



**Checklist das Spermatophyta do  
Estado de São Paulo, Brasil**

*Wanderley, M.G.L. et al.*

Biota Neotrop. 2011, 11(1a): 193-390.

On line version of this paper is available from:

<http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/en/abstract?inventory+bn0131101a2011>

A versão on-line completa deste artigo está disponível em:

<http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/pt/abstract?inventory+bn0131101a2011>

Received/ Recebido em 24/02/11 -

Revised/ Versão reformulada recebida em 18/03/11 - Accepted/ Publicado em 10/11/11

ISSN 1676-0603 (on-line)

**Biota Neotropica** is an electronic, peer-reviewed journal edited by the Program BIOTA/FAPESP: The Virtual Institute of Biodiversity. This journal's aim is to disseminate the results of original research work, associated or not to the program, concerned with characterization, conservation and sustainable use of biodiversity within the Neotropical region.

**Biota Neotropica** é uma revista do Programa BIOTA/FAPESP - O Instituto Virtual da Biodiversidade, que publica resultados de pesquisa original, vinculada ou não ao programa, que abordem a temática caracterização, conservação e uso sustentável da biodiversidade na região Neotropical.

**Biota Neotropica** is an electronic journal which is available free at the following site

<http://www.biotaneotropica.org.br>

A **Biota Neotropica** é uma revista eletrônica e está integral e gratuitamente disponível no endereço

<http://www.biotaneotropica.org.br>

## Checklist das Spermatophyta do Estado de São Paulo, Brasil

Maria das Graças Lapa Wanderley<sup>1,10</sup>, George John Shepherd<sup>2</sup>, Suzana Ehlin Martins<sup>1</sup>,  
Tiago Egger Moellwald Duque Estrada<sup>3</sup>, Rebeca Polıtano Romanini<sup>1</sup>, Ingrid Koch<sup>4</sup>, José Rubens Pirani<sup>5</sup>,  
Therezinha Sant'Anna Melhem<sup>1</sup>, Ana Maria Giulietti Harley<sup>6</sup>, Luiza Sumiko Kinoshita<sup>2</sup>,  
Mara Angelina Galvão Magenta<sup>7</sup>, Hilda Maria Longhi Wagner<sup>8</sup>, Fábio de Barros<sup>9</sup>,  
Lúcia Garcez Lohmann<sup>5</sup>, Maria do Carmo Estanislau do Amaral<sup>2</sup>, Inês Cordeiro<sup>1</sup>,  
Sonia Aragaki<sup>1</sup>, Rosângela Simão Bianchini<sup>1</sup> & Gerleni Lopes Esteves<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Núcleo de Pesquisa Herbário do Estado, Instituto de Botânica, CP 68041,  
CEP 04045-972, São Paulo, SP, Brasil

<sup>2</sup>Departamento de Biologia Vegetal, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas –  
UNICAMP, CP 6109, CEP 13083-970, Campinas, SP, Brasil

<sup>3</sup>Programa Biota/FAPESP, Departamento de Biologia Vegetal, Instituto de Biologia, Universidade Estadual  
de Campinas – UNICAMP, CP 6109, CEP 13083-970, Campinas, SP, Brasil

<sup>4</sup>Universidade Federal de São Carlos – UFSCar, Rod. João Leme dos Santos, Km 110, SP-264, Itinga,  
CEP 18052-780, Sorocaba, SP, Brasil

<sup>5</sup>Departamento de Botânica – IBUSP, Universidade de São Paulo – USP, Rua do Matão, 277,  
CEP 05508-090, Cidade Universitária, Butantã, São Paulo, SP, Brasil

<sup>6</sup>Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Feira de Santana – UEFS,  
Av. Transnordestina, s/n, Novo Horizonte, CEP 44036-900, Feira de Santana, BA, Brasil

<sup>7</sup>Universidade Santa Cecília – UNISANTA, R. Dr. Oswaldo Cruz, 266, Boqueirão,  
CEP 11045-907, Santos, SP, Brasil

<sup>8</sup>Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS, Campus do Vale,  
Av. Bento Gonçalves, 9500, IV, prédio 43432, Porto Alegre, RS, Brasil

<sup>9</sup>Núcleo de Pesquisa Orquidário do Estado, Instituto de Botânica, CP 68041,  
CEP 04045-972, São Paulo, SP, Brasil

<sup>10</sup>Autor para correspondência: Maria das Graças Lapa Wanderley, e-mail: gracaw@terra.com.br

WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J., MARTINS, S.E., ESTRADA, T.E.M.D., ROMANINI, R.P., KOCH, I., PIRANI, J.R., MELHEM, T.S., HARLEY, A.M.G., KINOSHITA, L.S., MAGENTA, M.A.G., WAGNER, H.M.L., BARROS, F., LOHMANN, L.G., AMARAL, M.C.E., CORDEIRO, I., ARAGAKI, S., BIANCHINI, R.S. & ESTEVES, G.L. **Checklist of Spermatophyta of the São Paulo State, Brazil**. Biota Neotrop. v11(1a): <http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/en/abstract?inventory+bn0131101a2011>

**Abstract:** The Phanerogamic Flora of São Paulo State project has been dedicated to create an inventory of the flora for 20 years. More than 200 collaborators are involved, mostly from the State of São Paulo, with the contributions of researchers from other states and from abroad. Since 2001, seven books with monographs of 151 families were published, dealing with 3,237 species within 722 genera. This project was the starting-point of the gathering of information about the diversity of spermatophytes of the State of São Paulo. The current checklist, at this point, presents an updated and virtually complete list of species, all certified by specialists. It also contains references to scientific collections for most of the taxa (vouchers) or to bibliography referring to the natural or spontaneous occurrence of the species in the State. The list now contains 7,305 species distributed in 1,776 genera and in 197 spermatophyte families (according to Cronquist 1981) or 195 (according to APG III). 23% of the 31,728 species of spermatophytes listed in the Flora of Brazil occur in São Paulo State. The most representative families are Orchidaceae (797 species), Asteraceae (676 species), Fabaceae (513 species), Poaceae (500 species), Myrtaceae (304), Rubiaceae (265 species) and Melastomataceae (253 species), which, altogether, accumulate 3,308 species and constitute 45% of total species of spermatophytes in the state. The wealth of the Brazilian plant diversity, partially expressed in São Paulo, shows how important is the continuity of floristic studies in a country that is very likely to hold the largest plant diversity in the planet.

**Keywords:** phanerogams, plant biodiversity, flora.

**Number of species:** In the world: 270.000; In Brazil: 31.728; In Sao Paulo State: 7.305.

WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J., MARTINS, S.E., ESTRADA, T.E.M.D., ROMANINI, R.P., KOCH, I., PIRANI, J.R., MELHEM, T.S., HARLEY, A.M.G., KINOSHITA, L.S., MAGENTA, M.A.G., WAGNER, H.M.L., BARROS, F., LOHMANN, L.G., AMARAL, M.C.E., CORDEIRO, I., ARAGAKI, S., BIANCHINI,

R.S. & ESTEVES, G.L. *Checklist das Spermatophyta do Estado de São Paulo, Brasil*. Biota Neotrop. v11(1a): <http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/pt/abstract?inventory+bn0131101a2011>

**Resumo:** O projeto Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo tem se dedicado a inventariar a flora paulistana há quase 20 anos. Conta com a atuação de mais de 200 colaboradores, a maioria do próprio estado, além de pesquisadores de outros estados e do exterior. Desde 2001, foram publicados sete volumes com as monografias de 151 famílias, contendo 3.237 espécies em 722 gêneros. Este projeto foi o ponto de partida para o conhecimento da diversidade das espécies de espermatófitas do estado de São Paulo. A apresentação do checklist neste momento é oportuna por constituir a produção de uma listagem das espécies com identificações certificadas pelos especialistas, além de conter a referência de uma coleção de herbário para a maior parte dos táxons (material-testemunho) ou referência à bibliografia em que a espécie é citada como ocorrente, de forma nativa ou subespontânea, no estado. Dessa forma, é aqui apresentada a listagem das espermatófitas do estado de São Paulo, com 7.305 espécies, distribuídas em 1.776 gêneros e em 197 famílias (segundo Cronquist 1981) ou então 195 (segundo o APG III). Em relação à flora do Brasil, com 31.728 espécies de espermatófitas, o estado São Paulo compartilha de 23% dessas espécies. As famílias mais representativas são Orchidaceae (797 espécies), Asteraceae (676 espécies), Fabaceae (513 espécies), Poaceae (500 espécies), Myrtaceae (304), Rubiaceae (265 espécies) e Melastomataceae (253 espécies) que, juntas, somam 3.308 espécies e constituem mais de 45% do total de espécies de espermatófitas do estado. Considerando a grande diversidade vegetal brasileira, parcialmente expressa em um estado, depreende-se a grande importância da continuidade dos estudos florísticos no Brasil, país provavelmente detentor da maior diversidade vegetal do planeta.

**Palavras-chave:** fanerógamas, biodiversidade vegetal, flora.

**Número de espécies:** No mundo: 270.000; No Brasil: 31.728; Em São Paulo: 7.305.

## Introdução

As Spermatophyta são, sem dúvida, a linhagem mais diversificada entre as plantas vasculares, com cerca de 270.000 espécies atuais e maior diversidade nas angiospermas, com aproximadamente 257.000 espécies (Judd et al. 1999). O Brasil, um país essencialmente tropical, de dimensão continental e com variados tipos de formações vegetais, é mundialmente reconhecido por sua expressiva diversidade vegetal. Em função dessa riqueza, e pelas lacunas no conhecimento da flora brasileira, as estimativas do número de espécies de angiospermas são bastante contrastantes na literatura, com referências que vão desde 30 mil a 55 mil espécies, sendo este último número apresentado por Giulietti et al. (2005).

A preocupação mundial com a conservação da biodiversidade acarreta uma demanda urgente de seu conhecimento, o que tem levado o Brasil a implantar ações que estimulem levantamentos florísticos no País. A Estratégia Global para a Conservação de Plantas (GSPC), assumida pelo Brasil na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB), tem como um de seus objetivos o incremento do conhecimento e da conservação das plantas. A primeira meta é a elaboração de uma listagem acessível das plantas de cada país, visando à obtenção de um panorama completo da flora mundial.

Nesse aspecto, o Brasil teve um grande avanço ao publicar o “Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil” (Forzza et al. 2010a), cujos dados indicam um total de 40.982 espécies, com destaque para as fanerógamas, que somaram 31.182 espécies (31.156 angiospermas e 26 gimnospermas). O Catálogo incluiu ainda 1.521 espécies de briófitas, 1.176 de pteridófitas, 3.495 de algas, além de 3.608 de fungos. Esse levantamento foi produto de uma demanda do Ministério do Meio Ambiente (MMA) e resultou de um trabalho coletivo desenvolvido por mais de 400 taxonomistas, realizado durante o ano de 2009, sob a coordenação do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Os dados obtidos foram, em parte, provenientes da integração de listas já publicadas ou disponibilizadas por projetos ou por especialistas nos diferentes grupos. Após serem revisados e atualizados por especialistas convidados, os nomes dos táxons foram inseridos em

um sistema apropriado de banco de dados gerenciado pelo Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Os números resultantes são importantes não só porque fornecem uma visão geral da grandeza da diversidade vegetal brasileira, mas também por estabelecerem horizontes mais claros para direcionar novas pesquisas na área da taxonomia e de estudos florísticos. Os resultados também evidenciam a carência de dados referentes a algumas regiões do Brasil e coleções de herbários de vários grupos. Ainda existe um grande número de nomes considerados sinônimos, que demandam melhor investigação e análise de materiais-tipo, para alcançar circunscrições taxonômicas mais aprimoradas. Confirma-se a forte necessidade de estimular um maior esforço de coletas botânicas, aumentando o conhecimento da variabilidade morfológica e distribuição geográfica de muitos táxons, e também de reforçar a manutenção, informatização e autenticação das coleções depositadas nos herbários. Este trabalho vem sendo constantemente revisado, sendo que sua versão mais recente da Lista de Espécies da Flora do Brasil aponta para 31.702 espécies de angiospermas (Forzza et al. 2012) e 26 de gimnospermas (Souza 2012) ocorrentes no Brasil.

## Breve Histórico

O interesse pela grande riqueza natural da flora e da vegetação brasileiras levou, no passado, vários naturalistas europeus a percorrerem o país coletando plantas e animais. Esses exemplares foram depositados, na grande maioria, em coleções de museus e jardins botânicos da Europa e serviram de base para a elaboração da “Flora Brasiliensis”, editada e publicada pelos botânicos Carl F. P. von Martius, August W. Eichler e Ignatz Urban (Martius et al. 1840-1906). Trata-se do trabalho mais completo sobre as plantas brasileiras como um todo, apesar da desatualização nomenclatural de vários táxons. A obra pode ser considerada uma referência para os estudos taxonômicos das espécies de fanerógamas de todas as famílias botânicas ocorrentes no país. Na “Flora Brasiliensis” foram

descritas cerca de 23.000 espécies, das quais mais de 5.500 eram novas para a ciência.

O estado de São Paulo foi pouco visitado pelos naturalistas e botânicos que percorreram o Brasil em diferentes períodos, quando comparado com outros estados do Sudeste, como Rio de Janeiro e Minas Gerais. Segundo Joly (1950), esse dado é facilmente notado pelo pequeno número de coleções de São Paulo citadas na “Flora Brasiliensis”, feitas principalmente por Riedel, e, em menor escala, por Saint-Hilaire e Martius.

No final do século XIX, foi criada a **Comissão Geográfica e Geológica do Estado de São Paulo**, que realizou coletas em diferentes regiões do estado, destacando-se a participação dos botânicos Alberto Loefgren e Gustaf Edwall, que trouxeram notáveis contribuições ao conhecimento da flora estadual. Deve-se destacar a importância do trabalho de Loefgren (1896) sobre a distribuição de algumas espécies de fanerógamas, realizado em uma época em que boa parte da flora de São Paulo estava intacta. Com base nos registros levantados, esse autor detectou a escassez de coletas no estado e deu início ao Herbário da Comissão Geográfica e Geológica do Estado de São Paulo. Ali foram reunidas coleções de várias regiões, inclusive da capital, estando grande parte desse acervo sediado até hoje no Herbário do Instituto de Botânica (SP). Posteriormente, Usteri (1911) publicou a primeira flora do município de São Paulo, incluindo várias áreas atualmente urbanizadas.

Na sequência cronológica, destaca-se o trabalho de Frederico C. Hoehne (1938) que apresentou um plano para a elaboração da “Flora Brasilica”. Empenhado em seu projeto, realizou numerosas coletas, incluídas no acervo do Instituto de Botânica, e publicou uma série de trabalhos envolvendo descrições de paisagens e novidades taxonômicas. A “Flora Brasilica” (1940-1968), produzida nos moldes da “Flora Brasiliensis”, foi publicada pelo Instituto de Botânica até o fascículo 12, contando com a colaboração de abnegados botânicos brasileiros e estrangeiros e trouxe importantes contribuições, principalmente na família Orchidaceae.

Nos últimos 25 anos tem havido um grande esforço, tanto em São Paulo como em outros estados brasileiros, para melhorar o conhecimento da flora, destacando-se o aumento contínuo do número de estudos taxonômicos e florísticos. Apesar desse avanço, na maioria dos estados, a comunidade científica vinha questionando a necessidade imprescindível e urgente de ações visando à formação de taxonomistas, de programas de coletas e de conservação das coleções existentes no país, além da flora atualizada do Brasil.

Essas questões foram levantadas e discutidas principalmente durante os Congressos anuais promovidos pela Sociedade Botânica do Brasil (SBB), considerando inclusive a situação em que se encontrava a conservação ambiental no Brasil, onde a flora era reconhecida como a de maior número de espécies, mas ao mesmo tempo, a que estava entre as menos conhecidas e mais ameaçadas do planeta. Em 1991, a SBB recomendou que a atualização dos dados da Flora Brasileira fosse realizada por estados. Em 1992, na Assembleia Geral da SBB, no Congresso Nacional de Botânica, realizado em Aracaju, Sergipe, foram consolidados e aprovados os princípios para a elaboração da **Flora do Brasil**, que previa, além do estudo da vegetação, o desenvolvimento de ações voltadas à formação de recursos humanos e à criação de programas de expedições botânicas nos diferentes ecossistemas existentes no país.

No ano seguinte, diante do primeiro edital de Projetos Temáticos da FAPESP, botânicos reunidos em São Luís do Maranhão consideraram a possibilidade de responder à chamada do edital, instalando-se o plano da flora do estado de São Paulo como projeto-piloto, seguindo as determinações da SBB, pelas boas condições técnico-científicas para o seu desenvolvimento.

Assim, os taxonomistas de São Paulo, considerando a infraestrutura de suas instituições e a disponibilidade de apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), propuseram, sob a coordenação do Prof. Dr. Hermógenes de Freitas Leitão Filho (UNICAMP) e das coordenadoras adjuntas Dra. Maria das Graças Lapa Wanderley (IBT) e Profa. Dra. Ana Maria Giulietti (USP), o projeto temático **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo (FFESP)**, aprovado em novembro de 1993, como Projeto Temático, pela FAPESP (Processo 93/0605-4).

Com o falecimento do professor Hermógenes, em fevereiro de 1996, o projeto passou a ser coordenado pelos pesquisadores Maria das Graças L. Wanderley (IBT), George J. Shepherd (UNICAMP) e Ana Maria Giulietti (USP/UEFS). Em 2002, o grupo foi acrescido do nome da Dra. Therezinha Sant’Anna Melhem (IBT) e, em 2009, a equipe de coordenação incluiu a bióloga Suzana Ehlin Martins (IBT), quando da publicação do volume 6. Atualmente participam do corpo editorial do projeto a MSc. Rebeca Politano Romanini (IBT), Dr. José Rubens Pirani (USP), Dra. Luiza Kinoshita (UNICAMP), Dra. Maria Margarida da Rocha Fiuza de Melo (IBT), Dra. Mizue Kirizawa (IBT) e a Dra. Inês Cordeiro (IBT). Alguns estudantes têm colaborado como assistentes de editoração em distintos volumes.

## Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo

Iniciado em 1994, o projeto tem como sede principal o Instituto de Botânica, da Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, e conta com a participação efetiva das seguintes instituições do estado: Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), onde também é desenvolvida parte das atividades de coordenação; Universidade de São Paulo (USP), *Campi* de São Paulo (IB), de Piracicaba (ESALQ) e de Ribeirão Preto (FFCLRP); Instituto Agrônomo do Estado (IAC); Instituto Florestal (IF); Universidade Estadual Paulista (UNESP), *Campi* de Rio Claro, de Botucatu e de São José de Rio Preto e o Departamento de Parques e Áreas Verdes (DEPAVE) da Prefeitura do Município de São Paulo. Até o momento, o projeto conta com mais de 200 colaboradores, a maioria do próprio estado, além de pesquisadores de outros estados e do exterior, incluindo bolsistas do CNPq e da FAPESP.

A fase inicial do projeto **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo** foi marcada pelo forte trabalho em equipe, contando com várias comissões, constituídas por pesquisadores e estudantes, cujo apoio foi fundamental para instalação da infraestrutura básica administrativa necessária para o desenvolvimento das atividades posteriores de pesquisas. Essa era uma experiência nova, uma vez que, até aquele momento, os projetos da área eram sempre individuais ou no máximo institucionais. Nos dois primeiros anos, os dados obtidos do levantamento dos acervos dos herbários permitiram a criação do Banco de Dados do projeto, onde estão registrados os táxons ocorrentes no estado, os dados do herbário com os respectivos locais de coleta e coletores. O levantamento preliminar feito nos herbários paulistas, baseado na análise de cerca de 160.000 exsiccatas, detectou a ocorrência de cerca de 7.500 espécies distribuídas em 1.500 gêneros e 180 famílias nativas no estado de São Paulo. Esse banco permitiu a obtenção de uma amostragem dos prováveis nomes e número de espécies para cada família, da distribuição dos materiais nos acervos dos herbários paulistas e da distribuição geográfica das espécies. Tal compilação foi extremamente útil e vem sendo utilizada também para outros projetos de florística. Suas informações foram posteriormente complementadas com a listagem dos especialistas nas diferentes famílias, representando um recurso valioso que é utilizado por outros projetos similares.

A segunda fase do projeto diz respeito às expedições científicas que se desenvolveram desde o primeiro ano, estendendo-se até 1998.

O programa de coletas foi concebido como forma de preencher as lacunas existentes no estado de São Paulo, melhorar os acervos de seus herbários e atualizar os dados sobre a distribuição das espécies. O programa principal foi iniciado desde o primeiro ano, com maior concentração entre 1996-1997, com 143 expedições realizadas. Expedições posteriores ocorreram em virtude da necessidade de complementação de registros, detectadas pelos especialistas, em vários grupos de plantas. As expedições resultaram em cerca de 20.000 números de plantas, com aproximadamente 90.000 duplicatas, que foram distribuídas aos herbários do estado, levando a um acréscimo significativo de seus acervos.

Essas expedições também resultaram no reconhecimento de regiões carentes de coleta, assim como na obtenção de novas informações referentes à área de distribuição dos táxons e a citação de novas ocorrências para o estado. Foram obtidas novas coleções de espécies consideradas como possivelmente extintas, pois os registros anteriores datavam de mais de 30 e até 100 anos. A descoberta de novos táxons para a ciência, espécies não citadas anteriormente para o estado de São Paulo ou espécies só conhecidas pelos materiais-tipo ou espécimes clássicos, foram resultados que deram grande destaque ao projeto, tanto nacional como internacionalmente. A análise de espécimes coletados dentro do projeto também possibilitou o uso de materiais mais completos para as descrições e ilustrações dos táxons. Por outro lado, é significativa também a constatação de que diversas espécies coletadas no passado não foram reencontradas, apesar de haver sido feito um esforço nesse sentido; é possível que estejam extintas. Um grande número de espécies originalmente coletadas dentro da área hoje ocupada pela cidade de São Paulo se encontra nessa situação. Essas observações têm fornecido dados para decisões governamentais, como a revisão da listagem de Espécies Ameaçadas do Estado, a recente aprovação da criação do Parque Estadual Restinga de Bertiooga e a criação da Reserva Municipal do Jaguaré no município de São Paulo.

Na terceira fase deu-se início à publicação das monografias, com previsão de publicação de 16 volumes, dentro das normas criadas por uma comissão de pesquisadores convidados. Os volumes seguem o sistema de classificação de Cronquist (1981) para famílias, com um número de espécies entre 400 e 500 por livro. Cada monografia contém descrições da família, dos gêneros e das espécies em ordem alfabética, com chaves de identificação dos táxons e ilustração de todos os gêneros referidos. A ocorrência de cada espécie no estado é representada em 35 quadrículas de 1° x 1°, ilustradas na contracapa de cada volume. São incluídos comentários taxonômicos, de uso econômico e de conservação.

