.. limbo 0,^m05—0,^m18×0,^m03—0,^m09 lg., nervo medio supra in sculpto subtus fortiter prominente, nervis lateralibus prominentibus arcuatim, venulis crebis tenuissimis. *Panicula* terminalis v. axillaris, elongata, stricta, sub-aphylla, 0,^m010—0,^m30 lg., rachi glabra, ramis alternis v. suboppositis, bracteis caducis, *floribus* 0,^m005—0,^m010 lg., cymosis, pedicellis 0,^m003—0,^m005 lg. *Sepala* coriacea 0,^m005—6,^m007 lg., convexa, dua exteriora dense cano velutina paullo minora. *Corolla* limbo plus minus lobata, lobulis

obtusis, tubo intra calycem angusto cylindrico, supra infundibuliforme campanulato, 0.^m023 lg. *Stamina* corollae duplo breviora; *filamenta* basi triangulari-dilatata, lateraliter ciliata; *antherae* oblongae subsagittatae. *Stylus* stamina superantis; *stigmate* subdisciformi capitato. *Fructus* ignotus.

HAB: *in Rio Negro, prope Manáos ad ripas Igarapé do Aterro. M. Octobre florens.*

Obs. Os sahios professores Hooker e Bentham, em 1876, nos seus *Genera plantarum*, dão como conhecidas, unicamente nove espécies, excluindo a *Maripa spectabilis* de Choisy, que é a *Prevostea spectabilis* de Meisner. Oito dessas estão descriptas na *Flora Brasiliensis*, sendo que três já o estavam por Choisy, no *Prodromus* de De Candolle, que na sua monographia inclui a *scandens* que serviu de tipo a Aublet, para o gênero que na sua *Histoire de plantes de la Guyane Françoise* creou, aproveitando-se para nome científico do vulgar que tem as espécies entre os Karaíbas, nome que também dão aos índios da Guyana a uma palmeira, a *Maximiana maripa* de Drude, que antes o Dr. Martius classificara como *Attalea*.

A espécie de que me ocupo cresce nos logares humidos das margens dos igarapés, sobe a grandes alturas, agarrada pelas arvores, e cobrindo as suas copas de basta folhagem orna-se de paniculas de flores branco-lilases. Entre as espécies, *fructicosae* e *scandentes*, minuciosamente descriptas na *Flora*, não existe esta, e como não conheça trabalho algum que modernamente noticie novas espécies, a considero nova, até que o contrário me seja provado.

Gen. **OPERCULINA** Manso

Operculina violacea (Barb. Rod. loc. cit. n. 645)—undique glabra, foliis ellipticis acutis basi rotundatis, racemis lateralibus multifloris; pedicellis teretibus pubescentibus; sepalis coriaceis apice rotundatis v. emarginatis, extus dense cano-velutinis; corolla magna coeruleo-violacea extu quinque vittata, vitta extus cano-argentata.

XVI

Tabula nostra XVI.

Caulis lignosus, ramosus; ramis in cirrus terminatis. *Folia* arcuata 0.^m10—0,17 × 0.^m06—0,^m9 lg.; petiolo cylindraceo, super plano, rugoso, contorto, 0.^m02—0,04 lg., *Racemo* elongato, erecto, 0.^m30—0,^m60 lg. *Pedunculi* cylindracei, multiflori. *Bracteae* primaria caduca, secundariae persistentibus; *pedicelli* 0,^m01 lg. *Sepala* convexa 0,0^m012—0,014 × 0,011—0,015 lg. *Corolla* hypocraterimorpha, coeruleo-violacea, plicata, marginibus crenulata, 0,^m08—0,^m10 in diam. *Stamina* inclusa ad faucem inserta, subsigmoidea, ad basin muricata; *antherae* oblongae. *Discus* leviter annularis; *ovario* lavi; *stylo* attenuato, lavi; *stigma* bilobatum, lobis subglobosis. *Capsula* depresso-globosa, diam. 0,035, calyce cmcta, lavis, bilocularis 2—4 spermis, vertice acuminato, 2—4 gibba.

HAB. *ad ripas igarapés prope Manáos, prov. Amaz. Flor. Aprili.*

Obs. — O genero *Operculina* foi criado por A. L. P. da Silva Manso, em 1836, na sua *Dissertação das plantas brasileiras que podem promover a catharse*, servindo de typo a *Batata de purga*, que denominou: *O. convolvulus*, mas que o Dr. Martius na sua *Materia medica* levou para o genero *Piptostegia* de Choisy, denominando-a *P. Gomesii*, como prova de consideração dada ao Dr. Bernardino Antonio Gomes (1). Antes porém, de Manso, já Plumier em 1755 a tinha descripto, (2) como *Convolvulus foliis pedato-palmatis*. O genero *Operculina* não tem sido recebido por alguns botânicos, tanto que o Professor Endlicher o faz synonimo do genero *Batatas* de Rumphio; De Candolle o inclue no *Ipomea* de Linneo e Bentham, Hooker tambem querem que deva fazer parte desse ultimo, todavia o Dr. Frederico Meissner, o ultimo monographo da familia, o considera e com muita razão, genero distincto.

Com esse effeito attendendo-se para a conformação da flor, forma e posição dos estames, structura dos fructos etc., só muito forçadamente o incluiremos entre as *Ipomeas*, posto que façá necessariamente parte da tribu das *Convolvulinaceas*.

O Dr. Martius levando a *Batata de purga* para o genero *Piptostegia* não considerou que o genero de Manso estava publicado, enquanto que o de Hoffmannsegg então era manuscripto.

Entre a meia duzia de especies de *Operculinas* conhecidas, só a de Manso pertence ao seu genero, porque as outras apresentam mais caracteres de *Ipomeas*. Tanto que o proprio Dr. Meissner as leva para o genero de Manso, duvidosamente.

Os caracteres desta especie não deixa a menor duvida que pertença ao verda-deiro *Operculina*, pelo que é a segunda especie que se apresenta.

É uma planta que vem disputar um logar distincto entre as da sua familia, pelas suas bellas flores de uma linda cor de violeta, pelos seus botões prateados, dispostos em grandes racemos, ofuscando mesmo outras plantas sarmentosas e ornamentaes, pelo tamanho e numero de flores.

Se não apresenta propriedades medicinaes, tem os de encantar a vista e pres-tar-se a cobrir grandes caramanchões de jardins, tendo a vantagem de conservar as suas flores abertas todo o dia, o que não acontece com as *Ipomeas*.

Segundo me informam é uma planta venenosa, não se me sabendo dizer qual parte dela, o que faz excepção entre as suas irmãs, que em geral são medicinaes. Verdade ou não, ella tem nas suas flores uma cor que a torna muito suspeita.

Gen. IPOMOEAE Linn.

Sect. STROPHIOPOMEAE Choijs.

Ipomoea supersticiosa (Barb. Rod. loc. cil. n. 634, —
petiolis pedunculis calycibusque arguté pubescentibus, foliis pro-fundē 7—partibus lobis e basi angustata lanceolatis acutissimis exterioribus triplo minoribus apice subrotundis, limbo supra arguté piloso, pedunculis foliis minoribus apice dense—5—8 floris; sepalis subrotundis concavis obtusis, carolla infundibuliformia limbo lobulato, 0,055.

Tabula nostra XVIII.

Caulis altè-volubilis basi lignescens, ramosus. *Foliola* 0,^m009—0,011×0,^m016—0,^m22 lg., nervis supra et subtus prominulis, utrinque

(1) Autor das *Observações botânico-medicas sobre algumas plantas do Brazil*, publicadas em 1812, nas Memorias da Real Academia de Ciencias de Lisboa III. 1^a pag.

(2) *Plantarum Americanarum* pag. 80 Tab. XCI. fig. I.

læviter argutè pubescentibus. *Petiolum* 0,^m025 — 0,^m060 lg., arcuatus, supra canaliculatus. *Pedunculi* 0,^m08—0,^m6 lg., *Sepala* herbaceocoriacea, sub æqualia 0,^m0066 lg., interiora nitentia exteriora paululum breviora. *Corolla* rosea, glabra, 5 vittata, tubo limbo subæquante lobis latis, emarginatis. *Capsula* ignota.

HAB. *in Rio Negro et in Rio Yauapery, prov. Amaz. M. Apr. Jun. et Dec. florens. Incolæ Tamakoaré-y nuncupatur.*

Obs. — Entre as plantas procuradas pelos indigenas, não é raro encontrar-se cultivada a *Ipomoea* de que aqui me occupo, o *Tamahuare-y*, não só porque as suas flores, de corolla rosea e tubo carmesim, servem de ornamento, como por ser uma das que a crença popular liga virtudes, mais supersticiosas do que medicinaes.

D'essas virtudes já tratei quando me occupei das *Carapás* ou *Tamahuareys* por isso só me resta dizer que as raízes da especie em questão são purgativas e empregadas contra as gonorrhéas; sendo devida essa propriedade à resina que contém.

A fecula, que também encerra, em pequena quantidade, é uzada sómente quando d'ella se quer tirar algum proveito, sempre como amavio. Em geral são as mulheres da classe baixa, para prênderem os amantes, que d'ellas se servem.

Comparando a especie amazonense com os diagnoses e descripções das que o Dr. Meissner, na sua extensa monographia, publicada em 1869, menciona com nenhuma pude identifica-la. Comprehendida no seu sub-genero *Eupomoea*, na secção *Strophipomoea* de Choisy, e serie de folhas apalmedas afasta-se de todas as espécies ahi incluidas pela forma de suas folhas, sempre 5 palmadas, tendo nos dous dentes externos um appendice que as torna sub 7 — apalmedas, cujo dente nunca chega a ter um terço do comprimento d'aquelle ao qual se liga, e é sempre muito obtuso e não agudo, posto que seja cortado por uma nervura.

A falta de um herbario devidamente classificado e mesmo de uma biblioteca onde possa consultar todas as Revistas modernas, me obrigam a em duvida apresentar as minhas espécies novas, mas antes passem elas para a synonymia, se realmente não forem novas, do que por incuria continuem desconhecidas.

Ordo SOLANACEÆ Juss.

Trib. HYOSCYAMEÆ Benth el Hook

Gen. DATURA Linn.

Datura insignis (Barb. Rod. loc. cit. n. 658) — arborescens; foliis longe petiolatis oblongis acutis basi raro obliqua integrerrimis supra sparsè minute pubentibus subtus in nervis densè pubescentibus; floribus maximis sub nutantibus; calyce infundibuliformi angulato argutè pubente, dimidiata corollæ tubi partem aequante, regulariter 5 — dentato; corollæ tubo plicato, ad medium angusto-cylindrico extus pubente, abinde infundibuliformi ampliato, limbo magno longè acuminato; staminibus tubum majoribus; antheris conglutinatis; stylo recto cum stigmate elongato exerto. Capsula non vidi.

Arbusculæ 2—3 met. altae. *Folia* cum petiolo pubente laminam minore, 0,^m19—0,^m22×0,^m06—0,^m09 lg., petiolo 0,06—0,14' lg. pubescenti. *Flores* 0,^m33 lg. *Pedicelli* 0,^m030—0,^m035 lg. pubescenti.

Calyx 0,135 lg., dentibus 0,03 lg. lanceolatis acutissimis, aequalibus. *Corolla* 0,33 lg., limbi diametro 0,19, rosco-sanguinea. *Stamina* 0,215 lg., antheris 0,025 lg. *Stylo* 0,26 lg., antherae exerto. *Stygma* 0,025 lg.

HAB. *in locis humidioribus ad ripas Solimões et Marañon. Planta speciosissima. Florebat Aug. Toé v. Thoé v. Marikaua incolis vocata.*

Obs. Entre as plantas toxicas occupa lugar proeminente a ordem das Solanaceas, que fornece a atropina, a nicotina e a daturina, venenos energicos que residem nas suas folhas e nos seus frutos.

A daturina é uma substancia amarga e acre, obtida das Daturas, e que se cristalisa; é volatil, soluvel n'agua, no alcool e no ether, e excessivamente venenosa, com a propriedade de dilatar as pupilas. Este principio narcotico-acre é mais energico que o da atropina e penso que para não se afastar de suas congêneres, a especie em questão tambem devo as propriedades que possue a esse mesmo principio.

Os indios peruanos das margens do Amazonas, no territorio em que este toma o nome de Maranhão, isto é, de Tabatinga para a republica do Peru, tem em muita consideração a planta que elles denominam *Toé*, *Thoé* ou *Marhaua*, e pelas virtudes que n'ella encontram, servem-se sempre d'ella nos seus dias de tristeza e de alegria. Fui informado que quando os indios querem ver um parente, um amigo ausente ou morto, um facto que está se passando longe ou se passou; quando desejam lembrar-se e assistir a uma victoria de suas guerras; achar um objecto perdido, passar, enfim, horas agradaveis em que só sensações boas sintam, tomam um meio calyce da infusão de 5 ou 6 folhas, o que produz um lethargo e embriaguez durante o qual o espirito adquire lucidez hypnotica.

Sabemos que a belladona, o stramonio e o tabaco produzem o narcotismo com visões, delirios, cephalalgia e sensações desagradaveis e más; porem, a embriaguez que occasiona o *Thoé*, é como a do hashisch dos arabes, o *liamba* ou *diamba* dos africanos (*Cannabis indica L.*) toda voluptuosa, cheia de prazeres e bem estar, além de tornar o individuo um verdadeiro medium lucido.

Essas propriedades narcoticas das Daturas de longa data é conhecida, tanto que as corteza's da India, segundo Acosta, para roubarem os seus amantes deitavam o pó das sementes da *Datura stramonium L.*, a nossa *Figueira do inferno*, em qualquer bebeda agradavel, para durante o sonmo lethargico commetterem os crimes. Em Paris, o mesmo pó misturado com o tabaco ou no vinho, era empregad-, outr'ora, pelos ladrões, para adormecerem as suas victimas. A propriedade do *Thoé* de fazer ver o que está occulto é a mesma, que segundo Humboldt e outros naturalistas, tem a *Datura sanguinea* de Ruiz e Pavon, tambem do Peru, porque, segundo esto sabio, os oraculos de Bochicha do templo do sol, em Lagamosa, mastigavam as sementes d'esse vegetal, assim como aquelles que procuravam riquezas ou os mysterios dos sepulchros. O nome que tinha então esta Datura era *Luacacacha* ou *Herva dos sepulchros*, com os fructos da qual tambem preparavam a *tonca*, que era a bebeda predilecta dos *Macsas*, Sacerdotes que conversavam com os *Conobas* ou penates.

A embriaguez do *Thoé* prolonga-se tanto quanto o deseja o individuo, porque logo que quer deixar o mundo de phantazias em que se mette, provoca vomitos e com estes cessa o efecto do vegetal.

Se perde de todo a consciencia, se o estado hypnotico é profundo, os compaheiros, então, provocam-lhe os vomitos.

Aquellos que tomam o *Thoé*, passam depois um mez em rigorosa dieta, durante o qual não bebem bebedas alcoolicas. O *Thoé* nos lembra a *Herva da advinhaçā* introduzida no Mexico.

Como o efecto desta é igual ao do *Thoé*, transcrevo aqui o que disse à respeito um jornal:

« Toma-se em diferentes doses e em poucos instantes sobrevem um adormecimento semelhante, em todos os seus symptomas, ao sonho hypnotico, e pôde até dizer-se identico, porque o paciente responde com os olhos fechados ás perguntas que fazem, estando em completa insensibilidade.

O estado pathologico em que faz cahir a herva a qualquer que a tome, proporciona uma especie de condão de advinhar e de dupla vista. Ainda mais o sujeito perde a vontade propria e fica inteiramente escravizado ao mando de qualquer por modo

tal, que pôde precipitar-se de uma janella, disparar um tiro ou cravar um punhal em si, se isso lhe for ordenado.

Voltando a si, não se recorda do que fez durante o sonno provocado pela *herva da advinhação*.

O *Thoé* é uma arvoreta de dous a tres metros de altura emitindo ás vezes mais de um tronco fraco, molle, e medulloso com a casca esbranquiçada dividindo-se em galhos bi ou trifurcados, verdes, pubescentes quando novos, cobertos de folhas alternas distanciadas, as quaes são ellipticas, acuminadas no apice, agudas na base, inteiras, com as nervuras e a pagina superior pubescentes tendo na inferior só as nervuras e seus reticulos pubescentes. As folhas superiores são menores terminando-se a base do limbo obliquamente.

São pecioladas, sendo os peciolos da metade do comprimento das folhas e pubescentes.

As flores são axillares e solitarias. O calyce é verde corniculado, curtamente quinquedentado, com cinco nervuras pubescentes e salientes na parte externa.

A corolla tem o tubo, muito maior do que o calyce, cylindrico, o limbo infundibuliforme, 5—6 dentado, com os dentes longamente acuminados, tendo cada divisão tres linhas salientes e pubescentes na parte externa, sendo o tubo branco amarellado e o limbo de uma bella cor de rosa sanguinea. Nem as folhas e nem as flores teem aroma.

O genero *Datura* é um dos creados por Linneo e quasi todas as suas especies são classificadas pelo mesmo sabio, mas, posto que antigo, o numero de suas especies não se tem aumentado, tanto que, apenas 12 eram conhecidas em 1876, quando Hooker publicou no seu magistral *Genera plantarum*, a familia das Solanaceas. A monografia do Dr. Otto Sendtner, se bem que já antiga, pois data de 1846, só menciona seis especies encontradas no Brazil e uma peruviana, a *D. sanguinea*, conhecida no Peru por *Floripondio-encarnado*, segundo Ruiz e Pavon, que a descreve na sua *Flora Peruviana et Chilensis*. O Dr. Otto dividiu as *Daturas* em duas secções: a de antheras ligadas ou adherentes e a de antheras livres.

Nesta divisão apenas cita a *D. suaveolens* Humb. e Bonpl., antiga *Brugmansia*, em que está incluida a especie de que trato.

Pela cor se apraxima da *D. sanguinea*, da qual Ruiz e Pavon não diz se as antheras são ou não ligadas, mas affasta-se pelo calyce, que não é oval, pequeno e variegado; pelas folhas que não são glabras e luzentas na parte superior, nem angulosas; pelo peciolo que não é duas vezes menor do que a folha; pelos pedunculos que não são terminaes e pela altura da arvore que tem mais de *quadriorygialis*.

Eu aqui dou o *Thoé*, como especie nova; os sabios porém que decidam.

Sectio ACOROLLIFLORAÆ D. C.

Ordo LAURINEÆ Vent.

Gen. NECTANDRA Roll.

Nectandra elaiophora (Barb. Rod. loc. cit. n. 646) arbor; foliis sparsis coriaceis e basi acuta subondulata oblongis acutis supra nitidis subtus prominulo-reticulatis; bacca magna; cupula conica sub rugosa striata, margine crasso reflevo quinquedentato.

Tabula nostra XVIII.

Arbor, ramis stricteis albido-cinereis, rimulosis. *Folia* rigida, reflexa, petiolata, *petiolo* contorto, supra canaliculato, subtus convexo, 0.^m02 lg., margine ondulata, costis 7—10 suboppositis, supra immersis, subtus prominulis, 0.^m13—0.^m15×0.^m15—0,06 lg. *Flores* ignoti. *Pedunculi* axi axillares et subterminales, solitarii, 0.^m04—0.^m07 lg. *Cupula* verrucosa-rugosa, crassa, 0.^m02 alta, 0.^m025 diam. *Bacca* oblonga, obtusa, levigata nitens; *endocarpio* carnoso, sulphureo, resinifero, odore fortiter therebinthaceo.

HAB. *ad ripas Rio Negro, in Prov. Amazon. Incolis Namuy, Nhamuy, vel Louro, Louro Rosa, Louro precioso, Pau-rosa. Fruct. Jun.*

Obs. — Entre as plantas uteis da província do Amazonas, tenho convicção que, esta será uma das que para o futuro bons serviços prestará não só a medicina como à industria. É conhecida no Valle do Rio Negro pelos tapuyos por *Namuy, Nhamuy*, nome dado a quasi todas as Laurineas, como pelos de *Louro rosa, Pão rosa e Louro precioso* que lhes dão os civilizados.

O seu lenho é empregado em cãndas, porém ali não está o seu melhor emprego, e sim no óleo que em abundância dá quando se fere o tronco.

Este é excessivamente claro, transparente, aquoso, muito aromatico, tendo o cheiro da terebentina, ardendo como esta, dando fumaça negra e espessa. Esta propriedade faz com que se dê tambem o nome de *Gaz vegetal*, porque em geral o tapuyo em vez do petroleo, do qual tem a consistencia, o emprega em suas candeias. A não ser como combustivel, ou usado contra empingens, frieiras, queimaduras e para matar os bichos da cabeça, esse óleo não tem, por ora, outro emprego; mas creio que conhecidas as suas propriedades chimicas será de grande utilidade, quer na medicina, quer na industria. Foi baseado nisso que mandei pelo chimico deste Museu, o Dr. Francisco Pfaff, em 1º de abril de 1887, analysal-o, mão grado meu, e contra toda a minha expectativa começo a analyse, mas não a concluo.¹

Não é só esta especie que fornece óleo, ha ainda outra do Rio Autás, que tambem o dá, porém de uma cor trigueira.

O principio que dá o aroma forte ao óleo está em toda a planta desde o tronco até aos fructos. Estes, de que são avidos os peixes, principalmente o *Tambaky*, o tem em tal quantidade, que no tempo dos fructos, que é o tempo da enchente, a carne dos peixes fica de tal maneira impregnada dellas, que se não pôde comer, pelo gosto e cheiro que tem de terebentina.

A pezar de esforços, não consegui ver ainda suas flores, porém na primeira oportunidade com ellas me occuparei, e talvez possa breve completar a descrição.

Muitas são as *Nectandras* conhecidas, mas penso que entre elles não está a de que me occupo, pois que entre as 59 descriptas pelo professor Carlos Frederico Meissner, na sua monographia da *Flora Brasiliensis*, nenhuma d'ellas se identifica com a minha. Posto que a monographia do illustre Professor de Basiléa seja já antiga, pois data de 1866, comtudo, tambem não encontro, em publicação mais recente especie alguma que possa identificar-se com a que aqui descrevo, pelo que como nova a offereço á consideração dos sabios.

Consta-me que depois de ter sido por mim entregue ao Chimico o óleo para ser analysado, este, particular e occultamente obteve amostras das plantas e, infringindo o Regulamento deste Museu, as remeteu para Europa, não sei se com flores, por isso talvez fosse alli classificada; porém, desde já aqui protesto contra toda e qualquer denominação que por ventura se tenha dado, por quanto, quando se deu esse facto já por mim estava a planta classificada sabendo perfeitamente isso o Chimico, porque, por mais de uma vez, interessando-me pela analyse, lhe declarei que desejava publicar esta com a descrição, por ser uma especie nova.

A demora da publicação foi devida ao facto de se me demorar a analyse, que nunca foi concluida.

O genero *Nectandra* estabelecido por M. Rollander em 1778, serviu de typo para Nees, d'Esembeck, em 1836, estabelecer a tribu das *Nectandreae*, passado depois, em 1864, por Meissner para a das *Oreodaphnæ*, e por Bailion para a das *Ocoteæ*.

¹ Nos primeiros ensaios achou no corpo bruto dois óleos, sendo um mais pesado do que a agua, segundo me informou, e posteriormente obteve tambem um principio cristalisavel.

Endlicher no seu *Genera*, o conserva na mesma tribo de Nees Esembeck, porém Hooker e Bentham, levaram-o em 1880, para a das *Perseaceae*, baseados em bons caracteres.

E' um dos generos, que maior cõpia de productos fornece á actividade humana, já pelo lado da medicina, já principalmente pelo da industria, e presumo que com o novo producto que agora apresento mais notável se tornará.

Ordo PROTEACEAE Juss.

Trib. GREVILLEAE Endl.

Gen. ROUPALA Aubl.

Sec. SIMPLICIFOLIAE D. C.

1. Roupala Yauaperyensis (Bard. Rod. loc. cit. n. 223), foliis linearis-oblongis sub obtusis v. acutis planis utrinque pubescentibus breve venis leviter prominulis petiolatis, racemis axillaribus et terminalibus densifloris folia superantibus ferrugineo pubescentibus, sepalis extus pubescentibus, pedicellis calyce majoribus, glandulis hypogynis triangulatis, stigmate clavato.

Tabula nostra XIX. Fig. A.

Arbor 4—5 met. alt. *Ramis* junioribus fulvo pubescentibus. *Folia* excluso petiolo 0,º08—0,º14×0,021—0,º036 lg., rigida, supra lâte viridia, subtus fulva. *Racemi* axillares, 0,º10—0,º14 lg., recti, terminales folia superantes, basi parum tumidulus, obtuso. *Sepala* lamina concava, recurva. *Filamenta* basi sepalí inserta, apice attenuata, complanata, recurvata. *Squamulæ* hypoginæ 4 carnosæ, triangulare, brevissime. *Ovarium* sub sessile hirsutum. *Stylus* calyce breviore. *Stigma* obtusum. *Capsula* ignota.

HAB. ad ripas Rio Negro. prope Moura et in Rio Yauapery in locis inundatis. Flor. Nov.

Sec. PINNATAE D. C.

2. R. arvensis (Bard Rod. loc. cit. n. 695), foliis polymorphis serratis supra nitentibus subtus tenuissime elevato-venosis glabris aliis simplicibus ovato oblongis, aliis pinnatifidis pinnatisvis, liberis, acuminatis longi petiolatis, racemis folio majoribus densifloris, pedicellis, subliberis calyce minoribus tomentosis, glandulis hypogynis oblongis, ovario hirsuto, stigmate clavato.

Tabula nostra XIX. Fig. B.

Arbor 4—5 met. alt. *Ramis* juvenilibus albo tamentosis. *Folia* alia indi-visa serrata basi acuta, alia pinnatim 5—7 foliata, foliolis distinctis, terminali majore, lateralibus alternis oppositis, oblongis, obtusè acutis, brevissimè petiolulatis, ramorum fertilium excluso petiolo, 0,º07—9,º13×0,º035—0,º067., coriacea, indivisa ovato-oblonga, serrata, utrinque acuminata, glabra, nitida, subtus elevato-venosa. *Racemi* axillares, solitarii, 0,º10—0,º13 lg.. folia superantes. *Calyx* 0,006 lg., pedicello duplo longior, clavatus. *Sepala* linearia, apice dilatata, concava, acuta, interioriter mucronata, extus pubescentia, recurva. *Filamenta* supra medio sepali inserta, incurva. *Squamulae* hypoginæ, oblongæ. *Ovarium* hyrsutum. *Stylus* clavatus.

HAB. in Rio Negro prope Manaos, Prov. Amaz. Flor. Jul.

Obs.— O genero *Roupala* foi criado por Aublet, na sua *Histoire des Plantes de la Guyane*, mas como alguns autores o fazem derivar do grego ρόπαλον, a clava ou massa, pela forma do stylo, e vulgarmente escrevem *Rhopala*, *ropala*, *rupala*, que se é conforme a orthographia grega, comtudo modifica a do botanico frances. Com Baillon e Hooker, conservo a primeira orthographia, porque segundo as leis da nomenclatura botanica, o nome de um genero deve subsistir tal qual foi criado, salvo o caso de uma correção de erro puramente typographicio, facto que se não dà aqui.

Duas espécies deste genero Ruiz e Pavon levaram para o *Embothrium* de Linneo, o *emonospermum* e a *pimatum*, como se vê na *Flora Peruana e Chilena* e estampas 98 e 99. Pertencem a este genero alguns *Kutukaneé* ou *Cutucanhem*, e as *carnes de vacca*, do Rio de Janeiro, porém algumas espécies, com este nome vulgar são tambem do genero *Adnostenophanes* de Klotzsch em que está incluido o *Decnekeria* de Velloso, e mesmo é dado a especie de familias diferentes, como tive occasião de verificar no *Rodeio*, província do Rio de Janeiro onde com esses nomes vi uma *Myrsinea*.

O Dr. Saldanha da Gama, na sua *Configuração dos vegetaes seculares do Rio de Janeiro*, descreve a *Rhopala Brasiliensis* Kl. com o nome de *Katukanheé*¹ e a representa, porém, comparando-se a sua descrição e figura, com as que o Professor Meisner apresenta na *Flora Brasiliensis*, vê-se que a do botanico brasileiro forma uma variedade.

São notaveis as plantas deste genero pela rigeza e grande duração do seu lenho, que é muito empregado nas construções civis em obras ao ar. Não são árvores de grande diâmetro, e as fibras do duramen ou cerne são grossas e em geral cór de carne crua, donde vem o appellido das espécies, de *Carne de vacca*. Em geral só se aproveita o tronco quando novo, porque quando velho se torna óco. As flores pela manhã são excessivamente aromaticas.

Ordo THYMELAEACEAE Meisn.

Gen. LINOSTOMA Wall.

Linostoma albifolium (Barb. Rod. loc. cit. n. 63), foliis ovalibus obtusis oppositis supremis albescensibus; pedunculis brevibus apice corymbosis; pedicellis brevissimis; calycis tubis cylindricis gracilis intus puberulis extus pubescentibus.

¹ *Kuty* ou *akuty*, cotia, *kaa*, folha, cf, doce ou *hutuk* ferir *kaë* seccar—o que fere quando secco.

Tabula nostra XX.

Ramuli teretes, graciles, brunneo-fusci, et lenticillis albidis transverse puncticulati. Folia 0,³⁰—0,³⁰⁴⁵×0,³⁰¹⁷—0,³⁰²³ lg., petiolo 0,³⁰—0,³⁰³ lg. tereti caniculato supra veridia opaca, subtus albescente, nervo supra caniculato subtus prominulo, venis paten-tissimis parallelis vix 0,³⁰⁰¹ ab invicem distantibus subtus læ-vissimis prominulis. Paniculae ramis oppositis sub angulo recto ortis, foliorum paria 2—10 gerentibus, supremis albescentis, 2—12 floris, 0,³⁰² lg., pedicellis, 0,³⁰⁰² longis ebracteatis. Calyx caducus, tubi tenui, apice vix dilatato, limbo labio expansis sub obtuso. Ovario conico, puberulo. Stylus glaber ad medium tubo attingens. Fructus crustaceus, pyramidato-pediculatus, profundè sulcato-dentatus, perianthio papyraceo persistente basi inflato inclusus.

HAB. in Rio Negro, circa Manáos. Floret m. Januario

Obs. — Encontrei esta especie na margem esquerda do Rio Negro, em terreno arenoso, que desaparece com as enchentes. É uma pequena arvore copada, que se esgalha desde o solo, apresentando em todas as sumidades dos galhos, proximo aos corymbos, duas folhas terminaes branco-amarelladas que a tornam distinta. É, muito proxima, a sua congenere *calophylloides*, mas d'ella se afasta no tamnho e numero de folhas, na forma destas, no comprimento do pedunculo, na pubescencia do tubo calycinal e no comprimento do estilete.

Na especie em questão as folhas são pequenas, ovaes e não acuminadas, dispostas nos ramos aos pares em longa extensão; os pedunculos são curtos; o tubo do calyce pubescente na parte externa, assim como a parte externa das divisões calycinaes; o estylo que genericamente vai ás antheras dos estames menores não atinge nesta senão o meio do tubo, justamente onde terminam os pellos cotonosos, que impedem a queda do pollen para o fundo do tubo e favorecem a fecundação.

Considero esta especie nova, porque não encontro outra descripta além da que já citei do Rio Negro e outra da Índia.

A monographia das Thymelaeaceas escrita pelo sabio Meisner, só menciona essas especies. São passados quasi trinta annos de publicação e entretanto nem uma especie foi addicionada ao genero, que me conste. Walpers, até 1868, não addiciona especie alguma em seus *Annales Botanices*, e não a encontro descripta em outras publicações, como a *Limaea*. Impuz-lhe o nome *albifolia*, porque, na época de florescencia, as duas folhas terminaes dos ramos são brancas, destacando-se notavelmente das outras verdes. Bentham e Hooker nos seus *Genera Plantarum*, publicado em 1880 nas Thymelaeaceas, mencionam no genero de que me occupo duas especies, uma a de Meisner e outra que não conheço, mas que deve figurar no herbario do Museu de Kew. Será a especie acima?

Os fructos das especies coulhecidas até hoje variam de uma para outra, pelo que não foi ainda o genero bem caracterizado. Aqui represento o desta, em estado de madureza, porém não seco, que torna-se notável pela forma curiosa que apresenta.

ordo MONIMIACEÆ Lindl.

Gen. SIPARUNA Aubl.

Siparuna foetida (Barb. Rod. loc. cit. n. 686), ramis ex fas-ciculis minimis sparsim punctatis, foliis obovato-oblongis acuminatis basi subacutis brevissime petiolatis supra glabris subtus petioloque fasciculis minimis pilorum conspersis, cymis petiolo triplo longio-

ribus pubescentibus recurvis perigonio masc. obovoideo v. subrotundo fasciculis minimis pilorum adspersis lobis 4 lunatis brevibus intus glabris, staminibus 4—6 et ultra exclusis, fem. oblongo lobis 4 pilorum adspersis, fructu pyriformi.

Tabula nostra XXI.

Arbuscula 2—3 met. alt., monoeca. *Rami* foliosi; novelli trigoni, rufo-tomentosi, medullosi, seniores glabri, virescenti. *Folia* opposita vel decussatim-opposita, patentia, obovato-oblonga, abrupte-acuminata, basi-subacuta, brevissime petiolata, supra-glabra, subtus pellisfera, 0^m,09—0,^m13×0,^m04—0,^m06 lg.; venis secundariis exilibus, cum media subtus prominulis; *petiolo* brevissimo, 0,^m003—0,^m005 lg., sub erecto, piloso, supra canaliculato, subtus sobrotundo. *Cyma* (anthemia) modo unisexualia, modo bisexualia, una unaquaque axilla, 0^m,010—0,^m015 lg., rufo-tomentosa, simplicia, raro bifurca, circinata, petiolo longiora, 5—10 flora, floribus subsecundis. *Masc.* perigonium obovoideum v. subrotundum, densissime pilosum, apertum et 4 crenatum, androeum exsertum et 4—6-andrum. *Fem.* perigonium oblongum, 4—crenatum, densissime pilosum, intusque 4—10 locellatum. *Carpidia* sessilia, obovalia, superneque ob pilos erectos adspersa in *stylum* solidum breviter exsertum singillatim desinentia uniovulata. *Ovulum* anatropum. *Fructus* immaturus pubet; maturus flavus, glabrus.

HAB. prope Parintins olim Villa Bella da Imperatriz, et ad Manáos, in urbis vicinia. Flor. Aug.

Obs.— O genero *Siparuna* é muito antigo; foi estabelecido em 1755 por Fussée d'Aublet, nas suas *Plantas da Guyana Franceza*, porém, sem razão, foi para elle adoptado o nome de *Citrosma*, que, em 1798, Ruiz e Pavon propuzeram, ignorando, sem duvida, que existia o do botanico francez. O sabio Renato Tulasne, na *Monographia Monimiacearum*, publicada nos Archivos do Museu de Pariz, corrigindo etimologicamente o nome generico de Ruiz e Pavon, o modificou para *Citriosma*. O legislador da botanica, porém, o notavel professor Alphonse De Candolle no seu *Prodromus*, reivindicou para o botanico francez, por direito de prioridade, o nome que elle propuzera, o que foi aceito pelos sabios professores Baillon, Bentham e Hooker. A posição desse genero, na familia tem sido diversamente entendida; assim o professor Endlicher o coloca na tribo das *Monimeas*, o monographo Tulasne (1855) e Bentham e Hooker, (1880) na das *Atherospermeas*; Baillon (1869) na das *Tamburisseas* e finalmente De Candolle (1868) creou uma nova tribo, a das *Siparuneas*, onde o inclue. Estudando as *Monimiaceas* esses diversos botanicos, baseados em caracteres diferentes, estabeleceram tribus, adoptando para ellas nomes anteriormente criados ou dando-lhes outros, porém distribuindo diversamente as especies por elles, cada um baseado no quo entendeu ser mais natural.

Os caracteres das antheras, dos ovarios, dos ovulos e dos fructos serviram de base para a classificação.

As especies brazileiras conhecidas até 1857 foram todas mencionadas na monographia da Flora Brasiliensis por Tulasne, e mais tarde, nove annos, Walpers nos seus *Annuos*, ainda as relaciona apresentando apenas mais duas novas, colhidas por Seeman, em Santa Catharina. Em 1868 De Candolle no seu *Prodromus* diagnostica todas as especies conhecidas até então, e d'ahi para cá até 1880 não me consta que novas especies tenham sido descriptas.

O Dr. Hooker apenas cita 60, que são as mesmas de De Candolle. Na duvida de estar esta especie classificada, prefiro correr o risco de uma dupla classificação, a deixal-a desconhecida.

A *Siparuna foetida* é conhecida vulgarmente por *Kad-pitiú*, isto é, planta que exhala mão cheiro, de *kad*, folha, planta, e *pitiú*, morrinha, cheiro de peixe, cheiro desagradável. Com efeito, toda a planta, quer as cascas, quer as folhas, tem um aroma forte e mão, sentindo-se entretanto alguma cousa que nos lembra o do óleo de limão e o da goyaba madura.

E' sabido que as *Monimiaceas*, principalmente as Siparunas, são plantas que quasi todas tem virtudes antifebris, diureticas, carminativas, tonicas, diaphoreticas, e estimulantes, pelos oleos essenciaes que conteem além de ácido cítrico e tannico, pelo que a especie de que trato não se afasta de suas congeneres e é reputada como muito medicinal e empregada como antifebril poderoso e estimulante.

Usam-se as folhas postas de infusão aos raios solares ou em cozimento, para banhos. Toma-se internamente em infusão theifera (*). Contra as hydropesias e o beri-beri se tem tirado magníficos resultados, podendo por experiência propria afirmar a sua grande virtude.

Empreguei os banhos do *Kad-pitiú*, sempre depois de ter sinapisado as pernas com as raizes do *Cipó-taia*, o *Caparis urens*, que descrevi, misturadas com as da *Mukura-kad* que no sul do Imperio tem os nomes de *Raiz de Guiné* e de *Herva-pipi* (*Petiveria alliacea*). Logo depois do banho sente-se grande alívio, desaparecendo a dormência, o formigamento, o peso, as dores e a inchação, que voltam depois menos fortes, indo assim desaparecendo paulatinamente o mal até o completo restabelecimento.

Não são já poucos os casos de beribericos ¹ completamente curados por estas plantas, que são muito empregadas em Parintins, pelo meu amigo o Coronel José Augusto da Silva, que tornou-se o benemerito dos doentes atacados d'essa terrível enfermidade, caridosamente tratando indistinctamente todos os que do seu prestimo se utilizam.

Cresce nas capoeiras ou matas de nova apparição e proximas dos logares cultivados. E' uma pequena arvore, que não atinge a mais de 4 metros de altura, esgalhando desde o solo, com 5 a 10 centimetros de diametro. O tronco é meduloso e de madeira branca, a casca fina, lisa, sendo verde nos ramos novos, que são exparsa e levemente pubescentes. Os ramos são semi-erectos e oppositos, oblongos, rostilhados, com as margens lisas, luzentes na lamina superior e mais clara na inferior, onde é toda glandulosa, quando nova, com pelos compostos exparsos, tendo as nervuras salientes. Inflorescencia em pequenos cimos semi-scorpoides de flores masculinas e femininas.

ordo ARISTOLOCHIACEAE Lindl.

Gen. ARISTOLOCHIA Linn.

Sect. UNILABIATAE & ECAUDATAE Mast.

1. Aristolochia silvatica (Barb. Rod. loc. cit. n. 625), perennis volubilis glabra; foliis obovato-lanceolatis breviter acuminatis basi inaequalis subtus venoso-reticulatis; floribus e caule suberoso supra annulis enatis solitariis nutantibus, perianthio basi ventricoso, medio sub-arcuato cylindrato, fauce in labium carnosum oblongum papillosum geniculatum abeunte.

(*) Não poucos são os casos em que tenho obtido boas curas em febres rebeldes.

¹ O beri-beri no Amazonas não é molestia nova, tanto que em 1786, como atesta o naturalista Rodrigues Ferreira, graxou no Rio Negro com intensidade, sendo então tratado com banhos de *Mangericão bravo*, nome hoje desconhecido e que se não sabe a que planta pertenceu.

Tabula nostra XXII et XXIII. Fig. B.

Caules lignescentes, teretes, suberosi, sulcati. *Folia* 0,º15—0,º20×0,º05—0,º07 lg., 7-nervia, nervis subtus prominentibus, utrinque glabra; *petiolus* glaber, cylindraceus; 0,025 lg. *Pedunculi* axillares, solitarii, elongati, bracteati, unifloro raro triflori. *Perianthium* glabrum, 0,º05 lg., basi ventricosum, pars ventricosa justa pedunculus acuta, laeviter bilineata, 0,º12 lg., pars media cylindrata, glabra, 0,02 lg., annuli ins pars ventricosam productam, labium geniculatum, incurvum, oblongum, emarginatum, canaliculatum, intus papillosum, lateraliter revolutum. *Columna genitalis* 0,º003 lg., obconica, in lobos triangulari-acutos, 6-divisa, lineis stigmatosis crassis, papillosis. *Antherae* oblongæ, obtusæ, parallelæ, basi loborum attingentes. *Capsula* pendula, post dehiscentia 0,º11×0,º08 lg., glabra, in sex valvas coriaceas extus nervo medio prominente percursas, intus transversaliter sulcatae cum totidem partitionibus extremi pedunculi continuas.

HAB. *in silvis primævis ad Cachoeira Grande in Rio Negro, prope Manaos. Floreb Aug.*

2. A. chrysochlora (Barb. Rod. loc. cit. n. 78), perennis volubilis; foliis sagittatis, lobis obtusis v. subrotundis, supra glabris metalinis aureo marginatis subtus glaucinis puberulis; floribus basi ventricoso utrinque puberulo, medio arcuato cylindrato barbato, fave in labium incurvum, extus quinque-lineatum abeunte.

Tabula nostra XXIII.—Fig. A.

Caules lignescentes, teretes, virescentes. *Folia* 0,º06—0,º09×0,º06—0,º08 lg., nervis subtus prominentibus pubescens; *petiolus* sub asperus, cylindraceus, 0,º03—0,º05 lg. *Pedunculi* axillares, solitarii, pubescenti, uniflori, arcuati. *Perianthium* 0,º11 lg. basi ventricosum, pars ventricosi oblonga, extus lineata, 0,º20×0,º014 pars media cylindrata, incurvata, 0,º03 lg., aunuli in parte ventricosam transversaliter obstructi, labium incurvum lanceolatum, acutum, anticé concavum, pillis elongatis marginatum. *Columna genitalis* 0,º005 lg. usque ad tertiam longitudinis partem superne 6 loba, lobis angustis, triangularis, intus incurvatis, lineis stigmatosis papillosis. *Antherae* oblongæ, obtusæ, parallelæ, basi loborum attingentes. *Capsula* pendula, glabra, longè-ovoidæ, sexangularis, dehiscentia basilari pedunculo 6-partibili, 0,º04×0,º15 lg.

HAB. *in locis arvensis ad Tarumã, in Rio Negro, Urubu-kaá incolis vocatur Flor. Sept.*

Obs. — A ordem das Aristolochiaceæ, a antiga *Sarmentacea* de Linneo, é representada no Brazil, segundo o Dr. Maxwel Masters, sómente pelos generos *Holostylis* de Duchartre, que contém uma só espécie, e *Aristolochia*, que conta muitas em todo Brazil, conhecidas por *Melombe* ou *Milome*, que adulteraram para *Mil homens*, mais ou menos consideradas pelas suas virtudes contra o veneno ophydico e propriedades emmenagogas.

As propriedades emmenagogas que dizem ter as Aristolochias não são baseadas em observações indigenas; são simplesmente o resultado da tradição importada,

porque desde a mais remota antiguidade, no Egypto, se considera as plantas desta familia como tendo o poder de facilitar a expulsão da placenta e de facilitar o corrimento lochial. As mesmas propriedades, que dizem ter, contra o veneno ophydico, tambem são fructos da mesma tradição, divulgados pelo emprego da *A. Serpentaria*, de que se servem no Egypto os domadores de cobras, para entorpecelá-las.

No Amazonas, em geral, são elles conhecidas pelo nome vulgar de *Urubu-had* e reputadas excellentes nas molestias de garganta, nas inchações, etc.¹ São plantas dos alqueives e apenas na floresta virgem encontrei a que aqui descrevo.

Considero novas as duas espécies, por não se acharem diagnosticadas, nem na monographia que em 1864 Duchartre publicou no *Prodromus* de De Candolle, nem na ultima publicada pelo Dr. Martius em 1876, na *Flora Brasiliensis*. Publicações posteriores também não mencionam estas espécies.

A *A. chrysoclora*, pelo numero de suas flores e pelas suas folhas, de um verde metallino, marginadas de uma cor de ouro fuso, muito se recommends aos floricultores como sendo uma das trepideiras mais dignas de apreço. Suas flores são verdes, maculadas e mosqueadas de pardo-arroxado.

Museu botanico do Amazonas, em 1 de junho de 1887.

¹ Tomadas em gargarejos, chá e banhos.

ADDENDA

Por motivos independentes da minha vontade sahe, depois de um anno no prélo, o presente volume que devia sahir em Dezembro de 1887; como, porém, não ha mal que não traga o bem, favoreceu-me essa falta o poder incluir aqui uma declaração necessaria.

Tendo publicado uma memoria sob o titulo *O Tamakoaré, especies novas da ordem das Ternstroemiaceas*, na qual descrevi as que aqui na *Eclogae plantarum* junto, por ter sahido com alguns erros, a *Revista Pharmaceutica* do Rio de Janeiro, sem razão, achou que essas especies não eram mais do que as que o dr. Henrique Wawra von Fernsee apresentou na sua monographia, que chegou á Corte do Imperio, na mesma data em que ahi apareceu a minha memoria, pelo que fui obrigado, por compromisso anteriormente tomado pela imprensa, de publicar no *Jornal do Commercio* de 25 de junho de 1888 a declaração abaixo que agradecido, transcrevo como a *Gazetilha* do mesmo jornal a apresentou ao publico.

« **Botanica.**—E' sempre com prazer que abrimos espaço a comunicações interessantes para a sciencia, tenham por fim ventilar ponto questionado, dar noticias de estudos novos ou firmar ou defender o direito que brazileiros hajam adquirido á precedencia de descobrimentos. Desta ultima cathegoria é a seguinte communicação que nos manda do Amazonas o Sr. J. Barbosa Rodrigues, o qual tem alli, na incomparavel flora da vasta região, campo fecundissimo de estudos uteis da sua especialidade. »

« A 24 de abril quiz essa redacção publicar uma reclamação minha ácerca da classificação que havia eu feito, de cinco *Caraipas* novas, e que taes não pareceram à *Revista Pharmaceutica* por se presumir que estavam descriptas na monographia que a respeito das *Ternstroemiaceas* escreveu na *Flora Brasiliensis* o meu sabio amigo Dr. Wawra von Fernsee.

Venho agora desempenhar-me da promessa que então fiz a essa redacção, invocando mais uma vez o grande zelo com que ella se dedica a fomentar os interesses da sciencia, e do qual tenho muitas provas recebido na minha não curta vida de trabalho.

« Logo que me chegou ás mãos o fasciculo da *Flora*, publicado a 1º de abril de 1886, dei-me immediatamente ao estudo da questão e considero-me feliz por me ser dado declarar de modo cathegorico que nenhuma das minhas cinco especies de *Caraipas* foi indicada pelo Dr Wawra. Apresenta este tão sómente oito especies e nenhuma se identifica com aquellas que, portanto, são verdadeiramente novas.

« Felizmente, nem careço de entrar em particularidades ou explicações para o provar, porque para isto me fornece elementos o Dr. Wawra. Com efeito, no seu *Conspectus specierum*, divide o notavel botanico as oito especies em dous grupos: um de *paniculas glabras*, outro de *paniculas tomentosas*, incluindo duas especies no primeiro grupo e seis no segundo. Ora, em algum dos dous grupos, devem de achar-se as minhas cinco especies, a terem sido mencionadas por Wawra. Examinemos, pois.

« As minhas especies todas teem *paniculas tomentosas* e *folhas pubescentes* ou *glandulosas*. Não podem, portanto, achar-se no primeiro grupo. Restam as seis do segundo. Vejamos se são identicas ás minhas.

« Divide Wawra o segundo grupo em duas secções pela forma das *paniculas*, sendo as da segunda subdivisão, que abrange quatro especies, todas *folia de undique glaberrima*. No numero daquellas não estão, pois, as minhas, que teem folhas interiormente *glandulosas* e *pelludas*.

« Restam duas especies de Wawra, uma de *folia hirtinervia* e outra de *panicula tomentella*, não dizendo o autor no *Conspectus* nem na diagnose, ou descrição, si as folhas são pubescentes ou pelludas. Tambem a estampa que representa a planta, não menciona nenhuma pubescencia. Por esta duvida, e apesar de tal omissão, fica tão sómente em combate uma especie, porque a de *folia hirtinervia* nada tem que ver com as minhas, as quaes não teem sómente *cobertas de pellos as nervuras*, mas sim toda a pagina inferior. Ainda mesmo, pois, que uma especie, a *C. grandifolia* de Martius, se identificasse com alguma das minhas, que são cinco, quatro sahiram victoriosas, sendo proclamadas distinctas e novas.

« Confrontemos, no entanto, com a *C. grandifolia*, a minha *palustris* ou *Tamakoaré do igapo*, que se approxima daquella. Não posso presumir que Wawra não fizesse cabedal desta pubescencia, que é especial por ser formada de *pellos estrellados* que lhe dão aspecto particular, quando do simples tomento se utilisa o eminente botanico para distinguir algumas

especies do segundo grupo, e até para distinguir este grupo do primeiro. Já por este lado afasta-se da de Martius a minha especie.

« Dado, porém, que este caracter haja sido posto de parte, o que não é para acreditar, a confrontação de outros os caracteres não chegará a resultado diverso. As folhas da *grandifolia* são *caudato-acuminatis*, e as do *palustris* são *acutis*; o ovario daquelle é *vittato* e *pubescente* e o desta é *laevi* e *glabrum*; a inserção e disposição dos estames é inteiramente diferente nas duas plantas; as antheras também muito diferentes; os ovulos tem estructura completamente diversa, não fallando da forma e posição das sepalas e petalas, nem de muitas outras particularidades que fôra longo enumerar, mas que resaltam bem do exame da estampa, a qual sahiu por equívoco com a denominação *rupestris* em vez da de *palustris*. Só o aspecto geral é commum. A diagnose comparada afasta toda a identificação. Assim arredada esta approximação, ficam de pé as minhas cinco especies, cabendo-me portanto, perfeitissimo direito de assegurar que o Brazil possue 13 especies de *Caraipas* conhecidas, das quaes oito classificadas por botanicos estrangeiros e cinco por botanico brazileiro. »

J. Barbosa Rodrigues.



EXPLICAÇÃO DAS ESTAMPAS

PRIMEIRA SÉRIE

EST. I — *CYMBOPETALUM ODORATISSIMUM*, Barb. Rod.

1. Flôr aberta, de tamanho natural.
2. Botão novo.
4. Pétala exterior, de tamanho natural.
5. Dita interna, idem.
8. Calyce, disco e estames, idem.
15. Fruto, idem.
17. Semente vista pela parte superior; *a*, a mesma, pela parte anterior;
b, a mesma, pela parte lateral e uma cortada verticalmente, tudo de
tam. nat.
18. Uma sepala, idem.
20. Folhas em um galho, idem.

EST. II — *CAPPARIS URENS*, Barb. Rod.

1. Flôr aberta, tamanho natural.
2. Botões em dous grãos de desenvolvimento, idem.
6. Uma pétala, idem.
7. Escama do disco.
9. Corte vertical de uma flôr, mostrando a posição de dous estames, e o
estylo, idem.
10. Estigma, cinco vezes aumentado.
11. Ovarios cortados vertical e horizontalmente, o primeiro cinco vezes
aumentado e o segundo dez.
12. Estylo, tam. nat.
13. Antheras vistas de frente e pelo dorso, oito vezes aumentadas.
13. Fruto cortado verticalmente, mostrando a massa e a posição das
sementes, estando algumas cortadas, tam. nat.
20. Uma folha vista pelo dorso, idem.

EST. III — *CORYNSTYLIS PALUSTRIS*, Barb. Rod.

1. Uma flôr aberta, de tam. nat.
2. Um botão, idem.
4. Sepalas vistas pelo dorso, idem.
6. Pétalas, idem.
8. Estames envolvendo o estylo, idem.

11. Ovarios cortados vertical e horizontalmente, tendo aquelle o estylo tambem cortado, tudo tres vezes augmentado.
12. Ovario e estylo, visto exteriormente, idem.
13. Antheras vistas pela parte interna, em estames unidos mostrando o esporão barbado, tudo duas vezes augmentado.
20. Uma folha, vista pelo dorso, tam. nat.

EST. IV — Fig. A — SECURIDACA ROSEA, Barb. Rod.

1. Uma flôr vista de lado, nove vezes augmentada e a mesma cortada verticalmente, para mostrar a posição do ovario e dos estames.
 8. Estames, vistos internamento, 20 vezes augmentados.
 11. Os mesmos vistos de lado, idem.
- Sem numero.* Uma sepala exterior e a carina, 20 vezes augmentada.

Fig. B — BREDEMAYERA ISABELIANA, Barb. Rod.

1. Uma flôr de tamanho natural e outra cortada verticalmente, quatro vezes augmentadas.
8. Estames e petalas, vistas de frente, e de lado, idem.
11. Ovario visto de lado e cortado horizontalmente, 16 vezes augmentado.
12. Estigma, muito augmentado. Por engano na impressão ficou invertido.
13. Antheras vistas de frente e quasi de lado, 20 vezes augmentadas.
15. Fructos vistos de lado e verticalmente cortados.

EST. V — Fig. A — CARAIPA PALUSTRIS, Barb. Rod.

- A. Ramo florido de tamanho natural.
1. Flôr apetala, tres vezes augmentada.
2. A mesma cortada verticalmente, mostrando o receptaculo e o ovario, idem.
3. Uma sepala, vista pelo exterior, idem.
4. Dous pellos da sepala, muito augmentados.
5. Corte vertical do ovario, mostrando a posição dos ovulos, seis vezes augmentado.
6. Dito horizontal do mesmo, idem.
7. Estame visto pelo dorso, muito augmentado.
8. Anthera, de frente, idem.
9. Fructo immaturo, de tamanho natural.
10. Corte transversal do mesmo, idem.
11. Uma semente vista pelo dorso, idem.
12. Uma cotyledone, com o embrião, idem.
13. Uma porção da folha mostrando as glandulas e um pello estrellado, muito augmentado.
14. Diagramma da flor.
15. Pollen inteiro, com o valor micrometrico $\frac{1}{32}$.
16. Dito partido, idem.
17. Fructo secco depois da dehiscencia, tamanho natural.

Fig. B — C. SILVATICA, Barb. Rod.

1. Uma folha vista de frente, tam. nat.
2. Uma porção da mesma, mostrando as glandulas.

Fig. C — C. SPURIA, Barb. Rod.

1. Uma folha vista pela pagina superior, tam. nat.
2. Fructo immaturo, idem.
3. Corte transversal do mesmo, idem.
4. Uma semente, idem.
5. Uma cotyledone e radicula.
6. Uma porção da folha mostrando as glandulas e um pello claviforme ramoso, muito augmentada.

EST. VI — CARIOCAR TOXIFERUM, Barb. Rod.

3. Calyce persistente no fructo de tam. nat.
15. Fructo inteiro e cortado verticalmente, mostrando os espinhos da semente, idem.
20. Uma folha, tamanho natural.

EST. VII — Fig. A — LASIANTHERA AMAZONICA, Barb. Rod.

1. Uma flôr, 10 vezes augmentada.
3. O calyce, idem.
6. *a*—Uma petala vista pelo interior, idem.
9. *a*—Estame visto de frente, idem.
9. *l*—Dito visto de lado, idem.
11. Ovario visto exteriormente e cortado verticalmente.
13. *a*—Anthera no estame, vista de frente, mais augmentada.
13. *l*—Dita vista de lado, idem.
15. Um galho de frutos e os mesmos cortados vertical e horizontalmente, tam. nat.
17. Uma semente, idem.
20. Uma folha presa ao galho, vista pelo dorso, idem.

Fig. B — ENTADA PARANAGUANA, Barb. Rod.

1. Uma flôr muito augmentada e outra de tamanho natural.
2. Um botão, muito augmentado.
6. Uma petala, idem.
12. Ovario e estylo, idem.
13. Anthera vista de frente, idem.

Fig. C — SWARTZIA CHRYSANTHA, Barb. Rod.

1. Uma flôr, tam. nat.
6. Petala, idem.
11. Ovario cortado verticalmente, idem.
13. Antheras de frente e de lado, augmentadas.

EST. VIII — SALACIA POLYANTHOMANIACA, Barb. Rod.

1. Flôr aberta e botões naturaes em um ramo e uma pequena porção dos ramos de flores produzidas pela multiplicação dos estames.
10. Um grão de pollen, muito augmentado.
11. Ovario, estylo e estames cortados verticalmente mostrando o disco na flôr natural, depois da anthesis e em botão, tudo muito augmentado.

13. Estame e anthera visto de frente, no botão, muito aumentados.
13. *a* — Anthera depois da anthesis vista de frente, 10 vezes aumentadas.
13. *l* — Dita vista pelo dorso, idem.
15. Fructo, tamanho natural.
16. Dito cortado verticalmente, mostrando a disposições das sementes idem
17. Uma semente cortada verticalmente, idem.
20. Folha presa a um galho florígero, vista de frente, idem
- D — Diagramma da flor.