Foram publicados até o momento sete volumes (Wanderley et al. 2001, 2002, 2003, 2005, 2007, 2009 e 2012) que apresentam as monografias de 151 famílias, incluindo 722 gêneros e 2.237 espécies, perfazendo 43% das 7.500 espécies estimadas para o estado de São Paulo. A publicação se destaca pelo alto padrão de qualidade científica e de publicação, o que a coloca entre as principais obras sobre sistemática de fanerógamas tropicais.

O projeto **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo** é uma das maiores contribuições em andamento para o conhecimento da diversidade da flora brasileira. O produto deste trabalho, como o das floras em geral, é fruto do esforço dos especialistas, que resulta em modernos tratamentos taxonômicos atualizados para as famílias e em descrições de táxons novos. Também gera dados para o conhecimento da ampla diversidade paulista, disponibilizando-os para serem utilizados em pesquisas de outras áreas da botânica. Nessa fase, quando mais de 50% das espécies já foram estudadas, das quais cerca de 40% já foram publicadas ou estão em vias de publicação, a elaboração de um *checklist* das espécies traduz um panorama bastante representativo da realidade numérica prevista para o estado. Além

disso, permite o acesso a informações para os grupos taxonômicos cujos tratamentos ainda não foram finalizados.

## Metodologia

A lista de espécies de Spermatophyta do estado de São Paulo teve sua origem no projeto **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**, porém os dados para os táxons já publicados foram revistos e atualizados pelos autores e os dados para os demais táxons foram obtidos através de fontes diversas, detalhadas a seguir.

### 1. Fontes consultadas para a elaboração da lista

Para a elaboração da lista de espécies das Spermatophyta do estado de São Paulo foram consultados os seis volumes já publicados e as monografias já entregues que comporão mais dois volumes do projeto **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo (FFESP)**. Outra importante fonte de dados foi o “Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil” (Forzza et al. 2010a), cujos dados indicam um total de 196 famílias e 6.927 espécies de fanerógamas para o estado. Destaca-se ainda o efetivo trabalho dos especialistas que atualizaram e selecionaram para cada espécie um voucher de ocorrência em São Paulo. No caso das monografias já concluídas a escolha foi mais simples, mas para as famílias ainda não publicadas foi necessária a consulta do especialista a banco de dados, bibliografias e coleções de herbário.

As informações sobre os grupos taxonômicos presentes nas monografias da **FFESP** foram extraídas de arquivos digitais e incorporados a uma base de dados. Posteriormente a consolidação dessa base, foram compilados dados dos táxons constantes na “Lista de Espécies da Flora do Brasil” (Forzza et al. 2010b), selecionados através de consulta para famílias que ocorrem no estado de São Paulo ou na região Sudeste do país.

Reunidos os dados, cada especialista recebeu da equipe de coordenação três planilhas em formato digital por família. Na primeira foram relacionadas as espécies constantes concomitantemente nos arquivos da **FFESP** e da “Lista de Espécies da Flora do Brasil”. Na segunda as espécies exclusivas da **FFESP** e na terceira, as espécies exclusivas da “Lista de Espécies da Flora do Brasil”. Com essa abordagem, os especialistas puderam avaliar as semelhanças e diferenças entre as duas listas e julgar com mais segurança as espécies que realmente deveriam constar na lista das famílias que ocorrem em São Paulo. A “Lista da Flora do Brasil” foi utilizada exclusivamente como referência ficando os especialistas responsáveis por utilizar ou não as espécies contidas ali.

Cada uma das listas foi então revisada para a produção de uma lista única das espécies do estado. Nesse processo houve remoção ou adição de espécies e foram feitas correções e/ou atualizações de dados referentes às espécies listadas. Os dados essenciais para a lista aqui apresentada foram: Nome científico; Descritor; Voucher, indicando um espécime dessa espécie em coleção científica ou a referência bibliográfica da informação de ocorrência da espécie para o Estado, e o Nome de sua família, segundo o sistema Cronquist (1981) e o **APGIII (2009)**. As listas revisadas foram então devolvidas à coordenação e incorporadas à base de dados da **FFESP**.

Os especialistas do projeto **FFESP**, na medida do possível, são os autores do *checklist* da **Flora de São Paulo**, mas devido aos avanços dos estudos taxonômicos das espécies de São Paulo novos autores foram integrados nesta etapa da pesquisa. Os autores do *checklist* da Flora de São Paulo não são, necessariamente, os mesmos que contribuíram com a lista de espécies da Flora do Brasil e, pelos conceitos taxonômicos muitas vezes divergentes dos autores, as listas não são necessariamente coincidentes. Somado a isto, no *checklist* da Flora de São Paulo procurou-se evitar a citação de espécies não

nativas, o que contribuiu para diferenciar a composição de espécies nas diferentes listas.

Quando espécies que não constavam na lista previamente gerada para o estado de São Paulo, porém eram referidas para o estado na lista de espécies da Flora do Brasil, não foram excluídas pelo autor para a lista de São Paulo, estas foram incluídas no *checklist* por uma decisão do corpo editorial. Os táxons acrescentados são então acompanhados da referência ao autor responsável pelo grupo na lista de espécies da Flora do Brasil, no campo “voucher/ref. bibl.” Em alguns casos não foi possível obter voucher ou referência bibliográfica porque os grupos ainda não haviam sido efetivamente trabalhados, porém os nomes foram mantidos pelos autores e a decisão dos mesmos acatada pela comissão.

Trabalhos provenientes de dissertações de mestrado e de teses de doutorado foram fundamentais para a elaboração de uma lista mais acurada, com atualizações e mudanças taxonômicas importantes efetuadas. Como exemplo, pode-se citar a monografia da família Poaceae, publicada no volume um, em 2001. Para essa família, assim como para diversas outras, novas espécies, novas ocorrências e mudanças taxonômicas foram apresentadas, enriquecendo os dados da flora paulista.

Para a elaboração do *checklist* destaca-se, além da colaboração dos autores das famílias, o trabalho de organização de uma equipe convidada pelo Projeto. Essa equipe teve o papel importante de apoiar a coordenação na coleta, atualização e revisão de dados das listagens de espécies, sendo a maioria dos membros, responsáveis por monografias do FFESP.

## Resultados e Discussão

### 1. Comentários sobre a lista, riqueza do estado de São Paulo

A vegetação do estado de São Paulo é muito diversificada. Fatores como clima, relevo, solo e o histórico de ocupação, atuais e pretéritos, são determinantes na variação dessa vegetação. A Floresta Atlântica ocorre nas encostas acidentadas da Serra do Mar, em solos derivados de granitos e gnaisses e sem estações secas e úmidas bem definidas. As Florestas Estacionais Deciduais ou Semideciduais distribuem-se a partir do limite da Floresta Atlântica para o oeste, sobre solos mais ricos, terrenos mais planos e com estação seca mais pronunciada. No contato entre essas formações tem-se uma vegetação de transição. O Cerrado ocorre em regiões quentes e secas do estado, especialmente no norte e nordeste. Em regiões mais altas, especialmente na Serra da Mantiqueira, tem-se a Floresta de Altitude, entre 1.200 e 2.000 m, e o Campo de Altitude em áreas situadas acima dos 2.500 m. Outros tipos de vegetação ocorrem em menor escala, especialmente na região costeira, incluindo restinga, vegetação de dunas arenosas e manguezais. Por estas características São Paulo apresenta uma vegetação e uma flora bastante peculiar, algumas vezes com elementos da flora do sul e do norte do Brasil, sendo uma área de transição em alguns aspectos.

O presente *checklist* vem contribuir para o conhecimento da rica diversidade vegetal do estado. O levantamento inicial (1993-1996) dos acervos dos herbários paulistas realizado no início do Projeto “Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo” (FFESP) gerou uma listagem preliminar que continha cerca de 8.100 espécies. Essa listagem, entretanto, apresentava alguns nomes científicos grafados erroneamente, identificações incorretas, além de coleções indeterminadas. Paulatinamente as atualizações foram sendo efetuadas como fruto das pesquisas realizadas durante o desenvolvimento das monografias de famílias ocorrentes no estado. Os estudos florísticos

e taxonômicos, incluindo os realizados pelo FFESP, permitiram o avanço para o maior conhecimento da flora paulista.

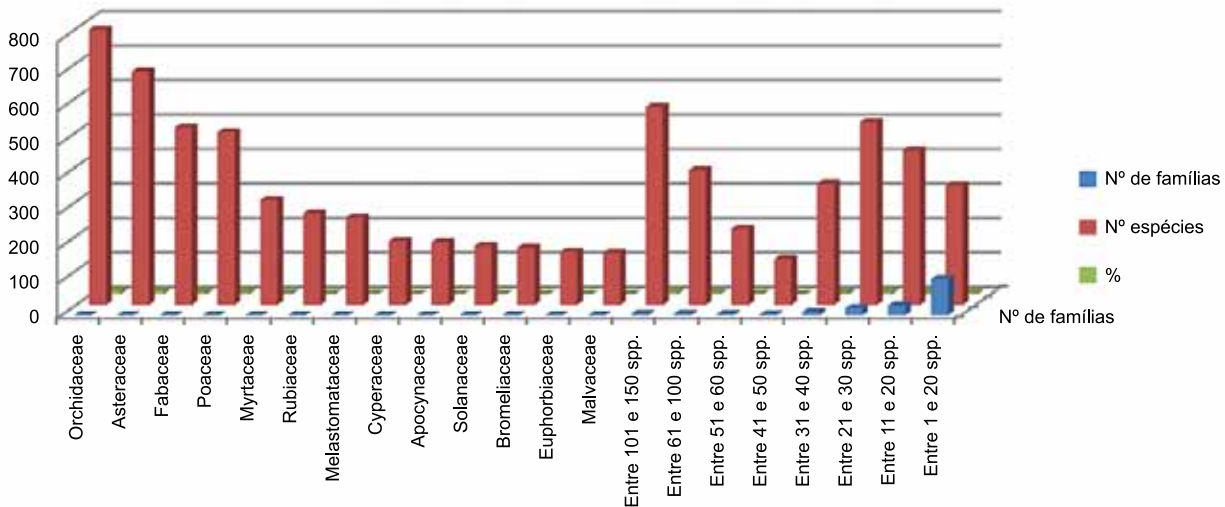
A apresentação do *checklist* neste momento é bem oportuna, com a produção de uma listagem das espécies com identificações certificadas pelos especialistas, além de conter a referência de uma coleção de herbário para cada táxon (material testemunho) ou referência à bibliografia em que a espécie é citada como ocorrente no Estado. A listagem é baseada, em parte, nos dados publicados nos sete volumes, contendo 151 famílias, 722 gêneros e 3.237 espécies, e é complementada em parte pelas informações atualizadas fornecidas pelos especialistas.

O esforço dos taxonomistas para a produção da lista foi notório, podendo ser exemplificado pelas listagens das famílias com grande número de espécies e cujas monografias ainda não foram publicadas na Flora de São Paulo. Dentre elas podem ser destacadas Orchidaceae (797 espécies), Asteraceae (676 espécies), Fabaceae (513 espécies) e Myrtaceae (304) que, juntas, somam 2.290 espécies e constituem mais de 31% do total de espécies de espermatófitas do estado. Os coordenadores e autores dessas famílias, e os de várias outras ainda não concluídas, realizaram um exaustivo e valioso trabalho em equipe e apresentaram listagens atualizadas, muitas vezes com novidades nomenclaturais e taxonômicas. Outra contribuição do *checklist* refere-se às monografias mais antigas, como Poaceae, que já apresentam necessidades de mudanças relevantes, tanto pela descoberta de novos táxons como pelas novas ocorrências, além das novas propostas taxonômicas que vem ocorrendo ao longo dos últimos anos nos diferentes grupos de plantas. No volume 1 da Flora de São Paulo, publicado em 2001, foram tratadas 458 espécies em 104 gêneros que, com a atualização no *checklist*, foram ampliados para 500 espécies em 120 gêneros. Estes resultados demonstram a importância em se criar um sistema que permita atualizações contínuas dos dados, considerando-se as constantes mudanças dos sistemas de classificação, pois os recentes dados obtidos nas análises moleculares tem tornado muito mais dinâmicas as classificações taxonômicas nos diferentes níveis hierárquicos em angiospermas e o conhecimento sobre a ocorrência das espécies e novas circunscrições taxonômicas são dinâmicos.

No *checklist* foram inventariadas 197 famílias segundo Cronquist (1981), 195 segundo o APG III (2009), distribuídas em 1.476 gêneros e 7.305 espécies (Tabela 1). Entre as 195 famílias (APGIII, 2009), 27 possuem 50 ou mais espécies e representam juntas 75% do total de espécies. As famílias mais representativas foram Orchidaceae, Asteraceae, Fabaceae (ou Leguminosae) e Poaceae, todas com 500 ou mais espécies, contabilizando 34% das espécies de espermatófitas do estado de São Paulo (Figura 1). Esses dados já eram esperados, pois as famílias Orchidaceae e Poaceae são amplamente distribuídas e citadas como as mais ricas entre as Monocotiledôneas no Brasil e no mundo (Giulietti et al. 2005, Shepherd 2003). Da mesma forma as Fabaceae e as Asteraceae são relacionadas entre as mais ricas Eudicotiledôneas (Giulietti et al. 2005, Shepherd 2003). Os dados deste estudo confirmam também a riqueza de outras famílias tradicionalmente citadas entre as mais ricas citadas para o Brasil, como Myrtaceae (304 spp.), Rubiaceae (265 spp.), Melastomataceae (253 spp.), Cyperaceae (185 spp.), Apocynaceae (182 spp.), Solanaceae (171 spp.), Bromeliaceae (166 spp.), Euphorbiaceae (154 spp.) e Malvaceae (151 spp.), entre outras (Figura 1).

Dados mais atualizados da Lista da Flora do Brasil apontam para 31.728 espécies de fanerógamas ocorrentes no Brasil sendo 31.702 espécies de angiospermas (Forzza et al. 2012) e 26 de gimnospermas (Souza 2012). Os dados estimados para as espermatófitas da região sudeste são de 15.556 espécies (Forzza et al. 2010a).

Segundo a Lista da Flora do Brasil (Forzza et al. 2012, Souza 2012), São Paulo apresenta 7.140 espécies de espermatófitas,



**Figura 1.** Representatividade das famílias de espermatófitas inventariadas no estado de São Paulo.

**Figure 1.** Participation of families of spermatophytes surveyed in the state of Sao Paulo.

enquanto que no *checklist* da Flora de São Paulo são mencionadas 7.305 espécies. Essas diferenças decorrem em parte dos diferentes conceitos genéricos e específicos adotados pelos especialistas que não foram sempre os mesmos nas duas listagens, bem como da inclusão ou não de espécies subspontâneas ou exóticas em ambas as listas. Além disso, destaca-se o detalhado trabalho dos especialistas, desenvolvido durante a preparação das monografias, mostrando a importância complementar dos dois trabalhos, a listagem e o tratamento taxonômico. A flora do estado de São Paulo, segundo os dados apresentados, representa cerca de 23% da diversidade das espermatófitas do Brasil e 47% da diversidade de espermatófitas da região sudeste do país (espécies não necessariamente endêmicas ao estado). Comparando os resultados aqui apresentados com as estimativas registradas no Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil (Forzza et al. 2010a), o estado de São Paulo apresenta um menor número de espécies de espermatófitas em relação apenas ao estado de Minas Gerais (10.043 spp.). É importante ressaltar, entretanto que esses números não refletem necessariamente uma maior diversidade de espécies para esses estados, mas sim uma maior concentração de estudos e pesquisadores e, conseqüentemente uma melhor documentação da flora regional. A diferença entre o número de coletas por km entre as regiões do Brasil, estimada a partir de espécimes depositados em herbários, foi salientada por Giulietti et al. (2005), que na época era cerca de 18 vezes maior na região sudeste do que na região norte.

Entre as iniciativas atuais que visam minimizar essas diferenças e aumentar o conhecimento sobre a diversidade das plantas no Brasil está o Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade (Sisbiota), CNPq, que tem entre suas metas ampliar o conhecimento da biodiversidade, direcionando grupos de pesquisa para o estudo dos diversos biomas brasileiros. Além disso, é necessário que se continue investindo no incremento das coleções, em estudos taxonômicos e na disponibilização das informações em sistemas que permitam a atualização constante dos dados, pois esses dados fornecem a base para as medidas de conservação dos biomas brasileiros.

## 2. Principais avanços relacionados ao programa BIOTA/FAPESP

O projeto **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo** antecedeu o Programa **BIOTA-SP** (FAPESP), sendo ambos de

atuações e objetivos distintos, mas complementares. Com as publicações, pela **Flora de São Paulo**, de várias monografias de famílias de fanerógamas ocorrentes no estado, foi possível dar início a uma integração mais eficaz entre as equipes envolvidas nestas duas ações sob patrocínio e apoio da FAPESP. Assim, o banco de dados do programa **BIOTA-SP**, de caráter científico e importante na sustentação de políticas públicas ambientais no estado de São Paulo, passou a contar com a contribuição de especialistas ligados ao **FFESP**. O Workshop “Áreas Continentais Prioritárias para a Conservação e Restauração no Estado de São Paulo” foi uma experiência importante no processo de integração, pois reuniu pesquisadores do **BIOTA-SP**, de ONGs do estado e especialmente os especialistas em diferentes grupos taxonômicos ligados ao **FFESP**, que foram divididos por grupos temáticos de acordo com a especialidade dos participantes. O Grupo de Fanerógamas desenvolveu as seguintes atividades: construção da base de dados sobre a ocorrência de espécies de fanerógamas no estado de São Paulo; definição de critérios e indicadores para a avaliação de áreas prioritárias para a conservação e restauração; e a limpeza dos dados de ocorrência única. A base de dados de ocorrência de espécies de fanerógamas para o estado de São Paulo foi obtida a partir das bases do *SpeciesLink* (2011, para registros de coleções de herbários), do *SinBiota* (2011, para dados de ocorrência disponibilizadas de projetos de pesquisa do Programa **BIOTA-SP**) e das monografias da **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**. Com base nesses dados foi processado, numa etapa anterior ao evento, o banco de dados disponibilizado para o Grupo de Fanerógamas durante o Workshop. Verificou-se a ocorrência de 7.826 espécies, das quais 523 são consideradas ameaçadas (nível estadual, nacional ou global). Em função do elevado número de espécies de fanerógamas registrado para São Paulo, foram definidos como alvos para a conservação as espécies ameaçadas e os registros únicos para o estado. Mas uma análise rápida desse banco de dados apontou a ocorrência de várias citações errôneas para os registros únicos (como a inclusão de espécies exóticas, erros ortográficos, sinônimos, famílias com nomes alternativos, espécies classificadas em família errada etc.). Sendo assim, a limpeza dos dados passou a ser uma tarefa essencial para a definição dos alvos de conservação. Coube ao Grupo de Fanerógamas analisar e corrigir possíveis erros para as espécies citadas como registro único. Esta foi uma importante ação conjunta realizada entre o **BIOTA-SP** e o **FFESP**, resultando na

**Tabela 1.** Espécies de Spermatophyta do estado de São Paulo relacionadas por família segundo o sistema de Cronquist (1981)\*, com indicação entre parênteses do nome da família segundo o APGIII (2009). \*Exceção feita somente à família Fabaceae, que é apresentada com o nome constante no sistema APG III para evitar o desmembramento de suas espécies em três famílias distintas (Cronquist, 1981). Os autores de cada família são indicados abaixo dos nomes das mesmas. Ref. Bibl. - Referência bibliográfica que substitui o voucher quando a citação é conhecida a partir de estudos, porém não se constatou o material testemunho. Os nomes marcados (\*) referem-se a espécies naturalizadas/subespontâneas.

**Table 1.** Species of Spermatophyta in the state of Sao Paulo described by families according to Cronquist system (1981)\*, the related APGIII family (2009) is presented between parentheses. \*With exception of Fabaceae, which is presented by the family name in APG III system in order to avoid the presentation of the three families of Cronquist system (Cronquist, 1981). The related authors of each family are indicated under their names. Ref. Bibl. - Bibliographic Reference substitutes the voucher in the cases where a citation is known but no voucher was yet found. The marked names (\*) refer to subspontaneous (naturalized) species.