EST. IX — *PASSIFLORA HEXAGONOCARPA*, Barb. Rod.

1. Uma flor n' um ramo, de tamanho natural e outra cortada verticalmente, duas vezes aumentada.
- || Sepalas por engano, na estampa está o signal 11.
6. Petalas.
11. Ovario.
12. Estigmas.
13. Antheras.
15. Fructos, inteiro e cortado horizontalmente.
20. Folhas.
22. Corôa faacial.
23. Dita mediana.

EST. X — *DILKEA JOHANNESII*, Barb. Rod.

1. Flor em um galho, tam. nat., e outra cortada verticalmente, duas vezes aumentada.
2. Botões.
4. Uma sepala.
6. Petalas.
13. Anthera.
15. Fructo inteiro e corte transversal do mesmo, tam. nat.
17. Sementes vistas de frente, de lado e partidas transversal e verticalmente, idem.
20. Uma folha, idem.

EST. XI — *TACSONIA COCCINEA*, Barb. Rod.

1. Uma flor n'um galho de tamanho natural e outra cortada verticalmente, duas vezes aumentadas, mostrando o gynandrophoro, o ovario, os estames, uma anthera e os stigmas.
10. Um grão de pollen, muito aumentado.
15. Fructos, inteiro e transversalmente partido, tam. nat.
20. Folhas, idem
22. Corôa faacial.
23. Dita mediana.

EST. XII — *PASSIFLORA AMALOCARPA*, Barb. Rod.

4. Sepalas. 6. Petalas. 12. Stigmas. 13. Anthera. 11. Ovario. 22. Corôa faacial, duas vezes aumentadas. 4. Sepala. 6. petalas.
14. Fructos, inteiro e cortado transversalmente, de tam. nat.
20. Folhas pelo dorso e de frente, idem.

22. Corôa faucial.
23. Dita mediana, e uma parte muito aumentada.
24. Dita basilar
Sem numero — Uma sepalá, tam. nat.

EST. XIII — PASSIFLORA HYDROPHILA, Barb. Rod.

1. Uma flôr cortada verticalmente, tam. nat.
4. Sepalas. 6. Petala. 10. e 12. Stigma. 13. Anthera. 15. Ovario.
22. Corôa faucial.

EST. XIII a — PASSIFLORA BARBOSAE, Barb. Rod.

1. Galho, folhas, gavinhas e botão, de tamanho natural.
2. Corte vertical de uma flôr, duas vezes aumentada.
3. Corte de uma metade da flôr mostrando as corôas, muito aumentado.
4. Um fructo de tamanho natural.
5. Corte transversal do mesmo.

EST. XIII b — PASSIFLORA MURALIS, Barb. Rod.

1. Folhas, gavinhas, botões e fructo, de tamanho natural.
2. Corte vertical de uma flôr, tamanho natural.
3. Uma bractea, tam. nat.
4. e 4 a. Sepalos visto pelo dorso e de face, duas vezes aumentadas.
5. Petala vista pelo dorso, duas vezes aumentado.
6. Anthera, vista de face, duas vezes aumentada.
7. Dita vista pelo dorso, com um estame, ibidem
8. Fructo maduro, tam. nat.
9. Corte transversal do mesmo.

EST. XIII c — PASSIFLORA CABEDELENSIS, Barb. Rod.

1. Uma folha vista pelo dorso, tam. nat.
2. Um botão, ibidem.
3. Corte vertical de uma flôr, duas vezes aumentado.
4. Corôa mediana, muito aumentada.
5. Fructo, tam. nat.
6. Corte transversal do mesmo.

SEGUNDA SERIE**Est. I. A — MYRCIA ATRAMENTIFERA, Barb. Rod.**

1. Uma flôr muito aumentada, cortada verticalmente,
2. Uma petala, vista pelo dorso, muito aumentada.
3. Uma anthera, idem.
4. Corte horizontal do ovario, idem.
5. Um grão de pollen.

B — COUMA MACROCARPA, Barb. Rod.

1. Fructo cortado verticalmente, de tamanho natural.
2. Uma semente despida da massa que a envolve, idem.
3. A mesma mostrando o embrião.
Folhas de tamanho natural.

Est. II. A — STRYCHNOS MACROPHYLLA, Barb. Rod.

- Folha, vista pelo dorso, de tamanho natural, e uma gavinha.
1. Uma flor de tamanho natural.
 2. A mesma, duas vezes aumentada.
 3. A mesma, cortada verticalmente.
 4. Calyce, duas vezes aumentado.
 5. Anthera, quatro vezes aumentada.
 6. Fructo, de tamanho natural.
 7. Dito cortado verticalmente.

B — STRYCHNOS RIVULARIA, Barb. Rod.

- Folhas e gavinha, vistas pelo dorso e de tamanho natural.
1. Uma flor, de tamanho natural.
 2. A mesma, tres vezes aumentada.
 3. A mesma, cortada verticalmente.
 4. Anthera, vista de frente, aumentada.
 5. A mesma, vista pelo dorso, idem.
 6. Ovario, cortado transversalmente.

Est. III. A — STRYCHNOS GIGANTEA, Barb. Rod.

- a. Uma folha, de tamanho natural, vista pelo dorso.

B — STRYCHNOS ERICETINA, Barb. Rod.

1. Uma flor, duas vezes aumentada.
2. Calyce aberto, visto pela face externa, idem.
3. Corolla aberta, vista pela face interna, idem.
4. Dita, vista pela face externa, idem.
5. Anthera, vista de frente, muito aumentada.
6. Dita, vista pelo dorso, idem.
7. Dita, depois da anthesis, mostrando o pollen.
8. Ovario, muito aumentado.
9. Stygma.
11. Fructo de tamanho natural.
12. Dito, cortado verticalmente.
13. Dito, cortado horizontalmente.
- a. Uma folha, de tamnho natural, vista pelo dorso.
1. Outro fructo, de tamanho natural.
2. O mesmo, cortado verticalmente.
3. Dito, cortado horizontalmente.
4. Um cotyledone, mostrando o embrião.

EST. IV — STRYCHNOS URBANII, Barb. Rod.

- a. Uma folha, de tamanho natural, vista pelo dorso.

B — STRYCHNOS PAPILLOSA. Barb. Rod.

- a* Uma folha, de tamanho natural, vista pelo dorso.
- b* Uma folha, idem, idem, idem.
- 1 Uma flor, de tamanho natural.
- 2 Dita, quatro vezes aumentada.
- 2 Corolla aberta mostrando a parte interna, quatro vezes aumentada.
- 3 Uma petala, vista pela parte interna, cinco vezes aumentada.
- 4 Ovario, idem.
- 5 Stygma muito aumentado.
- 6 Corte transversal do ovario, dez vezes aumentado.
- B. 1. Fructo, visto pelo dorso, de tamanho natural.
- 2 Dito visto de lado, idem.
- 3 Corte vertical do mesmo, idem.
- 4 Corte transversal do mesmo, idem.
- 6 Embrião, tres vezes aumentado.

C — STRYCHNOS RIVULARIA. Barb. Rod.

- 1 Fructo, visto pelo dorso, de tamanho natural.
- 2 Dito, visto pela frente, idem.
- 3 Dito, visto de lado, idem.
- 4 Corte transversal do mesmo, idem.

Est. V — STRYCHNOS MANAOENSES. Barb. Rod.

- A. *a.* Uma folha, vista pelo dorso, de tamanho natural.
- b.* Outra, idem, idem.
- 1. Haste de flores, depois da anthesis, duas vezes, aumentada.
- 2. Bractea, dez vezes aumentada.
- 3. Uma flor e ovario, de tamanho natural.
- 4. Dita, cinco vezes aumentada.
- 5. Calyce, dez vezes aumentada.
- 6. Corte vertical do ovario, dez vezes aumentado.
- 7. Corte transversal do mesmo, idem.
- 8. Fructo, de tamanho natural.
- 9. Corte transversal do mesmo, idem.
- 10. Corte transversal do mesmo, idem.
- 11. Embrião, quatro vezes aumentado.

Est. VI — ELCOMARHIZA AMYLACEA. Barb. Rod.

- a* Uma folha, vista de frente, de tamanho natural.
- b* Galho de flores, de tamanho natural.
- 1. Uma flor, tres vezes aumentada.
- 2. Coroa estaminal, vista de cima, vinte vezes aumentada.
- 3. Corolla aberta, mostrando a parte interna, tres vezes aumentada.
- 4. Coroa estaminal, vista de lado.
- 5. Phylloide, visto de frente, muito aumentado.
- 6. Antheras e stygmas, vistas de lado.
- 7. As mesmas, vistas de cima, vinte vezes aumentada.
- 8. Pollinias e stygmas, vinte vezes aumentadas.
- 9. Ditos, soltos, vistos pela parte anterior, muito aumentados.
- 11. Retinaculo, visto de frente.

Est. VII—*LEUCOCALANtha AROMATICA*, Barb. Rod.

- a. Peciolo e foliolo vistos pelo dorso, tamanho natural.
- 1. Uma flôr, de tamanho natural.
- 2. A mesma, aberta.
- 3. Parte do tubo e da corolla, mostrando externamente as glandulas.
- 4. Anthera, vista de frente, cinco vezes augmentada.
- 5. Dita, vista pelo dorso, idem.
- 6. Ovario e stigma, idem.
- 6 a. Dito, cortado transversalmente, idem.
- a Pollen, muito augmentado.
- b Pollen da *Datura insignis*, muito augmentado.

Est. VIII—*OSMHYDROPHORA NOCTURNA*, Barb. Rod.

- a. Peciolo, foliolo e gavinha, de tamanho natural.
- b. Ramo e flôr, de tamanho natural.
- C. Diagramma.

Est. IX—*OSMHYDROPHORA NOCTURNA*, Barb. Rod.

- 1. Uma flôr, aberta, de tamanho natural.
- 2. Corolla da mesma, vista pela parte externa, idem.
- 3. Calyce e filete, de tamanho natural.
- 4. Ovario, idem.
- 5. Dito, cortado verticalmente, muito augmentado.
- 6. Dito, mostrando os ovulos, idem.
- 7. Dito, cortado transversalmente, idem.

Est. X—*TYNANTHUS IGNEUS*, Barb. Rod.

- A. Peciolo e foliolos, de tamanho natural.
- a. Grão de pollen, muito augmentado.
- 1. Uma flôr, de tamanho natural.
- 2. A mesma, aberta, idem.
- 3. A mesma, cortada verticalmente, idem.
- 4. Calyce, muito augmentado.
- 5. Anthera, vista pela frente, muito augmentada.
- 5 a. A mesma, vista pelo dorso, idem.
- 6. Corte vertical do ovario, muito augmentado.
- 6 a. Dito transversal do mesmo, idem.
- 7. Stygma, muito augmentado.

Est. XI—*BIGNONIA PLATYDACTyla*, Barb. Rod.

- a) — Folhas e gavinhias, de tam. nat.
- 1. Uma flôr, ibidem.
- 2. A mesma aberta, ibidem.
- 3. Base do tubo da corolla, ibidem.
- 4. Calyce, ibidem.
- 5. Ovario, ibidem.

6. Stigma, duas vezes augmentado.
7. Corte longitudinal do ovario, ibidem.
8. Dito transversal do mesmo, ibidem.
9. e 10. Antheras, augmentadas.
11. Anthera, vista de face.

Est. XII — BIGNONIA VESPERTILIA, Barb. Rod.

- a) — Uma folha, tam. nat.
 - b) — Gavinhas e folhas, tam. nat. Estas duas figuras mostram o dimorfismo das folhas.
1. Uma flôr, tam. nat.
 2. Corte da base do tubo da corolla mostrando os estames, tam. nat.
 3. Corte longitudinal do ovario, e stigma, cinco vezes augmentados.
 4. Corte transversal do ovario.

Est. XIII — BIGNONIA VESPERTILIA, Barb. Rod.

1. Uma porção do fructo aberto, outra do que resta depois da queda das valvulas, mostrando os filamentos, e uma semente com o grão do lado do hilo, e as azas.
2. *Bignonia platydactyla*, Barb Rod.
Uma porção do fructo fechado, outra do que resta do mesmo depois da queda e uma semente, tam. nat.
3. *Leucalantha*.
Uma porção do fructo fechado, outra do que resta do mesmo depois de aberto, duas sementes mostrando o grão e o hilo e um grão destacado, tam. nat.

Est. XIV — LUNDIA DENSIFLORA, D. C.

- a) — Uma folha e uma gavinha, tam. nat.
1. Botões em dous gráus de desenvolvimento, de tam. nat.
 2. Uma flôr, tam. nat.
 3. Dita aberta, mostrando os estames, tam. not.
 4. Base do tubo de uma flôr, com o calyce, cortada verticalmente, mostrando o ovario, e este cortado transversalmente tres vezes augmentado.
 5. Um pello do ovario, tres vezes augmentado.
 6. Estylo tam. nat.
 7. Stigma, tres vezes augmentado.

Est. XV — FLÔRES MONSTRUOSAS DA LUNDIA DENSIFLORA, D. C.

1. Flôr aberta mostrando os cinco estames normaes e cinco unidos formando duas petalas, tam. nat.
 2. Outra com seis estames distinctos e quatro petaloïdes, tam. nat.
 3. Outra com seis estames distinctos e quatro petaloïdes.
 4. Outra com seis estames distinctos e tres petaloïdes e uma petala.
 5. Outra com sete estames distinctos, duas petaloïdes e uma petala.
 6. Outra com seis estames distinctos, um petaloïde e duas petalas.
- Todos os estames normaes são proliferosos as figuras de tam. nat.

Est. XVI — A. MARIPA PANICULATA, Barb. Rod.

- a) — Folha, vista pelo dorso, tam. nat.
 1. Flôr, tam. nat.
 2. e 3. Sepalos, ibidem.
 4. Corolla aberta, ibidem.
 5. e 6. Estames e antheras, vistos de face e pelo dorso, muito aumentados.
 7. Ovario, estylo e estigma, quatro vezes aumentados.
 8. Corte transversal ao ovario, quatro vezes aumentando.

B — OPERCULINA VIOLACEA, Barb. Rod.

1. Haste com botões, flôres abertas, e murchas, tam. nat.
 2. Secção vertical da flôr, mostrando o ovario e a posição dos estames, duas vezes aumentada.
 3. Uma porção ao estylo com o stigma, duas vezes aumentado.
 4. Corte transversal ao ovario, idem.
 5. Um grão de pollen, muito aumentado.
 6. Corte transversal ao fructo, maduro, detam. nat.
 7. Corte de uma semente tam. nat.

EST. XVII — IPOMOEA SUPERSTITIOSA, Barb. Rod.

- A. Galho, folha e flôr, de tam. nat.
 1. Uma flôr, aberta, tam. nat.
 2. Base de um estame, tres vezes aumentado.
 3 e 4. Antheras, vistas pelo dorso e de frente, depois da anthesis, cinco vezes aumentadas.
 5 e 6. Antheras, antes da anthesis, idem, idem.
 7. Ovario, stylo e stigma, duas vezes aumentados.
 8. Grão de pollen, muito aumentado.

EST. XVIII — NECTANDRA ELAIOPHORA, Barb. Rod.

1. Folha, fructo, tamanho natural.
 2. Fructo aberto longitudinalmente, idem.
 3. Semente, mostrando o embryão, idem.
 4. Embryão, muito aumentado.

EST. XIX — A. ROUPALA YAUAPERYENSIS, Barb. Rod.**A. Folha, tam. nat.**

- 1 e 2. Flôres de tamanho natural e trez vezes aumentadas.
 3. Flôr fechada, idem.
 4. Petala e estame, seis vezes aumentados.
 5. Estylo, seis vezes aumentado. a. Grão de pollen, muito aumentado.

EST. XX — LINOSTOMA ALBIFLORUM, Barb. Rod.

- a. Folhas e fructo de tamanho natural.
 1 e 3. Flôres de tamanho natural.

2. Flôr aberta, duas vezes augmentada.
4. Uma porção da flôr, aberta, quatro vezes augmentada.
- 5 e 6 Antheras de frente e pelo dorso, oito vezes augmentadas.
7. Stigma tres vezes augmentado.
8. Ovario, tres vezes augmentado.
1. Fructo, tam. nat.
2. Corte vertical ao mesmo, idem.
3. Corte transversal ao mesmo, idem.

EST. XXI — SIPARUNA FOETIDA, Barb. Rod.

- a* Galho e folhas, tam. nat.
- 1 e 2. Flôres femeas, de tam. nat. e muito augmentadas.
 3. Corte de uma flôr femea, muito augmentada.
 4. Ovario, muito augmentado.
 5. Flôr masculina, idem.
 6. Corte da mesma.
 7. Antheras, idem.
 8. Fructo, tam. nat.
 9. Corte vertical ao mesmo.
 10. Dito horizontal do mesmo.

EST. XXII — ARISTOLOCHIA SILVATICA, Barb. Rod.

1. Galho e flôr, tam. nat.
2. Corte vertical de uma flôr, idem.
3. Antheras e stygmas, tres vezes augmentados.
4. Corte transversal.
5. Fructo, depois da dehiscencia, tam. nat.

EST. XXIII — ARISTOLOCHIA CHRYSOCHLORA, Barb. Rod.

- A. Folha de tam. nat.
1. Flôr de tam. nat.
 2. Corte vertical da mesma, tam. nat.
 - 3 e 4. Corte transversal, idem.
 5. Fructo, tam. nat.
 6. Corte transversal do mesmo.
- B. *A. silvatica*, Barb. Rod.
Uma folha, tam. nat.

EST. I — Porte do ASTROTARYUM MANAOENSE, Barb. Rod.**EST. II — MAXIMILIANA LONGIROSTRATA**, Barb. Rod.

1. Apice de um foliolo, tam. nat.
2. Porção de um foliolo, idem.
3. Spatha, muito reduzida.
4. Ramo de flores, femeas e masculinas, tam. nat.

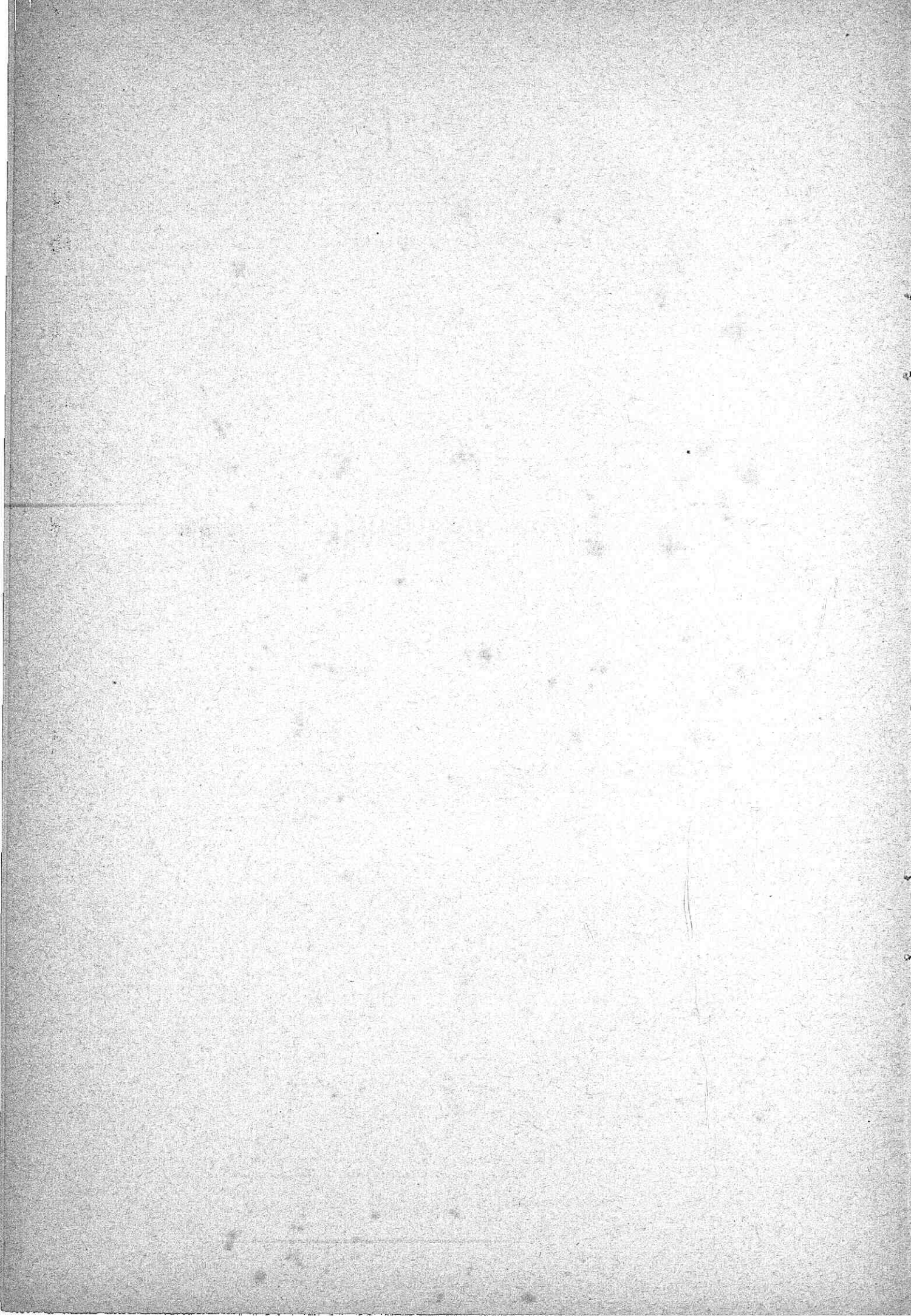
5. Flôr masculina, tam. nat.
 6. Flôr augmentada.
 7. Gynereo abortivo muito augmentado.
 8. Flôr femea, tam. nat.
 9. Petala, tam. nat.
 10. Calyce, idem.
 11. Androgeo abortivo, idem.
 12. Corte transversal do ovario, idem.
 13. Fructo, idem.
 14. Corte vertical do mesmo.
 15. Corte transversal do mesmo.
-

PALMAE AMAZONENSIS NOVAE

VOL. I

12

1891



Palmae Amazonensis novae

AUCTORE

J. BARBOSA RODRIGUES

Direct. Musei bot. Amaz.

1884-1886

Ordo **PALMAE** Endl.

Tribu COCOINAE Mart.

Gen. **GEONOMA** Willd.

Geonoma Beccariana Barb. Rod. (*Sertum Palmarum, MSS.* (*)
et in Herb. Mus. bot. Amaz. n. 154.) Caudex elatus gracilis caespitosus 6-10 foliis contemporaneis; folia simplicia bifida utrinque 19-20 nervis, triangulari-falcata acuminata longè mucronata; spadix brevissime pedunculatus multi-ramosus, ramo inferiore ramificato, pedunculo brevi cylindraceo rachi duplo majore, ramis patentibus incurvatis apice laeviter mucronatis; alveolis immersis in spira tristichis; flores fem. calyce trisepalo, sepalis oblongis concavis obtusis marginibus argutè serratis, petalis connatis usque ad medium concavis subacutis.

Caudices 4-10 contemporanei, 2-2^m50×0^m,006—0^m,010 remote-annulati, flavi. *Folia* arcuato-patentia; *lamina* 0^m,54×0^m,11 lg.; nervis utrinque elevatis. *Spadix* pedunculo 0^m,035 lg.; rachis 0^m,070 lg.; ramis 10-contemporaneis 0^m,20—0^m,27 lg.

HAB. *in silvis humidis ad ripas Rio Negro, propè Kuireru; prov. Amazonas.*

Obs. Em Setembro de 1884, encontrei esta espécie sem flores ou fructos, tendo alguns exemplares apenas os espálices perfeitos, porém secos, pelo que não pude

(*) Esta obra que ainda se conserva manuscripta, tem sido, com tudo, exposta em varias Exposições Nacionaes, e contém quasi duzentas estampas coloridas, representando as partes das plantas de tamanho natural, pelo que forma um in-folio de grande dimensão, que comprehende todas as minhas espécies novas.

NOTA DO AUTOR.

examinar senão algumas flores femininas, já com os ovarios estragados. Apezar porém d'essa falta, que mais tarde compensarei, apresenta ella caracteres que a distinguem de todas conhecidas até hoje, em vista do que me apresso em apresentar sua diagnose para não perder o direito na prioridade da classificação. Dedico a ao meu illustre amigo *Eduardo Beccaria*, botanico florentino, a quem o mundo scientifico deve o conhecimento das novas palmeiras da Malasia e das ilhas da Papua, publicadas em sua *Malesia*, trabalho de grande valor scientifico e que revela a maior erudição no autor.

Gen. DESMONCUS Mart.

1. Desmoncus macrocarpus (Barb. Rod. loc. cit. n. 142.)

Caudex crassus validus scandens caespitosus foliis magnis approximatis vestitus ; folia erecto-patentia longa, *vaginâ* et *ochreâ* cylindracea aculeis setulosis nigris pungentibus a basi callosis densi obtecta ; petiolo valido brevissimo intus et extus aculeatissimo dorso convexo-anguloso, rachi aculeis setulosis nigris tecto, intus bifaciali-anguloso, extus convexo, foliolis 4-5-jugis lanceolatis acutissimis suboppositis v. sparsis ad basin aculeis nigris compactis armatis, nervurâ mediâ utrinque aculeis magnis armata, flagello valido inermi spinis 6-7 jugis magnis, spatha exterior brevis laevis, interior lanceolata mucronata eculeis nigris erectis densè armata ; spadix longè pedunculatus erectus ramosus, pedunculo usque ad rachis densè aculeatos, rachis inermis; rami 14-16 validi; flores ignotae. Drupa magna oblonga, mesocarpio succulento putamine osseu fusco.

Caudex flexuosus 5-6 m. altus et 0^m,025—0,0^m030 in diam. *Folia* 1^m,80 = 1^m,85 lg.. *Flagellum* 0^m,62—0^m,65 lg.. *Foliola* 0^m,18—0^m.28 × 0^m,03—0^m04 lg.. *Spinae infimae* 0^m,020 lg., patentes v. reflexae. *Aculei* *vaginam* investiunt erecti, pungentes, acuti 0^m,002—0^m,006 lg., supra petiolum erecti compacti 0^m,01—0^m,02 lg.. *Spatha* interior usque ad rachin 0^m,22×0^m,05 lg.. *Spadix* ochreis inclusis. *Pedunculus* totus 0^m,23 lg., parte libera 0^m,07 lg.. *Rami* 0^m,05—0^m,08 lg.. *Drupa* oblonga in vertice brevissime apiculata 0^m,025×0^m,015 lg., rubra; *mesocarpio* flavo. *Putamine* 0^m,022×0^m011 lg.

HAB. in Brasilia aequatoriali, in silvis aboriginibus, ad flum, Yauapery, qui in Rio Negro influit. Indii Makuchi vocant Uaiapé. Fruct in Junio.

Obs. Esta magnifica especie, que forma grandes soqueiras, a que os indios vulgarmente denominam Yacitara, de Y-acê-tára, o que prende os individuos, cresce nos lugares humidos, à margem do rio Yauapery, e muitas vezes fica dentro d'agua, subindo ás arvores das margens, agarrada pelos ganchos de suas folhas. Os fructos são os maiores do genero.

Cabe-me aqui a dar uma ligeira noticia da vegetação do rio Yauapery e dos resultados botanicos das escursões que n'elle fiz.

Incumbido, em Janeiro de 1884, pelo Governo Provincial do Amazonas, por conta do Ministerio da Agricultura, de pacificar uma tribu de selvagens que habitam o rio Yauapery, afluente do Rio Negro, tribu que ha longos annos, por suas correrias, e malvadez, trazia em sobresalto as povoações do mesmo rio, dirigi-me em Março do mesmo anno para esse porto, afim de desempenhar essa comissão.

Posto que essa obra fosse unicamente humanitaria e não scientifica, não deixei, contudo, de fazer alguns estudos todas as vezes que o tempo e as circumstancias m'o permittiam.

Percorridas as margens pelos selvagens, ignorando-se o lugar de suas habitações, sabendo-se apenas que silenciosamente acompanhavam, longe de olhares estranhos, as canoas que sulcavam as aguas, não podendo-se por isso navegar senão pelo meio do rio, afastado das margens, sendo-se obrigado a dormir sobre as aguas, chegando-se até a preparar comida dentro da propria canoa, não me foi possivel tentar uma só herborização, durante minha primeira excursão, até o dia em que encontrei os selvagens pela primeira vez.

Contentava-me em ver as lianas suspensas e as arvores esmaltadas por flores variegadas. Respeitava-as, entretanto, deixando-as guardadas pela ponta das flechas selvagens que imaginavamos existirem por toda a parte.

Depois do primeiro encontro, tendo tido depois a felicidade de pacificar os selvagens da tribo, cujo nome, *Krichandá*, até então era desconhecido no baixo Rio Negro, ainda não me sobrava tempo para entregar-me à res *herbaria*.

Durante todo o dia, ou parte dele, rodeado de selvagens, em explicações diversas, nada podia fazer. As horas que me restavam serviam para descanso e restabelecimento das forças perdidas no exercicio barbáro de dansas forçadas, ao rigor do sol em praias arenosas.

Nas excursões que se seguiram, enquanto esperava os selvagens aproveitei o tempo correndo as mattas, sem me afastar dos poucos companheiros que ficavam de guarda á canoa, sempre ao alcance da voz de chamada, não podendo afastar-me para longe, já pelo receio que tinham os meus quando delles me separava, já para não deixar de receber os selvagens logo que se approximavam, e tranquilisal-os com minha presença.

Apezar disso, porém, consegui juntar uma colleção não destituída de interesse. Seria ella maior si a época da florescência me protegesse.

Infelizmente raras eram então as plantas ao alcance da mão que se apresentavam floridas e difícil se tornava a obtenção de outras, que, em grande altura, só se poderiam possuir cortando troncos a machado.

Restringi-me, pois, áquillo que as margens me offereciam, durante a passagem e não pequena foi a messe, que constitue para a sciencia uma boa contribuição.

Vouchar aqui, em rapido esboço, uma ideia das margens do rio e da vegetação que as cobre.

O Yauapery corre em um valle de terrenos de alluvião moderna até algumas leguas acima da foz, alluvião formada pelo antigo Rio Negro, cujo leito tem-se modificado pela grande diminuição das aguas. Isto faz com que a vegetação seja toda igual á desse rio e só se encontrem florestas primitivas em uma ou outra ponta de terra firme que se adianta para o rio.

Essas margens baixas que formam vagens e que se alagam pela repreza das aguas que tudo destroem e onde não aparecem as madeiras reaes e só cresce uma vegetação rasteira, são invadidas por gramíneas que, apossando-se dos terrenos, os esterilisam.

Só mais tarde, quando a grande camada de restos putrefactos começa a formar humus, surgem hervas e arbustos que, transformando-se com o correr dos annos, formam uma floresta baixa, intrincada pelos cipoões de *Banisteras*, *Ipomeas*, *Jacquemontias*, *Allamandas*, *Bignonias* e *Sapindaceas* que cobrem os galhos, fazendo desapparecer a ramagem, matando muita vezes a arvore protectora e dando um aspecto exquisito á paisagem que toma formas caprichosas de montanhas, columnas, atrios e alpendres de verdura trepadora.

Ahi vêm-se as *Cecropias*, o *Salix Humboldiana*, as *Swartias*, os *Bombax* (piriquiteira) as *Eugenias*, os *Triplaris* (tachy), algumas *Lucumas*, as *Plumerias* (makukú). as *Tabernaemontanas*, as *Guatterias* e *Rollinias*, o *Astrocaryum Jauray*, o *Bactris bidentula*, um ou outro *Desmoncus*, algumas *Geononias*, a *Clitoria Amazonum* e as *Clusiarias* matadoras, quando a floresta vai adiantada em annos.

Elevando-se deste modo o terreno, solidificado pelas raizes onde se accumulam os detritos que as aguas acarretam, começa a formação das terras altas onde aparecem as *Melastomaceas*, *Alchorneas*, *Artanthes*, *Ottomias* e *Piperomias*; os *Ingas*, *Cassias* e *Piptadenias* e as *Parbias*, as *Seringueiras*, como as *Hevea Spruceana*, *Brasilensis* e *Guyanensis* que dão a gomma elástica ordinaria, vendendo-se comtudo a *Hevea discolor* Muell., que dà a verdadeira borracha.

Unindo-se esses terrenos á terra firme, notamos a *Pentaclethra filamentosa* Mart., a *Maximiliana regia*, a *Euterpe edulis*, a *OENocarpus baccaba*, as *Qualeas*, os *Orchideas* representada por varios generos, os *Philodendrums*, cujas raizes pendem das arvores, os *Hyospathes*, as *Geomonas pychnostachys* e *acauile*, em sociedade, e os *Astrocaryums mumbaca* e *gymnacanthum*.

As madeiras cujo cerne a mercenaria, as construções e a industria reclaman, têm como representante o pão rôxo (*Peltogyne*), o *Copaifera*, os *Acrodieliums*, conhecidos por Itaúba, as *Nectandras* e *Aydenrurus* (louros e puchiris) e os *Mespileodaphnes*. Torna-se notável a *Boiaçu*, (*Oreodaphne Cayennensis*), cujas folhas de um bello tom argentado se destaca do verde escuro da folhagem.

As *Leguminosas*, *Laurineas*, *Euphorbiaceas*, *Sapotaceas*, *Apocynaceas*, *Myrtaceas*, etc., formam o docel da floresta, à cuja sombra crescem os *Rubiaceas*, as *Marantas*, as *Helosis*, as *Voyrias*, e uma multidão de pequenos arbustos, tipos de diferentes famílias, cuja enumeração seria longa,

Finalmente, encontrei pelas matas, representados por cinco espécies dos gêneros *Couratari* e *Tecoma*, os *tauarys*, cujo liber os naturaes aproveitam para *mortalhas* de cigarros.

E' enorme a riqueza vegetal dessa região, quer a tomemos pelo lado scientifico, quer pelo commercial. Entretanto o trabalho não encontra compensação, em consequencia da distancia que separa os individuos. Havendo boas *seringueiras*, *copahybeiras*, *pão cravo*, etc., não existem seringaes, copahybaes, etc.

O trabalho nesse ponto poderá ser sempre bem recompensado, porém nunca com a presteza e facilidade em geral exigidas.

Como recordação desses lugares que percorri, onde por vezes minha vida perigou, consigno nestas paginas não só a especie acima, como outras que se acham distribuidas por famílias diferentes.

2. D. nemorosus (Barb. Rod. loc. cit. n.º 150.) Caudex tenuis caespitosus longè scandens; folia gracilia, vagina aculeatâ aculeis minimis erectis e basi gibbosis, conicis, ochrea densé aculeatâ aculeis brunneis argutè setosis, petiolo minimo laeviter setoso costâ super angulosâ subtus convexâ aculeis incurvis e basi gibbosis conicis armata, foliolis suboppositis 4—jugis 1—2 approximatis elliptico-lanceolatis acuminato-cuspidatis, flagello sparsim aculeato aculeis uncinatis basi gibbosi spinis 8—4 jugis e basi validâ tumescente gracilibus subulatis; spadix longè et inclusus pedunculatus parte emersâ quam costa multo breviore 5—6 ramosus, rachi gracili ramos tenues; spatha exterior minutissime aculeata, interior longe vaginans, in basi parve setulosa deinde in parte aperta usque ad apicem rostrato acuminata aculeis e basi gibbosi tenuibus rectis vel incurvis dense armata; florum fem. calyx annularis truncatus tridentatus, corolla triplo majora urceolata tridentata; ovarium corolla longè emergens ampullaceum stigmatibus recurvis; drupa minima coccinea.

Caudex 3—6 m. altus, 0^m005—0^m006 diam. *Folia* 0^m,60 lg.; *ochrea* 0^m,08—0^m,09 lg.; *foliola* 0^m,115—0^m,165×0^m,015—0^m,030 lg., subtus in nervura medianâ aculeata, *Spatha* parte aperta 0^m,166×0^m,0,20 lg. aculeis brunneis 0^m,001—0^m005 lg. armata. *Spadix* omnino laevis 0^m,002 diam., *rachi* 0^m,06 lg.

HAB in silvis ad ripas flum. Yauapery in Rio Negro. Florebat in Octobri. Indii Makuchi vocant Kamuá.

Obs. Para um olhar pouco acostumado à observação minuciosa, esta espécie seria tomada pelo *D. phénophyllus* de Drude, que, em duvida, levou à sinonímia desta o meu *D. olygacanthus*, que se afasta de ambas. O *phenophyllus* tem os aculeos da vagina das folhas longas e eretas, quando os da espécie de que se trata são pequenos filiformes, com a base gibbosa. Os foliolos daquella são alternos e os desta inermes por pares, tendo a nervura media superiormente aculeada, na base e inferiormente munida de 2-3 espinhos longos; a spatha em uma tem os aculeos eretas e incurvadas, em outra recurvadas; na minha espécie o espadice tem 4-8 ramos, na de Drude 16-20.

Existem ainda outras diferenças nas flores e nas bracteas. Entre o meu *oligacan-*

thus e a que agora descrevo, além da forma da spatha que é differente. Este orgão n'aquelle é pendente e nesta erecto, como tambem é no *phengophyllum*. O *oligocanthus* tem os espinhos do pecíolo gancheados (*uncinatus*) e os da vagina de 0^m,01—0^m,02 de comprimento. Entre as tres especies ha diferenças que as separam.

3. D. caespitosus (Barb. Rod. loc. cit.) Caudex tenuis scandens caespitosus; folia longè vaginantia, vaginà in ochream aculeolis setiformibus brevibus basibus incrassatis tecta, petiolo brevissimo canaliculato inermi, rachi supra plano subtus subanguloso aculeis unciformibus ad basin incrassatis tecto, foliolis irregulariter jugatis 10—12 utrinque lanceolatis acuminatis marginibus undulatis basi attenuatis; spadix longè inclusus, pedunculo erecto argutè aculeato, rachi brevi inermi ramis 12-13 contemporaneis ad basin compressis; spatha exterior inermis, interior late-lanceolata acuta densè argute aculeolata; florum masc calyx tricuspidatus brevissimus, petala lanceolata acuta androcaenum pluries superantia, staminibus in filamentis brevisimis disco, insertis; florum fem. calyx annularis truncatus tridentatus, corolla urceolata truncata calycem quadruplo excedente ad oram pilis ciliata; gymnaeicum e corolla longè emergens stigmatibus tridentatis.

Caudex tenuis, 3—5 m. altus, 0^m005—0^m007 in diam.. *Peliolum* 0^m,70 lg., *flagellum* 0^m,31 lg., *spinae* 6-juga e inferiora foliosa. *Spadicis* pedunculo 0^m,29 lg., parte libera 0^m05, spatha exterior laevi acuminata interior 0^m 14×0^m,05 lg.. *Flores* lutei. *Drupa* ignota.

HAB. *in silvis capoeiras in Serra do Rodeio, prov, Rio de Janeiro. Floret in Decemb.*

4. D. Philippiana. (Barb. Rod. l. cit. n. 212.) Caudex tenuis; folia gracilia vaginà primitiva pauci aculeatà, aculeis basi incrassatis patulis horridis petiolo brevissimo vel sub-nullo, rachi ad basin canaliculato post bifaciali dorsaliter aculeato aculeis uncinatis basi gibbosus, foliolis oppositis aculeis distitutis, 8-utrinque contemporaneis linear-lanceolatis acuminatis, flagello rachi aequaliter aculeato, aculeis e basi gibbosa uncinatis, spinis subulatis 5-jugis armato; spadix foliis quadruplo brevior 6-7 ramosus, spatha interiori linear-lanceolata mucronata aculeis minimis uncinatis e basi gibbosa pauci armatà; florum masc. calyx minutissimus tridentatus, petala lanceolata acuminatissima; fem. calyx tridentatus, corolla profunde tridentata duplo majori. *Drupa*?

Caudex 5^m—6^mlg., 0^m006—0^m008 in diam.. *Folia* 0^m80 lg., *foliolis* 0^m12—0^m,20×0^m,016—0^m032 aculeis nigris, minimis utrinque armatis.

HAB. *in silvis humidis propè Manáos, prov. Amazonas. Florebat mensibus Setembri. Yacitara in lingua generali.*

Obs. A confrontação da especie acima com as que já se acham descriptas, pelos caracteres da diagnose supra, me leva a consideral-a desconhecida da scienza, pelo que, como homenagem ao sabio amigo Director do Jardim Botanico de Santiago do Chile, autor do *Catalogus plantarum vascularium Chilensis*, o Dr Frederico Philipp, à elle a dedico.

5. D. macrodon (Barb. Rod. loc. cit. n. 614.) Caudex tenuis; folia gracilia, vaginâ et ochreâ minutâ aculeis brunnei setiformibus obtectis, petiolo sub nullo, rachi elongato aculeis minimis e basi gibbosâ reflexis in acumen subtile nigrum productis hamatam excurrente, flagello gracilimo rachi sub triplo minore versus apicem inermi, spinis 3-jugis subulatis armato, foliolis irregulariter 7-8-jugatis planis linear-lanceolatis longissime acuminatis et cuspidatis; spadix costa duplo minor, spathâ superior longè vaginans; aculeis in parte apertâ usque ad apicem e basi gibbosâ canescente brunneo-acuminatis reflexis pungentibus dense armata, rachi gracili ramos tenues 8-contemporaneis laxe et distiche exserentes inferioribus rachi triplo minoribus; florum fem. calyx corollâ triplo minor annularis tridentatus, corolla cupulliformi conica tridentata dentibus elongatis digitiformibus corolla duplo minoribus stigma excedentibus; drupa globosa minima coccinea.

Caudex 3^m-5^m lg. et 0^m003-0^m004 in diam., caespitosus scandens; *Folia* 0^m,50 lg., rachi 0^m,30 lg., flagello 0^m,20 lg.; *foliolis* in acervos suboppositis 1-2, raro 3-4 jugis 0^m,10-0^m12×0^m,010-0^m,015 lg.. *Spadix* supra ochream 0^m,12-0^m,24 lg., rami 8-10 exserentes 0^m,04-0^m,08, rachi 0^m,13-0^m,17 lg.. *Flores* fem. 6-17 contemporanei 0^m,002-0^m,003 lg., in scrobiculis densis dispositi.

HAB. *in dunetis ad marginibus lacis* Yauary, propè Itakoatiara, *in flum.* Amazonas, Florebat Octobri.

Obs. Entre as espécies *Eudeemoncus* consignadas por Drude na *Flora Brasiliensis*, cujas espathas têm *aculeis a basi gibbosa conicis induratis uncinatis horrida*, divisão que comprehende os *D. polyacanthus* Mart., *phengophyllum* Dr., *leptoclonas* Dr e *setosus* Mart. onde incluo o *nemorosus*, o *Philippiana* e o *oligocanthus*, espécies minhas já descriptas, não se encontra a de que trato que é bem caracterizada pelos longos dentes da corolla que excedem o estigma. A armadura das vaginas, a disposição dos foliolos e seu tamanho, o pouco comprimento do espique, o aspecto geral, enfim, a separa de todas as espécies conhecidas. O nome específico que propõho caracteriza a particularidade dos grandes dentes da corolla, semelhantes a tres dedos.

Gen. **GUILIELMA** Mart

Guilielma speciosa Mart. var. **coccinea** Barb. Rod. *Enum. Palm. Nov.* pag. 23; var. **flava** Barb. Rod. loc. cit. pag. 23; Mart. *Flor. Bras.*, pag. 363.

Var. **ochracea** (Barb. Rod. loc. cit. n° 303.) drupa oblonga ad basin truncata 0^m,038×0^m,036; calix corolla persistentes, calycem annuliformem corolla multo minorem marginibus irregulariter fissis, basi drupae subconcava qua conductur corolla, epicarpio glabro lcente flavo-ochraceo, mesocarpio amylaceo oleoso-fibroso flavescens, endocarpio subrotundo marginibus pororum erectis fibris reticulato; albumine corneo excavato; embryo conico minimo.

HAB. *in silvis primaveis flum.* Yauapery, *in Rio Negro.* Fructi matruncunt April. Indii Krichanâ vocant Tepiré.

Destas variedades do *Guilielma speciosa* Mart., as duas primeiras foram reconhecidas e publicadas na *Flora Brasiliensis*. Addiciono agora mais uma terceira que os indios Krichanás cultivam para alimentação, servindo-se delas cozidas, em massa ou em vinho a que dão o nome de *uahuro*. O nome *pupunha* que Martius pela pronuncia alemã chama *buburá* é uma corrupção de *pipimha* ou pelle vermelha, cõr de fogo, de *pir*, pelle epiderme e *pye*, braza. A variedade *mitis* Dr. cultivada no Passeio Público do Rio de Janeiro, comunicada pelo Sr. Glaziou é o typo do *G. speciosa* Mart., que é a mais cultivada, apresentando por isso geralmente o espique sem espinhos.

Todas as variedades crescem em *soqueiras*.

Gen. BACTRIS Jacq.

I. Bactris Gastoniana (Barb. Rod. loc. cit. n. 362.) Caudex brevissimus inermis; vaginâ aculeis minimis sparsim vestitâ, petiolo rachique aculeis longis subulatis armatis, foliolis utrinque bijugatis, supremis latioribus; spadix recurvos rachi breviore, spathâ aculeatissima; drupa oblongâ obovoidea magna glabra vertice acuto nigropurpurea.

Caudex solitarius 0^m,1—0^m,2×0^m,10—0^m,12 lg., infernè nudus supernè vaginis aculeatis obtectus, inermis. *Folia* 0^m,95 lg., 5-6-contemporanea, longè petiolata; *petiolo* 0^m,35 lg. tomento brunneo tecto, aculeis compressis nigris, horridis, subulatis, 0^m,03—0^m,05 lg., 1-5-zonatis armato; rachi tomentoso, supra bifaciali, subtus plano, aculeis magnis sparsim armato; *foliolis* marginibus aculeolatis, linearifalcatis, acuminatissimis 8-9 utrinque, bijugatis jugis alternis inferioribus sub erectis (0^m,27—0^m,22×0^m,02—0^m,03) mediis patentibus, (0^m,24×0^m,038—0^m,040) omnibus uninervis, supremis 5-nervosis (0^m,27—0^m,055—0^m,075) nervis supra prominentibus in supremis ad apicem aculeolatis. *Spatha* exterior linearis lanceolata, acuta, bialata badio tomentosa, inermi, 0^m,10—0^m,12×0^m,014—0^m,016 lg.; interior triplo major, arcuata, aculeis ater-brunneis minimis dense armata, acuminata. Spadix arcuatus, gracilis, pedunculo badio-tomentoso in apicem dense aculeato aculeis minimis, 0^m,17×0^m,002 lg., rachi multo minore crassiori, densiflori, *Florum* fem., post anthesin calyx colla subaequalis urceolatus laeviter tridentatus inermis; *corollâ* badio lepidotâ, ovario aequali laeviter tridentata, *ovarium* ovatum, basi attenuatum, glabrum. *Drupa* 0^m,030 0^m,014 lg., brevissime rostellata, umbonata; epicarpo tenui, fibroso; putamine osseo, flavescenti, oblongo, apice acuto, supra medium foraminibus evolventibus fibrae plurimas cum mezocarpo cohaerentibus; *albumine* solido, corneo; *embryo* minimus, conicus.

HAB. in silvis primaevis propè Manáos, ad Cachoeira-grande. *Fruct,* Decembri.

Obs. Pelos fructos e pelo porte esta especie se approxima muito do meu *Bactris oligocarpa*, porém afasta-se na disposição e forma dos foliolos, pela spatha interior aculeada, e pelo pedunculo do espadice curvo e aculeado.

Entre as especies de espadices simples, que o sabio professor Drude, apresenta na sua monographia publicada em 1882, não se encontra esta. Com este caracter apenas onze especies são conhecidas, pelo que vem mais esta mostrar que a província do Amazonas é a que se orgulha de ter em seu seio maior numero de mem-

bros d'esta familia, caracterisada por Linneo como sendo a dos principes da flora universal. Devo dar a razão da denominação específica que impuz a esta palmeira, uma das mais elegantes e propria para ornamentação de jardins e salões. Em 1886 herborisando eu e procurando alguma planta ornamental que podesse figurar na Exposição de floricultura que, annualmente, fazem Suas Altezas Imperial e Real a Sra D. Isabel e o Sr. Conde d'Eu na cidade de Petropolis, tive a ventura do encontrar esta especie, representada por muitos exemplares, infelizmente só com fructos. Transplantei um pé, que por não ter havido em 1887 a dita exposição, só em Maio de 1888 figurara. O facto de ter sido o achado motivado por um pedido de Sua Alteza e de ter de figurar ella em uma Exposição promovida pelos mesmos regios protetores da floricultura, e symbolizando as palmeiras o poder, a grandeza e a magestade, entendi dever denominar-a *Gastoniana*, dedicando-a ao Augusto Príncipe *Gastão de Orleans*, Esposo da mesma Imperial Senhora.

2. B. Krichaná (Barb. Rod. loc. cit. n. 152.) Caudex gracilis capitosus aculeatus tomento tabacino tectus; folia 12-14 contemporanea, vaginā dorsaliter aculeatā aculeis basi incrassata racurvis tomento tabacino tectā, petiolo super aculeato sulcato rachi inermi super bifaciali, foliolis inferioribus 2-jugatis linearī falcatis acuminate longē cuspidatis superioribus connatis 9-nervatis furcatis lato-falcatis acuminatis omnia marginibus argutē setulosis; spadix in ramis 4-partitus. Spatha aculeata aculeis brunneis.

Caudices 9—10 contemporaneis, 1^m—1^m,40×0^m,010—0^m,015 subtus cicatrices internodiorum aculeati, aculeis 0^m,010—0^m,025 lg. compressiss. brunneo-nigris, horridis. *Folia* 0^m,77—0^m,78 lg.; *vaginā* 0^m20, lg., subinermi; *petiolo* 0^m,15 lg.; *foliolis* inferioribus 0^m,019—0^m,022×0^m,30—0^m,040 lg., parte cuspidata 0^m10—0^m,12 lg., superior 0^m, 44×0^m,12 lg., cum nervis supra elevatis; spadix 0^m, 12 lg.

HAB. *in silvis primaevis et humidis ad Rio Yauapery et ad ripas Rio Negro propè Kuireru.*

Obs. Quando, no mez de Setembro encontrei esta especie, não vi um só exemplar florido ou com fructos; apenas encontrei espathas e espadias imperfeitos. Apesar disso, porém, notando caracteres que a distinguem das especies descriptas por Martius, Spruce, Trail e Drude, e, tendo-a por nova como tal a diagnostico. Segundo o exemplo do saudoso mestre o sabio Dr. Martius, que entre as Lauraceas deu a varias especies novas nomes de tribus salvagens, como os *Sparanthelium Borororum*, *Tupiniquinorum*, *Botucudorum*; procedendo do mesmo modo Humboldt que deu a uma Bignonea o nome de *Carichanenses* por tel-a encontrado em uma aldeia de indios Krichanás, nas margens do Orenoco, dei á de que se trata o nome de Krichaná, não só por encontra-la na região dominada pelos selvagens desse nome, como por empregarem elles, o espique d'esta palmeira nas hastes das flechas que usam na pesca.

3. B. penicillata (Barb. Rod. loc. cit. n. 213.) Caudex 1—3 m. lg. ad internodia aculeis complanatis nigris per acervos armatus; petioli et vagina tomentosi aculeis brunneis complanatis dense armati, foliolis irregulariter dispositis 2—5 utrinque in apicce laminā magnā bifidā, lanceolatis—falcatis longē acuminatis; spatha exterior inermis, interior lanceolata mucronata tomentosa aculeis brunneis penicillatis armata; spadix pedunculo inermi v., argutē aculeato 6—8 ramosus; flores masc. calyce brevissimo longē trifido, corolla calyce duplo maiore; fem. ante anthesin calyce inermi tridentata duplo corollā majore post triplo minore, corolla tridentata setulosa ante anthesin dupli-minore calyce post triplo majore; drupa ignota.

Caudex caespitosus 1—3 met. lg., 0^m010—0^m18 in diam., remotè annulatus aculeis 0^m,010—0^m,035 lg., subulato-compressis, nigris armatus, *Folia* 1 met. lg. inaequaliter pinnatisecta, *petiolo* et *vaginā* 0^m,40 lg. aculeis brunneis 0^m,010×1^m,025. retrospectantibus; rachi inermi rara ad basin aculeato: foliolis 0^m,20×0^m,50, alternis, ad basin oppositis, 0^m,04—0^m19 inter se distantia, foliolo summo integro, 7—8 nervato, nervis supra salientibus. *Spadix* patens, denique nutans, 0^m,20—0^m,22 lg., pedunculo compresso, 0^m,10—0^m,12 lg.; rachi 0^m,020—0^m,022 lg.; *Spatha* exterior 0^m,10 lg., interior 0^m,26 lg., densè aculeata, aculeis brunneis, compressis, penicillatis, imbricatis *Flores* masc. densissime congregati fem. omnino obvelantes, qui prioribus delapsis ramorum tertio inferiore apparent. Drupa?

HAB. *in silvis aboriginibus ad igarapé da Cachoeira, propè Manáos, prov. Amazonas, Florebat Octobri,*

4. B. formosa (Barb. Rod. loc. cit. n. 601.) *Caudex* solitario v. raro 3—4 caespitosus tenuis pauci aculeatus fusco-tomentosus, *vagina* atro-aculeata fusco-tomentosa; *petiolus* brunneus tomentosus inermis longe-cylindraceus; foliolis linearibus concinnis acuminateis sub oppositi utrinque 30 ferè aequidistantibus secus nervos et margines in facie inferiore minutissime setosis; *spadix* parvus pedunculo dense setoso inflexo patente ramis 2 densifloris; *spatha* lanceolata mucronata erecta densè aculeata; corolla fem. calyce minutissimo multo major densâ hirto-setulosa tridentata, ovarium setulosum; drupa?

Caudex tenuis annulatus, *vaginis* persistentibus densè aculeatis involutus, fusco-tomentosus, aculeatus, aculeis minimis appressis, 1—2^m × 0^m,012—0^m015 lg., internodiis 0^m,04—0^m,006 lg., *Folia* 1^m,20 lg., gracilia 3—4 contemporanea; *vagina* 0^m,16 lg. ad basin badio-flocos-tomentosa, aculeata, aculeis minimis appressis; *petiolo* foliis majore, 0^m,60 longo, inermi; rachi 0,44 lg., supra minutissimè brunneo-setuloso, subtus inermi foliola superiora minora, 0^m,12×0^m,006, media et inferiora aequalia, 0^m,25×0^m01 omnia lineari-lanceolata, acuminateissima, supra glabra, subtus in nervis setosa. *Spadix* parvus, 0^m,1 lg., pedunculo compresso, arcuato, densè setoso, ramis 0^m,04—0^m,05 lg., scrobiculato. *Flores* fem. virides, calyce minutissimo, annuliformi, tridentato, inermi; corollâ cylindracea densè setosa, tridentatâ, urceolatâ. Drupam non vidi.

HAB. *in silvis primaevi ad Tarumá-miri, in Rio Negro, prov. Amazonas. Floret Aprili.*

Obs. Forçadamente poderia identificar esta espécie com a minha *B. syagroides* ou com a minha variedade da mesma a *linearifolia*, porque si, pelas folhas como que se approxima, pelos aculeos da vagina e principalmente pelo numero de ramos do espadice, semelhante ao do *B. cuspidata* Mart., a afastam da *syagroides*, que os conta de 5 a 8. A mesma disposição das folhas para quem conhece as plantas, pelo vivo, a afasta muito de todas as espécies conhecidas já pelas formas e aspecto, já pela elegancia que ostenta chamando a atenção de quem por ella passa, pelo que apliquei o nome específico acima, que bem a distingue.

5. B. Tarumanensis (Barb. Rod. loc. cit. n. 266.) Acaulis : folia longissima, petiolo inermi, vagina aculeatissima, foliolis imparipinnulatis per acervos dispositis alternis linearibus falcatis longissime acuminatis ; spadix spathâ aculeatâ, rachi brevi ramos 33 contemporaneos tenues graciles quam ipsa majores densifloros exserente ; corollâ fem. calyce aequante aculeatâ ; drupa subglobosa coccinea aculeolis nigris densa obtecta.

Planta solitaria. *Folia* 2^m,60 lg., patentia et sub-erecta, irregulariter pinnatisecta, foliolis per acervos dispositis alternis, 1—3—5 contemporaneis ; *petiolo* vaginante (vaginâ 0^m,40., aculeis nigris, compressis 0^m,01—0^m,04 lg. armata) inermi, cylindraceo, 0^m,60 longo, rachi inermi, trigona 1^m,60 lg., dorsaliter brunneâ tomentosâ, foliolis e basi conduplicatâ, nervo medio superne prominente, inferioribus 0,02^m×0^m,60 lg., linearibus, caudato-acuminatis, medianis 0^m,20×0^m,45 lg. acuminatissimis, terminalibus 5 conjunctis 0^m,07×0^m,40 lg., marginibus inermis. *Spadix* 0^m,20—0^m,22 lg., spatha inferiore 0^m,12×0^m,04 lg., tomento brunneo dense obtectâ, superiore ventricosâ, mucronatâ, aculeis tenuibus, setiformibus. 0^m,004—0^m,005 lg., brunneis, densè obtectâ, pedunculo valido, cylindraceo 0^m,008 in diam., tomento brunneo et aculeis minimis dense obtecto, rachi brevi 0^m,08 lg., ramos tenues flexuoso 0^m,05×0^m,010 lg., *Flores* masc. non vidi; fem. vix 0^m,003 lg., calyce cupuliformi, laevi, obscurè tridentato, corolla magnitudine; corollâ capulari tridentata, setis minimis armata, germe oblongo, ad basim setulifero, apice stigmatifero. *Drupa* globoso-turbinata, vertice depresso, diametro 0^m,012, pericarpio coccineo, aculeolato, aculeolis atris sparsim obtecto. mezocarpio pulposo albo, endocarpio osseo, nigro.