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>ACANTHACEAE</b>			
Cíntia Kameyama & Dieter C. Wasshausen			
	<i>Aphelandra chamissoniana</i>	Nees	J.P. Souza et al. 116 (ESA, SP, SPF, UEC, US).
	<i>Aphelandra colorata</i>	(Vell.) Wassh.	C. Kameyama et al. 111 (SP, SPF, US).
	<i>Aphelandra liboniana</i>	Linden ex Hook. f.	M.M.R.F. Melo et al 567 (SP, SPF).
	<i>Aphelandra longiflora</i>	(Lindl.) Profice	I. Cordeiro & M.A.B. Barros 1408 (HRCB, SP, US).
	<i>Aphelandra ornata</i>	(Nees) T. Anderson	A. Furlan et al. 1488 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Aphelandra paulensis</i>	Wassh.	I. Cordeiro et al. 1314 (HRCB, SP, US).
	<i>Aphelandra prismatica</i>	(Vell.) Hiern	C. Kameyama et al. 109 (SP, SPF, US).
	<i>Aphelandra schottiana</i>	(Nees) Profice	E.L.M. Catharino 300 (ESA, SP, US).
	<i>Aphelandra squarrosa</i>	Nees	M. Kuhlmann 4385 (SP).
	<i>Clistax brasiliensis</i>	Mart.	J.Y. Tamashiro et al. 1307 (HRCB, SP, SPF, UEC, US).
	<i>Dicliptera mucronifolia</i>	Nees	V.C. Souza et al. 11038 (ESA, SP, SPF).
	<i>Dicliptera squarrosa</i>	Nees	S.L. Proença et al. 14 (SP, US).
	<i>Dyschoriste hygrophiloides</i>	(Nees) Kuntze	C.M. Sakuragui et al. 431 (ESA, SP, SPF).
	<i>Dyschoriste trichanthera</i>	Kobuski	J.R. Mattos & N.F. Mattos 8530 (SP, US).
	<i>Herpetacanthus rubiginosus</i>	Nees	A. Furlan et al. 1301 (ESA, HRCB, SP).
	<i>Hygrophila costata</i>	Nees	J.P. Souza et al. 71 (ESA, SP, SPF).
	<i>Justicia brasiliana</i>	Roth	A.B. Martins et al. 31404 (SP, SPF, UEC, US).
	<i>Justicia carnea</i>	Lindl.	A. Rapini et al. 46 (SP, SPF).
	<i>Justicia catharinensis</i>	Lindau	E.A. Anunciação & L. Rossi 369 (SP).
	<i>Justicia cyrtantheriformis</i>	(Rizzini) Profice	S.L. Proença et al. 40 (SP, SPF, US).
	<i>Justicia dasyclados</i>	(Nees) Lindau	J.Y. Tamashiro et al. 757 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Justicia glutinosa</i>	(Bremekamp) V.A. Graham	J.Y. Tamashiro T306 et al. (HRCB, SP, SPF).
	<i>Justicia hatschbachii</i>	(Rizzini) Wassh. & L.B. Sm	M. Kuhlmann 4339 (SP, US).
	<i>Justicia kleini</i>	Wassh. & L.B. Sm.	V.C. Souza et al. 11072 (ESA, SP, SPF, US).
	<i>Justicia laevilinguis</i>	(Nees) Lindau	A.C. Brade 5311 (SP).
	<i>Justicia lythroides</i>	(Nees) V.A.W. Graham	J.Y. Tamashiro 1002 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC, US).
	<i>Justicia meyeniana</i>	(Nees) Lindau	A. Furlan et al. 441 (HRCB).
	<i>Justicia oncodes</i>	(Lindau) Wassh. & C. Ezcurra	M. Rachid 122 (SPF, US).
	<i>Justicia parabolica</i>	(Nees) Profice	M. Kuhlmann 2307 (SP, US).
	<i>Justicia plumbaginifolia</i>	J. Jacq.	N.D. Cruz 81 (SP, US).
	<i>Justicia polita</i>	(Nees) Profice	A.M. Giulietti et al. 1110 (SP, SPF).
	<i>Justicia pygmaea</i>	Lindau	J.P.Souza et al. 75 (ESA, SP, SPF).
	<i>Justicia schenckiana</i>	Lindau	K.D. Barreto et al. 3040 (ESA, SP).
	<i>Justicia sebastianopolitana</i>	Profice	Goldenberg et al. 354 (SP, UEC).
	<i>Justicia thunbergioides</i>	(Lindau) Leonard	S. Bianchini & R.S. Bianchini 7 (SP).



Tabela 1. Continuação...

<b>Família Cronquist (Família APGIII)</b>	<b>Espécie</b>	<b>Autor</b>	<b>Voucher/ Ref. Bibl.</b>
	<i>Lepidagathis floribunda</i>	(Pohl) Kameyama	W. Marcondes-Ferreira et al. 1122 (HRCB).
	<i>Lepidagathis meridionalis</i>	Kameyama	C. Kameyama et al. 164 (SP).
	<i>Poikilacanthus flexuosus</i>	(Nees) Lindau	K.D. Barreto et al. 3394 (ESA)
	<i>Pseuderanthemum exaequatum</i>	(Nees) Radlk.	M.A. Magenta et al. 24 (SP, SPF).
	<i>Pseuderanthemum heterophyllum</i>	(Nees) Radlk.	G.O. Joaquim et al. 39 fr. (ESA).
	<i>Pseuderanthemum riedelianum</i>	(Nees) Rizzini	M.M.R.F. Melo et al. 546 (SP).
	<i>Ruellia angustiflora</i>	(Nees) Lindau ex Rambo	I.M. Válio 36 (SP, US).
	<i>Ruellia brevifolia</i>	(Pohl) C. Ezcurra	M.A. de Assis et al. 501 (ESA, HRCB, SP).
	<i>Ruellia bulbifera</i>	Lindau	W. Marcondes-Ferreira et al. 960 (HRCB).
	<i>Ruellia dissitifolia</i>	(Nees) Hiern	A. Gehrt s.n. (SP 28367).
	<i>Ruellia elegans</i>	Poir.	L.S. Kinoshita 94-2 (HRCB, SP, UEC).
	<i>Ruellia erythropus</i>	(Nees) Lindau	M.R. Pereira-Noronha et al. 1492 (SP, US).
	<i>Ruellia geminiflora</i>	Kunth	I. Cordeiro & P. Galina 1768 (SP).
	<i>Ruellia multifolia</i>	(Nees) Lindau	V.C. Souza et al. 7308 (ESA, SP, SPF, US).
	<i>Ruellia puri</i>	(Nees) B.D. Jaks.	J.Y. Tamashiro et al. 128 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Ruellia simplex</i>	Wright	S. Nicolau (SP).
	<i>Ruellia solitaria</i>	Vell.	M. Kirizawa et al. 1898 (SP).
	<i>Schaueria virginea</i>	Nees	Loefgren 3093 (SP).
	<i>Staurogyne itatiaiae</i>	(Wawra) Leonard	E.L. Catharino et al. 2024 (SP).
	<i>Staurogyne rubescens</i>	Braz & R. Monteiro	D. M. Braz 77 (HRCB).
	<i>Staurogyne sylvatica</i>	Lindau ex Braz & R. Monteiro	J.R. Pirani 789 (SP).
	<i>Stenandrium diphyllum</i>	Nees	F.C. Hoehne s.n. (SP 39549).
	<i>Stenandrium hirsutum</i>	Nees	Riedel 281 (LE).
	<i>Stenandrium mandioccanum</i>	Nees	E.L.M. Catharino 1110 (SP).
	<i>Stenostephanus lobeliiformis</i>	Nees	J.A. Pastore 606 (SP, SPF, SPSF, US).
	<i>Thunbergia alata</i>	Bojer ex Sims	J.P. Souza et al. 559 (ESA, HRCB).
	<i>Thyrsacanthus ramosus</i>	(Nees) A. Côrtes & Rapini	C.E.O. Lohmann et al. 21 (SP, UEFS, US).
<b>ACHATOCARPACEAE</b>			
Danilo Soares Gissi & Vinicius Castro Souza	<i>Achatocarpus praecox</i>	Griseb.	R. S. Rodrigues & J. C. Galvão 1254 (UEC).
<b>AGAVACEAE (ASPARAGACEAE)</b>			
José Rubens Pirani	<i>Furcraea foetida</i>	(L.) Haw.	M. Meneghini s.n. (IAC 3532, SP).
<b>AGAVACEAE (LAXMANNIACEAE)</b>			
José Rubens Pirani	<i>Cordyline spectabilis</i>	Kunth & Bouché	F. Chung et al. 136 (ESA, UEC).
<b>AIZOACEAE</b>			
Volker Bittrich	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	(L.) L.	A. Loefgren et al. 2604 (SP).
<b>ALISMATACEAE</b>			