HAB. *in silvis primaevis ad Rio Tarumá, in Rio Negro, prov. Amazonas. Floret et fructificat Aprili.*

Obs. Sendo à primeira vista, pelos fructos, muito parecida com a *B. acanthocarpa*, de Mart., afasta-se todavia em ser perfeitamente acaule, viver solitaria, ter as folhas imparipinnuladas, o rachis inerme, os foliolos glabros e inermes inferiormente, em ter o pedunculo do espadice muito aculeado, o calice das flores feitas igual à corolla o esta setosa, A' primeira vista, pelas espathas e pelos fructos toma-se-a por uma *acanthocarpa*, porém, examinada mais attentamente, encontram-se diferenças que a levam para longe da de Martius. O professor Drude estabeleceu para a especie de Martius uma variedade, a *crispata* da qual suppõe a minha *B. acanthocarpoides* synonyma, quando é especie inteiramente nova e diferente, já no habitus, já em todos os detalhes dos órgãos appendiculares e reproductores, tendo além disso tambem diferente a cór dos fructos, amarellos e não vermelhos. Si o notavel professor e director do Jardim Botanico de Dresden visse os exemplares vivos jámais entraria em duvidas. Não levo a considerar qualquer variedade, baseado em pequenos detalhes, como especie, pelo gosto de multiplicar e crear novidades ; pelo contrario, restrinjo muito, considerando mesmo o que para muitos é especie como simple variedades. Não acompanhando a doutrina evolucionista, seria considerado retrogrado, mas como Linneo ainda digo : *Species tot sunt diversae. quod diversae ab initio creavit infinitum ens.* O que considero especie é sempre a que se reproduz com os mesmos caracteres qualquer que seja o terreno, qualquer que seja a latitude. Apresentando esta nova especie, aproveito a occasião para reivindicar aqui ainda uma vez a especie minha *acanthocarpoides*, de que é muito distinta.

6. B. bifida Mart. *Palm. Bras. 105 tab. 73 C.; Kunth Enum. plant. III. pag. 265.; Spruce Palm. Amaz. 150; Trail in Journ. of*

Bot. 1877, pag. 47; Drude Flor. Bras. vol. III. pars II, pag, 322 n. 2.

Spatha exterior lanceolata acuta tomentosa $0^m,140 \times 0^m,17$, glabra, interior incurva lanceolata badio tomentosa aculeis brunneis tenuibus incurvis obtecta et illis triplo major; flores masc., plurimi densè congregati, fém, omnino obvelantes qui prioribus delapsis racheos in dimideo inferiori apparent, calyx masc. trifido laciniis triangularibus acuminatis, petalā subtriangulatā acutā v. obtusā, staminibus inclusis, fem. calyx urceolato anguloso argutē tridentato, corollā ovatā tridentatā calycis longitudine tomentosa-spinescente, ovario corollā paulo majore ovato argutē et sparsē spinescente,

HAB. *in sylvis Rio Negro, propè Yanauary, in Manáos. Prov. Amazonas. Florebat Novembri.*

Obs. Não descrevo d'esta especie senão as espathas e as flores, que, tendo escaço à observação do Dr. von Martius, fizeram com que a descrição da palmeira ficasse incompleta. Este sabio disse *flores et spatha non observati*. O Dr. Spruce, que depois do venerando palmaographo descreveu outras palmeiras amazonenses, tratando da especie em questão, apenas ligeiramente trata do calyce e do corolla persistentes no fructo, por não ter tido occasião de ver as flores. Posteriormente o Dr. James Trail, que encontrou duas variedades da mesma especie, o que é vulgar no mesmo terreno, também não descreveu as flores, pelo que na monographia das Palmeiras que faz parte da *Flora Brasiliensis*, escrita pelo Dr. Oscar Drude, este sabio professor nada disse em relação aos órgãos reproductivos. Felizmente encontrei a especie com flores, o que me permitiu completar a descrição. Por isso aqui a menciono.

Gen. **ASTROCARYUM** Meyer.

Muito antes de ser publicada a *Monographia das Palmeiras* do sabio Dr. Drude, que saiu à luz em Maio de 1882 e que vem na parte II do volume III da *Flora Brasiliensis*, já eu tinha estabelecido para este genero tres secções, tanto que, em 14 de Julho de 1879, mostrando o manuscrito das minhas palmeiras, assim como as estampas coloridas que representam de tamanho natural as diversas partes da planta, à Sua Alteza o ilustrado Príncipe D. Fernando de Saxe Coburgo, actual Rei da Bulgaria e ao sabio Dr Wawra von Fernsee, botanico notavel e medico do infeliz imperador Maximiliano, do Mexico, por occasião de uma visita particular com que me honraram nesse dia, fazendo eu algumas considerações sobre o genero, apresentei-lhes a minha subdivisão, que é a que adiante apresento, por me parecer mais prática.

Vejo agora quanta razão tive para isso, porquanto o mesmo professor Drude, subdividindo o genero, achou-se de acordo quando tomou para a sua subdivisão o principal caracter que eu havia tomado.

Dividiu Drude o genero em 4 secções ás quaes deu os nomes vulgares de especies tipicas, as mesmas que tomei para typos das minhas, e que facilmente torna as especies reconhecidas por aquelles que praticamente as conhecem. Denominou-as: *Mumbaca*, *Ayri*, *Tucumá* e *Malybo*. Minha subdivisão encontrar-se-ha mais adiante.

Entretanto, a ultima secção de Drude não tem razão de ser, porque as especies *acaulis* Mart. e *caudescens* Barb. Rod., pertencem á sua secção *Tucumá* e à minha *Leiocarpeae*, e a terceira, a *humilis*, de Wallace, está fora do quadro, por ser a *Bactris acanthocarpa* Mart., vulgarmente conhecida no Pará por *Yurupary Yu* espinhos do diabo.

Não comprehendo no meu quadro o *plicatum* e o *segregatum*, por serem da Guyana, nem o *minus* por ser simples variedade do *Rodriguesii*.

Eis minhas palavras, depois de algumas considerações sobre as espathas, estigmas e androceo abortivo das flores femininas :

« Estudando este genero, tres divisões naturaes se me apresentaram sempre com caracteres que poderiam estabelecer tres generos diferentes. Entretanto, aproveitei-os para uma simples subdivisão. Quem compara o *A. Mumbaca* Mart., o verdadeiro *fructo ou noz estrellada* (*áçoréu* estrella e *Kápuov*, noz), de Meyer, com um *A. Yauary* Mart., ou com o *A. Ayri* Mart., encontra logo, sem fallar dos caracteres das flores, diferenças muito notaveis, não só no facies, como nos fructos. O primeiro tem o pericarro dehiscente, o segundo indehiscente e setuloso, e o ultimo glabro e luzidio. Essas diferenças bastante sensiveis me levaram a estabelecer um quadro analytico, que comprehende todas as especies brazileiras, quadro baseado nas flores femininas e nos fructos. Eis-o :

Tabula analytica specierum generis

ASTROCARYI

- I. ASTROCARPEAE. Flores feminei solitarii, calyce et corollâ densè aculeatis. Fructus parvus, stylo longo et persistente, pericarpo dehiscente in lacinias irreguliter diviso et endocarpium submittente.
 - a. *Epicarpio inermi.*
Calyce annuliformi et corollâ urceolatâ.
Androceo abortato libero.
Drupâ ovatâ miniata..... *A. aculeatum* Meyer,
— obovatâ, aurantiacâ..... *A. Mumbaca* Mart.
— oblonga coccinea..... *A. gynacanthum* Mart.
 - b. *Epicarpio aculeato.*
Calyce et corollâ tridentatis.
Androceo abortato corollâ adnato
Drupâ oblongâ, coccinea..... *A. Rodriguesii* Trail.
— — — aurantiacâ..... *A. acanthopodium* Barb. Rod
- II. ACANTHOCARPEAE. Flores feminei solitarii, corollâ aculeatâ. Fructus magnus, pericarpo indehiscente, tomentoso, setuloso, setuloso aut spinescente, raro inermi
 - a. *Epicarpio rostrato lignoso, setuloso aut spinescente,*
Drupâ obovatâ, vinoso-fuscâ, setulis castaneis.. *A. Ayri* Mart.
— turbinatâ, fuscescente, — nigris.... *A. farinosum* Barb. Rod.
— — , rubiginosâ — — *A. sociale* Barb. Rod.
— — , fuscescente, — brunneis... *A. Yauaperyense* Barbe Rod.
— obovatâ; — — nigris.... *A. rostratum* Hook.
— oblongâ, flavo-fuscescente, setulis nigris.. *A. Paramaca* Mart.
— pyriformi, dense setosa aculeatâ..... *A. horridum* Barb. Rod.
 - b. *Epicarpio tenui, setuloso; mesocarpio carnosso-mucilaginoso.*
Drupâ pyriformi, compresâ, miniata..... *A. Murumuru* Mart.
 - c. *Epicarpio tenui, inermi; mesocarpio carnosso-mucilaginoso.*
Drupâ elongato-pyriformi, aurantiacâ..... *A. Chonta* Mart.
- III. LEIOPARPEAE. Flores feminei 2—5 contemporanei; calyce glabro corolla aculeatâ aut inermi. Fructus parvus, pericarpo inermi, lucente.
 - a. *Epicarpio lignoso.*
Drupâ obovato-globosa, luteâ..... *A. Yauary* Mart.
— subglobosa v. subovatâ, flavescente viridi. *A. acaule* Mart.
— obovatâ, subcoccinea..... *A. Caudescens* Barb. Rod.
— ovato-subglobosa, flavo aurantiacâ..... *A. Huaimi* Mart.
— obovato-rostrata, virescenti..... *A. campestre* Mart.
— ovatâ-miniata..... *A. vulgare* Mart.
— obovatâ pyramidato-rostellata..... *A. Weddelii Dr.*
— ovatâ conico-rostrata, flavo virescenti.... *A. pigmaeum Dr.*
— obovatâ rostellata..... *A. Manaoense* Barb. Rod.
 - b. *Mesocarpio lignoso, mucilaginoso.*
Drupâ oblongâ, flavescente..... *A. Tucund* Mart.
— globosa, aurantiacâ..... *A. Princeps* Barb. Rod.

Sect. ACANTHOCARPEAE Barb. Rod.

1. Astrocaryum Yauaperyense (Barb. Rod. *Sert. Palm. Herb. Mus. Bot. Amaz. N. 141.*)

Caudex speciosus longissimè aculeatus; *folia* patentia v. erecto-patentia 12-14 contemporanea aequaliter pinnatisecta concinna, petiolo basi persistenti cylindraceo canaliculato densè aculeato, rachi anticè bifaciali aculeata posticè convexa longè aculeata foliolis oppositis v. sub oppositis 132 utrinque inaequaliter acuminatis, facie inferiore albo tomentosa marginibus aculeolis parvis hinc inde ciliati; spatha interior compacto-aculeatissima aculeis ater-brunneis minimis; drupa turbinata fusca aculeata.

Caudex solitarius 10^m.—12^m, ×0^m18 alto. *Folia* 8 m. lg., vaginâ et petiolo 2^m,50.; foliolis majoribus 1^m,40×0^m,075 lg., Spatha interior 1^m, 25 lg.

HAB, *in silvis humidis flum. Yauapery, ad Rio Negro. Prov. Amazonas. Indii Krichanás vocant Kaikumaná*

Obs. Espero mais tarde dar uma descrição detalhada desta espécie que é uma das mais elegantes, já pelo porte altaneiro, já pela disposição das folhas longas, de um verde negro na parte superior e brancas na inferior.

2. A. sociale (Barb. Rod. *loc. cit. n. 567.*) Acaule, 6 foliis erecto-patentibus-aequaliter pinnatisectis concinnis, petiolo longo cylindraceo refuscenti-tomentoso in dorso aculeatis validissimis congregatis nitide armato, rachi pauci sparsè aculeata foliolis linearibus acutis-ruminatis secus marginis laevibus in facie inferiore tomento albido adspersis; spadix inter folia erupens erectus, pedunculo aculeato rubenti-tamentoso, spathâ densè aculeatâ; drupa magna turbinata aculeata rostrata.

Folia 6—7 contemporanea, 4^m,50—5^m, lg.; petiolus 1^m,50 Ig., aculeatus aculeatis in grege annulari, mediis longissimis, 0^m,05—0^m,06×0^m,003 lg. ad basin versus margines zonis sensim decrementibus; *foliola* linearia, plicata, utrinque 60, intervallis ad basin latioribus et angustioribus ad apicem inferiora 0^m,71×0^m,013, media 0^m,70×0^m,030, superiora 0^m,43×0^m,020, terminalia 4—6 in lamina conjuncta, angulo 10°, nervo medio superne argute prominente, inferne prominente, nervis lateribus 3—5 utrinque plicas folioli referentibus. *Spadix* 0^m,60 lg.; *rachi* 0^m,07—0^m,08; *spathâ* 0^m,30—0^m,35 lg. lanceolatâ, acuminatâ densè aculeatâ. *Flores* fem. 0^m,008 lg. *calyx* corollâ majore, aculeato, tridentato; *corollâ* tomentosâ, setulis minutissimis appressis armata; *ovario* conico, tomentoso, setulis minutissimis, appressis armato. *Drupa* turbinata 0^m,05×0^m,035 alt, ad basin induviis 0^m,018 lg. setulosis; *epicarpio* fusco tomentoso, setulis minimis appressis armato; *mezocarpio* pulposo, luteo; *endocarpio* 0^m,033×0^m,027 lg., osseo, ater-fusco 0^m,002—0^m,003 crasso; *albumine* corneo, excavato. *Embryo* minimus, oblongus.

HAB. *in silvis aboriginibus ad igarapé Tarumá-miri, in Rio Negro, prov. Amazonas. Murumurú indianorum.*

Obs. Esta especie afasta-se do meu *A. farinosum* em ser acaule, ter o numero de folhas menor, os foliolos tambem menores e sem aculeos nas margens, o pedunculo do espadice menor e menos aculeado, a spatha com as cerdas menos duras e com o aspecto do pêlo de um animal, e em ter os fructos menores. Os indigenas, com os grêlos tecem chapéos que, depois de secos, tomam cor vermelha, como se fossem tintos. Vive socialmente.

3. A. horridum. (Barb. Rod. loc. cit. N. 720.) Caudex speciosus inermis foliis erecto-patentibus aequaliter, pinnatisectis concinnis, petiolo costâque horridi aculeatissimis tomento destitutis, foliolis acquidistantibus approximatis linear-acuminatis acumine praemorso in facie inferiore albidis (et intra tomentum sparsim microscopicè setiferis) secus margines remote aculeatis. Spadix erectus longe pedunculatus pedunculo corneo aculeis longis validis ad apicem contortis horrido, rachi ramos plurimos exserente inermi, spathâ inferiore setis fuscis dense velutina ut pellem animalis referat, superiore duplo majore lanceolata ad basin pilis tristis ad medium setis ater-brunneis dense vestitâ, apicem versus aculeis ater brunneis contortis flocoosis armata; flores fem. longe bracteati ovoidei stigmatibus emergentibus, calyce tridentato dense setulosu corollam aequa dense setulosam includente, androecio rudimentario annuliformi, germine ovato attenuato; drupae pyriformes dense setoaculeatae in vertice conico-rostratae, (putamine obconico e basi acutâ).

Caudex 2—6 m. alt. et 0^m,150—0^m,200 in diam., annulis perminentibus, internodiis congestis, inermis. *Folia* 10—12 contemporanea 3 m. lg., petiolo 0^m,90 lg. aculeis validis 0^m,05—0,30 lg., horrido, costâ minus aculeatâ; foliola utrinque 60—80, inferiora 0^m,64×0^m,02 lg., media 0^m,85×0^m,035 lg., superiora 0^m,30×0^m,13^m lg., 3—4 conjuncta nervo medium utrinque prominente. *Spadix* 0^m,80—0^m,95 lg., pedunculo tereti compresso 0^m,40—0^m,50×0^m,03—0^m,035 lg., ad basin tomento carneo obtecto, inermi versus rachin aculeatissimo, aculeis nigris, contortis, 0^m,02—0^m,03 lg., ad basin carneolanatis, pungentibus, patentibus; *rachis* 0^m,18 lg., inermis multiramosus, ramos densissime confertos erectos cum flore fem., basilari solitario, inferiores breviores (0^m,08—0^m,09 lg.,) deinde longiores (0^m,12—0^m,13 lg.) cum pedicelo 0^m,02—0^m.05 lg.; *Spatha* exteriora 0^m,40×0^m,10 lg., utrinque dense setulosa, interiora marcida 0^m,60×0^m,16 lg., *Flores* masc. non vidi. *Flores* fem., 0^m015×0^m,008 lg., *calyce* corollâ aequante, tridentato, dense setulis contortis armato; *corolla* laeviter tridentata, setulis contortis aequa armata; cum androecio rudimentario subtridentato cohaerentibus, *ovario* incurvo, sub conico, setis apressis armato. *Drupa* 0^m,06×0^m,035 lg., aculeis ater-brunneis pungentibus armata, *mezocarpio* flavo; *endocarpio* 0^m,46×0^m027 lg., ater-fusco, 0^m,002 crasso, *albumine* corneo, excavato. *Embryo* oblongus.

HAB. in silvis primaevis siccioribus ad Rio Javary. Uanapo v Uikungo incolarum Fruct. Dec.

Obs. Subindo-se o rio Javary, antigo Yauary, passando-se a quarta corredeira, que apparece no tempo da vasante antes de se chegar ao seu affluente Uirary

encontram-se nas terras firmes e elevadas quer da margem brazileira quer da peruviana esta magnifica palmeira.

Não attinge a altura da *Chambira* ou Tucum o seu congenere *Astr. vulgare*, porém apresenta a sua fronda magestosa sahindo por entre os galhos das outras arvores, mostrando os seus cachos de fructos compactos, ouricados de aculeos pungentes que ferem o incauto que d'elles langa mão.

Confrontando esta especie com as já conhecidas não encontro nenhuma que com ella se identifique, porquanto, mesmo o *A. plicatum* de Drude, que mais se approxima, oferece caracteres que a afastam muito.

Considero-a não descripta e nova para a sciencia, pelo que como tal aqui a publico.

Sect. LEIOPARPEAE Barb. Rod.

4. A. Manaoense (Barb. Rod. loc. cit. N. 701.) Acaulis v. depressus inter annulos dense aculeis validis horridus, foliis longe vaginantibus arcuato patentibus-5 serialis dispositis, petiolo costâque aculeatissimis, foliolis 3—6 natim irregulariter dispositis in facie inferiore pallidis linearibus oblique acuminatis. Spadix maximus multiramosos. Spathâ interiora caducâ incurvâ acuminatâ aculeolis setiformibus armatâ ad apicem horridissimâ, rachi albo tomentosa ramos plurimos dense exserente nutantes longe bracteos; flores fem. in parte inferiore 3-4 bracteis cuspidatis suffulti ovoidei, ovarium in stylum longe conicum angustatum exserens, androcei rudimentarii annulo crasso impresso brevissime 6-dentato. Drupa ex induviis obovoidea in vertice rostellata.

Caudex, si adest, $2^m, 20 \times 0^m, 22$ alt., zonis $0^m, 16$ latis aculeorum dense congestorum fere $0^m, 15$ lg., obtectus. *Folia* $5^m, 50$ 6^m lg., vaginâ petiolo costâque aculeis nigris $0^m, 01 - 0^m, 16$ horridis armatis, petiolus $1^m, 55$ lg. subcylindraceus aculeatissimus; foliola utrinque $100 - 120$ in greges 3—6 approximata, inferiora $0^m, 80 \times 0^m, 30$, media $1^m, 35 \times 0^m, 55$, superiora $0^m, 23 \times 0^m, 015$ superne nitida, in facie inferiore pallidiora, subtileter striata, aculeis marginibus fere $0^m, 001 - 0^m, 002$ lg., remote insertes. *Spadix* erectus, $1^m, 40$ lg. et longior, pedunculo cylindraceo, $0^m, 80 - 0^m, 90 + 0^m, 045 - 0^m, 50$ lg., brunneo tomentoso, aculeis erecto-patentibus usque ad $0^m, 02$ lg., cum minoribus mixtis nitide atris per zonas consociatis vestito; rachi inermi, albo-tomentoso, $0^m, 60 \times 0^m, 70$ lg., *Spathâ* interiora lanceolatâ, ad basin attenuatâ, mucronatâ, incurvâ, aculeis nigris $0^m, 001 - 0^m, 06$ lg, dense horrida armatâ. *Flores* masc, non vidi, fem. turbinati fere $0^m, 015$ lg., bracteâ cuspidatâ, *calyce* urceolato tridentato, setis minimis appressis, corolla majore; *corollâ* tomentosa, setulis minimis appressis armata, tridentata, marginibus ciliata; *ovario* longe conico, albo tomentoso, sub inermi; *androecae* rudimentario laeviter tridentato. *Drupa?* *endocarpio* $0^m, 037 \times 0^m, 029$ lg. osseo, subnigro, $0^m, 005$ crasso: albumine solido; *embryone* minimo, cylindrico.

HAB. in Manáos ad Rio Negro, prov. Amazonas. *Incola* Tukumâ-y uacu noncupant. Floreb. Octobri.

Com o nome de Tukumá-y, isto é, tukumá pequeno, existem na província do Pará e do Amazonas, algumas variedades do *Astrocaryum acaule* de Martius, algumas, principalmente a dos terrenos arenosos, cujos individuos são sempre acaules e muito pequenos, e outros dos terrenos humidos e argilosos, que também acaules, comumente tomam grande proporção, vindo com o correr dos anos a terem um pequeno tronco.

Em geral estes tem as folhas muito crespas, porém os cachos são sempre iguais e os frutos que, sempre, são pequenos, não são comestíveis por terem o mezocarpo fibroso e seco.

Confundido com tukumás-y encontrei a espécie acima, conhecida pelos indígenas por *Tukumá-y-uacu*, nome dado pelo tamanho dos frutos, que são muito grandes.

Não sendo propriamente acaule, porque com o correr de muitos anos, mais de vinte, apresenta um espinho, comumente nos primeiros tempos de seu viver tem o habitus do tukumá-y e d'áhi vem a denominação indígena.

Posto que habitus seja o dessa espécie, comumente apresenta caracteres nas folhas, flores, frutos, que o tornam bem distinto.

Os frutos assemelham-se aos do *tukumá uacu* (*Astr. princeps*. Barb. Rod.) e são muito saborosos, pelo que os naturais muito os estimam.

Infelizmente com a devastação que vai destruindo todas as florestas, esta espécie vai desaparecendo, porque sendo acaule, não é respeitada pela fúria destruidora, como d'ella escaparam algumas de espinhos.

Considerando-a nova aqui a apresento à consideração dos sabios.

Torna-se notável esta espécie pela disposição das folhas em cinco ordens muito regulares.

5. A. princeps (Barb. Rod. *Enum. Palm. nov.* pag. 22; *Rev. Hort. n. 2.* pag. 25; *Gardn. Chronicle*, Apr. 1876, pag. 442; Kerchove *Les palmiers*, pag. 242; Mart. *Flor. Bras.* pag. 387, n. 26, Tab. LXXXI, fig. IV.)

Var. α . **aurantiacum** Barb. Rod. *Sert. Palm. mss.* Drupa pyriformis vertice rotundato piramidato-rostellato $0^m,050 \times 0^m,033$; calyx paullò corollâ majore; epicarpio tenuissimi viridi-flavescenti laevi striatoprimoso punctato, mezocarpio carnoso aurantiaco effuso dulci $0^m,008$ endocarpio osseu ater-brunneu obovoideo basi acuto $0^m,002$ albumine corneo paullò excavato $0^m,006$.

Indii eam vocant Tukumá Piririka.

Var. β . **flavum** Barb. Rod. *loc. cit.* Drupa globosa compressa apice rotundato piramidato-rostellata, calyx multò majore corolla $0^m,050 \times 0^m,045$ epicarpio viridi tenui laevi; mesocarpio carnoso flavo insipido $0^m,004$, endocarpio osseu ater-brunneu globoso compresso basi obtuso $0^m,004$; albumine corneo excavato $0^m,006$.

Indii eam vocant Tukumá uaçú rana.

Var. γ . **vitellinum** Barb. Rod. *loc. cit.* Drupa oblonga v. globosa apice piramidato longè rostellata; calyx sub duplo corollae longitudine $0^m,040 \times 0^m,036$, epicarpio ochraceo badio maculato tenuissimi, mesocarpio carnoso vitellino $0^m,003$ endocarpio osseu ater-brunneu globuloso $0^m,003 - 0^m,004$; albumine corneo paullò eucavato $0^m,005 - 0^m,007$.

Indii eam vocant Tukumá purupurú.

Var. δ . **sulphureum** Barb. Rod. *loc. cit.* Drupa oblongo-globulosa apice brevi rostellata, calyx corollae longitudine 46×42 , epicarpio alboviridi paullò rimoso, mesocarpio sulphureo dulci $0^m,004$ globu-

losa basi acutissimo ater-brunneo ; albumine corneo excavato 0^m,005
0^m,007

Indii eam vocant Tucumá arara.

HAB. *in silvis Rio Negro, propè Manáos, in prov. Amazonas. Fructifi-*
cat Jun. vel Jul.

Obs. Todas essas variedades crescem nas mattas de nova apparição (capoeiras) e nos terrenos cultivados da cidade de Manáos, sempre isoladas, não attingindo o porte da especie typica, que cresce nas immediações de *Villa Bella da Imperatriz*, hoje *Parintins*. O habito é inteiramente igual, havendo diferenças apenas nos fructos. Poder-se-hiam estabelecer quatro espécies como o Dr. Drude o fez involuntariamente com o *Astrocaryum tucumá* Mart. creando uma nova o *A. tucumaooides* que não é mais que a especie de Martius cultivada no Passeio Publico do Rio de Janeiro, da qual o Sr. Glaziou, que não conhece a natureza viva da especie de Martius, enviou amostras a Drude. Estudando-as ambas, comparei-as e encontrei diferença influenciada sómente pela cultura. O *Astrocaryum princeps*, vulgarmente conhecido por *tukumá uacú*, apresenta variedades que não escaparam à observação dos selvagens que as distinguem por nomes apropriados e caracteristicos tirados dos fructos. Assim o *A. curantiacum* é chamado *tukumá piririha*, que significa o *tukumá que se abre* ou cuja *pelle* (epicarpo) se *fende* ou se *rompe*; o *vitellinum* é o *purupuri*, isto é, o *manchado maculado*, o *sulphureum*, o *arara*, porque a cór do mesocarpo é, a da arara amarella scientificamente conhecida por *ara arauana*. Todos esses fructos são procurados pelos naturaes, que muito os apreciam, comendo-os com farinha. O mesocarpo é polposo e oleoso.

Gen. **ACROCOMIA** Mart.

Acrocomia microcarpa Barb. Rod. *l. cit. n. 569.* Caudex excelsus cylindricus vaginis petiolorumque basibus dum novus obiectus post internodiis paullò aculeatis annulis approximatis; folia multa contemporanea cernua crispata ad petiolas et rachi aculeis atris horridis sparsim armata densè tomento fusco ad basin obiecta; foliolis oppositis irregulariter dispositis subtus pallidioribus v. glaucis laevibus linearibus acutis; spadix maximus nutans, spathâ lignosâ lanceolatâ rostratâ tomento denso fusco tectâ; drupa minima globosa laeviter puberula monosperma olivaceo-flavescens.