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
Emerson R. Pansarin & Maria do Carmo E. do Amaral	<i>Echinodorus aschersonianus</i>	Graebn.	A.D. Faria et al. 97/171 (UEC).
	<i>Echinodorus grandiflorus</i>	(Cham. & Schltld.) Micheli	A.D. Faria et al. 97/811 (UEC).
	<i>Echinodorus longipetalus</i>	Micheli	K. Matsumoto et al. 109 (UEC).
	<i>Echinodorus macrophyllus</i>	(Kunth) Micheli	E.R. Pansarin et al. 338 (UEC).
	<i>Echinodorus paniculatus</i>	Micheli	A.C. Brade 7172 (SP).
	<i>Helanthium tenellum</i>	(Mart. ex Schult.f.) Britton	M.R. Silva & C.E. Rodrigues-Jr 172 (SJRP).
	<i>Sagittaria guayanensis</i>	Kunth	A.D. Faria et al. 97/162 (UEC).
	<i>Sagittaria montevidensis</i>	Cham. & Schltld.	L.O. Anderson et al. 85 (UEC).
	<i>Sagittaria rhombifolia</i>	Cham.	J.A. Meira Neto 644 (UEC).
	<b>AMARANTHACEAE</b>		
Maria Salete Marchioretto	<i>Alternanthera bettzichiana</i>	(Regel) G. Nicholson	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
	<i>Alternanthera brasiliana</i>	(L.) Kuntze	C.A. Joly et al. s.n. (UEC 26735).
	<i>Alternanthera dentata</i>	(Moench) Stuchlk ex R.E. Fr.	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
	<i>Alternanthera littoralis</i>	P. Beauv.	S.L. Jung-Mendaçolli & E.A. Lopes 577 (SP).
	<i>Alternanthera martii</i>	R.E. Fr.	I.M. Válio 251 (SP).
	<i>Alternanthera micrantha</i>	R.E. Fr.	O.S. Ribas 1119 (SPF).
	<i>Alternanthera paronychioides</i>	A. St.-Hil.	J.G. Bartolomeu s.n. (SPF 15287).
	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	(Mart.) Griseb.	A.D. Andrea s.n. (IAC 18032, UEC).
	<i>Alternanthera praelonga</i>	A. St.-Hil.	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
	<i>Alternanthera puberula</i>	D. Dietr.	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
	<i>Alternanthera pungens</i>	Kunth	G. de Marinis 402 (IAC).
	<i>Alternanthera regelii</i>	Seub.	G. Eiten et al. 2981 (SP).
	<i>Alternanthera rufa</i>	(Mart.) D. Dietr.	J. Tamashiro et al. 242 (SPF).
	<i>Alternanthera sessilis</i>	(L.) DC.	M. Kuhlmann 387 (SP).
	<i>Alternanthera tenella</i>	Colla	J. Jorge Neto s.n. (SP 201003).
	<i>Amaranthus caudatus</i>	L.	K.D. Barreto et al. 2496 (ESA).
	<i>Amaranthus cruentus</i>	L.	J. Aloisi s.n. (IAC, SP 268488).
	<i>Amaranthus deflexus</i>	L.	H. Camarani 01 (ESA).
	<i>Amaranthus hybridus</i>	L.	M. Kuhlmann 715 (SP).
	<i>Amaranthus retroflexus</i>	L.	A. Klein 16024 (UEC).
	<i>Amaranthus spinosus</i>	L.	K.D. Barreto et al. 2249 (ESA).
	<i>Amaranthus viridis</i>	L.	K.D. Barreto et al. 1526 (ESA, SP).
	<i>Blutaparon portulacoides</i>	(A. St.-Hil.) Mears	M.E. Basso et al. 29 (SP).
	<i>Blutaparon vermiculare</i>	(L.) Mears	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
	<i>Celosia argentea</i>	L.	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
	<i>Celosia corymbifera</i>	Didr.	M. Kirizawa 2272 (SP).
	<i>Celosia grandifolia</i>	Moq.	T.P. Guerra & A. Custodio Filho 55 (SP).
	<i>Chamissoa acuminata</i>	Mart.	A.S. Grotta 230 (SPF).
	<i>Chamissoa altissima</i>	(Jacq.) Kunth	R.B. Silva 26132 (UEC).
	<i>Cyathula achyranthoides</i>	(Kunth) Moq.	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
<i>Cyathula prostrata</i>	(L.) Blume	J.Y. Tamashiro et al. 18743 (UEC).	
<i>Froelichia procera</i>	(Seub.) Pedersen	A.M.G.A. Tozzi & L.B. Santos 94-188 (UEC).	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Gomphrena agrestis</i>	Mart.	H.F. Leitão Filho et al. 15970 (UEC).
	<i>Gomphrena arborescens</i>	L.f.	A.B. Joly s.n. (SPF 16393).
	<i>Gomphrena celosioides</i>	Mart.	M.P. Pereira-Noronha et al. 1387 (ISA).
	<i>Gomphrena elegans</i>	Mart.	I.M. Válio 34 (US).
	<i>Gomphrena globosa</i>	L.	J.C. Siqueira 3504 (UEC).
	<i>Gomphrena graminea</i>	Moq.	I. Gottsberger 25 (US).
	<i>Gomphrena macrocephala</i>	A. St.-Hil.	G. Eiten et al. 2970 (SP).
	<i>Gomphrena paranensis</i>	R.E. Fr.	I. Gottsberger 736 (US).
	<i>Gomphrena pohlii</i>	Moq.	C. Bicudo et al. 546 (SP).
	<i>Gomphrena prostrata</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira et al. 772 (SPF).
	<i>Gomphrena vaga</i>	Mart.	K.D. Barreto et al. 2713 (ESA).
	<i>Gomphrena virgata</i>	Mart.	W. Handro 133 (SPF).
	<i>Hebanthe eriantha</i>	(Poir.) Pedersen	V.C. Souza 2709 (ESA).
	<i>Hebanthe paniculata</i>	Mart.	W. Hoehne 6223 (SPF).
	<i>Hebanthe pulverulenta</i>	Mart.	M.L. Kawazaki & G.A.D.C. Franco 582 (SP).
	<i>Hebanthe spicata</i>	Mart.	A.M. Carvalho 654 (ESA).
	<i>Herbstia brasiliana</i>	(Moq.) Sohmer	W. Hoehne 5145 (SPF).
	<i>Iresine diffusa</i>	Humb.& Bonpl. ex Willd.	N. Taroda et al. 17048 (UEC).
	<i>Pfaffia glabrata</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1157 (SP).
	<i>Pfaffia glomerata</i>	(Spreng.) Pedersen	S. Romaniuc Neto et al. 1067 (SP).
	<i>Pfaffia gnaphaloides</i>	(L.f.) Mart.	V. Mantovani 1271 (SP).
	<i>Pfaffia jubata</i>	Mart.	V.C. Souza et al. 4123 (ESA).
	<i>Pfaffia tuberosa</i>	(Spreng.) Hicken	T. Sendulsky 884 (SP, SPF).
<b>ANACARDIACEAE</b>			
Cíntia Luiza Silva Luz & José Rubens Pirani			
	<i>Anacardium humile</i>	A. St.-Hil.	W. Mantovani 843 (SP, SPF).
	<i>Anacardium occidentale</i>	L.	J.R. Pirani 4516 (SP, SPF, SPSF).
	<i>Astronium fraxinifolium</i>	Schott	D.A. Santin s.n. (UEC).
	<i>Astronium graveolens</i>	Jacq.	L. Rossi 816 (SP, SPF).
	<i>Lithrea brasiliensis</i>	Marchand	M.R. Pereira-Noronha 1328 (SP, SPF, UEC).
	<i>Lithrea molleoides</i>	(Vell.) Engl.	V.C. Souza 7101 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Mangifera indica*</i>	L.	O. Handro s.n. (SP).
	<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Allemão	J.Y. Tamashiro 343 (HRCB, SP, SPF, SPSF).
	<i>Schinus longifolius</i>	(Lindl.) Speg.	H.C. Lima 1144 (RB).
	<i>Schinus molle</i>	L.	F.B. Mendonça 168 (SPF).
	<i>Schinus ramboi</i>	F.A. Barkley	R. Simão-Biachini 153 (CTES, SP, SPF).
	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Raddi	A. Loefgren s.n. (SP).
	<i>Schinus weinmannifolius</i>	Engl.	A. Loefgren 158 (SP).
	<i>Spondias mambin*</i>	L.	L.H. Bicudo 275 (CGMS).
	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.	G. Hatschbach 23505 (MBM, SPF).
	<i>Tapirira obtusa</i>	(Benth.) J.D. Mitch.	S.A. Nicolau 1797 (SP, SPF).
<b>ANNONACEAE</b>			
Renato de Mello-Silva & Jenifer de Carvalho Lopes			
	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Sprague & Sandwith	Garcia 270 (HRCB, SPF).
	<i>Annona cacans</i>	Warm.	Benko-Iseppon 28 (SP, SPF, UFP, WU).
	<i>Annona coriacea</i>	Mart.	Mello-Silva 1209 (SP, SPF, W).
	<i>Annona cornifolia</i>	A. St.-Hil.	Giulietti s.n. (SPF 47185).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Annona crassiflora</i>	Mart.	Souza 9339 (ESA, SPF).
	<i>Annona dioica</i>	A. St.-Hil.	Giulietti s.n. (MBM, NY, RB, SP, SPF 46974, U).
	<i>Annona dolabripetala</i>	Raddi	Morais 971 (ESA, SPF).
	<i>Annona emarginata</i>	(Schltdl.) H. Rainer	Assis 1641 (HRCB, SPF).
	<i>Annona glabra</i>	L.	Leitão Filho 34692 (SP, UEC).
	<i>Annona montana</i>	Macfad.	Ivanauskas 653 (ESA, SPF).
	<i>Annona mucosa</i>	Jacq.	Tamashiro 1045 (SPF, UEC).
	<i>Annona sylvatica</i>	A. St.-Hil.	Kinoshita 94-17 (SPF, UEC).
	<i>Duguetia fufuracea</i>	(A. St.-Hil.) Saff.	Sasaki 90 (HRCB, SPF).
	<i>Duguetia lanceolata</i>	A. St.-Hil.	Nicolau 2142 (SPF).
	<i>Duguetia salicifolia</i>	R.E. Fr.	Izar 1610 (HRCB, SPF).
	<i>Guatteria australis</i>	A. St.-Hil.	Souza 4760 (ESA, SPF).
	<i>Guatteria sellowiana</i>	Schltdl.	Catharino 1979 (SP, SPF).
	<i>Porcelia macrocarpa</i>	(Warm.) R.E. Fr.	Ivanauskas 57 (ESA, SPF).
	<i>Trigynaea oblongifolia</i>	Schltdl.	Farney 2478 (RB, SPF).
	<i>Unonopsis guatterioides</i>	(A. DC.) R.E. Fr.	Manara 19 (BOTU, SPF).
	<i>Xylopi aromatica</i>	(Lam.) Mart.	Rodrigues 323 (ESA, SPF).
	<i>Xylopi brasiliensis</i>	Spreng.	Baitello 791 (SPF).
	<i>Xylopi emarginata</i>	Mart.	Tamashiro 16507 (UEC).
	<i>Xylopi langsdorfiana</i>	A. St.-Hil. & Tul.	Kirizawa 3226 (SP, SPF).
	<i>Xylopi sericea</i>	A. St.-Hil.	Pirani 2910 (NY, SP, SPF).
<b>APIACEAE</b>			
José Rubens Pirani			
	<i>Apium leptophyllum</i>	(Pers.) F. Muell.	A.P. Viegas s.n. (SP 44035, SPF 148522).
	<i>Apium prostratum</i>	Labill.	A. Gehrt s.n. (SP 4662, SPF 148524).
	<i>Apium sellowianum</i>	H. Wolff.	V.C. Souza 485 (ESA, SPF).
	<i>Centella asiatica</i>	(L.) Urb.	A. Amaral Junior et al. 100 (BOTU).
	<i>Conium maculatum</i>	L.	J. Kiehl s.n. (SP 3453, SPF 148530).
	<i>Daucus pusillus</i>	Michx.	s.col. s.n. (SP 44627).
	<i>Eryngium aloifolium</i>	Mart. ex Urb.	A.P. Viegas & O. Zagatto 3756 (IAC, SPF).
	<i>Eryngium canaliculatum</i>	Cham. & Schltdl.	W. Hoehne s.n. (K, MBM, SP, SPF 13708).
	<i>Eryngium ebracteatum</i>	Lam.	J.Y. Tamashiro et al. 118 (SPF, UEC).
	<i>Eryngium eburneum</i>	Decne.	M.R. da Silva 765 (SPF).
	<i>Eryngium elegans</i>	Cham. & Schltdl.	V.C. Souza et al. 10757 (ESA, SP, SPF).
	<i>Eryngium eriophorum</i>	Cham. & Schltdl.	V.C. Souza et al. 3995 (ESA).
	<i>Eryngium floribundum</i>	Cham. & Schltdl.	J. Santoro s.n. (IAC 7585, SPF 109625).
	<i>Eryngium foetidum</i>	L.	A.P. Viegas 5131 (IAC).
	<i>Eryngium glaziovianum</i>	Urb.	F. Nook s.n. (SPF 15991).
	<i>Eryngium hemisphaericum</i>	Urb.	J.R. Mattos & N.F. Mattos 8497 (SP).
	<i>Eryngium horridum</i>	Malme	S.M. Carmello et al. 33 (BOTU, SPF).
	<i>Eryngium junceum</i>	Cham. & Schltdl.	A.P. Viegas & A.S. Lima s.n. (SP 48806, SPF 148546).
	<i>Eryngium juncifolium</i>	(Urb.) Mathias & Constance	C.J. Campos & J.M. Lima 12 (BOTU, SPF).
	<i>Eryngium koehneanum</i>	Urb.	W. Hoehne s.n. (BHCB, F, R, SP, SPF 12336).
	<i>Eryngium marginatum</i>	Pohl ex Urb.	P. Gibbs et al. 1735 (UEC).
	<i>Eryngium pandanifolium</i>	Cham. & Schltdl.	M. Kuhlmann s.n. (SP, SPF 148551).
	<i>Eryngium paniculatum</i>	Cav. & Dombey ex F. Delaroc	M. Sakane 209 (SP, SPF).
	<i>Eryngium pohlianum</i>	Urb.	K.D. Barreto et al. 2967 (ESA, SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Eryngium pristis</i>	Cham. & Schtdl.	A.P. Viegas et al. 3254 (IAC, SPF).
	<i>Eryngium proliferum</i>	Brade	W. Hoehne s.n. (NY, SP, SPF 96592).
	<i>Eryngium sanguisorba</i>	Cham. & Schtdl.	A. Loefgren 4436 (SP).
	<i>Eryngium scirpinum</i>	Cham.	J. Semir s.n. (SPF 16154).
	<i>Eryngium stenophyllum</i>	Urb.	A.S. Grotta s.n. (SPF 15098).
	<i>Eryngium subinerme</i>	(H. Wolff) Mathias & Constance	V.C. Souza et al. 2559 (ESA, SPF).
	<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill.	L. Rossi et al. s.n. (PMSP 520).
	<i>Spananthe paniculata</i>	Jacq.	A.C. Brade 5592 (SP).
<b>APIACEAE</b>			
<b>(ARALIACEAE)</b>			
José Rubens Pirani			
	<i>Hydrocotyle barbarossa</i>	Cham. & Schtdl.	H.F. Leitão Filho et al. 26767 (UEC).
	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Lam.	F. Feres et al. 53/96 (UEC).
	<i>Hydrocotyle callicephala</i>	Cham. & Schtdl.	J.Y. Tamashiro et al. 1293 (SPF, UEC).
	<i>Hydrocotyle exigua</i>	(Urb.) Malme	A.P. Viegas 3647 (SP 48794).
	<i>Hydrocotyle itatiaiensis</i>	Brade	L. Rossi et al. 1415 (SP, SPF).
	<i>Hydrocotyle langsdorffii</i>	DC.	A. Saint-Hilaire 1643 (P).
	<i>Hydrocotyle leucocephala</i>	Cham. & Schtdl.	Russel 31 (SP, SPF).
	<i>Hydrocotyle pusilla</i>	A. Rich.	M. Kuhlmann & E. Kühn 2007 (SP).
	<i>Hydrocotyle quinqueloba</i>	Ruiz & Pav.	A. Amaral Júnior et al. 65 (BOTU, SPF).
	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	L.f.	A.D. Faria et al. 97/351 (UEC).
	<i>Hydrocotyle verticillata</i>	Turcz.	A.S. Grotta & J. Bartolomeu s.n (SPF 15108).
<b>APOCYNACEAE</b>			
Luiza S. Kinoshita, Ingrid Koch & André O. Simões			
	<i>Allamanda cathartica</i>	L.	S.A. Lieberg 22693 (UEC).
	<i>Allamanda schottii</i>	Pohl	Savina s.n. (UEC 26610).
	<i>Aspidosperma australe</i>	Müll. Arg.	L.S. Kinoshita & A.L.B. Sartori 94-212 (SP, UEC).
	<i>Aspidosperma camporum</i>	Müll. Arg.	W. Marcondes-Ferreira et al. 66 (SPFR).
	<i>Aspidosperma cuspa</i>	(Kunth) S.F. Blake	L.C. Bernacci et al. 35012 (UEC).
	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	Müll. Arg.	C.R. Pazetti s.n. (ESA 6139, SPF).
	<i>Aspidosperma discolor</i>	A. DC.	F.T. Farah et al. 870 (ESA).
	<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	Mart.	H.F. Leitão Filho et al. 20653 (UEC).
	<i>Aspidosperma nemorale</i>	Handro	A.F. Silva 1282 (UEC).
	<i>Aspidosperma nobile</i>	Müll. Arg.	H. Lorenzi s.n. (SPFR 86).
	<i>Aspidosperma parvifolium</i>	A. DC.	A.S. Campanha 8 (SP).
	<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Müll. Arg.	D.V. Toledo Filho & E.S.A. Bertoni 26036 (UEC).
	<i>Aspidosperma pyricollum</i>	Müll. Arg.	M. Koscinsky s.n. (NY 440394).
	<i>Aspidosperma quirandy</i>	Hassl.	W. Marcondes-Ferreira et al. 909 (SP, SPFR, UEC).
	<i>Aspidosperma ramiflorum</i>	Müll. Arg.	D.V. Toledo & J.E.A. Bertoni 25964 (UEC).
	<i>Aspidosperma riedelii</i>	Müll. Arg.	S.A.G. Macoris 7-H (BOTU).
	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	L. Rossi & E.L.M. Catharino 1602 (SP, UEC).
	<i>Aspidosperma subincanum</i>	Mart.	A. Loefgren 972 (C, SP).
	<i>Aspidosperma tomentosum</i>	Mart.	J.A. Meira Neto et al. 716 (UEC).
	<i>Condylocarpon isthmicum</i>	(Vell.) A. DC.	J.A. Meira Neto et al. 21358 (UEC).
	<i>Forsteronia australis</i>	Müll. Arg.	A.L.B. Sartori et al. 28948 (UEC).
	<i>Forsteronia glabrescens</i>	Müll. Arg.	I. Koch & J.O. Guimarães 171 (UEC).
	<i>Forsteronia leptocarpa</i>	(Hook. & Arn.) A. DC.	F. Barros & P. Martuscelli 1986 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Forsteronia pilosa</i>	(Vell.) Müll. Arg.	M. Kuhlmann 946 (SP).
	<i>Forsteronia pubescens</i>	A. DC.	M. Kuhlmann 3968 (SP).
	<i>Forsteronia refracta</i>	Müll. Arg.	A. Loefgren 950 (SP).
	<i>Forsteronia rufa</i>	Müll. Arg.	M. Kuhlmann 973 (SP).
	<i>Forsteronia thyrsioidea</i>	(Vell.) Müll. Arg.	I. Koch & A.M. Guedes de Azevedo 77 (UEC).
	<i>Forsteronia velloziana</i>	(A. DC.) Woodson	I. Koch et al. 131 (UEC).
	<i>Hancornia speciosa</i>	Gomes	L.S. Kinoshita & L.B. Santos 94-221 (ESA).
	<i>Himatanthus obovatus</i>	(Müll.Arg.) Woodson	W. Marcondes Ferreira & R. Belinelo 1276 (UEC).
	<i>Malouetia cestroides</i>	(Nees ex Mart.) Müll. Arg.	S.E. Martins 105 (SPSF).
	<i>Mandevilla atrovioleacea</i>	(Stadelm.) Woodson	A.O. Simões et al. 1047 (UEC).
	<i>Mandevilla clandestina</i>	J.F.Morales	Barreto et al. 2368 (ESA,INB).
	<i>Mandevilla coccinea</i>	(Hook. & Arn.) Woodson	W. Marcondes Ferreira et al. 17905 (UEC).
	<i>Mandevilla emarginata</i>	(Vell.) C. Ezcurra	L.H.R. Bicudo et al. 1235 (UEC).
	<i>Mandevilla fragrans</i>	(Stadelm.) Woodson	M. Palmas s.n. (R 165156).
	<i>Mandevilla funiformis</i>	(Vell.) K. Schum.	M.F. Sales s.n. (UEC 22855).
	<i>Mandevilla hirsuta</i>	(A. Rich.) K. Schum.	M.A. Assis et al. 401 (HRCB, SP, UEC).
	<i>Mandevilla illustris</i>	(Vell.) Woodson	J. Mattos et al. 14202 (SP).
	<i>Mandevilla longiflora</i>	(Desf.) Pichon	L.R.H. Bicudo et al. 1663 (SP).
	<i>Mandevilla pentlandiana</i>	(A. DC.) Woodson	F.C. Silva et al. 1081 (FUEL, UEC).
	<i>Mandevilla petrea</i>	(A. St.-Hil.) Pichon	A. Amaral Jr. 1019 (BOTU).
	<i>Mandevilla pohliana</i>	(Mart. ex Stadelm.) A.H. Gentry	J.A. Meira Neto 478 (UEC).
	<i>Mandevilla scabra</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum.	L.S. Kinoshita et al. 94-22 (UEC).
	<i>Mandevilla sellowii</i>	(Müll.Arg.) Woodson	R. Fischer 5833 (SP).
	<i>Mandevilla spigeliiflora</i>	(Stadelm.) Woodson	W. Hoehne s.n. (SPF 12605).
	<i>Mandevilla tenuifolia</i>	(J.C. Mikan) Woodson	A.O. Simões et al. 1048 (UEC).
	<i>Mandevilla urophylla</i>	(Hook. f.) Woodson	R. Romero et al. 447 (HRCB, UEC).
	<i>Mandevilla velame</i>	(A. St.-Hil.) Pichon	W. Hoehne s.n. (SPF 13747).
	<i>Mandevilla venulosa</i>	(Müll.Arg.) Woodson	A.O. Simões & G.R. Quast 100 (UEC).
	<i>Mandevilla virescens</i>	(A. St.-Hil.) Pichon	I. Koch & A. Pozzetti 148 (UEC).
	<i>Mandevilla widgrenii</i>	C. Ezcurra	O. Cavassan 30785 (UEC).
	<i>Mesechites mansoanus</i>	(A. DC.) Woodson	I. Koch & O. Cavassan 100 (UEC).
	<i>Odontadenia lutea</i>	(Vell.) Markgr.	I. Koch 181 (UEC).
	<i>Peltastes peltatus</i>	(Vell.) Woodson	A.M. Guedes Azevedo 164 (UEC).
	<i>Prestonia acutifolia</i>	(Benth. ex Müll.Arg.) K. Schum.	K.D. Barreto et al. 1763 (UEC).
	<i>Prestonia bahiensis</i>	Müll.Arg.	C.W.H. Mos 1461 (S).
	<i>Prestonia calycina</i>	Müll.Arg.	H.F. Leitão Filho et al. 18912 (UEC).
	<i>Prestonia coalita</i>	(Vell.) Woodson	N. Taroda s.n. (UEC 157).
	<i>Prestonia dusenii</i>	(Malme) Woodson	J.L.A. Moreira & I. Koch 13 (UEC).
	<i>Prestonia hassleri</i>	Woodson	A.A. Rezende 295 (UEC).
	<i>Prestonia lindmanii</i>	(Malme) Hoehne	V. Stranghetti 463 (UEC).
	<i>Prestonia riedelii</i>	(Müll.Arg.) Markgr.	I. Koch et al. 30792 (UEC).
	<i>Prestonia solanifolia</i>	(Müll.Arg.) Woodson	J.C. Novaes s.n. (SP 2982).
	<i>Prestonia tomentosa</i>	R.Br.	P.L.G. Abramides s.n. (IAC 24428).
	<i>Rauvolfia sellowii</i>	Müll.Arg.	D.V. Toledo Filho s.n. (SPSF 14659).
	<i>Rhabdadenia madida</i>	(Vell.) Miers	L.Y.S. Aona et al. 97-72 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Rhodocalyx rotundifolius</i>	Müll. Arg.	I. Koch & A.R.S. Jesus 162 (UEC).
	<i>Secondatia densiflora</i>	A. DC.	I. Koch & A.M. Guedes Azevedo 46 (UEC).
	<i>Tabernaemontana catharinensis</i>	A. DC.	P.F.A. Camargo & J. Teixeira Neto 418 (UNBA).
	<i>Tabernaemontana hystrix</i>	Steud.	G.L. Esteves et al. 2642 (UEC).
	<i>Tabernaemontana laeta</i>	Mart.	M. Sugiyama et al. 1357 (UEC).
	<i>Temnadenia odorifera</i>	(Vell.) J.F. Morales	M. Kirizawa 2220 (SP).
	<i>Temnadenia violacea</i>	(Vell.) Miers	A.O. Simões 1322 (UEC).
	<i>Thevetia peruviana</i>	(Pers.) K.Schum.	M. Sakane 199 (UEC).
<b>AQUIFOLIACEAE</b>			
Milton Groppo Jr.			
	<i>Ilex affinis</i>	Gardner	A. Amaral Jr. 501 (ESA, SPF).
	<i>Ilex brasiliensis</i>	(Spreng.) Loes.	G. Durigan s.n. (SPSF 14080).
	<i>Ilex brevicuspis</i>	Reissek	L.A.F. Matthes 7978 (UEC).
	<i>Ilex cerasifolia</i>	Reissek	C.J. Campos s.n. (BOTU 18246, SPF 124946).
	<i>Ilex chamaedryfolia</i>	Reissek	Groppo, M. (2012).
	<i>Ilex dumosa</i>	Reissek	M.J. Robim 612 (SPF, SPSF).
	<i>Ilex integerrima</i>	(Vell.) Reissek	Groppo, M. (2012).
	<i>Ilex microdonta</i>	Reissek	R.A.A. Barreto 54 (SPSF).
	<i>Ilex paraguariensis</i>	A. St.-Hil.	G.L. Esteves 2660 (SPF).
	<i>Ilex pseudobuxus</i>	Reissek	J. Mattos 14360 (SP, SPF).
	<i>Ilex taubertiana</i>	Loes.	M. Kuhlmann 2263 (SP).
	<i>Ilex theezans</i>	Mart. ex Reissek	J.R. Pirani 2037 (CTES, SP, SPF).
<b>ARACEAE</b>			
Marcus A. Nadruz, Eduardo G. Gonçalves, Cassia M. Sakuragui & Lívia Godinho Temponi			
	<i>Anthurium acutum</i>	N.E. Br.	Ribas et al. 4615 (MBM).
	<i>Anthurium affine</i>	Schott	W.M. Ferreira et al. 1679 (SP).
	<i>Anthurium alcatrazense</i>	Nadruz & Cath.	L. Rossi & M. Aidar 1091 (SP).
	<i>Anthurium ameliae</i>	Nadruz & Cath.	M. Nadruz & E.L.M. Catharino 1679 (RB).
	<i>Anthurium bocainense</i>	Cath. & Nadruz	M. Nadruz & E.L.M. Catharino 1689 (RB).
	<i>Anthurium comtum</i>	Schott	Morais et al. 101 (BHBC).
	<i>Anthurium fontellanum</i>	Nadruz & Leoni	M. Nadruz & E.L.M. Catharino 1678 (RB).
	<i>Anthurium gaudichaudianum</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 6257 (SP).
	<i>Anthurium hoehnei</i>	K. Krause	E.L.M. Catharino 1246 (SP).
	<i>Anthurium intermedium</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 12246 (ESA).
	<i>Anthurium jureianum</i>	Cath. & Olaio	E.L.M. Catharino, M. Kirizawa et al. 1119 (SP).
	<i>Anthurium langsdorffii</i>	Schott	M. Nadruz & E.L.M. Catharino 1688 (RB).
	<i>Anthurium loefgrenii</i>	Engl.	V.C. Souza 4008 (ESA).
	<i>Anthurium longicuspidatum</i>	Engl.	M. Sugiyama et al. 697 (SP).
	<i>Anthurium longifolium</i>	(Hoffm.) G. Don	P.A. Usteri s.n. (SP).
	<i>Anthurium lucioi</i>	Nadruz	Farág et al. 465 (RB).
	<i>Anthurium mareense</i>	K.Krause	E.L.M. Catharino et al. 2040 (SP).
	<i>Anthurium minarum</i>	Sakuragui & Mayo	E.L.M. Catharino et al. 2041 (SP).
	<i>Anthurium miquelianum</i>	K. Koch & Augustin	M. Nadruz et al. 1495 (RB).
	<i>Anthurium naviculare</i>	Cath. & Nadruz	I. Cordeiro et al. 660 (SP).
	<i>Anthurium parasiticum</i>	(Vell.) Stellfeld	J.C. Macedo 2962 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Anthurium pentaphyllum</i>	(Aubl.) G. Don	M. Sugiyama 814 (SP).
	<i>Anthurium regnellianum</i>	Engl.	M. Kuhlmann 211 (SP).
	<i>Anthurium scandens</i>	(Aubl.) Engl.	C.Y. Kiyama et al. 84 (SP).
	<i>Anthurium sellowianum</i>	Kunth	M. Kuhlmann 559 (SP).
	<i>Anthurium sinuatum</i>	Benth. ex Schott	M. Kuhlmann 4577 (SP).
	<i>Anthurium solitarium</i>	Schott	I. Koch et al. 29879 (SP).
	<i>Anthurium tomasiae</i>	Cath. & Nadruz	E.L.M. Catharino & M. Nadruz 2798 (SP).
	<i>Anthurium unense</i>	Nadruz & Cath.	Marx s.n. (RB 157145).
	<i>Anthurium urvilleanum</i>	Schott	M. Kirizawa et al. 3401 (SP).
	<i>Anthurium victorii</i>	Nadruz & Cath.	M. Nadruz & Catharino et al. 1557 (RB).
	<i>Asterostigma colubrinum</i>	Schott	Gonçalves 1035 (UB).
	<i>Asterostigma cubense</i>	(A. Rich.) K. Krause ex Bogner	Gonçalves et al. 474 (UB).
	<i>Asterostigma lividum</i>	(Lodd.) Engl.	Gonçalves 695 (UB).
	<i>Asterostigma tweedianum</i>	Schott	Mello-Silva 589 (SPF).
	<i>Caladium bicolor</i>	(Aiton) Vent.	Viégas & Costa s.n. (IAC).
	<i>Heteropsis rigidifolia</i>	Engl.	W. Foster et al. 260 (ESA).
	<i>Heteropsis salicifolia</i>	Kunth	N.M. Ivanauskas et al. 997 (ESA).
	<i>Monstera adansonii</i>	Schott	J.R. Pirani & Oyano 562 (SP).
	<i>Monstera praetermissa</i>	E.G. Gonç. & Temponi	J.R. Stehmann 1494 (BHCB).
	<i>Philodendron appendiculatum</i>	Nadruz & Mayo	A. Custodio Filho 1635 (SP).
	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	Schott ex Endl.	A. Oriani 714 (ESA).
	<i>Philodendron brasiliense</i>	Engl.	V.C. Souza s.n. (ESA 15172).
	<i>Philodendron corcovadense</i>	Kunth	J.E. Meireles 262 (ESA).
	<i>Philodendron cordatum</i>	Schott	A. Rapini 287 (SP, SPF).
	<i>Philodendron crassinervium</i>	Lindl.	A.A.C. Destefani et al. 123 (ESA).
	<i>Philodendron curvilobum</i>	Schott	E.L.M. Catharino et al. 1547 (SP).
	<i>Philodendron eximium</i>	Schott	E.L.M. Catharino 1506 (SP).
	<i>Philodendron glaziovii</i>	Hook. f.	J.P. Souza et al. 960 (ESA).
	<i>Philodendron inops</i>	Schott	V.C. Souza et al. 869 (UEC, ESA, SPF).
	<i>Philodendron loefgrenii</i>	Engl.	V.C. Souza et al. 6259 (ESA).
	<i>Philodendron martianum</i>	Engl.	J.P. Souza et al. 801 (ESA).
	<i>Philodendron obliquifolium</i>	Engl.	S.R. Neto et al. 243 (SP).
	<i>Philodendron ochrostemon</i>	Schott	J. Mattos 15691 et al. (SP).
	<i>Philodendron ornatum</i>	Schott	I. Koch et al. 29885 (SP).
	<i>Philodendron propinquum</i>	Schott	M. Kuhlmann 1047 (SP).
	<i>Philodendron roseopetiolatum</i>	Nadruz & Mayo	J.P. Souza et al. 985 (ESA).
	<i>Philodendron simonianum</i>	Sakuragui	C.M. Sakuragui & A. Sakuragui 629 (SPF).
	<i>Philodendron undulatum</i>	Engl.	D.C. Zappi & S.J. Mayo 77 (SPF).
	<i>Pistia stratiotes</i>	L.	M.C.E. Amaral et al. 95/135 (HRCB).
	<i>Rhodospatha latifolia</i>	Poepp.	H.F. Leitão Filho 34272 (SP).
	<i>Spathicarpa hastifolia</i>	Hook.	Pires s.n. (SP 56315).
	<i>Syngonium vellozianum</i>	Schott	M. Kuhlmann 3750 (SP).
	<i>Taccarum peregrinum</i>	(Schott) Engl.	E.G. Gonçalves & Salviani 597 (UB).
	<i>Urospatha sagittifolia</i>	(Rudge) Schott	Loefgren s.n. (SP 10704).
	<i>Xanthosoma pentaphyllum</i>	(Schott) Engl.	Hoehne s.n. (SP 24114).
	<i>Xanthosoma striatipes</i>	(K. Koch & C.D. Bouché) Madison	Hoehne 3798 (SPF).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>ARALIACEAE</b>			
Pedro Fiaschi			
	<i>Aralia warmingiana</i>	(Marchal) J. Wen	K.D. Barreto et al. 395 (ESA).
	<i>Dendropanax australis</i>	Fiaschi & Jung-Mend.	F. Barros & P. Martuscelli 1250 (IAC, SP).
	<i>Dendropanax cuneatus</i>	(DC.) Decne. & Planch.	L.C. Bernacci et al. 1972 (IAC).
	<i>Dendropanax denticulatus</i>	Fiaschi	P. Fiaschi et al. 1252 (CEPEC, F, G, IAC, K, MBM, MO, NY, RB, SP, SPF, U).
	<i>Dendropanax exilis</i>	(Toledo) S.L. Jung	G.O. Romão 716 (ESA).
	<i>Dendropanax monogynus</i>	(Vell.) Seem.	R.J.F. Garcia et al. 1975 (SP).
	<i>Dendropanax nebulosus</i>	Fiaschi & Jung-Mend.	L. Rossi et al. 1477 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Oreopanax capitatus</i>	(Jacq.) Decne. & Planch.	D. Sampaio et al. 163 (SP, SPF).
	<i>Oreopanax fulvum</i>	Marchal	P. Fiaschi & A.C. Marcato 812 (SPF).
	<i>Schefflera actinophylla</i> *	(Endl.) Harms	R. Dislich 165 (SPF).
	<i>Schefflera angustissima</i>	(Marchal) Frodin	A. Costa et al. 742 (SP, SPF).
	<i>Schefflera calva</i>	(Cham.) Frodin & Fiaschi	S. Gandolfi s.n. (ESA 33258, SPF 145441).
	<i>Schefflera macrocarpa</i>	(Cham. & Schltdl.) Frodin	A.M.G.A. Tozzi et al. 308 (UEC).
	<i>Schefflera malmei</i>	(Harms) Frodin	G. Hatschbach 24224 (MBM).
	<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire et al.	M. Kuhlmann 4578 (SP).
	<i>Schefflera vinosa</i>	(Cham. & Schltdl.) Frodin & Fiaschi	J.Y. Tamashiro et al. 105 (SPF).
<b>ARAUCARIACEAE</b>			
Ricardo J.F. Garcia			
	<i>Araucaria angustifolia</i>	(Bertol.) Kuntze	H. Lorenzi s.n. (SP 262130).
<b>ARECACEAE</b>			
Bruno Garcia Simões Favaretto & Milton Groppo Jr.			
	<i>Acrocomia aculeata</i>	(Jacq.) Lodd. ex Mart.	P. Gonçalves s.n. (SP).
	<i>Acrocomia emensis</i>	(Toledo) Lorenzi	M. Rachid s.n. (SP).
	<i>Acrocomia hassleri</i>	(Barb. Rodr.) W.J. Hahn	A.J. Henderson 1618 (NY).
	<i>Allagoptera arenaria</i>	(Gomes) Kuntze	M. Kirizawa 3357 (SP).
	<i>Allagoptera campestris</i>	(Mart.) Kuntze	S.M. de Campos 139 (NY).
	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	(Schott) Burret	R. Pardini 74 (NY).
	<i>Attalea dubia</i>	(Mart.) Burret	R. Pardini 83 (NY).
	<i>Attalea geraensis</i>	Barb. Rodr.	S.A.P. Godoy 1340 (SPFR).
	<i>Attalea humilis</i>	Mart.	
	<i>Attalea phalerata</i>	Mart. ex Spreng.	H.Q.B. Fernandes 3202 (NY).
	<i>Bactris hatschbachii</i>	Noblick ex A.J. Hend.	H.Q.B. Fernandes 3223 (NY).
	<i>Bactris setosa</i>	Mart.	R. Pardini 78 (NY).
	<i>Bactris vulgaris</i>	Barb. Rodr.	H.Q.B. Fernandes 3220 (SP).
	<i>Butia archeri</i>	(Glassman) Glassman	A. Henderson et al. (1995).
	<i>Butia eriospatha</i>	(Mart. ex Drude) Becc.	M.R..M.S. Mateus 142 (SPFR 10243).
	<i>Butia microspadix</i>	Burret	V.C. Souza s.n. (ESA).
	<i>Butia paraguayensis</i>	(Barb. Rodr.) Bailey	G. Eiten 1500 (SP).
	<i>Cocos nucifera</i> *	L.	M.G.C. Gondim Jr. 38 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Euterpe edulis</i>	Mart.	H.Q.B. Fernandes 3227 (NY).
	<i>Geonoma elegans</i>	Mart.	V.C. Souza 5869 (SP).
	<i>Geonoma pohliana</i>	Mart.	R. Pardini 76 (NY).
	<i>Geonoma schottiana</i>	Mart.	H.Q.B. Fernandes 3222 (NY).
	<i>Lytocaryum hoehnei</i>	(Burret) Toledo	A. Gehrt s.n. SP.
	<i>Mauritia flexuosa</i>	L.f.	H.Q.B. Fernandes 3206 (NY).
	<i>Syagrus cerqueirana</i>	Noblick & Lorenzi	
	<i>Syagrus flexuosa</i>	(Mart.) Becc.	R.B. Oliveira & S.A.P. Godoy s.n. (SPFR 9625).
	<i>Syagrus loefgrenii</i>	Glassman	S.A.P. Godoy et al. 1282 (SPFR).
	<i>Syagrus oleracea</i>	(Mart.) Becc.	H.Q.B. Fernandes 3207 (SP).
	<i>Syagrus pseudococos</i>	(Raddi) Glassman	G. Eiten 2786 (SP).
	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman	H.Q.B. Fernandes 3209 (NY).
<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>			
Fábio de Barros			
	<i>Aristolochia arcuata</i>	Mast.	M. Kuhlmann 118 (SP).
	<i>Aristolochia chamissonis</i>	(Klotzsch) Duch.	V.C. Souza et al. 7450 (ESA).
	<i>Aristolochia cymbifera</i>	Mart.	F.C. Hoehne s.n. (SP 9543).
	<i>Aristolochia elegans</i>	Mast.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1331 (SP).
	<i>Aristolochia esperanzae</i>	Kuntze	V.C. Souza et al. 10957 (ESA).
	<i>Aristolochia galeata</i>	Mart.	J.R. Piranii et al. 3182 (SP, SPF).
	<i>Aristolochia gehrtii</i>	Hoehne	A. Gehrt s.n. (NY, isótipo; SP 39275, holótipo).
	<i>Aristolochia gigantea</i>	Mart.	V.C. Souza et al. 5701 (ESA).
	<i>Aristolochia labiata</i>	Willd.	Constantino 73 (RB).
	<i>Aristolochia melastoma</i>	Manso ex Duch.	L. Capellari Jr. s.n. (ESA 5309).
	<i>Aristolochia mossii</i>	S.Moore	M.R. Pereira-Noronha et al. 1313 (SP).
	<i>Aristolochia nevesarmondiana</i>	Hoehne	L.T. Pereira et al. 04 (SP, SPF).
	<i>Aristolochia odora</i>	Steud.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17691).
	<i>Aristolochia odoratissima</i>	L.	I. Cordeiro et al. 1174 (SPF).
	<i>Aristolochia paulistana</i>	Hoehne	F.C. Hoehne 5819 (SP, holótipo).
	<i>Aristolochia pohliana</i>	Duch.	F. Barros 2720 (SP).
	<i>Aristolochia triangularis</i>	Cham.	H.F. Leitão Filho et al. 32748 (SP, SPF).
	<i>Aristolochia trilobata</i>	L.	F. Barros 939 (SP).
	<i>Aristolochia warmingii</i>	Mast.	G. Edwall CGGSP 4558.
	<i>Aristolochia wendeliana</i>	Hoehne	F.C. Hoehne s.n. (SP 39546), holótipo.
<b>ASCLEPIADACEAE</b>			
<b>(APOCYNACEAE)</b>			
Jorge Fontella Pereira, Maria Ana Farinaccio & Tatiana Ungaretti Paleo Konno			
	<i>Araujia plumosa</i>	Schltr.	P.A. Amaral Júnior s.n. (RB 263118).
	<i>Araujia sericifera</i>	Brot.	A.D. Faria 97/397 (HB, SP, UEC).
	<i>Asclepias aequicornu</i>	E. Fourn.	J. Vidal 249 (R).
	<i>Asclepias candida</i>	Vell.	F.M.C. Filho 15-D (BOTU).
	<i>Asclepias curassavica</i>	L.	J.P. Souza et al. 571 (SP).
	<i>Asclepias langsdorfii</i>	E. Fourn.	W. Hoehne s.n. (SPF 13918).
	<i>Asclepias mellodora</i>	A. St.-Hil.	J. Vidal III-376 (R).
	<i>Barjonia erecta</i>	(Vell.) K. Schum.	Glaziou 8172 (R).
	<i>Blepharodon ampliflorum</i>	E. Fourn.	L. Riedel s.n. (LE).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Blepharodon bicuspidatum</i>	E. Fourn.	A. Astorino 10679 (ESA).
	<i>Blepharodon lineare</i>	(Decne.) Decne.	J.A. Ratter et al. s.n. (UEC 43991).
	<i>Blepharodon pictum</i>	(Vahl) W.D. Stevens	Farinaccio 560 (SPF).
	<i>Blepharodon reflexum</i>	Malme	J.A. Pastore 570 (HB).
	<i>Calotropis procera</i>	(Aiton) R. Br.	L.R.H. Bicudo et al. 42 (BOTU, HB).
	<i>Cynanchum montevidense</i>	Spreng.	W.J. Burchell 4243 (K).
	<i>Ditassa bicolor</i>	Decne.	Loefgren s.n. (RB 2330).
	<i>Ditassa burchellii</i>	Hook. & Arn.	L.C. Bernacci et al. 1314 (HRCB, IAC, UEC).
	<i>Ditassa conceptionis</i>	Fontella	P. Occhioni 8055 (RFA).
	<i>Ditassa gracilis</i>	Hand-Mazz.	A. Custodio Filho 2054 (SP).
	<i>Ditassa hispida</i>	(Vell.) Fontella	A. Gehrt s.n. (SP 31610).
	<i>Ditassa mucronata</i>	Mart.	A.W. Schwacke 5495 (HAS).
	<i>Ditassa obcordata</i>	Mart.	A.P. Bertongini 176 (BAUR, HB).
	<i>Ditassa retusa</i>	Mart.	J. A. Lombardi 55 (BHCB).
	<i>Ditassa tomentosa</i>	(Decne.) Fontella	J.P. Souza et al. 499 (ESA).
	<i>Ditassa warmingii</i>	E. Fourn.	G. Eiten 3122 (SP).
	<i>Fischeria stellata</i>	(Vell.) E. Fourn.	A. Frazão s.n. (RB 8744).
	<i>Funastrum clausum</i>	(Jacq.) Schltr.	ST-Hilaire C2 1489, s.d. (P).
	<i>Gomphocarpus physocarpus</i>	E. Mey.	M.S.F. Silvestre 26 (SP).
	<i>Gonolobus parviflorus</i>	Decne.	K.D. Barreto et al. 1973 (ESA).
	<i>Gonolobus rostratus</i>	(Vahl) Schult.	S.G. Egler 22166 (UEC).
	<i>Hemipogon acerosus</i>	Decne.	A.M.G.A. Tozzi & A.L.B. Sartori 94-37 (HB, UEC).
	<i>Hemipogon carassensis</i>	(Malme) Rapini	W. Marcondes Ferreira 740 et al. (SP).
	<i>Hemipogon irwinii</i>	Fontella & Paixão	C.P. Giorgi s.n. (SP 45372).
	<i>Hemipogon setaceus</i>	Decne.	A.P. Toledo s.n. (IAC 78721).
	<i>Jobinia connivens</i>	(Hook. & Arn.) Malme	M. Sobral & D. Attili 6656 (HRCB).
	<i>Jobinia grandis</i>	(Hand.-Mazz.) Goes & Fontella	T.P. Guerra & M. Kirisawa 114 (SP).
	<i>Jobinia lindbergii</i>	E. Fourn.	A. Amaral Jr. 1258 (BOTU, HB).
	<i>Macroditassa adnata</i>	(E. Fourn.) Malme	F.C. Hoehne s.n. (HB 83019).
	<i>Macroditassa lagoensis</i>	(E. Fourn.) Malme	A. Gehrt 3350 (SP).
	<i>Macroditassa marianae</i>	Fontella & M.V. Ferreira	A.C. Kim et al. 30096 (HB, SP, SPF-holótipo, UEC).
	<i>Macroscopus magnifica</i>	Malme	O. Handro s.n. (HB 84783, SP).
	<i>Marsdenia altissima</i>	(Jacq.) Dugand	W. Marcondes-Ferreira et al. 1033 (UEC).
	<i>Marsdenia macrophylla</i>	(Humb. & Bonpl.) E. Fourn.	A.C. Brade 7904 (R).
	<i>Matelea barrosiana</i>	Fontella	F. Barros 927 (RB, SP).
	<i>Matelea denticulata</i>	(Vahl.) Fontella & E.A. Schwarz	M. Kirizawa 2005 (SP).
	<i>Matelea glaziovii</i>	(E. Fourn.) Morillo	F. Barros 444 (SP).
	<i>Matelea marcoassisi</i>	Fontella	M.A. Assis & A. Furlan 1004 (HB, HRCB).
	<i>Matelea orthosioides</i>	(E. Fourn.) Fontella	M.M.R.F. Melo 287 (RB, SP).
	<i>Matelea purpurea</i>	(Decne.) Goyder	M. Kuhlmann 4245 (SP).
	<i>Minaria acerosa</i>	(Mart.) T.U.P. Konno & Rapini	I. Mimura 310 (RB).
	<i>Minaria micromeria</i>	(Decne.) T.U.P. Konno & Rapini	
	<i>Nautonia nummularia</i>	Decne.	O. Zagatto s.n. (SP 5218).
	<i>Orthosia congesta</i>	Decne.	S. Bianchini & R.S. Bianchini 11 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Orthosia guilleminiana</i>	(Decne.) Liede & Meve	O. Cesar 203 (HRCB).
	<i>Orthosia itatiaiensis</i>	Malme	W. Hoehne s.n. (SPF 17064).
	<i>Orthosia multiflora</i>	E. Fourn.	
	<i>Orthosia scoparia</i>	(Nutt.) Liede & Meve	A. Custodio Filho 2197 (HB).
	<i>Orthosia urceolata</i>	E. Fourn.	S.V. Bosquilia 33 (BOTU).
	<i>Oxypetalum aequaliflorum</i>	E. Fourn.	J.A. Ratter & G.C.G. Argent s.n. (UEC 43992).
	<i>Oxypetalum alpinum</i>	(Vell.) Fontella & E.A. Schwarz	F. Barros 1923 (RB).
	<i>Oxypetalum appendiculatum</i>	Mart.	V.C. Souza et al. 5029 (ESA).
	<i>Oxypetalum arachnoideum</i>	E. Fourn.	A.F.C.P.de Saint-Hilaire 1507 (P).
	<i>Oxypetalum arnnotianum</i>	H. Buek	A.S. Lima s.n. (IAC 7342).
	<i>Oxypetalum balansae</i>	Malme	A. Amaral Júnior & C.J. Campos 2083 (BOTU).
	<i>Oxypetalum banksii</i>	Schult. in Roem. & Schult.	M.A. Farinaccio & E.S. Guimarães 279 (SPF).
	<i>Oxypetalum burchellii</i>	(E.Fourn.) Malme	O. Handro 746 (SP).
	<i>Oxypetalum capitatum</i>	Mart.	F.C. Souza et al. 7105 (ESA).
	<i>Oxypetalum chodatianum</i>	Malme	I.S. Gottsberger 25-31872 (RB).
	<i>Oxypetalum confusum</i>	Malme	J.I. Lima s.n. (RB 69449).
	<i>Oxypetalum ekblomii</i>	Malme	L.C. Bernacci et al. 907 (IAC, SP).
	<i>Oxypetalum erectum</i>	Mart.	H.C. Lima 622 (RB).
	<i>Oxypetalum erianthum</i>	Decne.	A.B. Martins et al. 31422 (HRCB).
	<i>Oxypetalum foliosum</i>	Mart.	J.G. Kuhlmann s.n. (RB 14976).
	<i>Oxypetalum glaziovii</i>	(E.Fourn.) Fontella & Marquete	L.R. Parra et al. 44 (HRCB).
	<i>Oxypetalum gyrophyllum</i>	Farinaccio & Mello-Silva	V.A.O. Dittrich et al. 904 (MO, SPF).
	<i>Oxypetalum hoehnei</i>	Malme	F. Barros 2265 (SP).
	<i>Oxypetalum incanum</i>	E. Fourn.	St.-Hilaire s.n. (P).
	<i>Oxypetalum insigne</i>	(Decne.) Malme	F.C. Souza et al. 3862 (ESA).
	<i>Oxypetalum lineare</i>	Decne.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 36558).
	<i>Oxypetalum marginatum</i>	Malme	M.A. Farinaccio & P. Farinaccio 505 (K, RB, SPF).
	<i>Oxypetalum martii</i>	E. Fourn.	M.A. Assis et al. 880 (HRCB).
	<i>Oxypetalum melinioides</i>	Goyder	N. Taroda & L.S.K. Yamamoto 18605 (UEC).
	<i>Oxypetalum molle</i>	Hook. & Arn.	A. Rapini & M.R. Carvalho 929 (SPF).
	<i>Oxypetalum mosenii</i>	(Malme) Malme	H.F. Leitão Filho et al. 32750 (SPF).
	<i>Oxypetalum nitidum</i>	Malme	R.T. Shirasuna et al. 27 (HRCB, SP).