Caudex 5^m,10×0^m,25—0^m,30 altus. *Folia* multi contemporanea, 3^m,50 — 4^m, lg., in comam densam crispatam congesta; *petiolo* 1^m,45 lg., supra concavo, subtus convexo, supra plana aculeis erectis armato 0^m,01—0^m,09 lg., rachi ad basin subtus convexa lateraliter concava, apicem subtus convexa, supra carinata; *foliola* regulariter et equidistantē disposita, inferiora 0^m,50×0^m,006 lg., media 0^m,60×0^m,026 lg. superiora 0^m,20×0^m,05 lg., 124 utrinque. *Spatha* exteriora mihi ignota; interiora 1^m,×0^m,18—0^m,28; *spadix* 0^m,30—1^m lg., pedunculi compressi, tomento albo obiecti, recurvi, 0^m,40 lg., aculeati, aculeis nigris, compressi, 0^m,01—0^m,02 armati; rachis 0^m,4 lg. ramos 300—400 contemporaneis 0^m,20—0^m,25 longos, inclusu eorum pedicello 0^m,03—0^m,04 lg., mutua pressione angulatos, 0^m,004—0^m,005 in diam. *Flores* masc. 0^m,006—0^m,007 lg., calyce quam corolla 7-plo breviore, sepalis lanceolatis, acutis; petalis lanceolatis, subacutis, apice cuculatis; antheris exsertis; germinodio minimo oblongo, trifido. *Flores* fem. recti v. purum obliqui 0^m,009 lg., 3—6 contem-

poraneis; calyce corollâ triplo minore sepalis subreniformis; petalis convolutis, lati-reniformibus, acutis, imbricatis, cum androceo rudimentalis urceolato sex dentato cohaerentibus; ovario conico puberulo, sepalis paullò majore. *Drupa* globulosa, compressa, in vertice brevissime mucronulata, $0^m,03 \times 0^m,28$ lg., epicarpio cartilagineo, $0^m,001$ crasso, mesocarpio miniato, gommoso-pulposo, $0^m,005$ crasso, endocarpio osseo, $0^m,018 - 0^m,020$ diam. et $0^m,003$ crasso; *albumine* solidus; *embryo* oblongo-cylindricus.

HAB. in Rio Urubú, prope Çaraká in prov. Amaz. *Flor Jan. Fruct. April.* Mokayá-y in lingua generali.

Obs. Entre as *Acrocomias* conhecidas, que não passam de tres, a especie em questão é hoje muito rara e apenas quatro exemplares conheço em uma só localidade do Amazonas, no districto de Silves, no logar denominado « Enseada » proximo à foz do rio Urubú. Pelas folhas, spatha, flores e fructos distingue-se bem esta especie das que desde minha infancia conheço do Rio de Janeiro, Minas Geraes e Pernambuco, onde o vulgo as distingue pelos nomes de *Coco de catarrho* e *Makaíba* ou *Makayá* e *Mokayá*.

A proposito do primeiro d'estes nomes, cumpre-me aqui esclarecer um engano do professor Oscar Drude que disse que se originava por ser empregado contra *affectiones catarrhales*, quando o nome se deriva da polpa gommosa amarellenta que contém o mesocarpo que muito se assemelha, quando mastigada, ao catarrho humano.

A especie de que trato comparada com as descriptas, approxima-se da *glaucophylla*, de Drude, no que pude comparar, sómente pela spatha, afastando-se pelas folhas e pelos fructos. O porte é semelhante ao da *sclerocarpa*, de Martius e nada tem de semelhante à figura que o mesmo palmologo nas suas *tabulae physiognomicae* (XXIII) apresenta, que o sabio monographo da *Flora Brasiliensis* pergunta se pertencerá à sua *glaucophylla*. Essa figura bem representa a especie que mesmo Drude denominou *intumescens*, (a Makaíba) que é o *cocos ventricosa* que o Dr. Arruda Camara descreveu na sua *Centuria das Plantas de Pernambuco*, e que vem em sua *Dissertação sobre as plantas do Brasil*, publicada no volume IX (1841) à pags. 274 do *Auxiliar da industria nacional* que se publica no Rio de Janeiro. Esta especie vi em Pernambuco; é de todas a mais elegante. O indigena que denomina as suas plantas por caracteres botanicos que lhe saltam aos olhos, distingue tambem esta. Elle denomina a uma *Mokayá* e a outra *Mokayá-y* ou *Mokayá* pequeno, como separa o *inayá* do *inayá-y*. O nome *Mokayá* é composto de *mokha* e *yá*, isto é, fructa que arrebenta, referencia que faz ao fructo, que, para ser comido, deve-se arrebentar o epicarpo.

Gen. SYAGRUS Mart.

Syagrus Chavesiana (Barb. Rod. *l. cit. n. 267.* Beccari, *Malpighia*, I, *Fasc. VIII.*) *Caudex* parvus remotè annulatus vaginis denudatus; folia erecto-patentia arcuata, foliolis per acervos 2—4 orum congregatis alternis linear-lanceolatis acuminatis; spadices androgini; spatha inferior inferiore bialatâ tomento brunneo ad basin obtectâ, superior fusiformis mucronatis; ramis plurimis tenuibus; flores masc. calyce minutissimo, petalis lanceolatis acutis coriaceis; staminibus monadelphis inclusis, germinodio minutissimo tridentato; flores fem. masc. paullò minores irregulariter ovoides calyce corollam convolutam includente coriaceo, androecio magno urceolato sexdentato paullò germe minore, germe subgloboso

stigmatibus sessilibus apiculato; drupa oblonga ad basin rotundata in vertice conico subumbonata, endocarpio utrinque acuto oblongo extus inter foramina poroso late vittato, intus vittis latis cum prioribus alternantibus laevibus nitentibus; semine trigono ellipsoideo vittato; embryo rectus.

Caudex 2—3 met. altus vix 0^m,10—0^m,12 diam., ligno versus peripheriam durissimo, flavo. *Folia* 20 contemporanea, adulta, 3^m,90 lg.; *vaginâ* reticulato-filamentosâ, tomento cinnamomeo obtectâ 0^m,30 lg.; *pétio* 0^m,40—0,50 lg.; anticé sulcato, tomentoso, rachi 2^m,60 lg., subtus convexâ, in facie superiore carinatâ, sectione transversali triangulari; *foliolis* 90—95 utrinque, 36—38 gregariis dispositis, inferioribus linearibus, acuminatis, 0^m,75×0^m,01 lg., mediis latioribus, 0^m,87×0^m,04 lg., superioribus minimis, 0^m,28×0^m,01 lg. nervo medio supra elevato. *Spadices* 2—3 contemporaneis, 1^m,05 lg., *pedunculo* 0^m,80 lg., tomento cinereo obtecto, rachi 0^m,25 lg., ramos 36—40 exercentes 0^m,36—0,55 lg., *braceâ* tridentatâ; *spathâ* exteriori 0^m,75 lg., interiori 1^m,10 lg., extus longitudinaliter striatâ. *Flores* masc. ochroleuci 0^m,009—0^m,010 lg., calyce trifido, laciinis acutis; petalis concavis, acutis, staminibus, ferè duplo majore, includentibus, fem. 0^m,006 lg., virescentes, in spadice androgino a basi ramorum usque ad apice cum 1—2 masc. consociati. *Drupae* 0^m,055×0,030—0^m,038 lg.; mezocarpio fibroso, mucilaginoso; semine 0^m,025—0,035×0^m,017—0^m,021 lg..

HAB. *in silvis propè* Manáos. *Fructif.* Januarii. *Incolae* Pupunharana nuncupant.

Obs. Em 1873 tive occasião de descrever uma palmeira que então se encontrava facilmente nas matas dos arredores de Manáos, hoje destruídas, à qual dei o nome de *Cocos aequatorialis*, por não pertencer ao gênero *Maximiliana*, para o qual a levou Spruce classificando um indivíduo que encontrou na foz do Rio Negro, com o nome específico de *Inajai*, agora apresento uma outra, que com aquella cresce e que por poucos exemplares é hoje representada, porque a destruição que fez, quasi, desaparecer o *Cocos aequatorialis*, também attingiu a que acima descrevo. O *Cocos aequatorialis*, (*syagrus aequatorialis* B. Rod.)¹ sem razão, foi pelo professor Drude levado à sinonímia do *C. Inajai* de Spruce, porque mesmo se fosse guiado pelo que publicou em 1877 o Dr. Trail, nas *Descriptions of new species of palm collected in the Valley of the Amazons*, havia de ver que o mesmo Dr. Trail, só bem que apresente o *Cocos inajai* como de Spruce, diz nas considerações que faz « Dr. Rodrigues has given the name *Cocos aequatorialis* to this species. I quote his reasons which seem to me to need no comment. » Quando o Dr. Spruce no seu herbario corrigisse o engano, não o publicou e o primeiro que o fez foi eu, em 1873, publicando em 1875 dous annos antes do Dr. Trail. A especie de que trato, vivia em sociedade com a outra, como em sociedade vivem diferentes Geonomas, Bactris, etc., pelo que então me passou desapercebido as diferenças que apresenta, tornando-a por uma e mesma especie.

Hoje, porém, que estão fóra da floresta, crescendo nos primitivos logares, mas no meio das culturas, pude o pôde-se bem avaliar as diferenças que apresentam comparando-as. Não se pode atribuir à mudança de terreno, cultura, e meio diferente porque são filhos das florestas e ambos soffrem a mesma accão do tempo e crescem em iguaes terrenos ás vezes um individuo junto a outro.

Comparando-se as descripções vê-se bem em que uma se afasta da outra. Aqui não se dá o facto do *C. Geribá* do Sul, que pela cultura de centenares de annos modificou a especie typica que ainda se encontra, a ponto de dar lugar a considerar-

¹ *Protesto, appendice ao Enumeratio palmarum novarum*, Rio de Janeiro, 1879, pag. 33; *Le. palmiers*, Rio de Janeiro, 1882. pag. 19.

se novas especies o que não é mais do que uma modificação devida ao novo meio em que, actualmente vivem.

Essa modificação deu lugar aos pseudo *C. acrocomioides* e *Martiana* de Drude.

O nome específico que proponho, é um d'aquelle a que são obrigados a dar os que como eu, recebem auxilio, protecção para a sciencia que cultivam, segundo se tem resolvido em congressos.

Fundando o Museu Botânico do Amazonas, em lutas com dificuldades de todo o genero, deve este estabelecimento o poder fazer aquisição de muito material e poder montar o seu laboratorio ao auxilio relevante que a elle prestou o Exm. Sr. Dr. Ernesto Adolpho de Vasconcellos Chaves, então Presidente da Província, facultandome e facilitando-me os meios de poder herborizar e trabalhar; é pois um dever de gratidão perpetuar o nome d'esse benemerito da sciencia, é o que faço, a exemplo de todos que trabalham e teem coração.

O notável botânico Eduardo Beccari publicou esta espécie, com uma diagnose sua, feita pelos fructos que lhe remetti.

Gen. **ORBIGNYA** Mart.

Orbignya sabulosa (Barb. Rod. loc. cit. n. 484.) *Acaulis*; folia 3—4 contemporanea concinna arcuata brevissimè petiolata foliolis pectinatis linearibus ad basin paullò attenuatis, ad apicem abruptè et caudato-cuspidatis obtusis; spadices longè pedunculati; masculi feminis multo graciliores ramos breves spiraliter dispositos exserenti flores densè onustos staminibus 9—13 intra petala oblonga acuta evolventibus; spadices fem. masculis robustiores, rachi simplici, floribus masc. distituti; drupa ovoidea vertice umbonato.

Folia 1—2 m. lg.; *petiolis* 0^m,30—0^m,40 lg. canaliculatis; *rachi* 1^m,20—1^m,60 lg., primum canaliculata, deinde carinata; *foliolis* utrinque 40—55 infimis 0^m,35×0^m,008, mediis 0^m,40×0^m,027, superioribus 0^m,1×0^m,008. *Spadix* masc. 0^m,40 lg.; *spathâ* superiore crassè lignosâ, lanceolatâ, ad basin invaginante, mucronata, profundè-sulcatâ extus fusçâ, tomento brunneo adpersâ, intus flavâ dein castaneâ, 0^m,25×0^m,05 lg.; *ramis* 14 erectis, 0,05 lg., dense scrobiculatis. *Spadix* fem. 0^m,60 lg., *spathâ* superior crassè lignosâ, lanceolatâ, ad basin invaginante, longè mucronata, profundè sulcata, extus fusca, tomento brunneo adpersa, intus flava, dein castanea 0^m,20×0^m,08 lg.; *ramis* 3—4 floribus, 17—18 contemporaneis, 0^m,03 lg., *Flores* masc. 0^m,012 lg. *calyce* brevissimo 0^m,001 lg.; corolla tripetala convulata androegeo corollam $\frac{1}{4}$, aequante discum in fundo floris lati stellatum formante, *antheris* oblongo-convolutis, crassis, *filamentis* inaequalibus circum *germinodium* longè ovatum trifidum disco insertum congestis, flores fem. 0^m,018 lg. *bracteis* 2, cordatis, acutis quam sepala triplo minoribus susulti; sepalis cordiformibus, acutis apice carinatis, petalis cordiformibus, sépalisque aequalibus, tridentatis; *urceolo* 0^m,006 alt.; annulato, brunneo-tomentoso; *stylus* ovatus, tomentosus, stigmatus ante anthesin erectis conniventibus longè exsertis. *Drupa* monosperma, ovoidea, umbonata, tomento brunneo adpersa, enduviciata 0^m,40×0^m,03 lg.; *epicarpio* indurato; *mezocarpio* carnoso, paucifibroso, dulci, aurantiaceo; *endocarpio* osseo, su-

per acuminato, subitus obtuso, $0^m,035 \times 0^m,006$ crasso, mellino; albumine $0^m,020 \times 0^m,011$ lg., solido; *embryo* obliquus, sub conicus, $0^m,005$ lg..

HAB. *in gregaria in pascuis sabulosis ad Rio Tarumá-uaçu, in Rio Negro, prov. Amazonas. Fructificat Martio. Incolae Inayá-y vel Kurá-y nuncupant.*

Obs. O tempo e a observação vieram confirmar o que eu disse quando protestei contra a expoliação que tinha sofrido em minhas palmeiras novas. Tratando de meu *Cocos acquatorialis* que o Sr. Dr. Trail denominou *Cocos inajai*, depois de ter reconhecido ser eu o classificador d'esta especie¹, em meu segundo protesto assim me exprimi: ² « Les indiens sont très observateurs, et dans leur langage ils ont, pour « les plantes, une classification très juste. Ils font de la botanique à leur façon, mais « elle sert bien d'auxiliaire au botaniste. Ils emploient pour distinguer les plantes, « des mots tirés de la couleur, de la dureté, de la forme, de l'utilité, de la grandeur, « etc., comme un botaniste toujours un caractère saillant les guide. Dans le cocos en « question ils ne donneraient jamais le nom de *Inayá-y* à la *Pipunha-rana*, car le « premier nom veut dire *Inajá petit*, e le fruit de ce cocos, en outre de n'avoir aucune « ressemblance avec le *inayá* (*Maximiliana regia*), est encore plus grand. » O nome *Inayá-y* não me era conhecido e nunca vi ser aplicado a palmeira alguma, quer no Pará, quer no Amazonas durante minha longa estada nessas províncias, até 1875; voltando, porém, em 1883 ao Valle do Amazonas, tratei logo de conhecer qual a palmeira que tinha esse nome, porque o Sr. Dr. Spruce não o podia ter inventado. Depois de muitas pesquisas, em Março de 1884, fui achar esse nome no Rio Negro, entre os habitantes de seu affluente Tarumá-uaçu. Apenas o soube, quiz logo ver si o nome *inajá-y* se identificava ao *Cocos* que tinha descripto, e qual não foi meu contentamento verificando que não só não era elle dado à minha especie, que Trail quer que seja *Inajai*, como confirmou a minha opinião de que os indios, em seus nomes, perfeitamente caracterisam as plantas. Ainda mais, vi que se tratava de uma especie nova que se me oferecia coberta de flores e fructos! Com efeito, os fructos da especie em questão são muitos semelhantes aos do *Inaya* (*Maximiliana regia* Mart.), porém menores, o que na lingua vernacula so traduz por *Inayá-y*. Vê-se, pois, ainda uma vez que o notável professor de Aberdeen ligou o nome vulgar de uma especie a outra mui diferente. Deu nome vulgar de uma *Orbignya* a um *Cocos*! Grato sou, comtudo, ao Sr. Dr. Trail, porque, se não fosse elle não teria eu mais esta especie nova que encontrei, levado pelo nome vulgar que m'a deu a conhecer. Ella veio dar-me mais uma confirmação favoravel à classificação indigena. Em outros logares, como no Tarumá-uaçu, no proprio Rio Negro, os indios dão a esta palmeira tambem o nome de *kurud-y*, isto é, *kurui pequeno*, e com muita razão. A planta tem na verdade o aspecto de um *kurui* (*Attalea*), porém menor, não só no porte como nos fructos. Ambos os nomes são, pois, bem applicados a essa palmeira, semelhante ao *kurui*, porém menor (*y*) e com fructos parecidos aos do *inayá*, porém pequenos. Nunca teve nom terá, pois, o *Cocos* (*Syagrus*) *aequatorialis* o nome de *inajá-y*, que foi dado por Spruce, quando o achou e publicou como *Maximiliana*³ e por Trail, quando, depois de mim, o levou para o genero *cocos*. Não sendo praxe estabelecida em botanica dar-se para nome scientifico de uma especie o vulgar que faz conhecer outra inteiramente diferente, razão me dará o Sr. Dr. Oscar Drude vendo-me ainda uma vez reivindicar o direito que tenho ao *Cocos aequatorialis*, se não por ter descoberto a planta, ao menos por tel-a levado para o genero a que pertence, ao *Cocos* (*Syagrus*).

Depois de escriptas estas observações chegou-me ás mãos o fasciculo VIII da MALPIGHIA, onde o eminentissimo professor Eduardo Beccario, de Florença, no seu estudo *Le palme incluse nel genere cocos*, restitue-me o meu *Cocos aequatorialis* e passa para a synonymia deste o *Cocos Inajai* de Trail. A pag. 16 do mesmo estudo, que foi tirado em avulso, poder-se-ha verificar o que afirmo.

¹ *Journal Soc. Linu.* Vol. XI. 1869, pag. 163.

² *Les Palmiers*. Rio de Janeiro. 1882. Pag. 22.

³ *The Journal of botany*. Vol. V. 1776, Pag. 80. Obs. 3.

MAXIMILIANA Mart.

Maximiliana longirostrata. (Barb. Rod. l. cit. n. 900.)

Caudex procerus petiolis superne persistentibus foliis amplis erectis pinnatisectis, foliolis 3-4 aggregatis in gregibus suboppositis. Spadix maximus, masculus androgynus spathâ supra profunde sulcatâ longissime rostratâ, rostrum anceps acutum; flores masc. plurimi conferti graciles, calyce minutissimo, corollâ subcylindricâ, staminibus 6 epítalorum filamentis corollae majoribus quam antherae triplo brevioribus; flores fem. 5—10 in ramis androgynis dense aggregati ovoideo-oblongi, calyce vix $\frac{2}{3}$ corallam aequante, sepala mucronata, androcei abortivi cupulâ $\frac{1}{2}$ corollae aequante sex dentato; drupa supra basin induviata oblongâ sensim acuminata, putamine acuminato foramina a basi remota evolente bispermo.

DESCR. *Caudex* 4^m, 5^m alt et 0^m,30 in diam., superne petiolis persistentibus in diametrum majorem incrassatus. *Folia* suberecta, contemporana 5^m—6^m, lg., petiolo 0^m,90 lg., costâ 4^m, 80—5^m, lg.; foliola per gregis sub-oppositas, inferiora 0^m,73×0^m, 16 lg., mediana 1^m,16×0^m,042, superiora 0^m,50×0^m,015, linearia, oblique acuta, nervo medio super prominente. *Spadices* 0^m,07—0^m,08 lg., pedunculo 0^m,40—0^m,50 lg., compresso, 0^m,05 in diam.; spatha interiora extus fulvo tomentosa in rostrum 0^m,46—48 longum attenuata; rami plurimi; flor masc. 0^m,010—0^m,012 lg.; calyx 0^m,001 lg.; corolla 0^m,003 alta; filaments 0^m,002 lg., anthers 0^m,007—0^m,009 lg.; *Flor. fem.* 0^m,03 alti, calyce firme convoluto, sepala dorsaliter carinata manifeste mucronata. Corolla petala breviter mucronata ad margines eroso-denticulata androceo 0^m,06—0^m,007 alt., sexdentato, dentibus triangularibus. *Drupa* cum induvia 0^m,05×0^m,25, mezocarpio albo, insipido; endocarpio 0^m,35×0^m,017, oblongo acuminato.

HAB. *in silvis propé Manáos. Flor. Jun et Fruct. Decem.*

Obs. Por diversas vezes encontrei esta bellissima palmeira, porém sempre em occasião que via-se despida de flores e de fructos.

Isoladamente, vi tambem por vezes os seus fructos nas mãos de crianças, entretanto nunca pude estudal-a.

Ultimamente, encontrando um exemplar, na chácara de meu amigo o Sr. Tenente-Coronel Bacury, por elle fiz os meus estudos. Espontaneamente ahi nasceu e ficou, como representante da vegetação que foi destruida quando se preparou o terreno, para a edificação e cultura.

D'entre as Maximilianas descriptas, se destacava esta que vivia desconhecida, e só hoje apareceu aumentando o limitado numero de suas congeneres, achadas no Amazonas, na Colombia e na Bolivia.

A spatha d'esta especie é empregada pelos indios como panella. Para isso molham-a antes de ser levada ao fogo. Os tapuyos tambem servem-se d'ella como banhoira para as crianças.

Os fructos cujo endocarpo é de um branco sujo, e de um gosto insipido e acre, distinguem-se facilmente dos da *M. regia*, que tem o endocarpo amarelo e doce.

Museu Botânico do Amazonas, Setembro de 1886.

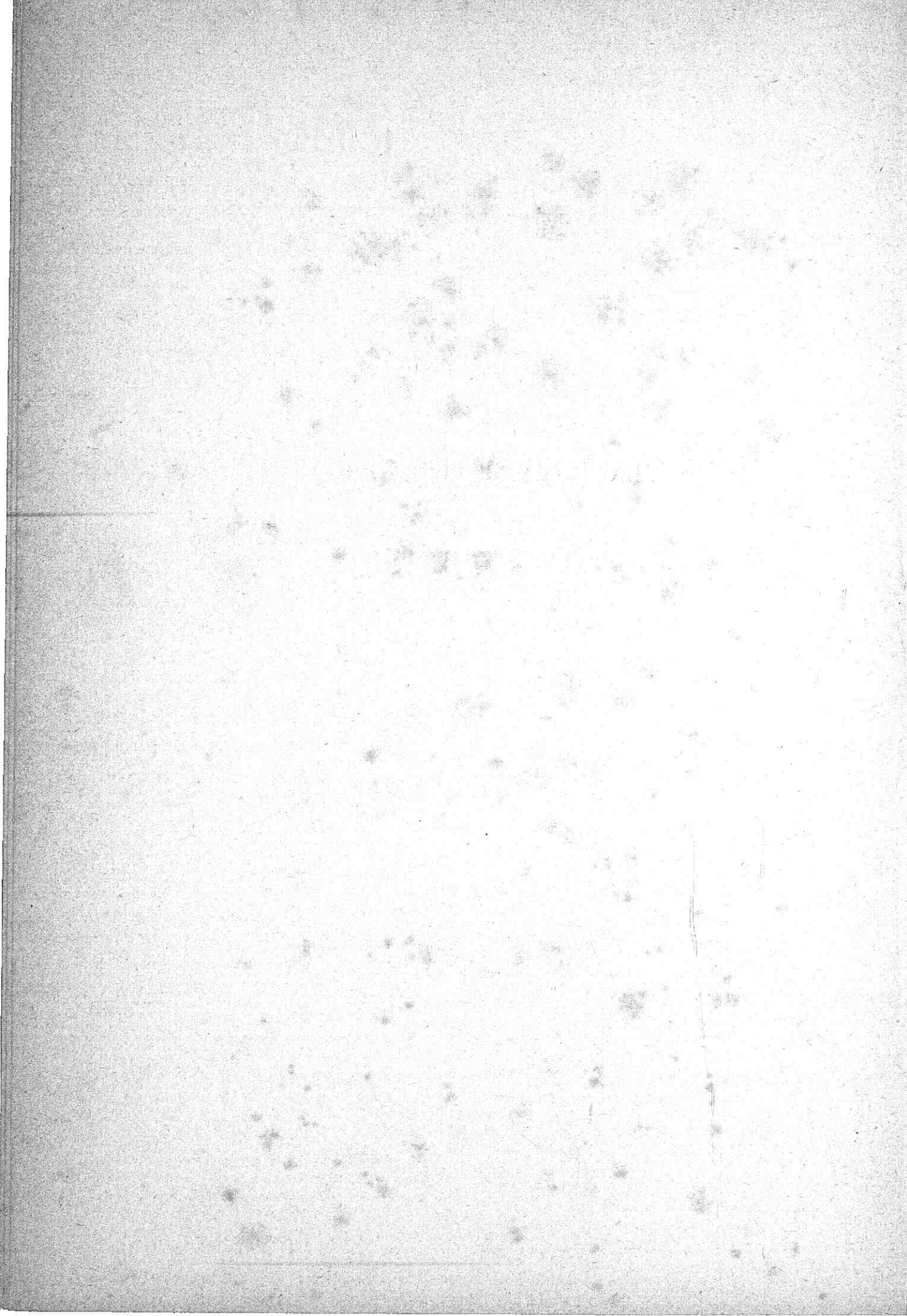
GENERALA ET SPECIES

Orchidearum novarum

VOL. I.

1891

15



Genera et Species orchidearum novarum

AUTORE

J. BARBOSA RODRIGUES.

Tribu. MALAXIDEAE § PLEUROTHALLIDEAE Lindl.

PLEUROTHALIS R. Br.

Hymenodanthae. § Pelaphylla Barb. Rod. (1)

a ** Flores solitarii. x Caule primario brevi, secundario elongato.
* Spica foliis minore

1. **Pleurothalis longisepala** Barb. Rod. *Icon des Orch.*
du Brés. Pl. 849. (2)

Caule secundario ad basin uni-articulato, subtriangularis, antice sulcato, erecto, foliis majore; folio lanceolato, tridentato, erecto; scapo sub-nullo; sepalis, superiore lincare-oblongo, acuto, basi concavo apice convexo, inferioribus duplo minoribus latioribus, apice bidentato; petalis sub rhomboidalibus, marginibus dentatis, acutis, sepalis minoribus, labello trilobo, lobulis lateralibus erectis, minimis, marginibus argute denticulatis, lamellae carnosus erectis, papillosis, lobo medio linguiformi papilloso. Gynostemio clavato — mentoso, apice dentato.

¹ Genera et species orchidearum novarum, II, pag. 9.

² Com o título *Iconographie des Orchidées du Brésil*, conserva-se inedita a obra que contém as descrições e as estampas, copiadas do natural, e acompanhadas dos detalhos botânicos. Compreende não só as espécies do *Genera et Species orchidearum novarum*, como também as publicadas por outros autores. Tem figurado essa obra em varias exposições nacionaes.

Do autor.

HAB. *perto de Uatukurà, no rio Yauapery, affluente do rio Negro, província do Amazonas. Floresce em abril.*

Obs. Os sepalos desta espécie são amarellos; o superior trilinhado de escuro e os inferiores trilinhados com a base da mesma cor. Os petalos são amarellos unilinhados de pardo, com o labello violaceo.

2. **P. albiflora** Barb. Rod. l. cit. Est. 860.

Caule secundario biarticulado, subtrigono, folio aequale; folio linearilanceolato, apice tridentato, ereto, dorso carinato; spica folio triplo minore, pendula, 4—6—floribus contemporaneis; sepalis superiore lanceolato, acuto, dorso carinato, inferioribus bidentatis, dorso bicarinato; petalis paulo minoribus, subtrapezoidalibus, obtusis; labello petalis subaequale, inter lobulis lateralibus bi-lamellato, trilobo, lobulis lateralibus rotundatis v. oblongis, lobulo medio linguiforme, acuto, apice recurvo. Gynostemio clavato, marginibus clinandri serrulatis.

HAB. *nos grandes troncos das mattas do rio Yauapery, província do Amazonas. Cresce em soqueiras.*

Obs. As flores são inteiramente brancas.

β ** Flores solitariis.

3. **P. Yauaperyensis** Barb Rod. l. cit. Pl. 851.

Caule primario repenti triarticulado, squameis ochreatis tecto; caule secundario exarticulado, folio longitudine, sulcato; folio elliptico, apice tridentato, 0,º 04 × 0,º 02, scapo minimo; sepalis, superiore lanceolato basi attenuato, sulcato, apice convexo, recurvo, inferioribus triplo latioribus, basi excavato intus argute granuloso connatis, apice bidentatis; petalis oblique rhomboidalibus, marginibus serratis; labello unguiculato, trilobo, lobulis lateralibus acutis, erectis, laevis, lamellae carnosae, erectae, laevis; lobo medio papilloso, marginibus ciliatis.

HAB. *perto de Chichiuahu, no rio Yauapery, affluente do Rio Negro. Floresce em abril.*

Obs. Os sepalos são brancos linhados de violeta-vinhoso, com os apices inteiramente desta ultima cor; os petalos são roseos unilinhados de violeta-vinhoso; sendo tambem desta ultima cor o labello.

4. **P. Josephensis** Barb. Rod. l. cit. Pl. 825.

Caule primario repenti; caule secundario paulo minore folio, antice excavato, uniarticulado; folio, lanceolato, apice tridentato; flore solitario; sepalis superiore ligulato, acuto, ereto, apice subrecurvo,

quinquelignato, inferioribus connatis usque medium, acutis, concavis, dorso bicarinatis; petalis lanceolatis, acutis, basi attenuatis, marginibus in apicem sub-serratis; labello basi utrinque unidentata, in centrum calloso, trilobato, lobulis lateralibus, minimis, argute dentatis, subrotundis, erectis, medio linguiformi, obtuso. Gynostemio claviformi, clinandri marginibus dorso dentatis.

HAB. *nas rochas dos logares humidos da matta da Serra de S. José d'El-Rei, provincia de Minas Geraes. Floresce em Agosto.*

Obs. Sepalo superior verde quinquelinhado de purpura-escuro; inferiores da mesma cor com 6 linhas. Petalas verdes e trilinhados da mesma cor; labello verde com veios purpureos e trilinhado.

Esta especie é muito proxima à *P. translucida*.

LEPANTHES Sw.

Longicaulae Barb. Rod.

α. Scapo elongato fractiflexo folio majore.

1. **L. Yauaperyensis** Barb. Rod. l. cit. Pl. 846.

Caule secundario cylindraceo, biarticulato; folio duplo majore caule, elliptico ad basin attenuato, apice tridentato, convexo basi sulcato; scapo filiforme, fractiflexo, unifloro, inflorescentia indefinita; sepalis, superiore elongato, acuto, concavo, dorso corinato, apice recurvo, inferioribus connatis, apice retuso, concavis; labello sub panduriformi, apice truncato, unguiculato, centrum pubescente, dorsaliter trilamellato. Gynostemio ad basin mentoso, clinandri marginibus cucullatis denticulatis, antice excavato.

HAB. *nas cascas das arvores das mattas do rio Yauapery, perto de Chichiuahu. Floresce em Abril.*

Obs. As flores teem os sepais amarellados, manchados de um escuro purpureo.

α. * Floribus multi-contemporaneis; sepalis inferioribus connatis.

2. **L. Blumenawii** Barb. Rod. l. cit. Pl. 822.

Caule secundario cylindraceo-clavato, uniarticulato, antice sulcato, folio minore; folio oblongo-lanceolato, apice obtuso, basi conduplicato, sulcato, cresto; scapo triplo majore folio, erecto fractiflexo, multifloro; floribus 4 a 6 contemporaneis, secundis; sepalis, superiore apice recurvo, convexo obtuso, dorso carinato, concavo-sulcato ad basin, ad medium piloso, inferioribus connatis usque ad apicem, bidentato, concavis ad basin, ad medium compresis, pilosis, margi-

natis, geniculatis, dorso bicarinatis; petalis unguiculatis, rhomboidibus, acuminate; labello lanceolato, recurvo, subacuto, apice carnoso-granuloso, sulcato. Gynostemio claviformi, incurvo, clinandri marginibus denticulatis.

HAB. o Tubarão, perto de Itajahy, província de Santa Catharina. Floresce de Março a Maio.

Obs. Caule vermelho escuro; flores esverdeadas com os sepais trilinhados na base e manchados de carmim escuro no apice. Petais trilinhados; labello trilinhado na base e manchado no apice.

z. Plantae mediocris.

3. **L. funerea** Barb. Rod. l. cit. Pl. 843.

Caule secundario minimo, folio triplo minore; folio lanceolato ad basin attenuatissimo, apice tridentato, erecto, scapo erecto, apice breviter fractiflexo, unifloro, inflorescentia indefinita; sepalis, superiore lanceolato, acuto, dorso carinato, erecto, inferioribus aequalibus, ad basin coalitis, apice recurvis; petalis duplo-minoribus, lanceolatis, acutis, apice recurvis, labello duplo majore petalis, trilobo, lobulis lateralibus minimis, erectis, truncatis, medio linguiforme, recurvo. Gynostemio clavato, apice cristato, lateraliter unidentato.

HAB. os ramos delgados das arvores das matas do rio Yauapery. Floresce em Março.

Obs. Todo o periantho é cor de bôrra de viola carregado.

Brevicaulae. Barb. Rod.

β. ** Sepalis basi connatis laevis.

4. **L. plurifolia** Barb. Rod. l. cit. Pl. 852.

Planta mediocris, caespitosa; caule secundario sub nullo; folio oblanceolato, apice tridentato; scapo duplo folio majore, apice fractiflexo, erecto, filiformi; floribus 10 - 12 contemporaneis, distichis, alternis, sub-secundis; sepalis, superiore lanceolato, acuminate, concavo, laeviter carinato, apice recurvo, inferioribus connatis apice bidentatis, acutis, recurvis, carinatis; petalis duplo minoribus, oblongis, obtusis; labello oblongo, laeviter subtrilobo, apice sobretudo, billamellato, inter lamellae pubescente; gynostemio clavato, apice tridentato, ad basin mentoso.

HAB. *em soqueiras nos troncos das arvores das florestas virgens do rio Yauapery, affluente do Rio Negro, província do Amazonas.*
Floresce em Março.

Obs. Todo o periantho é branco amarellado. As folhas tem 0,05 — 0,03
 \times 0,005 — 0,006. As flores tem 6 mill. de extensão.

Phyllocaulæ Barb. Rod.

α. Scapo elongato fractiflexo. Inflorescentia indefinita.

5. **L. quartzicola** Barb. Rod. *loc. cit. PL. 829.*

Caule secundario 6-articulato, squameis tecto ; squameis vaginantibus, striatis atque ostio explanato ovato, marginibus ciliolatis ; folio caule secundario minore, oblongo, apice tridentato ; scapo triplo majore folio, fractiflexo, uni-blifloro ; inflorescentia indefinita ; sepalis superiore subrotundo, acuminatissimo, basi concavo, apice recurvo, inferioribus connatis basi usque apice bidentato, lanceolatis, basi concavis, apice recurvis ; petalis sepalis minoribus, cunctatis, apice emarginato dentato, erectis ; labello recurvo, trilobato, lobulis lateralibus unciformibus, erectis, minimis, medio lingui-formi, obtuso, convexo, ad basin bicalloso.

HAB. *nas pedras das florestas da serra de S. José d'El-Rei, província de Minas Geraes.* *Floresce em Agosto.*

Obs. Sepalo superior amarello-óca, trillulado de purpura ; inferiores da mesma cor, quadrinhados ; labello da mesma cor, quadrinhado.

β. Scapo erecto ; floribus multo contemporaneis

6. **L. densiflora** Bar. Rod. *loc. cit. PL. 828.*

Planta pusilla, caespitosa. Caule secundario folio paulo minore, triarticulado squameis tecto ; squameis vaginantibus, striatis, apice dilatatis lato-lanceolatis acutis, marginibus pauci-fimbriatis ; folio oblongo, apice tridentatis ; scapo filiformi, erecto, multifloro ; floribus compactis, distichis, alternis ; sepalis superiore ovato-acuminato, concavo ad basin, apice recurvo, inferioribus minoribus, connatis usque ad apicem, bidentatis, revolutis, basi concavis ; petalis minimis, reniformibus, concavis ; labello sepalis inferioribus paulo minore, lanceolato, sub-acuto, apice recurvo, basi concavo-striato.

HAB. *as arvores dos lugares sombrios e humidos da matta que circunda o cume da serra de S. José d'El-Rei, província de Minas Geraes.* *Floresce em Junho e Agosto.*

Obs. Sepalos amarello-esverdeados, com o apice purpureo. Petalos amarello-esverdeado ; labello purpura.

γ. Scapo sub nullo 1 - 4 contemporaneis. Floribus solitariis

7. **L. cryptantha** Barb. Rod. loc. cit. Pl. 838.

Caule secundario folio majore, teneritate tecto vaginis imbricatis, nervuris parallelis salientibus, pubescentibus, quinque articulato; folio elliptico, marginato, apice tridentato ad basin contorto; scapo sub nullo, 1—3 contemporaneis, uni-bifloro; floribus, minimis; sepalis, superiore lanceolato, acuto, concavo, erecto, inferioribus basi connatis, saccatis, acutis; petalis minoribus, oblongis, acuminatissimis, marginibus serratis; labello linguiformi, obtuso, marginibus argute ciliatis, in medium depresso, minimo; gynostemio clavato, mentoso, clinandri marginibus denticulatis, apice cristato, lateraliter unidentato.

HAB. *o tronco das arvores das florestas do rio Yauapery, provicia do Amazonas. Floresce em Março.*

Obs. Os sepalos são brancos, de apice violaceo. Petalos brancos unilinhados de violeta. Labello violaceo.

STELIS Sw.

Patuliflorae Barb. Rod.

α. Scapo folio majore * floribus monosepalis

1. **S. plurispicata** Barb. Rod. loc. cit. Pl. 847,

Caule secundario cylindraceo, folio minore, uni-articulato, novo squamâ invaginante acuta tecto; folio oblongo, basi attenuato, apice tridentato, errecto; spatha brevi, lanceolata, acuta, compressa; scapo folio majore, 1—4 contemporaneis; floribus secundis; sepalis basi connatis, superiore majore, oblato, acuto, convexo, inferioribus subrotundis, acutis, omnia puberulis; petalis oblato-sagittatis, obtusis, carnosis, minutis; labello petalorum eadem longitudine, carnosos, cucullato, centro sulcato, apice obtuso, marginibus lateralibus errectis; gynostemio minutissimo, clavato, clinandri marginibus sinuato.

HAB. *nas velhas arvores das mattas do rio Yauapery, affluente do Rio Negro, provicia do Amazonas. Floresce em Maio.*

Obs. Flôres verdes manchadas de purpura.

2. **S. Yauaperyensis** Barb. Rod. loc. cit. Pl. 861.

Caule secundario cylindraceo, biarticulato, triplo folio minore; squamâ longâ, invaginante acutâ tecto; folio oblongo, basi atte-

nuato, apice tridentato; erecto; spatha brevi-lineari lanceolata, acuta; scapo folio majore; sepalis connatis aequalibus, triangulis, subobtusis, convexis, laevibus; petalis carnosis, oblates, apice emarginatis; labello carnosus, centro sulcato, marginibus erectis, apice incurvo apiculato, gynostemio minimo, clavato, apice cristato, cristâ incurvâ.

HAB. *as velhas arvores do rio Yauapery, provinçia do Amazonas.*
Floresce em Abril.

Obs. As flores são verdes.

MASDEVALLIA Rz. Pav,

M. Yauaperyensis Barb Rod. loc. cit. Pl. 836.

Caule secundario nullo; folio oblanceolato, erecto, subacuto; scapo folio longitudine; sepalis connatis, cupuliformibus, cum aristis longe-productis, recurvis; petalis carnosis, antice canaliculatis, postice convexis, unidentatis in marginibus externis, apice truncatis, apiculatis; labello recurvo, unguiculato, sulcato, lateraliter in medium bicalloso; gynostemio erecto, mentoso.

HAB. *em soqueiras nas arvores das mattas humidas do rio Yauapery*
Floresce de Janeiro a Março.

Obs. Os sepais são brancos trilinhados de purpura, com arestas amarellas; labello branco levemente manchado de purpura; gynostemio branco na parte posterior e purpura na anterior E' uma especie lindissima.

OCTOMERIA R. Br.

Planifoliae B Rod.

a, Floribus fasciculatis, raro solitariis, sepalis liberis.

Macrophyllae. *b*. Pauciflorae. * Foliis carnosi.

1. Octomeria xanthina Barb. Rod. loc. cit. Pl. 842.

Planta caespitosa; caule primario sub nullo; caule secundario cylindraceo, erecto, quadriarticulato, folio longitudine; folio oblongo ad basin attenuato, apice, obtuso, erecto; floribus 1-2 coetaneis; sepalis petalisque conformis, lanceolatis, acutis, recurvis; labello late unguiculato, trilobo, lobis lateralibus erectis, falcatis, obtusis, lamellis antice convergentibus, erectis, lobo medio rhomboidali, emarginato, recurvo.

HAB. *os troncos das arvores velhas das matas do rio Yauapery, perto de Tauakuera. Floresce em Março.*

Obs. Todo o periantho é amarelo, menos o labello que tem as palhetas cor de vinho.

Teretifoliae Barb. Rod.

β. Microphyllae. ** Sepalis inferioribus liberis.

2. **O. Yauaperyensis** Barb. Rod. loc. cit. Pl. 837.

Caule primario nullo; caule secundario triarticulato, cylindraceo-complanato, sub triplo folio majore; squameis ad basin tecto; folio cylindraceo, antice plano longitudinaliter sulcato, acuto, incurvo; floribus 1-2 coactaneis; sepalis liberis, superiore lanceolato, acuto, erecto, inferioribus oblique lanceolatis, acutis latioribus; petalis linear-lanceolatis, acutis, erectis; labello trilobo, cum duabus callis carnosis inter se, lobulis lateralibus, erectis, acutis, lobo medio oblongo, acciso, cum tribus carinis carnosis elevatis; gynostemio erecto, clinandri marginibus crenatis, rostellum, eminens, convexum. Polliniis 4-6 coactaneis.

HAB. *em soqueiras nas arvores dos arredores do rio Chichiáhu, no rio Yauapery. Floresce em janeiro e, algumas vezes, cultivadas, até maio.*

Obs. Os sepais e os petais são amarelos e o labello violaceo marginado de amarelo. O gymnostemio é manchado de violeta. Espécie muito notável.

Trilob. EPIDENDREAE Lindl.

EPIDENDRUM Linn.

Encyclium § hymenochila Lindl.

α. Lobo intermedio acutissimo v. acuminato. Lindl.

1. **Epidendrum Yauaperyense** Barb. Rod. l. cit. Pl. 855.

Pseudobulbis conicis-elongatis diphylis; foliis elongatis acutis; scapo paniculato 1—3 pedali. foliis minore; sepalis oblongis, acutis ad basin attenuatis; petalis oblongis, acutis, unguiculatis, incurvis; labello sepalis paulo minore, trilobato, lobulis lateralibus aliformis, apice recurvis obtusis, striatis, gynostemium basi amplectens,

lobo medio majore lanciforme, acutissimo, apice recurvo, longitudinaliter ondulato-striato; gynostemio lateraliter compresso; anthera cristata, emarginata.

HAB. *as arvores das mallas virgens do rio Yauapery. Floresce em março*

Obs. Sepalos e petalos verdes, labello com lobos lateraes, amarellos com linhas purpureas, e o medio branco com bordos amarellos. Gynostemio amarelo com linhas purpureas.

2. **E. Randii** Barb. Rod. *l. cit. Pl. 841.*

Pseudobulbis conicis, rugosis, diphyllis; foliis elongatis, oblique acutis; racemo foliis minore, erecto, paucifloro; floribus magnis; sepalis oblongis, acutis, ondulatis, reflexo-incurvis; petalis obovalibus, unguiculatis, ondulatis, reflexis; labello sepalis majore, trilobo, lobulis lateralibus oblongis, magnis, acutis, apice recurvo, lobo medio reniforme, emarginato, magno.

HAB. *as mallas de Teffé, rio Solimões. Floresce em outubro.*

Obs. Sepalos e petalos levemente striados de carmin; labello branco com veias pronunciadas de carmin. As flores muito cheiroosas murcham somente depois de 4 a 6 semanas. Especie notavel. Dedicada ao Sr. EDWARD SPRAGUE RAND, autor das « *Flowers for the parlor and garden* » e das « *Orchideas* » que descobrio-a e della fez-me comunicação.

Lanium Lindl.

3. **E. Yatapuense** Barb. Rod. *l. cit. Est. 834.*

Caulibus ramoso-pseudobulbiferis, articulatis; pseudobulbis compressis, anceps, trifoliatis; foliis envaginantibus, vaginis anceps, oblongis acutis, marginibus recurvis; scapo erecto, squamato, compresso, anceps, paniculato; triplo foliis majore; floribus minimis; sepalis oblongis acutis, apice recurvis; petalis linearibus, acutis; labello carnoso, lateraliter complanato, trilobo, lobulis lateralibus aliformibus, acutis, medio linguiforme, majore, recurvo, acuto; gynostemio minimo, clavato.

HAB. *as arvores das praias humidas do rio Yatapù, onde a encontrei em 1873, e no rio Yauapery, onde florescia em janeiro.*

Obs. Pouca attenção merece esta especie. Suas flores são inteiramente verdes e muito pequenas.

Planifolia umbellata Lindl.

4. **E. myrmecophorum** Barb. Rod. *l. cit. Est. 859.*

Caulibus caespitosis apice foliatis; foliis distichis lanceolatis acutis; racemo minimo umbellato; sepalis, superiore oblongis, concavis,

acutis, inferioribus latioribus oblique acutis; petalis linearibus, acutis, supra gynostemium convergentibus; labello repando, antice sinuato, emarginato basi, quadricalloso; gynostemio clavato.

HAB. *o igapo do rio da Cachoeirinha, em Manáos, província do Amazonas.*

Obs. As flores são inteiramente verdes e sem attractivos. Torna-se, porém, notável esta especie pela grande quantidade de raizes que se entrelaçam, formando uma figura esferica, suspensa ás lianas, onde cresce, servindo sempre de ninho ás formigas.

ORLEANESIA Barb. Rod.

1. **O. Yauaperyensis** Barb. Rod. *l. cit. Pl. 835.*

Caule erecto cylindraceo, basi squamato, 4—phyllis; foliis distichis, envaginantibus, concavis, linearibus, oblique acutis; scapo eretto, longissimo, paniculato ramis distichis, basi squamato, squameis envaginantibus; plurifloro; floribus minimis; sepalis, superiore oblongo, acuto, marginibus recurvis, inferioribus latioribus; oblique-oblongis, acutis, reflexis marginibus recurvis; petalis linearibus, acutis, erectis; labello obovali, subretuso, revoluto. gynostemio sub clavato, mentoso, apice cristato, antice, sulcato, Ovario pubescenti.

HAB. *as margens do rio Yauapery, perto de Tanakuera. Floresce em Janeiro.*

Obs. As flores têm todas as lacinias vermelhas, cór de vinho. Esta especie estabelece uma divisão para o genero, pois na especie *Amazonica*, publicada em 1887, no vol. 1º de meu *Genera et species*, as flores são em umbella e nesta em panicula, cuja haste tem a base semelhante á da inflorescencia do sub genero *Amphiglotium* das *Epidendreaceas*.

Pode-se, pois dividir em duas secções.

α — *Umbellatae.*

β — *Paniculatae.*

Tribu. **VANDEAE** Lindl.

JANSENIA Barb. Rod.

Perianthum clausum. *Sepala* lateralia basi in calcar elongata. *Petala* erecta, apice recurva. *Labellum* corniculatum, indivisum gynostemio continuum. *Gynostemio* ereto ovarium continuo sub

calcarato; *clinandrium* sub planum; *stigma* antico, reniformi, convexo. *Pollinia* 2, obovalia, cereacea; *caudiculâ* elongatâ, filiformi; *glandulâ* minuta.

Herbae epiphytae, pseudobulbosac, pusillae. *Folia* erecta, carnosa, acinaciformi. *Flores* solitarii speciosi albae.

A' primeira vista, este genero, por seu *habitus*, tem alguma affinidade com o *Ornithocephalus* Hook. porém ás flores o afastam completamente deste, não só pela forma do gynostemio, como pelas pollinias e labello.

As flores são enormes relativamente á planta, o que a torna digna de nota. Pela manhã é muito cheirosa.

Os auxilios prestados ao *Museu Botanico do Amazonas* pelo DR. JOSÉ JANSEN FERREIRA JUNIOR, presidente da provincia do Amazonas, o tornaram credor da homenagem perpetuada pelo nome generico desta pequena orchidea.

Jansenia cultrifolia Barb. Rod. *l. cit. Pl. 857.*

Pseudobullo lenticulari, squameis-foliis, distichis tecto, monophyllo; folia acinaciformi, erecta, acuta, basi attenuata; scapo minuto basilar, unifloro; ovario trigono, elongato; sepalis superiore fornicate, oblongo, acuto, concavo, inferioribus, conformibus, basi in calcar elongato ovarium magnitudine; petalis sepalisque aequalibus, apice recurvo, labello flabelliformi, emarginato, corniculato, basi lateraliter sub saccato; gynostemio erecto, dorso anguloso, minuto; anthera subglobulosa, uniloculari.

HAB. nos galhos musgosos das mattas humidas do rio Yauapery. Floresce em Abril.

Obs. As flores são inteiramente brancas tendo sómente o labello veios amarellos côn de ouro.

CYCNOCHES Lindl.

Cycnoches pentadactylon Lindl., Bot. Reg. XXIX. 1843.
tab. 22 misc. 26: Barb. Rod. *l. cit. Pl. 866.*

Caule erecto 1—3—floro; sepalis, superiore lanceolata, acuta, ad basin attenuata, concava, erecta, apice recurva, patentia, inferioribus latioribus paulo minoribus; petalis reflexis lanceolatis, subunguiculatis, acutis sepalis latioribus; labello carnoso hypochilio super convexo, subtus concavo, metachilio transversaliter prominenti, epichilio lanceolato, acuto, subtus concavo. Gynostemio brevi, incurvo, cylindraceo, clavato.

HAB. sobre os terrenos do rio Purús, perto de Canutama. Floresce em Março e Abril.

Sepalos, superior branco amarellado largamente mosqueado de vermelho-sanguineo, inferiores com o centro maculado transversalmente e

listrados da mesma cor; petalas menores, porém mais largamente mosqueadas do que o sepalo superior; labello branco-marsim com o hypochilio amarellado. Gynostemio amarellado finamente mosqueado.

Obs. E' commun entre os *catasetums* o dimorphismo das flores, produzindo um mesmo individuo, ás vezes na mesma epocha, flores com formas diferentes que correspondem aos sexos e mesmo ao hermaphroditismo. Assim o *catasetum* é o macho, o *monachantus* a femea e o *myanthus* o hermaphrodita. Não só em hastes diferentes se apresentam com diferentes formas, como muitas vezes na mesma, como tive occasião de observar. Em geral o *myanthus* dá no anno seguinte ao da florescência do *catasetum* e *monachantus*, que dão simultaneamente. Na restinga do Umirisal e na do Tarumá-uaçu, no Rio Negro, onde aos centos crescem exemplares de *catasetum*, o que aqui descrevo sop o nome de *monachantus discolor*, vi todos floridos representando só as duas espécies, quando no anno anterior só tinha visto florescer o *myanthus*. O que se dá com os *catasetums*, dá-se tambem com os *cycnoches*, como já foi observado por Skinner, em Guatema-la, e por Robert Steyner Holford Sq. e referido por Lindley e Darwin. Como verdadeiramente o unico brasileiro que a sciencia conhecia é o que Lindley descreveu em 1843, no *Botanical Register*, o *C. pentadactylor*, encontrado depois por mim em 1873 e do qual a unica forma diagnosticada era a do sabio orchidographo inglez, que é a que apresenta a forma masculina. Depois de decorridos 46 annos sem que se conhecessem outras formas a não ser a já conhecida, se me apresentou elle agora com sua heteranthia plenamente patente em um mesmo individuo. Depois de, em Março, apresentar a forma que aqui diagnostico, tomado-o por especie distincta, em Abril, o mesmo pseudobulbo emittiu dous racemos um com quatro flores e outro com sete, todas identicas à especie de Lindley. Outro exemplar apresentou um só racemo com doze flores.

As flores de forma masculina sobre a manhã, exalam um cheiro forte de vanilla.

Gen. CATASETUM Rich.

Monachantus discolor Barb. Rod. *l. cit. Est.* 867. et *Herb. Mus. Bot. Amaz. n. 568.*

Racemo magno paucifloro (3-5) pseudobulbum triplo superante erecto; sepalis erectis, reflexis, oblongis acutis, subtus subcarinatis; petalis conformibus paulo majoribus; labello magno-carnoso, ovato, saccato-cuculato, antice acuto, lateraliter longe cirrato. Gynostemio minimo ecirrhato.

HAB. *in campis sabulosis ad Umirisal et Tarumá-uaçu in Rio Negro, prov. Amazonas,. Florebat Aprili.*

Sepalos e petalos verdes ligeiramente lavrados de rôxo, labello verde com as margens rôxas.

Obs. O sabio classificador das Orchideaceas John Lindley descreveu e representou em seu *Botanical Register* o *Monachantus discolor*, do qual o professor Hooker descreveu uma variedade, *viridiflorus*, no *Botanical Magazine* que não é mais do que o *M. Bushnani* do mesmo Hooker e *fimbriatus* de Gardner. Estes individuos, contudo, não representam mais do que um verdadeiro *Catasetum* como depois o reconheceu o proprio Lindley. O aspecto da flor é o de um *Monachantus*, mas, quando comparado com a verdadeira forma que distingue esse pseudo genero, (forma feminina) vê-se que não ha razão para assim ser considerado. Aqui apresento a sua verdadeira forma, *monachantus*, achada conjunctamente com o

Catasetum em um mesmo pseudobulbo e em exemplares diferentes, todos crescendo socialmente na mesma região. A haste dos *Catasetum* chega a apresentar 18 flores, enquanto que dos *Monachanthus*, muito mais forte e grossa, só chega a dar cinco, todas quasi com o triplo do tamanho e muito aromaticas, aroma este que chama para elas grande quantidade de *mangangauas* (vespas) que entram bojo do labello, facilitando assim a fecundação.

CYRTOPODIUM R. Br.

Clavis Generis

<i>I — Macrobulbosae...</i>	α foliis plicatis rigidis...	<i>C. Andersonii</i>
	scapo paniculato bracteis magnis.....	<i>C. punctatum</i>
<i>II — Microbulbosae...</i>	α foliis plicatis rigidis... scapo paniculato ; bracteis magnis.....	<i>C. glutiniferum</i>
	" scapo racemoso ; bracteis magnis.....	<i>C. Brandonianum</i>
<i>II — Microbulbosae...</i>	β foliis solitariis v. geminis coriaceis nervatis.	<i>C. Josephense</i>
	scapo racemoso ; bracteis minimis.....	<i>C. album</i>
		<i>C. Yauaperyense</i>

Quando Robert Brown estabeleceu seu genero *Cyrtopodium*, só conhecia uma unica especie que immediatamente foi seguida de duas outras, cujos caracteres se adaptavam aos fixados pelo celebre botanico inglez. Ultimamente, porém, tendo eu encontrado outras que se afastam completamente das anteriormente descriptas, pela forma dos pseudobulbos, não sabendo em que genero incluir-as e não querendo tocar em seus caracteres, resolvi estabelecer duas secções : uma comprehendendo as que se adaptam a esses caracteres e outra as que se afastam pelos pseudobulbos e pelas folhas, tendo entretanto as flores bem caracterisadas. A cor das flores da secção *microbulbosae* tambem se afasta. Todas as especies são terrestres e epiphytas, como as da secção *macrobulbosae*.

Macrobulbosae

α ** Scapo racemoso; bracteis magnis.

1. **C. Josephense** Barb. Rod. I. cit. Pl. 864.

Pseudobulbis coniciis vestigiis foliorum vestitis; foliis plicatis linearis lanceolatis, acutis, basi attenuatis, sub envaginantibus; scapo erecto, racemoso, pseudobulbis majore, bracteis magnis. Floribus luteo-viridis.

HAB. os campos arenosos do cume da serra de S. José d'El-Rey, Minas Geraes. Floresce em Julho

Obs. Encontrei esta especie florescendo em 1881, (¹) porém a perdi ao voltar de minha viagem, sem a ter descripto. Emprehendendo uma segunda viagem na época da florescência, encontrei os campos queimados, obtendo sómente 5 individuos, porém sem flores.

Estes trazidos para a província do Amazonas e ali cultivados até hoje, não deram flores, embora todos os annos appareçam rebentos cada vez mais enfraquecidos. Recelando a morte da planta, dou aqui esta resumida diagnose.

Microbulbosae

♂ * Scapo racemoso; bracteis minimis.

1. C. Yauaperyense Barb. Rod. 1. cit. Pl. 832.

Pseudobulbis aggregatis, conicis, 2-3-phyllis; foliis elongatis; linearilanceolatis, quinquenervatis, acutis; scapo erecto paulo minore foliis, bracteis minutis, racemoso, multifloro; sepalis oblongis, apice rotundatis, incurvis; petalis subæqualibus, convexis, incurvis; labello unguiculato, basi bicristato, trilobo, lobulis lateralis rotundatis, erectis, medio minore, reniforme, marginibus recurvis, in medium longitudinaliter concavo; gynostemio cylindraceo, claviformi, subgeniculato.

HAB. as arvores das mattas humidas do rio Yauapary, formando grandes soqueiras. Floresce em Junho.

Obs. Os sepais e petais são amarellos cor de óea finamente salpicados de escuro; o labello é branco também salpicado de carmim.

BURLINGTONIA Lindl.