	<i>Oxypetalum pachyglossum</i>	Decne.	M.A. Farinaccio et al. 588 (SP, SPF).
	<i>Oxypetalum pachygynum</i>	Decne.	M.A. Farinaccio & P. Farinaccio 506 (K, SP, SPF).
	<i>Oxypetalum pannosum</i>	Decne.	M.A. Farinaccio 586 (SP, SPF).
	<i>Oxypetalum pardense</i>	E. Fourn.	Riedei 648 (LE).
	<i>Oxypetalum parviflorum</i>	(Decne.) Decne.	J. Weir s.n. (K 96008).
	<i>Oxypetalum pedicellatum</i>	Decne.	A.C. Brade 15211 (RB).
	<i>Oxypetalum pilosum</i>	Gardner	M.A. Coleman 255 (SP).
	<i>Oxypetalum regnellii</i>	(Malme) Malme	A.B. Joly B1242 (HRCB, SPF).
	<i>Oxypetalum solanoides</i>	Hook. & Arn.	St.-Hilarie C2-2659 (K).
	<i>Oxypetalum strictum</i>	Mart.	A.C. Brade 6982 (SP).
	<i>Oxypetalum sublanatum</i>	Malme	M.A. Farinaccio et al. 580 (SP, SPF).
	<i>Oxypetalum tomentosum</i>	Wight ex Hook. & Arn.	C.A. Monteiro et al. 16 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Oxypetalum tubatum</i>	Malme	W. Hoehne s.n. (HRCB 25446, SPF 11728).
	<i>Oxypetalum warmingii</i>	(E. Fourn.) Fontella & Marquete	L.R.H. Bicudo & C.J.C.A. Amaral Júnior 762 (BOTU, SP).
	<i>Oxypetalum wightianum</i>	Hook. & Arn.	C. Aranha 5 (IAC, UEC).
	<i>Peplonia axillaris</i>	(Vell.) Fontella & Rapini	A. Custodio Filho 1872 (HB, SP, SPSF).
	<i>Peplonia hatschbachii</i>	(Fontella & de Lamare) Fontella & Rapini	F. Barros 2258 (SP).
	<i>Peplonia organensis</i>	(E.Fourn.) Fontella & Rapini	H.C. Lima 1228 (RB).
	<i>Schubertia grandiflora</i>	Mart.	A. Sciamarelli & J.C. Nunes 542 (SPF, UEC).
	<i>Tassadia obovata</i>	Decne.	C. Novaes 5823 (SP).
	<i>Widgrenia corymbosa</i>	Malme	A.C. Brade 12907 (RB).
<b>ASTERACEAE</b>			
Mara Angelina Galvão Magenta & João Semir (coord.), Gustavo Heiden, Aristônio Magalhães Teles, Fátima Otavina de Souza Buturi, Jimi Naoki Nakajima, José Rubens Pirani, Marcelo Monge, Mara Ritter, Nádia Roque, Roberto Lourenço Esteves, Vania Gonçalves-Esteves, Rafael Augusto Xavier Borges, Rosângela Simão Bianchini			
	<i>Acanthospermum australe</i>	(Loefl.) Kuntze	L.C. Bernacci et al. 833 (IAC).
	<i>Acanthospermum hispidum</i>	DC.	P.L. Krieger 7889 (RB).
	<i>Achyrocline alata</i>	(Kunth) DC.	C.A.M. Scaramuzza et al. 1104 (ESA).
	<i>Achyrocline albicans</i>	Griseb.	
	<i>Achyrocline candicans</i>	(Kunth) DC.	
	<i>Achyrocline flaccida</i>	(Weinm.) DC.	
	<i>Achyrocline gertiana</i>	Deble & Marchiori	
	<i>Achyrocline glandulosa</i>	Blake	
	<i>Achyrocline satyroides</i>	(Lam.) DC.	L.C. Bernacci et al. 1711 (HRCB).
	<i>Achyrocline vargasiana</i>	DC.	H. Amaral s.n. (HRCB 1232).
	<i>Achyrocline vauthieriana</i>	DC.	G. Eiten & L.T. Eiten s.n. (MO 3276037).
	<i>Acmella bellidioides</i>	(Sm.) R.K. Jansen	V.C. Souza et al. 10784 (ESA, SPF).
	<i>Acmella brachyglossa</i>	Cass.	Leitão Filho & C. Aranha 97 (IAC).
	<i>Acmella ciliata</i>	(Kunth) Cass.	J.G. Bartolomeu s.n. (SPF 15181).
	<i>Acmella oleracea</i>	(L.) R.K. Jansen	P. Bittencourt s.n. (IAC 6081, SP 48879).
	<i>Acmella serratifolia</i>	R.K. Jansen	R. A. Wasum (NYBG 663639).
	<i>Acmella uliginosa</i>	(Sw.) Cass.	Leitão Filho 33004 (SP, UEC).
	<i>Acritopappus longifolius</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	C.S. Zickel et al. 23502 (UEC).
	<i>Adenostemma brasilianum</i>	(Pers.) Cass.	F.T. Toledo 542 (RB).
	<i>Adenostemma involucreatum</i>	R.M. King & H. Rob.	L.C. Bernacci et al. 939 (UEC).
	<i>Ageratum conyzoides</i>	L.	Leitão Filho et al. 34509 (ESA, SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Ageratum fastigiatum</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 8947 (SP, SPF, UEC).
	<i>Albertinia brasiliensis</i>	Spreng.	O.G. Fonseca s.n. (SP 113827).
	<i>Aldama arenaria</i>	(Baker) E.E. Schill. & Panero.	M. Magenta & J. Magenta 386 (SPF).
	<i>Aldama discolor</i>	(Baker) E.E. Schill. & Panero.	M. Magenta & J. Magenta 294 (HUFU, K, SPF, TEX).
	<i>Aldama goyazii</i>	E.E. Schill. & Panero.	M. Kuhlmann 3695 (SP, TENN).
	<i>Aldama macrorrhiza</i>	(Baker) E.E. Schill. & Panero.	M. Magenta & J. Magenta 476 (SPF).
	<i>Aldama nudibasilaris</i>	(S.F. Blake) E.E. Schill. & Panero.	M.J. Robim & J.P.M. Carvalho 256 (D, MBM, SPSF, UEC).
	<i>Aldama robusta</i>	(Gardner) E.E. Schill. & Panero.	M. Magenta & J. Magenta 566 (SPF).
	<i>Aldama rubra</i>	(Magenta) E.E. Schill. & Panero.	M. Magenta & J. Magenta 388 (holótipo: SPF).
	<i>Aldama tenuifolia</i>	(Gardner) E.E. Schill. & Panero.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1509 (SP, UEC).
	<i>Ambrosia artemisiaefolia</i>	L.	J. Heraldo 72 (IAC).
	<i>Ambrosia polystachya</i>	DC.	F. Lucchini 66 (IAC).
	<i>Artemisia vulgaris</i>	L.	V.C. Souza 2514 (ESA).
	<i>Aspilia clauseniana</i>	Baker	M. Magenta 45 (SPF).
	<i>Aspilia floribunda</i>	(Gardner) Baker	G. Hashimoto 396 (SP).
	<i>Aspilia foliacea</i>	(Spreng.) Baker	J.V. Tamashiro et al. 717 (ESA, UEC).
	<i>Aspilia montevidensis</i>	(Spreng.) Kuntze	V.C. Souza et al. 4337 (ESA, SP).
	<i>Aspilia phyllostachya</i>	Baker	M.R. Silva 677 (SPF).
	<i>Aspilia reflexa</i>	(Sch. Bip. ex Baker) Baker	M.A. Batalha 991 (SP).
	<i>Austrocritonia angulicaulis</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	S.A. Nicolau et al. 686 (SP).
	<i>Austrocritonia velutina</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	S.A.P. Godoy et al. 242 (UEC, SPF, R).
	<i>Austro eupatorium inulaefolium</i>	(Kunth) R.M. King & H. Rob.	R. Esteves et al. 119 (UEC).
	<i>Austro eupatorium laetevirens</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	M. Sakane 46 (SP).
	<i>Austro eupatorium rosmarinaceum</i>	(Cabrera & Vittet) R.M. King & H. Rob.	A. Gehrt s.n. (NY 804622).
	<i>Ayapana amygdalina</i>	(Lam.) R.M. King & H. Rob.	G.M. Felipe 97 (SP).
	<i>Baccharis altimontana</i>	G.Heiden et al.	G.J. Shepherd et al. 67-60 (UEC).
	<i>Baccharis anomala</i>	DC.	W. Hoehne 1937 (ALCB, CEN, CEPEC, HUEFS, IBGE, K, SPF, SPSF, U).
	<i>Baccharis aphylla</i>	(Vell.) DC.	W. Hoehne 1529 (BHCB, CTES, F, K, LPB, MBM, NY, SP, SPF, UEC).
	<i>Baccharis articulata</i>	(Lam.) Pers.	W. Hoehne 1915 (F, K, MBM, NY, SP, SPF, UEC).
	<i>Baccharis axillaris</i>	DC.	F. Sellow s.n. = M.I.B. 481 (G-DC, P).
	<i>Baccharis brevifolia</i>	DC.	W. Hoehne 2006 (K, SPF, UEC).
	<i>Baccharis breviseta</i>	DC.	W. Hoehne 4065 (SPF).
	<i>Baccharis burchellii</i>	Baker	P. Capell & J.E. Leite 3356 (RB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Baccharis calvescens</i>	DC.	W. Hoehne 1907 (BHCB, CTES, ESA, F, G, HRCB, ICN, IPA, K, MBM, MO, NY, R, RB, SP, SPF, UB, UEC, US).
	<i>Baccharis caprariifolia</i>	DC.	W. Hoehne 2062 (F, K, MBM, SP, SPF, UEC).
	<i>Baccharis cognata</i>	DC.	W. Hoehne 2053 (K, NY, SPF, UEC).
	<i>Baccharis conyzoides</i>	(Less.) DC.	W. Hoehne 2090 (CEPEC, F, K, MBM, RB, SPF).
	<i>Baccharis cinerea</i>	DC.	F. Chung 226 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Baccharis coridifolia</i>	DC.	H. Cardim s.n. (SP 32843).
	<i>Baccharis crispa</i>	Spreng.	R. Simão-Bianchini 131 (SPF).
	<i>Baccharis curitybensis</i>	Heering ex Malme	H.P. Bautista & G.M. Barroso 214 (JE, RB, SPF).
	<i>Baccharis dentata</i>	(Vell.) G.M.Barroso	W. Hoehne 1547 (F, K, MBM, SP, SPF, UEC).
	<i>Baccharis dichotoma</i>	G. Heiden & L.D. Meireles	L.D. Meireles 2400 (BHCB, JE, NY, RB, UEC).
	<i>Baccharis dracunculifolia</i>	DC.	W. Hoehne 2366 (BHCB, CTES, F, ESA, G, K, MBM, NY, R, RB, SPF, UB, US, UEC).
	<i>Baccharis erigeroides</i>	DC.	V.C. Souza et al. 4262 (ESA, SPF).
	<i>Baccharis erioclada</i>	DC.	W. Hoehne 2484 (BHCB, CTES, ESA, F, G, K, MBM, NY, R, RB, SPF, UB, UEC, US).
	<i>Baccharis glaziovii</i>	Baker	M. Sakane 163 (SP).
	<i>Baccharis glutinosa</i>	Pers.	S. Nunes 185 (RB).
	<i>Baccharis gracilis</i>	DC.	A. Usteri 275 (SP).
	<i>Baccharis grandimucronata</i>	Malag.	A.M. Giulietti et al. 1033 (SPF).
	<i>Baccharis helichrysoides</i>	DC.	W. Hoehne 5241 (BHCB, F, R, RB, SPF).
	<i>Baccharis illinita</i>	DC.	Sellow, F. s.n. (M.I.B. 502) (G, R)
	<i>Baccharis hirta</i>	DC.	W. Hoehne 1421 (K, SPF, UEC).
	<i>Baccharis incisa</i>	Hook. & Arn.	W. Hoehne 1963 (K, SPF, UEC).
	<i>Baccharis intermixta</i>	Gardner	J.R. Pirani et al. 3629 (SPF).
	<i>Baccharis junciformis</i>	DC.	W. Hoehne 1477 (K, SPF).
	<i>Baccharis lateralis</i>	Baker	J.P.M. Carvalho & M.J. Robim s.n. (SPSF 8448, UEC 113457).
	<i>Baccharis leucocephala</i>	Dusén	L.C. Bernacci et al. 1235 (IAC, UEC).
	<i>Baccharis leucopappa</i>	DC.	L.D. Meireles 1665 (RB, UEC).
	<i>Baccharis linearifolia</i>	(Lam.) Pers.	W. Hoehne 4999 (K, SP, SPF, UEC).
	<i>Baccharis macrophylla</i>	Dusén	L.D. Meireles 3201 (BHCB, RB, UEC).
	<i>Baccharis malmei</i>	Joch.Müll.	L.C.Q.M.P. Sampaio & R.J.F. Garcia 220 (PMSP, SPF).
	<i>Baccharis maxima</i>	Baker	L.D. Meireles 3087 (RB, UEC).
	<i>Baccharis megapotamica</i>	Spreng.	W. Hoehne 2292 (BHCB, CEPEC, CTES, ESA, F, G, HRCB, HUEFS, IBGE, ICN, IPA, K, MBM, MO, NY, R, RB, SP, SPF, SPSF, U, UB, UEC, US).
	<i>Baccharis mesoneura</i>	DC.	F. Sellow s.n. (G-DC 136741, P 755699).
	<i>Baccharis microcephala</i>	(Less.) DC.	E. Moncaico et al. 29 (UEC).
	<i>Baccharis microdonta</i>	DC.	A.C. Brade 5508 (SP).
	<i>Baccharis milleflora</i>	(Less.) DC.	W. Hoehne 2120 (BHCB, CTES, F, G, K, MBM, NY, RB, SP, SPF, UB, UEC).
	<i>Baccharis montana</i>	DC.	W. Hoehne 3798 (F, K, MBM).
	<i>Baccharis myricifolia</i>	DC.	V.C. Souza et al. 2499 (ESA, RB).
	<i>Baccharis oblongifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.	V.C. Souza et al. 8836 (ESA, SPF).
	<i>Baccharis orbignyana</i>	Klatt	
	<i>Baccharis oreophila</i>	Malme	W. Hoehne 2485 (BHCB, CTES, F, K, MBM, NY, SP, UB, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Baccharis organensis</i>	Baker	S.E. Martins et al. 982 (SP).
	<i>Baccharis oxyodonta</i>	DC.	W. Hoehne 6219 (SP).
	<i>Baccharis paranensis</i>	Heering & Dusén	V.C. Souza 8981 (ESA, UEC).
	<i>Baccharis parvidentata</i>	Malag.	S.E. Martins et al. 967 (SP).
	<i>Baccharis pauciflosculosa</i>	DC.	V.C. Souza et al. 10548 (ESA, SPF).
	<i>Baccharis pentaptera</i>	(Less.) DC.	W. Hoehne 1939 (BHCB, F, K, MBM, NY, SP, SPF, UB, UEC).
	<i>Baccharis pentodonta</i>	Malme	Hashimoto 401 (SP 49518).
	<i>Baccharis petraea</i>	Heering	J. Mattos 15338 (SP).
	<i>Baccharis phyllicifolia</i>	DC.	W. Hoehne 1935 (K, RB, SPF, UEC).
	<i>Baccharis platypoda</i>	DC.	M. Kuhlmann 4402 (SP).
	<i>Baccharis pseudo-alpestris</i>	Malag.	K.F.P. Martius 1479 (M).
	<i>Baccharis pseudomyriocephala</i>	Malag.	M. Kuhlmann 1981 (SP).
	<i>Baccharis punctulata</i>	DC.	W. Hoehne 1952 (SPF).
	<i>Baccharis quitensis</i>	Kunth	R.G. Udulutsch 477 (ESA)
	<i>Baccharis regnellii</i>	Sch. Bip. ex Baker	J.R. Pirani et al. 2516 (K, MBM, NY, SPF).
	<i>Baccharis reticularia</i>	DC.	M.C. Souza 475 (RB).
	<i>Baccharis retusa</i>	DC.	G.J. Shepherd & S.L.K. Shepherd s.n. (UEC 12837).
	<i>Baccharis rivularis</i>	Gardner	A.B. Junqueira & D. Sasaki 194 (SPF).
	<i>Baccharis sagittalis</i>	(Less.) DC.	W. Hoehne 1959 (SPF, UEC).
	<i>Baccharis semiserrata</i>	DC.	W. Hoehne 2078 (BHCB, CTES, F, G, K, MBM, NY, RB, SP, SPF, UB, UEC).
	<i>Baccharis serrula</i>	Sch. Bip. ex Baker	A.F.M. Glaziou s.n. (NY 787540)
	<i>Baccharis serrulata</i>	(Lam.) Pers.	P.H. Davis et al. 3087 (UEC).
	<i>Baccharis sessiliflora</i>	Vahl	D. Sasaki et al. 124 (SPF).
	<i>Baccharis singularis</i>	(Vell.) G.M. Barroso	W. Hoehne 2302 (CEPEC, CTES, F, K, MBM, RB, UEC).
	<i>Baccharis sphenophylla</i>	Dusén ex Malme	W. Hoehne 1984 (BHCB, CTES, IPA, F, K, MBM, NY, SPF, UB, UEC).
	<i>Baccharis spicata</i>	(Lam.) Baill.	W. Hoehne 1538 (BHCB, F, K, MBM, NY, RB, SP, SPF, UEC).
	<i>Baccharis stylosa</i>	Gardner	J. Mattos 15914 (SP).
	<i>Baccharis subdentata</i>	DC.	W. Hoehne 2046 (G, IPA, SPF, U, UB).
	<i>Baccharis subtropicalis</i>	G.Heiden	M.E.L. Lima 90 (SPF).
	<i>Baccharis tarconanthoides</i>	DC.	W. Hoehne 1523 (K, RB, SPF).
	<i>Baccharis tridentata</i>	Vahl	W. Hoehne 1533 (K, RB, SPF, UEC).
	<i>Baccharis trinervis</i>	(Lam.) Pers.	R.B. Torres & N. Figueiredo 340 (IAC, SPSF, UEC).
	<i>Baccharis trineura</i>	Soria & Zardini	F. Sellow 816 (BR, G, P, W).
	<i>Baccharis uncinella</i>	DC.	F. Sellow 276 (P).
	<i>Baccharis vincifolia</i>	Baker	M.J. Robim 470 (MBM, SPSF).
	<i>Baccharis vismioides</i>	DC.	J. Mattos 9050 (SP).
	<i>Baccharis vulneraria</i>	Baker	W. Hoehne 5486 (K, SPF).
	<i>Barnadesia caryophylla</i>	(Vell.) S.F. Blake	Leitão Filho 147 (IAC).
	<i>Barrosoa apiculata</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	A. Gehrt s.n. (SP 4535).
	<i>Barrosoa betonicaeformis</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	J.A.A. Meira Neto 580 (UEC).
	<i>Barrosoa candolleana</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	G. Eiten & L.T. Eiten 2708 (SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Bidens alba</i>	(L.) DC.	M. Magenta 51 (SPF).
	<i>Bidens bipinnata</i>	L.	L.C. Bernacci et al. 1813 (HRCB, IAC, SPF).
	<i>Bidens gardneri</i>	Baker	J.R. Pirani et al. 2055 (SPF).
	<i>Bidens graveolens</i>	Mart.	L. Riedel 2326 (NYBG).
	<i>Bidens pilosa</i>	L.	M. Magenta 56 (SPF).
	<i>Bidens segetum</i>	Mart. ex Colla	V.C. Souza et al. 4870 (ESA).
	<i>Calea acaulis</i>	Baker	Jalse s.n. (RB 77089).
	<i>Calea clauseniana</i>	Baker	W. Mantovani 205 (SP).
	<i>Calea cuneifolia</i>	DC.	W. Mantovani 339 (SP).
	<i>Calea cymosa</i>	Less.	V.C. Souza et al. 10762 (ESA).
	<i>Calea gentianooides</i>	DC.	J. Semir s.n. (SPF 16818).
	<i>Calea graminifolia</i>	Sch. Bip. ex Krasch.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1582 (HRCB, UEC).
	<i>Calea lantanoides</i>	Gardner	G. Gehrt s.n. (SP 8295).
	<i>Calea marginata</i>	S.F. Blake	V.C. Souza 6246 (SPF).
	<i>Calea mediterranea</i>	(Vell.) Pruski	J.A.A. Moura Neto et al. 655 (UEC).
	<i>Calea myrtifolia</i>	(DC.) Baker	V.C. Souza et al. 8732 (ESA, SPF).
	<i>Calea parvifolia</i>	(DC.) Baker	V.C. Souza et al. 6209 (SP).
	<i>Calea pinnatifida</i>	(R. Br.) Banks ex Steud	C.M. Sakuragui et al. 489 (ESA, SP, UEC).
	<i>Calea polycephala</i>	(Baker) H. Rob.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1147 (SPF).
	<i>Calea serrata</i>	Less.	Leitão Filho s.n. (UEC 2552).
	<i>Calea triantha</i>	(Vell.) Pruski	E. Martins et al. 26471 (UEC).
	<i>Calea verticillata</i>	(Klatt) Pruski	M.A. de Assis et al. 1027 (HRCB).
	<i>Calypocarpus biaristatus</i>	(DC.) H. Rob.	M. Magenta 43 (SPF).
	<i>Calypocarpus vialis</i>	Less.	G. de Marinis 403 (SJRJ).
	<i>Campovassouria cruciata</i>	(Vell.) R.M. King & H. Rob.	M. Sakane 331 (SP).
	<i>Campuloclinium burchellii</i>	(Baker) R.M. King & H. Rob.	K.G. Hell 2303 (SP).
	<i>Campuloclinium chlorolepis</i>	(Baker) R.M. King & H. Rob.	M. Batalha & W. Mantovani 109 (SP).
	<i>Campuloclinium hirsutum</i>	Gardner	W. Mantovani 507 (SP).
	<i>Campuloclinium macrocephalum</i>	(Less.) DC.	I. Mimura 322 (K, SP).
	<i>Campuloclinium megacephalum</i>	(Mart. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	J.Y. Tamashiro et al. 883 (HRCB, UEC).
	<i>Campuloclinium parvulum</i>	(Glaz.) R.M. King & H. Rob.	A. Loefgren 2333 (SP).
	<i>Campuloclinium purpurascens</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	J. Semir et al. 4920 (UEC).
	<i>Campuloclinium riedelii</i>	(Baker) R.M. King & H. Rob.	A. Macedo 105 (SP).
	<i>Centratherum punctatum</i>	Cass.	F.O. Souza & R.S. Bianchini 229 (SP).
	<i>Chaptalia graminifolia</i>	(Dusén) Cabrera	V.C. Souza et al. 2412 (UEC).
	<i>Chaptalia hermogenis</i>	M.D.Moraes	M.D. Moraes & F.A.R.D.P. Arzolla 367 (UEC Holótipo; UEC, SPF e NY Isótipos).
	<i>Chaptalia integerrima</i>	(Vell.) Burkart	I. Koch et al. 26324 (UEC).
	<i>Chaptalia mandonii</i>	Sch. Bip. ex Burkart	E. Martins et al. 26487 (UEC).
	<i>Chaptalia nutans</i>	(L.) Pol.	E.C.T. Pombal 26532 (UEC).
	<i>Chaptalia pilloseloides</i>	(Vahl.) Baker	A. Loefgren in CGG 1974 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Chaptalia runcinata</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 8693 (UEC).
	<i>Chevreulia acuminata</i>	Less.	D. Sucre 7006 (RB).
	<i>Chevreulia sarmentosa</i>	(Pers.) S.F. Blake	P.E. Gibbs et al. 1680 (UEC).
	<i>Chionolaena capitata</i>	(Baker) Freire	Leitão Filho 1441 (UEC).
	<i>Chionolaena isabellae</i>	Baker	G.J. Shepherd 97-53 (HRCB).
	<i>Chresta scapigera</i>	(Less.) Gardner	W. Marcondes-Ferreira 1206 et al. (UEC).
	<i>Chresta sphaerocephala</i>	DC.	J.A.A. Meira Neto 361 (UEC).
	<i>Chromolaena arrayana</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	P.H. Miyagi et al. 612 (SP).
	<i>Chromolaena ascendens</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	L. Freitas 650 (UEC).
	<i>Chromolaena campestris</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza & J.P. Souza 9605 (SP).
	<i>Chromolaena chaseae</i>	(B.L.Rob.) R.M. King & H. Rob.	F.M.R. Magalhães 18 (SP).
	<i>Chromolaena congesta</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 2318 (ESA).
	<i>Chromolaena cylindrocephala</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	I.S. Gottsberger 5173 (RB).
	<i>Chromolaena decumbens</i>	Gardner	
	<i>Chromolaena elliptica</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	A. Joly 917 (K).
	<i>Chromolaena hirsuta</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	M.T. Grombone et al. 21432 (UEC).
	<i>Chromolaena horminoides</i>	DC.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1096 (UEC).
	<i>Chromolaena ivaefolia</i>	(L.) R.M. King & H. Rob.	C.S. Devidé 18 (UEC).
	<i>Chromolaena laevigata</i>	(Lam.) R.M. King & H. Rob.	K. Yamamoto et al. 16470 (UEC).
	<i>Chromolaena latisquamulosa</i>	(Hieron.) R.M. King & H. Rob.	P. Windisch et al. 3053 (HRCB).