1. B. Negrensis Barb. Rod. 1. cit. Pl. 839.

Pseudobulbis oblongis longitudinaliter sulcatis transverse rugosis, compressis, monophyllis; folio lorate, acuto, erecto; scapo simplice, pendulo, multifloro; floribus magnis, alternis; sepalis superiore oblongo, acuto, apice recurvo, basi attenuato-canaliculato, inferioribus connatis, apice acuto, conduplicatis; petalis sepalisque majoribus, oblique-oblongis, acutis, basi attenuatis, apice acutis, recurvis, marginibus ondulatis; labello cum gynostemio paralelo, unque canaliculato, apice cuneato emarginato, lateraliter crispifoliato, lamellis 4-jugis, carnosus, quarum anteriores multo longiores. Gynostemio gracilis, erecto, teres, clavato, apice bidentato, dentibus carnosus, erectis, acutis.

(¹) Vide Resultado botânico de uma breve excursão a S. João d'El-Rey, Minas Geraes. Revista de Engenharia, 1881. Ns. 4 e 5.

HAB. *as cuieiras (Crescentia cujete) da povoação de Moura, à margem direita do Rio Negro, província do Amazonas.* Floresce em Junho.

Obs. Esta magnifica especie tem as flores, grandes, de um branco sujo, manchado de carmim sujo, com as petalas raiadas longitudinalmente por fóra e finamente pontuadas de carmim sujo. O labello tem o apice manchado de carmim e a base finamente pontuada. O gynostemio é branco com a base pontuada e com linhas de carmim. As flores são cheirosas.

MAXILLARIA Rz. et Pav.

Acaules

β * Unifloris

1. M. monantha Barb. Rod. *l. cit. Pl. 826.*

Pseudobulbis ovalibus, compressis, rugosis, monophyllis; foliis linearilanceolatis, acutis; scapo solitario, pseudobulbum majore, squamato, squameis envaginantibus, compressis, acutis, supremā ovario minori; sepalis, superiore linearilanceolato, acuto, erecto, inferioribus latioribus, patentibus, omnibus marginibus recurvis; petalis multo minoribus, erectis, angustioribus, acutis, convexis; labello trilobo, lobulis lateralibus, subrotundis, erectis, intus pubescentibus, lobo medio lanceolato, acuto, recurvo, apice sub conduplicato, callo carnoso, compresso, pubescenti.

HAB. *as mattas da província do Espírito Santo.* Floresce em Dezembro.

Obs. Sepalos amarellos côn de enxofre, pontuados de carmim escuro nos bordos; petalas pontuadas, no apice, da mesma côn; labello amarelo com os lobos laterais linhados-pontuados por dentro: gynostemio carmim escuro.

2. M. Yauaperyensis Barb. Rod. *l. cit. Pl. 844.*

Pseudobulbis oblongis, compressis, laevibus, monophyllis; foliis linearilanceolatis, elongatis, basi attenuato-conduplicatis, acutis; scapo solitario duplo pseudobulbum majore, a squameis quinque vaginatis embriacatis tecto; sepalis, superiore incurvo naviculare mucronato, inferioribus latioribus incurvis, concavis, mucronatis, omnia obtusis; petalis sepalis angustioribus, obtusis, mucronatis, concavis; labello trilobato, minore petalis, lobulis lateralibus erectis, oblongis callo elongato inter se carnoso elevato oblongo, lobo medio sub orbiculari, emarginato, recurvo, marginibus ondulatis, intus et extus laeviter pubescenti.

HAB. os troncos das arvores das margens do rio Yauapery. Floresce em março e abril.

Obs. Os sepalos são amarelo carregado; as petalas brancas amarelladas; da mesma cor o labello com o centro e o apice do callo amarelo cor de ouro e os lobos laterais linhados de purpura escuro.

β ** Plurifloris

3. **M. xanthosia** Barb. Rod. l. cit. *Pl. 848.*

Pseudobulbis oblongis, compressis, monophyllis; folio linearis lanceolato, elongato, oblique acuto, ad basin conduplicato; scapo 2—6 contemporaneis, squameis 7 - envaginatis, carinatis, acutis, prima ovarium paulo minore; sepalis, superiore lanceolato, acuto, apice recurvo, intus, convexo, inferioribus latioribus, majoribus oblongis, acutis, concavis, apice recurvis; petalis lanceolatis, multo angustioribus, acutis apice recurvis; labello elliptico trilobato, lobulis lateralibus oblongis, obtusis, erectis, callo inter se elongato, carnoso, ereto, attenuato, basi pubescenti, lobo medio subrotundo, emarginato, pubescenti, recurvo.

HAB. as arvores das matas do rio Yauapery. Floresce em abril.

Obs. Tendo eu perdido a etiqueta desta especie não posso dar a cor exacta. Lembro-me sómente que é amarela cor de enxofre com o labello branco e carmineo.

QUEKETTIA Lindl.

Q. **chrysanthia** Barb. Rod. l. cit. *Pl. 858.*

Pseudobulbis minimis oblongis, monophyllis; foliis carnosis, cylindraceis, compressis, antice sulcatis, acutis, elongatis; scapo ereto folio majore, paniculato, multifloro; sepalis, superiore ereto, oblongo, acuto, dorso anguloso, apice recurvo, inferioribus basi subgibbosus, connatis, bifidis; petalis oblongis, sub acutis, apice recurvis, dorso anguloso; labello unguiculato oblongo, basi bicaruso, excavato, apice acuto, lateraliter plicato; gynostemio ereto, tereti, subclaviformi, apice auriculato; anthera sub-globosa. Pollinia 2, postice excavata, caudicula minuta, linearis; glandula minuta.

HAB. os galhos delgados e musgosos dos logares humidos de Chihuahú, no rio Yauapery. Floresce em abril.

Obs. Esta especie por seu porte e flores amarelo-douradas, é superior à sua congenere descripta pelo falecido Lindley, em 1855. É a segunda conhecida, representando uma o sul e outra o norte do Imperio. A 1^a *Q. microscopica* Lindl. é do Rio de Janeiro e a 2^a, a que aqui descrevo, do Amazonas.

NOTYLIA Lindl.

N. Yauaperyensis Barb. Rod. l. cit. Pl. 862.

Pseudobulbis minimis, oblongis; folio linearis-oblongo, basi attenuato, apice apiculato, ondulato; racemo folio minore, nutante, paucifloro; floribus albescensibus; sepalis, superiore lanceolato, concavo, incurvo, acuto, inferioribus bipartitis, apice oblique acutis, recurvis; petalis incurvis, oblongis, acutis, concavis; labello unguiculato, sagitato, obtuso, basi sub unguis puberulo; gynostemio cylindraceo.

HAB. os ramos delgados e musgosos das arvores das mattas humidas do rio Yauapery. Floresce em abril.

BATEMANIA Lindl.

1. B. Yauaperyensis Barb. Rod. l. cit. Pl. 854.

Pseudobulbis ovatis, tetragonis, lucidis, sub-corrugatis, bifoliis; foliis oblongis, acutis, basi angustatis, racemus pendulus 2-4 florus; sepalis superiore oblongo, acuto, incurvo, concavo, inferioribus majoribus, patentibus, marginibus incurvis; petalis oblongis concavis, acutis, erectis; labello trilobo lobulis lateralibus oblongis, serrulatis, medio subrotundo emarginato, recurvo, ondulato, disci in medium laevi.

HAB. as mattas do rio Yauapery. Floresce em junho.

Obs. — Sepalos e petalos esverdeados, manchados de carmim escuro; labello branco.

2. Batemania Petronia.

Petronia regia Barb. Rod. Gen. sp. I. 1878, pag. 107, n. 1.

Estudando melhor esta especie encontrada no rio Yauapery, vi que ella pertencia ao genero *Batemania* de Lindley, estabelecido em 1835 e não ao genero *Petronia* que para ella havia creado. Em consequencia disso, aqui corrijo o erro que commetti levando a especie para a synonymia.

Tribu ARETHUSEAE Lindl.

SOBRALIA Rz. et Pav.

Sobralia Yauaperyensis Barb. Rod. l. cit. Pl. 841.

Plantae caespitosae, epiphytae, caulis tri-quadripedalis, flexuosis, ramosis teretiusculis, foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, subondulatis quinque nervosis; spathae exsertae, acuminatae; sepalis basi, in

tubum connatis, longe-lanceolatis acutis, inferioribus lanceolato-trapezoidalibus, acutis; petalis longe obovalibus, acutis, basi attenuatis, latioribus; sepalis petalisque omnia anthesi revolutis; labello oblongo, basi bilaminigero, apice lateraliter sinuato, profunde emarginato, marginibus crispifoliatis, apice recurvo; gynostemio clavato, apice trilobo, lobulis lateralibus retrorsis, acutis, antice carinato.

HAB. *as arvores das mattas humidas do rio Yauapery, Floresce em junho.*

Obs. As flores, embora menores que as do *S. macrantha*, são lindíssimas e de um lilaz admirável. Murcham com muita facilidade.

Tribu GEOBLASTEAE Barb. Rod.

Pollen extus laeviter cohaerens in massis (polliniis) laevis excavatum, intus pulvereum granulosum facilé solutum. Anthera opercularis, terminalis persistens.

Herbae terrestres, radicibus fasciculatis rigidis, basi corrugatis apice carnosis tuberculiformibus, amyllum plenis. Folia membranacea in vaginam caulem circumdantem expansa. Flores spicati

A especie que me obriga a estabelecer esta nova tribu afasta-se inteiramente de todas as estabelecidas pelo sabio Dr. Lindley e em nenhuma pôde ser incluida, porque nem as pollinias, nem as flores teem os caracteristicos determinados. Só pelas flores é um pouco afim das *Neottiaceas*.

As pollinias são pulverulentas, com o pollen completamente desaggregado, porém, quando comprimido na anthera, apresenta duas massas ócas, divididas, cada uma, por um sulco profundo que lhes dá o aspecto de quatro.

Este pollen assim se une sem gluten algum, ou caudiculas, apresentando exteriormente uma superficie lisa de um aspecto ceraceo e internamente a massa granulosa, destacando-se facilmente os grãos. A materia elastica que liga o pollen das *Neottiaceas* e das *Arethuseas* ou a que forma a rede do das *Ophrideas* não existe na planta de que me occupo. Os grãos do pollen isolados são pyriformes.

Pelas raizes esta orchidacea afasta-se tambem das suas companheiras, pois são mui duras, rígidas mesmo aquellas providas dos tuberculos, que reproduzem a planta. O tecido celular dá-lhes um aspecto carnudo, mas é atravessado este por um feixe de tecido fibroso sólido e muito duro. Todas as celulas do tecido celular são cheias de amido. A parte inferior das raizes, que são glabras, isto é, a parte que se prende à planta é inteiramente lenhosa, quadrangular e transversalmente muito enrugada.

Foram estes os principaes caracteres que me levaram a propor a nova tribu para n'ella incluir o novo genero que, por enquanto, é representado pela unica especie aqui descripta, que serve de typo.

GEOBLASTA Barb. Rod.

Sepala superiora subcoriacea, erecta; lateralibus erectis, cruciatis, labello suppositis.

Petala translucida, inter sepalis erupta, recurva.

Labellum gynostemio parallelum, trapezoideum, glandulis filiformibus apice oblique obsitum, basi villosum.

Gynostemio clavato, apice auriculato, semiteres, lateraliter anguloso; *stigma* magnum, convexum.

Anthera fixa gynostemium continua, bilocularis; *pollinia* 2 elongata, extneré suleata, laevis: intus pulverulento-granulosa, extus laevis.

Flores spicati.

Herbae terrestres, radicibus *tuberculiferis-corrugatis*, foliis *radicibus*, tactu *mollibus*, sub *succulentis*.

Pelas folhas seria esta planta um *Sarcoglottis*, si as raízes sem pelos não afastassem, também, pela sua rigidez e rugosidade. A haste coberta de squamas ou bracteas é muito semelhante à dos *Spiranthes*, porém as flores são inteiramente diferentes. O ovario é liso, lustroso e obconico. Pelo porte e pelo habitus, parece uma *Neotinea*, enquanto que pelas flores se liga às *Vandeas*, com pollinias que se não prendem à tribo alguma.

O nome *Geoblasta* deriva-se de γῆ terra, βλαστᾶνω germinar, pela circunstância de ser terrestre, extherantha, e só crescer no solo duro das estradas, batidas pelos passageiros.

Especie unica.

Geoblasta Teixeirana Barb. Rod. loc. cit. Pl. 865.

Foliis 2—3 contemporaneis, envaginantibus, extheranthis, oblongis, acutis, planis; scapo erecto squameis envaginantibus embricatis tecto, unifloro. Sepalis oblongis, acutissimis, concavis, striatis, erectis, inferioribus cruciatis; petalis minore sepalis, oblique oblongis, acutis, concavis, apice recurvo-convexo; labello basi gynostemio adnexo, erecto, concavo, basi viloso, antice ad medium subsquamato, marginibus laciniatis in glandulis piliferis erectis et recurvis.

HAB. crescendo nos terrenos argilosos e batidos das estradas de Curitiba, na província do Paraná. Floresce em Outubro.

Os sepais são transparentes, verdes com veios purpureos; as petalas são brancas com veios da mesma cor dos sepais, e o labello é cor de vinho escuro, com os pelos do apice brancos e os dos lados pardacentos.

Descrevi esta espécie em 1881, logo que recebi o exemplar seco, que me foi comunicado pelo Ex.^{mo} Barão de Capanema; porém só completei o meu estudo no ano seguinte quando recebi exemplares vivos e completos. Esta magnifica e exquisita espécie é dedicada ao Sr. Augusto de Assis Teixeira, o que primeiro a encontrou e a esforços do qual devo possuir exemplares perfeitos.

Museu Botânico do Amazonas, março de 1886.

INDICE

A

PAGS.		PAGS.	
ACACIÆ	129	ARISTOLOCHIACEÆ Lindl.....	70
ACOROLLIFLORAÆ D. C.....	64	ARISTOLOCHIA Linn.....	70
ACROCOMIA Mart.....	107	— chrysochlora Barb. Rod.....	71
— microcarpa Barb. Rod.....	107	— silvatica Barb. Rod.....	70
ACUTI-KAÁ.....	22	ASCLEPIADACEÆ Lindl.....	44
ADDENDA.....	73	ASCLEPIADEÆ R. Br	44
ADENÁNTHERÆ Benth.....	16	ASTROCARYUM Meyer	101
ANANY.....	13	— aurantiacum Barb. Rod.....	106
ANDIRÁ murukuyá.....	26	— flavum Barb. Rod.....	106
ANDIRÁ-poampé	53	— horridum Barb. Rod.....	104
ANONACEÆ Juss	1	— Manaoense Barb. Rod.....	105
ANOPHOREÆ Tourn.....	44	— princeps Barb. Rod	106
ANZOL do diabo.....	35	— sociale Barb. Rod.....	103
ANZOL de lontra.....	34	— sulphureum Barb. Rod.....	106
APOCYNACEÆ Lindl.....	32	— Yauaperyense Barb. Rod.....	103
ARETHUSEÆ Lindl	131	— vitellinum Barb. Rod.....	106
ARGYREIEÆ Choisy.....	59		

B

BACTRIS Jacq.....	97	BIGNONIEÆ Bojer.....	46
— bifida Mart.....	100	BIGNONIA Lim.....	51
— formosa Barb. Rod.....	99	— platidactyla Barb. Rod.....	51
— Gastoniana Barb. Rod.....	97	— vespertilia Barb. Rod.....	53
— Krichaná Barb. Rod.....	98	Bochecha de velho	15
— penicillata Barb. Rod.....	98	BONNETIEÆ Baill.....	7
— Tarumanensis Barb. Rod.....	100	BREDEMEYRA Wild.....	5
BATEMANIA Lindl.....	131	— Isabeliana Barb. Rod.....	5
Petronia Barb. Rod.....	131	BURLINGTONIA Lindl	128
Yauaperiensis Barb. Rod.....	131	— Negrensis Barb. Rod.....	128
BIGNONIACEÆ Lindl	46		

C

PAGS.		PAGS.
18	Calyciflorae D. C.....	13
50	<i>Canella</i> de yakamim.....	91
2	CAPPAREAE D. C.....	108
2	CAPPARIDEAE Jus.....	2
2	<i>CAPPARIS</i> Lin.....	59
2	— <i>urens</i> Barb. Rod.....	59
7	<i>CARAIPA</i> Aubl.....	4
10	— <i>insidiosa</i> Barb. Rod.....	4
9	— <i>Lacerdae</i> Barb. Rod.....	32
8	— <i>palustris</i> Barb. Rod.....	32
8	— <i>silvatica</i> Barb. Rod.....	45
9	— <i>spuria</i> Barb. Rod.....	31
11	<i>CARYOCAR</i> Lin.....	125
11	— <i>toxiferum</i> Barb. Rod.....	125
126	<i>CATASETUM</i> Rich.....	1
50	<i>Cipó payé</i>	1
3	— <i>taia</i>	127
20	<i>CLAYTONIA</i> Lin.....	127
20	— <i>odorata</i> Barb. Rod	128
	CLUSIACEAE Lindl.....	13
	<i>Cocoinae</i> Mart.....	91
	<i>Cocos</i> <i>ventricosa</i> Arr. & Cam.....	108
	COLICODENDRUM Mart. e Eich.....	2
	CONVOLVULACEAE R. Br.....	59
	CONVOLVULINEAE Meissn	59
	<i>CORYNSTYLIS</i> Mart.....	4
	— <i>palustris</i> Barb. Rod.....	4
	<i>COUMA</i> Aubl.....r.....	32
	— <i>macrocarpa</i> Barb. Rod.....	32
	<i>Cumacá</i>	45
	<i>Cumaté</i>	31
	<i>CYCNOCHES</i> Lindl.....	125
	— <i>pentadactilon</i> Lindl.....	125
	CYMBOPETALUM Benth.....	1
	— <i>odoratissimum</i> Barb. Rod.....	1
	<i>CYRTOPODIUM</i> R. Br.....	127
	— <i>graephense</i> Barb. Rod.....	127
	— <i>Yauaperiense</i> Barb. Rod.....	128

D

62	<i>Datura</i> Lin.....	94
62	— <i>insignis</i> Barb. Rod.....	95
92	<i>DESMONCUS</i> Mart.....	21
95	— <i>caespitosus</i> Barb. Rod.....	22
96	— <i>macrodon</i> Barb. Rod.....	54
	<i>DESMONCUS nemorosus</i> Barb. Rod....	94
	— <i>Philippiana</i> Barb. Rod.....	95
	<i>DILKEA</i> Benth	21
	— <i>Joahnesii</i> Barb. Rod	22
	<i>Disco</i> (o) das Bignoniacées.....	54

E

44	<i>ELCOMARHIZA</i> Barb. Rod.....	122
45	— <i>amylacea</i> Barb. Rod.....	123
122	<i>ENCYCLIUM</i> Lindl.....	123
18	<i>ENTADA</i> Adans.....	123
18	— <i>Paranaguana</i> Barb. Rod.....	122
122	<i>Epidendreae</i> Lindl.....	122
	<i>EPIDENDRUM</i> Lin.....	122
	— <i>myrmecophorum</i> Barb. Rod.....	123
	— <i>Randii</i> Barb. Rod.....	123
	— <i>Yatapuense</i> Barb. Rod.....	123
	— <i>Yauaperyense</i> Barb. Rôd.....	122

G

132	<i>GEOBLASTA</i> Barb. Rod.....	66
133	— <i>Teixeirana</i> Barb. Rod.....	96
132	<i>Geoblastea</i> Barb. Rod.....	96
91	<i>GEONOMA</i> Willd.....	96
91	— <i>Beccariana</i> Barb. Rod.....	96
19	<i>Gipó-oca</i>	96
	<i>GREVILLEAE</i> Lindl.....	96
	<i>GUILLÉLMA</i> Mart.....	96
	— <i>coccinea</i> Barb. Rod.....	96
	— <i>flava</i> Barb. Rod.....	96
	— <i>ochracea</i> Barb. Rod.....	96
	— <i>speciosa</i> Mart.....	96

H

PAGS.		PAGS.	
HYMENOCILLA Lin.....	122	HYOSCYAMAE Benth. e Hook.....	62
HYMENOCAULAE Barb. Rod.....	115	HIPPOCRATEACEAE Endl.....	45

I

ICACINEAE Meers.....	11	IROMORA Lin.....	61
Inayá-y.....	111	— superstitiosa Barb. Rod.....	61

J

JANSENIA Barb. Rod.....	124	JANSENIA cultrifolia Barb. Rod.....	125
-------------------------	-----	-------------------------------------	-----

K

Kaa pitiú.....	70	Kuacikuala.....	39
Kamuá.....	94	Kumá-uaçu.....	32
Kokidá.....	19	Kumakaá.....	45
Kokoary.....	38	Kumakaá-y.....	20
Korimbó.....	50	Kumaty.....	31
Korimbó da matta.....	50	Kuruá-y.....	111
Korimbó uaçú.....	50		

L

Lanium Lindl.....	123	LEPANTHES quartzicola Barb. Rod...	119
LASIANTHERA Pall. Bauv.....	12	LEUCOCALANTHA Barb. Rod.....	46
— amazonica Barb. Rod.....	12	— aromatica Barb. Rod	47
LAURINEAE Vent.....	64	LONGICAULAE Barb. Rod.....	117
LEGUMINOSAE Jus.....	18	LINOSTOMA Wall.....	67
LEPANTHES Sw.....	117	— albifolium Barb. Rod.....	67
— Blumenauii Barb. Rod.....	117	LOGANIACEAE Endl.....	33
— cryptantha Barb. Rod.....	120	LONGIFLORAE Prog.....	33
— densiflora Barb. Rod.....	119	Louro.....	65
— funerea Barb. Rod.....	118	Louro-precioso.....	65
— plurifolia Barb. Rod.....	118	Louro-rosa.....	65

M

MACROBULBOSAE Barb. Rod.....	127	Maracujá de rato.....	27
Makaiba.....	108	Marakuyá.....	23
Makauba.....	108	Marakuyá rana.....	24
Makakinha namby.....	37	Marikaua	63
MALAXIDEAE Lindl	115	MARIPA Aubl.....	59
MAPPIEAE Becc.....	12	— paniculata Barb. Rod.....	59
Maracujá de cobra.....	29	MASDEVALLIA Rz. et Pav.....	121
Marakuyá do igapó.....	27	— Yauaperyensis Barb. Rod.....	121
Maracujá de lagartinho.....	29	MAXILLARIA Rz. et Pav.....	129
— preto.....	26	— Monantha Barb. Rod.....	129

PAGS.		PAGE.
130	<i>MAXILLARIA xanthosia</i> Barb. Rod.,	MONACHANTHUS discolor Barb. Rod..
129	— <i>Yauaperiensis</i> Barb. Rod.....	126
112	<i>MAXIMILIANA</i> Mart.....	MONIMIACEAE Lindl.....
112	— <i>longirostrata</i> Barb. Rod.....	14
108	<i>Mbokaya</i>	MORONOBEA.....
71	<i>Melombe</i>	Mukurakaa
71	<i>Mil homens</i>	Murukuya pixuna.....
71	<i>Milhome</i>	Murumuru.....
128	<i>MICROBULBOSAE</i> Barb. Rod.....	MYRCIA D. C.....
		— <i>atramentifera</i> Barb. Rod.....
		MYRTACEAE Juss.....
		31

N

65	<i>Namuy</i>	Nhamuy
64	<i>NECTANDRA</i> Roll.....	NOTYLIA Lindl.....
61	— <i>elaiophora</i> Barb. Rod.....	— <i>Yauaperiensis</i> Barb. Rod.....

O

121	<i>OCTOMERIA</i> R. Br.....	ORBIGNIA sabulosa Barb. Rod.....
121	— <i>xanthina</i> Barb. Rod.....	Orelha de macaco,.....
122	— <i>Yauaperiensis</i> Barb. Rod.....	ORLANESIA Barb. Rod.....
13	<i>Onany</i>	— <i>Yauaperiensis</i> Barb. Rod.....
60	<i>OPERCULINA</i> Manso.....	OSMYPHROPHORA Barb. Rod.....
60	— <i>violacea</i> Barb. Rod.....	— nocturna Barb. Rod.....
110	<i>ORBIGNIA</i> Mart.....	

P

22	<i>Paca-rupiá</i>	Pimenta de boto.....
91	<i>PALMAE</i> Endl.....	PINNATAE D. C.....
89	<i>Palmae Amazonensis novae</i>	Pirayauara kynha.....
24	<i>PASSIFLORA</i> Lin.....	PLANIFOLIAE Barb. Rod.....
25	— <i>amalocarpa</i> Barb. Rod.....	Pleurothallideae Lindl.....
27	— <i>Barbosae</i> Barb. Rod.....	PLEUROTHALLIS R. Br.....
30	— <i>Cabedelensis</i> Barb. Rod.....	— <i>albiflora</i> Barb. Rod.....
24	— <i>hexagonocarpa</i> Barb. Rod.....	— <i>Josephensis</i> Barb. Rod.....
26	— <i>hydrophylla</i> Barb. Rod.....	— <i>longisepala</i> Barb. Rod.....
29	— <i>muralis</i> Barb. Rod.....	— <i>Yauaperyensis</i> Barb. Rod.....
21	<i>PASSIFLORAE</i> Endl.....	POLYGALACEAE Jus.....
120	<i>PATULIFLORAE</i> Barb. Rod	Pombinha.....
115	<i>Pelaphylla</i> Barb. Rod.....	PORTULACACEAE Juss.....
54	<i>Phycosthema</i> (o).....	PROTEACEAE Juss.....
119	<i>PHYLLOCAULAE</i> Barb. Rod.....	Pupunha.....
11	<i>Pikiá rana</i>	Pupunha rana.....

Q

130	<i>QUEKETTIA</i> Lindl.....	QUEKETTIA Chrysantha Barb. Rod... 130
-----	-----------------------------	---------------------------------------

R.

PAGS.	PAGS.		
RADDIA Leand. do Sacrm.....	15	<i>Roupala arvensis</i> Barb. Rod.....	66
ROUPALA Aubl.....	56	— <i>Yauaperyensis</i> Barb. Rod.....	66

S

SALACIA Lin.....	15	<i>Strychnos</i> Prog.....	33
— <i>polyanthomaniaca</i> Barb. Rod.....	15	— <i>ericetina</i> Barb. Rod.....	35
SCHISOPSIS Bureau.....	50	— <i>gigantea</i> Barb. Rod.....	37
SECURICADA Lin.....	6	— <i>Kauichana</i> Barb. Rod.....	3L
— <i>rosea</i> Barb. Rod.....	6	— <i>lethalis</i> Barb. Rod.....	38
SIMPLICIFOLIAE D. C.....	66	— <i>macrophylla</i> Barb. Rod.....	33
Siparuna Aubl.....	68	— <i>Manaoensis</i> Barb. Rod.....	36
— <i>foetida</i> Barb. Rod.....	68	— <i>papillosa</i> Barb. Rod.....	36
SOBRALIA.....	131	— <i>rivularia</i> Barb. Rod.....	35
— <i>Yauaperiensis</i> Barb. Rod.....	131	— <i>Tonantinensis</i> Barb. Rod.....	38
SOLANACEAE Juss.....	62	— <i>Urbanii</i> Barb. Rod.....	38
Sorva grande.....	32	<i>Swartzia</i> Schrb.....	19
STELIS Sw.....	120	— <i>chrysantha</i> Barb. Rod.....	19
— <i>plurispicata</i> Barb. Rod.....	120	<i>Syagrus</i> Mart.....	
— <i>Yauaperyensis</i> Barb. Rod.....	120	— <i>Chavesiana</i> Barb. Rod.....	104
STROPHEPOMOEA Choisy.....	61	<i>Symponia</i>	18

T

TACSONIA Jus.....	23	<i>Thymelaeaceae</i> Meissn.....	67
— <i>coccinea</i> Barb. Rod.....	23	Toé.....	63
Tamakuaré.....	10	<i>Tontella</i> Aubl.....	15
— <i>do igapó</i>	8	Tukumā-arara.....	107
— <i>rana</i>	9	— <i>piririka</i>	106
— <i>reté</i>	9	— <i>purupuru</i>	106
— <i>y</i>	62	— <i>uaçu-rana</i>	106
Tapiré.....	96	Takumā-y-uaçu.....	105
TERETEFOLIAE Barb. Rod.....	122	Tuyué-tipi	15
TERNSTROEMIACEAE Endl-.....	7	<i>Tynanthus</i> Meers.....	50
Thalamiflorae D. C.....	1	— <i>igneus</i> Barb. Rod.....	50
Thoé.....	63		

U

Uaiapé.....	92	Uirary (o).....	44
Uanany.....	13	— <i>kamaruá</i>	38
Uanany da terra firme.....	14	— <i>rana</i>	33
— <i>da vargem</i>	14	— <i>Tarerem</i>	34
Uanapo.....	104	Unhas de morcego.....	53
Uariky.....	11	Urubu kaa.	72
Uikungo.....	104		

V

	PAGS.	PAGS.
<i>Vandeae Lindl.</i>	124	<i>VIOLEAE D. C.</i>
<i>Aiolarieve Endl.</i>	4	

Y

<i>Yacitara</i>	92	<i>Yurupary pindá</i>	35
<i>Yuakáka pindá</i>	34		