	<i>Chromolaena leucocephala</i>	Gardner	P.E. Gibbs et al. 2013 (UEC).
	<i>Chromolaena maximilianii</i>	(Schrad. ex DC.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza & J.P. Souza 11370 (HRCB).
	<i>Chromolaena odorata</i>	(L.) R.M. King & H. Rob.	J.A.A. Meira Neto 575 (UEC).
	<i>Chromolaena oxylepis</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	J.L.S. Tannus et al. 18 (HRCB).
	<i>Chromolaena pedalis</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	J.Y. Tamashiro et al. 870 (UEC).
	<i>Chromolaena pedunculosa</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 6220 (UEC).
	<i>Chromolaena pungens</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 5789 (R, UEC).
	<i>Chromolaena rhinanthacea</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	A.C. Brade 5707 (R, SP).
	<i>Chromolaena squalida</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	Leitão Filho et al. 20657 (UEC).
	<i>Chromolaena stachyophylla</i>	(Spreng.) R.M. King & H. Rob.	W. Mantovani 1671 (SP).
	<i>Chromolaena verbenacea</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza & J.P. Souza 10897 (HRCB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Chromolaena xylorhiza</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	L. Freitas 835 (UEC).
	<i>Clibadium armani</i>	(Balb.) Sch. Bip. ex O.E.Schulz	V.C. Souza et al. 10357 (ESA).
	<i>Conyza bonariensis</i>	(L.) Cronquist	M. Kirizawa 2133 (SP).
	<i>Conyza primulifolia</i>	(Lam.) Cuatrec. & Lourteig	A.C. Brade 18742 (RB).
	<i>Conyza sumatrensis</i>	(Retz.) E.Walker	P. Occhioni (RB 2065).
	<i>Cosmos bipinnatus</i>	Cav.	L.M. Barbosa s.n. (ESA 291).
	<i>Cosmos caudatus</i>	Kunth	V.C. Souza & C.M. Sakuragui 1961 (ESA, SPF).
	<i>Cosmos sulphureus</i>	Cav.	M. Magenta et al. 31 (SP, SPF).
	<i>Critonia megaphylla</i>	(Baker) R.M. King & H. Rob.	P.F. Assis & L.C. Miranda 205 (UEC).
	<i>Dasycondylus debeauxii</i>	(B.L.Rob.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 8966 (UEC).
	<i>Dasycondylus resinusus</i>	(Spreng.) R.M. King & H. Rob.	J.P. Souza et al. 147 (UEC).
	<i>Dasyphyllum brasiliense</i>	(Spreng.) Cabrera	Leitão Filho 930 (IAC, UEC).
	<i>Dasyphyllum candolleianum</i>	(Gardner) Cabrera	P. Fiaschi & F.S. Berchez 828 (UEC, SPF, K, MBM, CTES, ALCB).
	<i>Dasyphyllum flagellare</i>	(Casar.) Cabrera	M.J. Robim 410 (SPSF, UEC).
	<i>Dasyphyllum fodinarum</i>	(Gardner) Cabrera	G.A.D.C. Franco & M.L. Kawasaki 1243 (UEC).
	<i>Dasyphyllum lanceolatum</i>	(Less.) Cabrera	F.C. Hoehne 2348 (SPF).
	<i>Dasyphyllum latifolium</i>	(Gardner) Cabrera	Jacoud. 88 (SP, UEC).
	<i>Dasyphyllum spinescens</i>	(Less.) Cabrera	J.C. Galvão et al. 26437 (UEC).
	<i>Dasyphyllum sprengelianum</i>	(Gardner) Cabrera	G.M. Felipe 96 (SP, UEC).
	<i>Dasyphyllum synacanthum</i>	(Baker) Cabrera	J. Brumini 151 (HRCB, UEC).
	<i>Dasyphyllum tomentosum</i>	(Spreng.) Cabrera	Leitão Filho 561 (IAC, UEC).
	<i>Dasyphyllum vagans</i>	(Gardner) Cabrera	P. H. Miagy et al 547 (ESA, UEC).
	<i>Dasyphyllum velutinum</i>	(D. Don) Cabrera	W. Hoehne s.n. (SPF 10946, UEC 88915).
	<i>Delilia biflora</i>	(L.) Kuntze	Leitão Filho 12524 (RB, UEC).
	<i>Dendrophorbium brachycodon</i>	(Baker) C.Jeffrey	V.C. Souza 3261 (MBM).
	<i>Dendrophorbium fastigiaticephalum</i>	(Cabrera) C.Jeffrey	A.C. Brade 20995 (RB).
	<i>Dendrophorbium glaziovii</i>	(Baker) C.Jeffrey	Soares Nunes 171 (RB).
	<i>Dendrophorbium pellucidinerve</i>	(Sch. Bip. ex Baker) C.Jeffrey	P. Campos Porto 3145 (RB).
	<i>Dendrophorbium restingae</i>	A.M.Teles et al.	I. Cordeiro 1531 (SP).
	<i>Dimerostemma arnottii</i>	(Baker) M.D.Moraes	Moraes 444 (UEC).
	<i>Dimerostemma brasilianum</i>	Cass.	A.P. Bertoncini 562 (RB).
	<i>Dimerostemma lippoides</i>	(Baker) S.F.Blake	Burchell 4900 (K).
	<i>Disynaphia ericoides</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 2447 (ESA, R).
	<i>Disynaphia radula</i>	(Chodat) R.M. King & H. Rob.	Saint Hil., 987 (RB).
	<i>Eclipta prostrata</i>	(L.) L.	K.D. Barreto et al. 1745 (ESA, SPF).
	<i>Egletes viscosa</i>	(L.) Less.	J.E. Rombouts 219 (IAC).
	<i>Elephantopus angustifolius</i>	Sw.	A.P. Bertoncini & A. Cazetta Neto 988 (UEC).
	<i>Elephantopus biflorus</i>	(Less.) Sch. Bip.	W. Mantovani & C.M. Oliveira 1734 (SP).
	<i>Elephantopus erectus</i>	Gleason	Leitão Filho & R.R. Rodrigues 24351 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Elephantopus micropappus</i>	Less.	W. Mantovani & C.M. Oliveira 1799 (SP).
	<i>Elephantopus mollis</i>	Kunth	F.O. Souza et al. 253 (SP).
	<i>Elephantopus riparius</i>	Gardner	N. Kuhmann 966 (SP).
	<i>Emilia fosbergii</i>	Nicolson	M.R. Gorenstein 98 (SPSF).
	<i>Emilia sonchifolia</i>	(L.) DC. ex Wight	M.A. Assis 1203 (RB).
	<i>Enydra anagallis</i>	Gardner	C.R. Palombo s.n. (SP 185578, SPF 123161).
	<i>Enydra sessilis</i>	DC.	A.C. Brade s.n. (SP 6252).
	<i>Erechtites goyazensis</i>	(Gardner) Cabrera	
	<i>Erechtites hieracifolius</i>	(L.) Raf. ex DC.	F.T. Toledo 296 (RB).
	<i>Erechtites valerianifolius</i>	(Wolf) DC.	Leitão Filho 15 (IAC).
	<i>Eremanthus elaeagnus</i>	(Mart. ex DC.) Sch. Bip.	D. Sasaki et al. 560 (SPF, UEC).
	<i>Eremanthus erythropappus</i>	(DC.) MacLeish	J.Y. Tamashiro et al. 556 (HRCB, SPF, UEC).
	<i>Eremanthus mattogrossensis</i>	Kuntze	A.A.I.F. Castro 19735 (UEC).
	<i>Eremanthus seidelii</i>	MacLeish & H.Schumach.	D. Sasaki et al. 529 (SPF).
	<i>Facelis retusa</i>	(Lam.) Sch. Bip.	B.V. Skvortzov s.n. (SP 119649).
	<i>Fleischmannia laxa</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	S.A. Nicolau & R.C. Prando 462 (R ).
	<i>Fleischmannia remotifolia</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	J.Y. Tamashiro et al. 516 (UEC).
	<i>Galinsoga parviflora</i>	Cav.	C. Aranha & C.Y. Aranha 10069 (IAC).
	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Ruiz & Pav.	A. Sartori et al. 26576 (UEC).
	<i>Gamochaeta americana</i>	(Mill.) Wedd.	K.R. Botta 24010 (UEC).
	<i>Gamochaeta calviceps</i>	(Fernald) Cabrera	R. Kral 75370 (NY).
	<i>Gamochaeta coarctata</i>	(Willd.) Kerguélen	R. Kral 75375 (NY).
	<i>Gamochaeta hiemalis</i>	Cabrera	s.c. 79 (RB 146304).
	<i>Gamochaeta pennsylvanica</i>	(Willd.) Cabrera	P.H.Davis & G.J.Shepherd 60287 (UEC).
	<i>Gamochaeta purpurea</i>	(L.) Cabrera	J.R. Coleman 176 (SP).
	<i>Gamochaeta simplicicaulis</i>	(Willd. ex Spreng.) Cabrera	A.C. Brade 20764 (RB).
	<i>Gnaphalium polycaulon</i>	Pers.	B. Skvortzov & J. Coleman 5 (UB).
	<i>Gochnatia barrosoae</i>	Cabrera	J.R.Trigo 16151 (UEC).
	<i>Gochnatia densicephala</i>	(Cabrera) G.Sancho	F.R. Martins & J.Y. Tamashiro 11243 (UEC).
	<i>Gochnatia floribunda</i>	Cabrera	A.F.M. Glaziou 12839 (NY).
	<i>Gochnatia orbiculata</i>	(Malme) Cabrera	O. Handro 156 (K, LP, NY, SP, US).
	<i>Gochnatia paniculata</i>	(Less.) Cabrera	A.F.M. Glaziou 78 (LP, R).
	<i>Gochnatia polymorpha</i>	(Less.) Cabrera	J. Vinicius s.n. (HRCB 1147, IAC 18242).
	<i>Gochnatia pulchra</i>	Cabrera	J.Y. Tamashiro 1155 (UEC).
	<i>Gochnatia rotundifolia</i>	Less.	O. Handro 157 (SP, UEC).
	<i>Gochnatia sordida</i>	(Less.) Cabrera	C. Gaudichaud-Bepré s.n.º. in Herb. Imp. Bresil 452(G).
	<i>Gochnatia velutina</i>	(Bong.) Cabrera	G.H.V Langsdorff s.n.º. (Holotypus LE, Isotypus NY) 0230691).
	<i>Graphistylis dichroa</i>	(Bong.) D.J.N.Hind	L. Lanstyack (RB 33199).
	<i>Graphistylis itatiaia</i>	(Dusén) B.Nord.	Shepherd 97-81 (UEC).
	<i>Graphistylis organensis</i>	(Casar.) B.Nord.	Shepherd 97-49 (UEC).
	<i>Graphistylis toledo</i>	(Cabrera) B.Nord.	A.C. Brade 20894 (RB).
	<i>Grazielia gaudichaudeana</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	J.P. Souza et al. 545 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Grazielia intermedia</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	S.A.P. Godoy et al. 385 (UEC).
	<i>Grazielia mollissima</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	W. Marcondes-Ferreira & R. Belinello 1242 (UEC).
	<i>Grazielia multifida</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	I. Cordeiro et al. 1290 (UEC).
	<i>Grazielia serrata</i>	(Spreng.) R.M. King & H. Rob.	F. Chung et al. 34 (UEC).
	<i>Gyptis crassipes</i>	(Hieron.) R.M. King & H. Rob.	G.M. Felipe 160 (RB).
	<i>Gyptis lanigera</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	C.A.M. Scaramuzza et al. 192 (ESA).
	<i>Gyptis pinnatifita</i>	Cass.	V.C. Souza et al. 7336 (HRCB).
	<i>Gyptis vernoniopsis</i>	(Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	F. Barros 2652 (SP).
	<i>Hatschbachiella tweediana</i>	(Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	S. Gonçalves 820 (R).
	<i>Hebeclinium macrophyllum</i>	(L.) DC.	K.D. Santos et al. 1857 (ESA).
	<i>Heterocondylus alatus</i>	(Vell.) R.M. King & H. Rob.	G.A.D.C. Franco & M.L. Kawasaki 1233 (UEC).
	<i>Heterocondylus amphidictius</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	A.C. Brade 12201 (R).
	<i>Heterocondylus inesia</i>	R.L. Esteves & V. Gonçalves-Esteves	I. Cordeiro et al. 1300 (HRCB, R, SPF, UEC).
	<i>Heterocondylus jaraguensis</i>	(B.L.Rob.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 3274 (HRCB, R).
	<i>Heterocondylus lysimachioides</i>	(Chodat) R.M. King & H. Rob.	A. Loefgren 4283 (SP).
	<i>Heterocondylus pumilus</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	G.J. Shepherd & S.L.K. Shepherd 12887 (UEC).
	<i>Heterocondylus vitalbae</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 9147 (HRCB).
	<i>Hieracium commersonii</i>	Monnier	I.F.M. Valio 314 (RB).
	<i>Hoehnephytum trixoides</i>	(Gardner) Cabrera	L. Riedel 2375 (NY).
	<i>Holocheilus brasiliensis</i>	(Less.) Cabrera	A. Gehrt 35532 (SP).
	<i>Holocheilus fabrisii</i>	Cabrera	A.C. Brade 486 (LP).
	<i>Holocheilus pinnatifidus</i>	(Less.) Cabrera	A.C. Brade 627 (SP).
	<i>Hypochaeris chillensis</i>	(Kunth) Britton	K.D. Barreto et al. 3099 (ESA).
	<i>Hypochaeris gardneri</i>	Baker	J.A.A. Meira Neto et al. 21326 (UEC).
	<i>Hypochaeris lutea</i>	(Vell.) Britton	L. Freitas 621 (UEC).
	<i>Hypochaeris radicata</i>	L.	K.D. Barreto et al. 3221 (ESA).
	<i>Ichthyothere agrestis</i>	Baker	V.C. Souza et al. 8865 (ESA).
	<i>Ichthyothere hirsuta</i>	Gardner	C.J. Campos 132 (RB).
	<i>Ichthyothere integrifolia</i>	(DC.) Baker	Leitão Filho et al. 4728 (UEC).
	<i>Ichthyothere latifolia</i>	Baker	N.S. Andrade s.n. (SP 24529).
	<i>Ichthyothere mollis</i>	Baker	H. Krug & A.S. Costa s.n. (UEC 3298).
	<i>Ichthyothere rufa</i>	Gardner	R.C. Pereira 1322 (IPA, PEUFR).
	<i>Ichthyothere terminalis</i>	(Spreng.) S.F.Blake	I.S. Gottsberger 415 (RB).
	<i>Idiothamnus pseudorgyalis</i>	R.M. King & H. Rob.	Leitão Filho et al. 33132 (HRCB, ESA).
	<i>Inulopsis camporum</i>	(Gardner) G.L.Nesom	S. Campos-Porto 1937 (RB).
	<i>Inulopsis scaposa</i>	(DC.) O.Hoffm.	A.C. Brade 12995 (RB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Inulopsis stenophylla</i>	Dusén	
	<i>Isostigma peucedanifolium</i>	(Spreng.) Less.	F.R. Martins 16855 (UEC).
	<i>Jaegeria hirta</i>	(Lag.) Less.	L. Rossi et al. 1432 (HRCB, SP, SPF).
	<i>Jungia floribunda</i>	Less.	L.C. Bernacci et al. 1439 (IAC, UEC).
	<i>Jungia selowii</i>	Less.	R.A.G. Viani et al. 57 (ESA, UEC).
	<i>Kaunia rufescens</i>	(Lund ex DC.) R.M. King & H. Rob.	H.M. Souza s.n. (UEC 12987).
	<i>Koanophyllon adamantium</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	S. Gonçalves 520 (R ).
	<i>Koanophyllon myrtilloides</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	I. Mimura 77 (SP).
	<i>Koanophyllon solidaginoides</i>	(H.B.K.) R.M. King & H. Rob.	M.A. de Assis et al. 487 (HRCB, ESA).
	<i>Koanophyllon thysanolepis</i>	(B.L.Rob.) R.M. King & H. Rob.	L.R. Landrum 2802 (SP).
	<i>Leptostelma maxima</i>	D.Don	D. Sucre 6945 (RB).
	<i>Leptostelma tweediei</i>	(Hook. & Arn.) D.J.N.Hind & G.L.Nesom	G.A. Black 11246 (RB).
	<i>Lucilia acutifolia</i>	(Poir.) Cass.	Glaziou 8129 (R).
	<i>Lucilia ferruginea</i>	Baker	L. Lanstyack s.n. (RB 33204).
	<i>Lucilia linearifolia</i>	Baker	A.C. Brade 21052 (RB).
	<i>Lucilia lycopodioides</i>	(Less.) S.E.Freire	A.C. Brade 21053 (RB).
	<i>Lucilia nitens</i>	Less.	R. Simão-Bianchini & C.A.M. Scaramuzza 8659 (ESA).
	<i>Lucilia tomentosa</i>	Wedd.	
	<i>Lulia nervosa</i>	(Less.) Zardini	M. Kuhlmann s.n.(SP).
	<i>Lychnophora ericoides</i>	Mart.	W. Marcondes Ferreira & R. Belinello 1260 (UEC).
	<i>Melampodium divaricatum</i>	(L.C. Rich) DC.	E.L.M. Catharino 729 (ESA).
	<i>Melampodium paniculatum</i>	Gardner	W. Marcondes-Ferreira et al. 894 (SP,SPF).
	<i>Melampodium perfoliatum</i>	Kunth.	V.C. Souza et al. 4898 (ESA).
	<i>Melanthera latifolia</i>	(Gardner) Cabrera	
	<i>Mikania acuminata</i>	DC.	
	<i>Mikania argyreiae</i>	DC.	Leitão Filho 1341 (SP, UEC).
	<i>Mikania biformis</i>	DC.	F.O. Souza et al. 256 (SP).
	<i>Mikania bradei</i>	B.L.Rob.	Brade 6101 (SP).
	<i>Mikania buddleiaefolia</i>	DC.	M. Monge et al. 830.
	<i>Mikania burchellii</i>	Baker	Burchell 4920 (K).
	<i>Mikania campanulata</i>	Gardner	L.C. Bernacci & P.R. Andrade 1931 (SP).
	<i>Mikania camporum</i>	B.L.Rob.	E.D.W. & M. Holway 1766 (S).
	<i>Mikania capricorni</i>	B.L.Rob.	Loefgren 258 (S).
	<i>Mikania chlorolepis</i>	Baker	W. Foster 276 et al. (CTES).
	<i>Mikania confertissima</i>	Sch. Bip. ex Baker	M. Kirizawa & E. Lopes 1733 (SP).
	<i>Mikania cordifolia</i>	(L.f.) Willd.	F.O. Souza & R.S. Bianchini 227 (SP).
	<i>Mikania decumbens</i>	Malme	J. Mattos 9667 (HAS).
	<i>Mikania discolor</i>	Baker	M. Sugiyama et al. 692 (SP).
	<i>Mikania diversifolia</i>	DC.	W. Hoehne 4074 (MO, SP).
	<i>Mikania erioclada</i>	DC.	F.C. Hoehne s.n. (20619).
	<i>Mikania eriostrepta</i>	B.L.Rob.	M.D. Moraes 69 (UEC).
	<i>Mikania glaziovii</i>	Baker	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Mikania glomerata</i>	Spreng.	J.A. Lombardi et al. 6788.
	<i>Mikania hastato-cordata</i>	Malme	F.O. Souza et al. 260 (SP).
	<i>Mikania hemisphaerica</i>	Sch. Bip. ex Baker	J. Vasconcelos Neto (MBM 49321).
	<i>Mikania hirsutissima</i>	DC.	M. Monge et al. 813 (UEC).
	<i>Mikania hoehnei</i>	B.L.Rob.	F.O. Souza et al. 210 (SP).
	<i>Mikania hoffmanniana</i>	Dusén ex Malme	T.P. Guerra et al. 33 (SP).
	<i>Mikania involocrata</i>	Hook. & Arn.	S.E. Martins et al. 904 (SP).
	<i>Mikania laevigata</i>	Sch. Bip. ex Baker	F.O. Souza et al. 262 (SP).
	<i>Mikania lanuginosa</i>	DC.	M. Kirizawa 1626 (SP).
	<i>Mikania lasiandrae</i>	DC.	R.S. Bianchini & L. Rossi 1502 (SP).
	<i>Mikania leptotricha</i>	Baker	
	<i>Mikania ligustrifolia</i>	DC.	J. Mattos & N. Mattos 14336 (SP).
	<i>Mikania lindbergii</i>	Baker	M.D. Moraes 94 (UEC).
	<i>Mikania lindleyana</i>	DC.	
	<i>Mikania linearifolia</i>	DC.	
	<i>Mikania longipes</i>	Baker	
	<i>Mikania lundiana</i>	DC.	F.O. Souza et al. 222 (SP).
	<i>Mikania micrantha</i>	Kunth	F.O. Souza et al. 220 (SP).
	<i>Mikania microcephala</i>	DC.	W. Hoehne 2491 (SP).
	<i>Mikania microdonta</i>	DC.	M. Kuhlmann 3794 (SP).
	<i>Mikania microlepis</i>	Baker	
	<i>Mikania microphylla</i>	Sch. Bip.	
	<i>Mikania microptera</i>	DC.	M.D. Moraes 196 (UEC).
	<i>Mikania myriocephala</i>	DC.	M.D. Moraes 70 (UEC).
	<i>Mikania nummularia</i>	DC.	
	<i>Mikania oblongifolia</i>	DC.	M.A. Batalha 750 (SP).
	<i>Mikania obsoleta</i>	(Vell.) G.M.Barroso	
	<i>Mikania obtusata</i>	DC.	G. Eiten & L.T. Eiten 6245 (MO).
	<i>Mikania officinalis subsp. officinalis</i>	Mart.	
	<i>Mikania oliveirae</i>	R. Esteves & Capel	
	<i>Mikania oreophila</i>	Ritter & Miotto	R.J.F. Garcia et al. 772 (PMSP, SPF).
	<i>Mikania paniculata</i>	DC.	T.P. Guerra et al. 42 (SP).
	<i>Mikania pilosa</i>	Baker	
	<i>Mikania pohliana</i>	Sch. Bip. ex Baker	A. Einer 80 (MO).
	<i>Mikania pseudohoffmanniana</i>	G.M.Barroso	Handro 700 (SP).
	<i>Mikania psilostachya</i>	DC.	Loefgren 136 (S).
	<i>Mikania rufescens</i>	Sch. Bip. ex Baker	M.D. Moraes 54 (UEC).
	<i>Mikania salviifolia</i>	Gardner	M. Groppo Jr. 228 (SPF).
	<i>Mikania sericea</i>	Hook. & Arn.	E.A. Anunciação & S.J.G. Silva 08 (K, SP).
	<i>Mikania sessilifolia</i>	DC.	A. Custodio Filho 2489 (UEC).
	<i>Mikania smaragdina</i>	Dusén ex Malme	F. Barros 2269 (SP).
	<i>Mikania smilacina</i>	DC.	
	<i>Mikania stenomeres</i>	B.L.Rob.	
	<i>Mikania ternata</i>	(Vell.) B.L.Rob.	S.E. Martins et al. 469 (SP, USC).
	<i>Mikania trachypleura</i>	B.L.Rob.	N.S. Ávila (PMSP 1546).
	<i>Mikania triangularis</i>	Baker	M. Monge et al. 817 (UEC).
	<i>Mikania trinervis</i>	Hook. & Arn.	D.A. De Grande & E.A. Lopes (SP 162713).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Mikania triphylla</i>	Spreng. ex Baker	Campos Porto 3128 (RB).
	<i>Mikania ulei</i>	Hieron.	T.P. Guerra & M. Kirizawa 69.
	<i>Mikania virgata</i>	B.L.Rob.	Brade 5509 (S).
	<i>Mikania vitifolia</i>	DC.	P.M. Ruas & C.F. Ruas (ICN 84377).
	<i>Mutisia campanulata</i>	Less.	P.E. Gibbs 8393 (UEC).
	<i>Mutisia coccinea</i>	A. St.-Hil.	L.Y.S. Aona et al. 97/218 (UEC).
	<i>Mutisia speciosa</i>	Aiton ex Hook.	Leitão Filho et al. 33185 (UEC).
	<i>Neocabreria malachophylla</i>	(Klatt) R.M. King & H. Rob.	K.S. Brown Jr. 15686 (UEC).
	<i>Neja pinifolia</i>	(Poir.) G.L.Nesom	G. Edwall s.n. (LP)
	<i>Noticastrum calvatum</i>	(Baker) Cuatrec.	Leitão Filho et al. 4710 (MBM, UEC).
	<i>Noticastrum gnaphalioides</i>	(Baker) Cuatrec.	M. Kuhlmann 1138 (RB).
	<i>Ophryosporus freyreysii</i>	(Thunb.) Baker	R.J.F. Garcia et al. 686 (HRCB).
	<i>Ophryosporus regnellii</i>	Baker	M.J. Robim 381 (SPSF).
	<i>Pacourina edulis</i>	Aubl.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 2007/129 (UEC).
	<i>Parthenium argentatum</i>	A.Gray	W. Hoehne 3387 (SPF).
	<i>Parthenium hysterophorus</i>	L.	H.M. Yuri & D.A. Olivieri 02 (ESA, SPF).
	<i>Pentacalia desiderabilis</i>	(Vell.) Cuatrec.	F.C. Hoehne 8656 (NY).
	<i>Perezia squarrosa subsp. cubaetensis</i>	(Vahl.) Less.	W. Hoehne 681 (SP).
	<i>Piptocarpha angustifolia</i>	Dusén ex Malme	E. Cardoso Leite & A. Oliveira 119 (ESA, HRCB, UEC).
	<i>Piptocarpha axillaris</i>	(Less.) Baker	M.J. Robim & A.R. Costa 298 (SPSF, UEC).
	<i>Piptocarpha brasiliiana</i>	Cass.	A.B. Joly s.n. (SPF 16956).
	<i>Piptocarpha densifolia</i>	Dusén ex G. Lom. Sm.	J.B. Baitello 571 (SPSF, UEC).
	<i>Piptocarpha leprosa</i>	(Less.) Baker	F.O. Souza et al. 261 (SP).
	<i>Piptocarpha lucida</i>	(Spreng.) Benn. ex Baker	S.E. Martins 109 (SPSF).
	<i>Piptocarpha macropoda</i>	(DC.) Baker	V.C. Souza 9156 et al. (ESA, HRCB, SPF).
	<i>Piptocarpha notata</i>	(Less.) Baker	F. Barros 1732 (SP).
	<i>Piptocarpha oblonga</i>	(Gardner) Baker	I. Cordeiro et al. 357 (SP).
	<i>Piptocarpha organensis</i>	Cabrera	A.R. Ferretti et al. 45 (ESA, HRCB).
	<i>Piptocarpha pyrifolia</i>	(DC.) Baker	P. Godoy et al. 629 (HRCB, UEC).
	<i>Piptocarpha quadrangularis</i>	(Vell.) Baker	P.L.R. de Moraes 72 (ESA).
	<i>Piptocarpha regnellii</i>	(Sch. Bip.) Cabrera	J.Y. Tamashiro et al. 486 (HRCB, SPF, UEC).
	<i>Piptocarpha reitziana</i>	Cabrera	J.A. Pastore & O.T. Aguiar 642 (UEC).
	<i>Piptocarpha rotundifolia</i>	(Less.) Baker	A. Furlan & O. Cesar 234 (HRCB, UEC).
	<i>Piptocarpha sellowii</i>	(Sch. Bip.) Baker	K.D. Barreto et al. 374 (ESA, UEC).
	<i>Pluchea laxiflora</i>	Hook. & Arn. ex Baker	Leitão Filho et al. 33032 (HRCB).
	<i>Pluchea oblongifolia</i>	DC.	W.Hoehne 3024 (SPF 12347).
	<i>Pluchea sagittalis</i>	(Lam.) Cabrera	T. Sendulsky 576 (SP).
	<i>Podocoma bellidifolia</i>	Baker	A.C. Brade 5706 (US).
	<i>Podocoma hieraciifolia</i>	(Poir.) Cass.	I.F.M. Valio 232 (RB).
	<i>Podocoma hirsuta</i>	(Hook. & Arn.) Baker	A.C. Brade 5493 (US).
	<i>Podocoma notobellidiastrum</i>	(Griseb.) G.L. Nesom	P.H. Davis 2941 (RB).
	<i>Porophyllum angustissimum</i>	Gardner	A.S. Grotta 296 (SPF).
	<i>Porophyllum leiocarpum</i>	(Urb.) Rydb.	F.C. Hoehne 16875 (US).
	<i>Porophyllum obscurum</i>	(Spreng.) DC.	G.A. Black 51 (RB).
	<i>Porophyllum ruderale</i>	(Jacq.) Cass.	C. Moura & T.C.C. Camargo 257 (SPF, SPSF).
	<i>Praxelis capillaris</i>	(DC.) Sch. Bip.	P.R.P. Andrade & R.M. Chagas 1177 (HRCB).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Praxelis clematidea</i>	(Griseb.) R.M. King & H. Rob.	Leitão Filho et al. 32947 (UEC).
	<i>Praxelis grandiflora</i>	(DC.) Sch. Bip.	G. Edwall 2245 (SP).
	<i>Praxelis kleinioides</i>	(Kunth) Sch. Bip.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1116 (SP).
	<i>Praxelis odontodactyla</i>	(B.L.Rob.) R.M. King & H. Rob.	Riedel 1405 (US).
	<i>Praxelis sanctopaulensis</i>	(B.L.Rob.) R.M. King & H. Rob.	V.C. Souza et al. 8620 (SP).
	<i>Pseudognaphalium cheiranthifolium</i>	(Lam.) Hilliard & Burt	P.E. Gibbs et al. 1683 (UEC).
	<i>Pseudogynoxys cabreræ</i>	H. Rob. & Cuatrec.	A.L. Silva 4 (SPSF).
	<i>Pseudogynoxys chenopodioides</i>	(Kunth) Cabrera	A.H. Gentry 49301 (RB).
	<i>Pterocaulon alopecuroides</i>	(Lam.) DC.	J.R. Coleman 254 (SP).
	<i>Pterocaulon angustifolium</i>	DC.	Leitão Filho 33036 (UEC).
	<i>Pterocaulon balansæ</i>	Chodat	Leitão Filho 10382 (UEC).
	<i>Pterocaulon lanatum</i>	Kuntze	A.X. Linhares 11193 (UEC).
	<i>Pterocaulon lorentzii</i>	Malme	G. Eiten & W.D. Clayton s.n. (MO 3377275).
	<i>Pterocaulon polystachyum</i>	DC.	
	<i>Pterocaulon rugosum</i>	(Vahl) Malme	Leitão Filho 789 (UEC).
	<i>Pterocaulon virgatum</i>	(L.) DC.	M.T. Grombone et al. 21431 (UEC).
	<i>Raulinoreitzia crenulata</i>	(Spreng.) R.M. King & H. Rob.	A.P. Spina 197 (UEC).
	<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i>	(B.L.Rob.) R.M. King & H. Rob.	G. Árbocz et al. 32664 (HRCB, UEC).
	<i>Richterago radiata</i>	(Vell.) Roque	Mimura 210 (K, NY, RB, UB, US).
	<i>Riencourtia oblongifolia</i>	Gardner	M. Magenta 53 (SPF).
	<i>Schkuhria pinnata</i>	(Lam.) Kuntze	P.R.P. Andrade & R.M. Chagas, 1177 (HRCB,IAC,SP,SPF,UEC).
	<i>Senecio adamantinus</i>	Bong.	P. Campos Porto 3130 (RB)
	<i>Senecio altimontanus</i>	A.M. Teles & L.D. Meireles	G. Shepherd et al. 97-97 (UEC).
	<i>Senecio erisithalifolius</i>	Sch. Bip. ex Baker	P. Campos Porto 3276 (RB).
	<i>Senecio hemmendorffii</i>	Malme	A.C. Brade 21170 (RB).
	<i>Senecio hoehnei</i>	Cabrera	K.D. Barreto et al. 2914 (ESA).
	<i>Senecio icoglossus</i>	DC.	F.C. Hoehne (SP 20703).
	<i>Senecio juergensii</i>	Mattf.	A.C. Brade 5427 (SP).
	<i>Senecio langei</i>	Malme	O.S. Ribas 4711 (MBM).
	<i>Senecio leptoschizus</i>	Bong.	V.C. Souza et al. 10504 (ESA).
	<i>Senecio oleosus</i>	Vell.	V.C. Souza et al. 3532 (ESA).
	<i>Senecio paulensis</i>	Bong.	Riedel 255 (P).
	<i>Senecio pulcher</i>	Hook. & Arn.	V.C. Souza et al. 4271 (ESA).
	<i>Senecio tamoides</i>	DC.	F.R. Sivelli 5061 9 (ESA).
	<i>Senecio westermanii</i>	Dusén	A.C. Brade 21047 (RB).
	<i>Siegesbeckia orientalis</i>	L.	F. Lucchini 34 (IAC).
	<i>Smallanthus connatus</i>	(Spreng.) H. Rob.	G.A.D.C. Franco et al. 1328 (SP, SPF).
	<i>Smallanthus siegesbeckius</i>	(DC.) H. Rob.	T. Sendulsky 801 (SP).
	<i>Solidago chilensis</i>	Meyen	M.T. Grombone et al. 21449 (UEC).
	<i>Sphagneticola trilobata</i>	(L.) Pruski	C.S. Zickel et al. 23174 (UEC).
	<i>Stenachaenium adenanthum</i>	Krasch.	A.C. Brade 12948 (RB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Stenachaenium riedelli</i>	Baker	
	<i>Stevia alternifolia</i>	Hieron.	V.C. Souza et al. 8648 (SPF, UEC).
	<i>Stevia camporum</i>	Baker	J.P. Souza et al. 1004 (ESA).
	<i>Stevia cinerascens</i>	Sch. Bip. ex Baker	A.C. Brade 7089 (SP).
	<i>Stevia claussoni</i>	Sch. Bip. ex Baker	
	<i>Stevia collina</i>	Gardner	A. Loefgren 1119 (SP).
	<i>Stevia crenulata</i>	Baker	B. Pickel 5273 (IPA).
	<i>Stevia cruziana</i>	Malme	s.c. s.n.(RB 146308).
	<i>Stevia decussata</i>	Baker	
	<i>Stevia gardneriana</i>	Baker	Usteri s.n. (ICN 17978).
	<i>Stevia heptachaeta</i>	DC.	Riedel & Lund 2585 (NY).
	<i>Stevia involucrata</i>	Sch. Bip. ex Baker	L.G. Dialetachi 01 (SPF).
	<i>Stevia leptophylla</i>	Sch. Bip. ex Baker	S.S. Elias et al. 241 (ESA).
	<i>Stevia lundiana</i>	DC.	J.E. Rombouts 2552 (SP, IAC).
	<i>Stevia menthaefolia</i>	Sch. Bip.	N. Taroda & K. Yamamoto 18322 (UEC).
	<i>Stevia myriadenia</i>	Sch. Bip. ex Baker	Leitão Filho et al. 12303 (UEC).
	<i>Stevia ophryophylla</i>	B.L. Robinson	J. Semir 2325 (SP).
	<i>Stevia pohliana</i>	Baker	A.B. Joly s.n. (SPF 85487).
	<i>Stevia resinosa</i>	Gardner	
	<i>Stevia riedellii</i>	Sch. Bip. ex Baker	M. Kuhlmann s.n. (SP 137784).
	<i>Stevia satireiaefolia</i>	Sch. Bip.	
	<i>Stevia urticifolia</i>	Thunb.	
	<i>Stevia veronicae</i>	DC.	J. Mattos s.n. (SP 118685).
	<i>Steyermarkina dispalata</i>	(Gardner) R.M. King & H. Rob.	O. Handro 814 (SP).
	<i>Steyermarkina pyrifolia</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	N.M. Ivanauskas 320 (ESA).
	<i>Stiffitia chrysantha</i>	J.C.Mikan	M.D. Moraes 835 (UEC).
	<i>Stiffitia fruticosa</i>	(Vell.) D.J.N.Hind & Semir	M.D. Moraes 663 (UEC).
	<i>Stiffitia parviflora</i>	(Leandro) D.Don	Leitão Filho 504 (UNB).
	<i>Stomatanthes dentatus</i>	(Gardner) H. Rob.	I. Mimura 520 (SP).
	<i>Stomatanthes dictyophyllus</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	O. Handro 311 (SP).
	<i>Stomatanthes loefgrenii</i>	(B.L.Rob.) H. Rob.	W. Mantovani 260 (SP).
	<i>Stomatanthes pinnatipartitus</i>	(Sch. Bip. ex Baker) H. Rob.	J.N. Nakajima 1217 (HUFU).
	<i>Stomatanthes subcapitatus</i>	(Malme) H. Rob.	G. Hashimoto 157 (R).
	<i>Strophopappus regnellii</i>	(Baker) R. Esteves	G. Gehrt s.n. (SP 8299).
	<i>Strophopappus speciosus</i>	(Less.) R. Esteves	A. Macedo s.n. (SP 53369).
	<i>Struchium sparganophorum</i>	(L.) Kuntze	R. Romero 156 (HRCB, UEC).
	<i>Symphiopappus compressus</i>	(Gardner) B.L. Robinson	L.C. Bernacci et al. 21389 (UEC).
	<i>Symphiopappus cuneatus</i>	(DC.) Sch. Bip. ex Baker	J.A.A. Meira Neto 513 (UEC).
	<i>Symphiopappus itatiayensis</i>	(Hieron.) R.M. King & H. Rob.	L.C. Bernacci et al. 929 (UEC, HRCB, IAC).
	<i>Symphiopappus lymansmithii</i>	B.L. Robinson	M. Sakane 454 (UEC, SP).
	<i>Symphiotrichum laeve</i>	(L.) Á. Löve & D. Löve	W. Hoehne 363215 (RB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Symphotrichum squamatum</i>	(Spreng.) G.L. Nesom	W. Hoehne 14137 (UB).
	<i>Synedrella nodiflora</i>	(L.) Gaertn.	L.C. Bernacci et al. 21397 (UEC).
	<i>Tagetes minuta</i>	L.	W. Hoehne s.n. (SPF 10839, UEC 86745).
	<i>Tanacetum vulgare</i>	L.	J. Santoro & Pacheco s.n. (IAC 10681, UEC 66511).
	<i>Tilesia baccata</i>	(L.f.) Pruski	M.A. Batalha 1074 (SP).
	<i>Tithonia diversifolia</i>	(Hemsl.) A. Gray	O.A. Faveiro 263 (SP).
	<i>Tithonia rotundifolia</i>	(Mill.) S.F. Blake	F. Luchhini 69 (IAC).
	<i>Trichocline linearifolia</i>	Malme	A.C. Brade 6267 (LP).
	<i>Trichocline macrocephala</i>	Less.	A.C. Brade 15695 (RB).
	<i>Trichocline speciosa</i>	Less.	F. Barros 2636 (SP, UEC).
	<i>Trichogonia attenuata</i>	G.M.eBarroso	S. Aragaki & M. Batalha 331 (SP).
	<i>Trichogonia salviifolia</i>	Gardner	V.C. Souza & J.P. Souza 10932 (ESA, SP).
	<i>Trichogoniopsis adenantha</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	N. Roque & C.M.Sakuragui 301 (SPF).
	<i>Tridax procumbens</i>	L.	M. Magenta et al. 41 (SPF).
	<i>Trixis antimenorrhoea</i>	(Schrank) Kuntze	L.C. Bernacci et al. 21260 (UEC).
	<i>Trixis glaziovii</i>	Baker	G. Eiten & L.T. Eiten 2276 (SP).
	<i>Trixis glutinosa</i>	D.Don	W. Mantovani 837 (SP, UEC).
	<i>Trixis lessingii</i>	DC.	A.C. Brade 7100 (SP).
	<i>Trixis nobilis</i>	(Vell.) Katinas	A.X. Linhares 111341 (UEC).
	<i>Trixis ophiorhiza</i>	Gardner	sem vaucher.
	<i>Trixis praestans</i>	(Vell.) Cabrera	Leitão Filho & G.J. Shepherd 2540 (UEC).
	<i>Trixis vauthieri</i>	DC.	A.F.M. Glaziou 12801 (G, K, P).
	<i>Trixis verbascifolia</i>	(Gardner) Blake	M.J. Robim & S. Aragaki 809 (SPSF, UEC).
	<i>Urolepis hecatantha</i>	(DC.) R.M. King & H. Rob.	Leitão Filho et al. 18417 (UEC).
	<i>Verbesina floribunda</i>	Gardner	Leitão Filho 20129 (UEC).
	<i>Verbesina glabrata</i>	Hook. & Arn.	R. Simão-Bianchini & S. Bianchini 1157 (SP).
	<i>Verbesina nicotianifolia</i>	Baker	V.C. Souza 461 (ESA).
	<i>Verbesina polyanthes</i>	Toledo	K.D. Barreto et al. 570 (ESA).
	<i>Verbesina sordescens</i>	DC.	W. Mantovani 1401 (SP).
	<i>Verbesina subdiscoidea</i>	Toledo	M. Kuhlmann 766 (SP).
	<i>Vernonia ammophila</i>	Gardner	D. Sasaki & Junqueira 510 (SPF).
	<i>Vernonia angustifolia</i>	Michx.	F.E.S.P. Vilela s.n. (SPSF 19854).
	<i>Vernonia apiculata</i>	Mart. ex DC.	S. Aragaki & M. Batalha 99 (SP).
	<i>Vernonia arachniolopsis</i>	Ekman & Dusén	P.E. Gibbs et al. 1677 (UEC).
	<i>Vernonia argyrophylla</i>	Less.	E.E. Macedo 85 (SPSF).
	<i>Vernonia argyrotricha</i>	Sch. Bip. ex Baker	F.O. Souza et al. 232 (SP).
	<i>Vernonia asteriflora</i>	Mart. ex DC.	N. Mazzaro 12 (IAC, SP, UEC).
	<i>Vernonia aurea</i>	Mart. ex DC.	V.C. Souza et al. 8890 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia balansae</i>	Hieron.	M.C.H. Mamede et al. 572 (HRCB, SPF, SP).
	<i>Vernonia barbata</i>	Less.	Leitão Filho 84 (IAC).
	<i>Vernonia bardanoides</i>	Less.	A.S. Grotta 265 (SPF).
	<i>Vernonia beyrichii</i>	Less.	F.O. Souza et al. 215 (SP).
	<i>Vernonia brasiliiana</i>	(Spreng.) Less.	E. Rodrigues Junior & M.R. Silva 181 (SJRP).
	<i>Vernonia brevifolia</i>	Less.	J.P. Souza et al. 594 (ESA, HRCB, SPF).
	<i>Vernonia brevipetiolata</i>	Sch. Bip. ex Baker	Leitão Filho et al. 12274 (UEC).
	<i>Vernonia buddleiifolia</i>	Mart. ex DC.	W. Marcondes Ferreira & R. Belinello 1245 (UEC).
	<i>Vernonia cephalotes</i>	DC.	J.C. Galvão et al. 26395 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Vernonia chamaedrys</i>	Less.	V.C. Souza & J.P. Souza 9617 (ESA, SPF, UEC).
	<i>Vernonia cognata</i>	Less.	J.S. Silva 233 (SP).
	<i>Vernonia condensata</i>	Baker	E.L.M. Catharino 862 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia cordigera</i>	Mart. ex DC.	W. Hoehne 3406 (SPF).
	<i>Vernonia coriacea</i>	Less.	J.A. Tavares Filho 36 (HRCB).
	<i>Vernonia cotoneaster</i>	(Willd. ex Spreng.) Less.	A.A. Resende 5 (SJRP).
	<i>Vernonia crassa</i>	(Vell.) E. Ekman ex Malme	C.A.M. Scaramuzza & V.C. Souza 465 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia cuneifolia</i>	Gardner	Leitão Filho 505 (IAC, UB).
	<i>Vernonia densifolia</i>	Gardner	G. Hashimoto 517 (SP).
	<i>Vernonia desertorum</i>	Mart. ex DC.	V.C. Souza et al. 2323 (ESA).
	<i>Vernonia diffusa</i>	Less.	K.D. Barreto et al. 961 (ESA).
	<i>Vernonia discolor</i>	(Spreng.) Less.	R.T. Shirasuna et al. 54 (SP, SPF, UEC).
	<i>Vernonia divaricata</i>	Sw.	M. Monge et al. 798 (UEC).
	<i>Vernonia dura</i>	Mart. ex DC.	D.B. Pickel s.n. (SPSF 2140).
	<i>Vernonia echioides</i>	Less.	A.C. Brade 6648 (SP).
	<i>Vernonia echitifolia</i>	Mart. ex DC.	A.B. Martins et al. 31513 (SPF, UEC).
	<i>Vernonia elegans</i>	Gardner	V.C. Souza et al. 3520 (ESA).
	<i>Vernonia erirolepis</i>	Gardner	A. Custodio Filho 250 (SP, UEC).
	<i>Vernonia erythrophila</i>	DC.	W. Hoehne 1465 (SPF).
	<i>Vernonia exigua</i>	Cabrera	V.C. Souza et al. 10505 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia ferruginea</i>	Less.	Leitão Filho 527 (IAC, SP).
	<i>Vernonia flexuosa</i>	Sims	C.A.M. Scaramuzza & M. Godron 342 (ESA).
	<i>Vernonia florida</i>	Gardner	G. Durigan s.n. (SPSF 14918).
	<i>Vernonia fruticulosa</i>	Mart. ex DC.	Leitão Filho et al. 12495 (UEC).
	<i>Vernonia geminata</i>	Kunth.	L.C. Bernacci et al. 1781 (IAC, SPF, UEC).
	<i>Vernonia glabata</i>	Less.	J.R. Stehmann & J. Semir 2167 (UEC).
	<i>Vernonia graminifolia</i>	Gardner	G. Gehrt s.n. (SP 3968).
	<i>Vernonia grandiflora</i>	Less.	J.Y. Tamashiro et al. 663 (HRCB, SPF, UEC).
	<i>Vernonia helophila</i>	Mart. ex DC.	W. Hoehne 3025 (SPF).
	<i>Vernonia herbacea</i>	(Vell.) Rusby	M. Sazima 32518 (UEC).
	<i>Vernonia hexantha</i>	(Sch. Bip.) Baker	L. Freitas & I.S. Martins Gajarde 36 (UEC).
	<i>Vernonia hilariana</i>	Gardner	R.J.F. Garcia et al. 827 (UEC).
	<i>Vernonia holosericea</i>	Mart.	Ferreira et al. 1223 (UEC).
	<i>Vernonia hypochloa</i>	Malme	A. Amaral Junior et al. 45 (SPSF).
	<i>Vernonia ignobilis</i>	Less.	W. Hoehne s.n. (SP 51001, UEC).
	<i>Vernonia lappoides</i>	Baker	C.M. Oliveira & W. Mantovani 46 (SP).
	<i>Vernonia ligulifolia</i>	Mart. ex DC.	S. Rocha 2 (SPF).
	<i>Vernonia lindbergii</i>	Baker	F.C. Passos & A.C. Kim 33 (UEC).
	<i>Vernonia lithospermifolia</i>	Hieron.	W. Hoehne 2796 (SPF, UB, UEC).
	<i>Vernonia lucida</i>	Less.	Leitão Filho 1149 (IAC, UEC).
	<i>Vernonia macrophylla</i>	Less.	F.C. Hoehne s.n. (SP 20780).
	<i>Vernonia megapotamica</i>	Spreng.	Leitão Filho 770 (SP, UEC).
	<i>Vernonia miersiana</i>	Gardner	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17624).
	<i>Vernonia missionis</i>	Gardner	G. Eiten et al. 2939 (UB).
	<i>Vernonia molissima</i>	D. Don ex Hook & Arn.	V.C. Souza et al. 4257 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia mucronulata</i>	Less.	V.C. Souza et al. 8712 (ESA, HRCB, SPF, UEC).
	<i>Vernonia muricata</i>	DC.	O. Scavone s/n (SPF 15.570).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Vernonia nitidula</i>	Less.	V.C. Souza et al. 10408 (ESA, HRCB).
	<i>Vernonia obscura</i>	Less.	P.E. Gibbs et al. 2869 (UEC).
	<i>Vernonia obtusata</i>	Less.	P.E. Gibbs & Leitão Filho 1991 (UEC).
	<i>Vernonia oligactoides</i>	Less.	L.R. Hernandez Bicudo et al. 839 (UEC).
	<i>Vernonia oligolepis</i>	Sch. Bip. ex Baker	V.C. Souza et al. 10665 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia onopordioide</i>	Baker	W. Marcondes Ferreira et al. 749 (ESA?, HRCB, SPF, UEC).
	<i>Vernonia oppositifolia</i>	Less.	A. Rapini et al. 80 (SP,UEC).
	<i>Vernonia oxylepis</i>	Sch. Bip. ex Baker	Leitão Filho et al. 15.911 (UEC).
	<i>Vernonia petiolaris</i>	DC.	V. Pastore & R.M. Klein 162 (SPSF).
	<i>Vernonia phaeoneura</i>	Toledo	L. Rossi et al. 1466 (SPF, SP).
	<i>Vernonia platensis</i>	(Spreng.) Less.	J.A.A. Meira Neto 488 (UEC).
	<i>Vernonia polyanthes</i>	Less.	G. Eiten et al. 5719 (SP).
	<i>Vernonia polyphylla</i>	Sch. Bip. ex Baker	Y.V. da Rocha 15760 (UEC).
	<i>Vernonia propinqua</i>	Hieron.	V.C. Souza et al. 2247 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia psilophylla</i>	DC.	O. Handro 150 (SP, UB).
	<i>Vernonia puberula</i>	Less.	F.O. Souza et al. 268 (SP).
	<i>Vernonia pycnostachya</i>	DC.	T. C. Sposito et al. 26371 (UEC).
	<i>Vernonia quinqueflora</i>	Less.	A. Custodio Filho & I.C.C. Macedo 32 (SP, SPSF).
	<i>Vernonia remotiflora</i>	Rich.	V.C. Souza et al. 11008 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia riedelli</i>	Sch. Bip. ex Baker	L.C. Bernacci et al. 21214 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia rosea</i>	Mart. ex DC.	L. Freitas 274 (UEC).
	<i>Vernonia rubricaulis</i>	Bonpl.	V.C. Souza et al. 7289 (SPF).
	<i>Vernonia rubriramea</i>	Mart. ex DC.	J.A.A. Meira Neto 366 (UEC).
	<i>Vernonia rufogrisea</i>	A. St.-Hil.	D. Sasaki et al. 367 (SPF).
	<i>Vernonia salzmannii</i>	DC.	V.C. Souza et al. 10663 (ESA, HRCB).
	<i>Vernonia sancti-pauli</i>	Hieron.	M. Silveira et al. 65 (FUEL, UEC).
	<i>Vernonia schwenkiiifolia</i>	Mart. ex DC.	D. Sasaki & Junqueira 480 (SPF).
	<i>Vernonia scorpioides</i>	(Lam.) Pers.	F.O. Souza et al. 245 (SP).
	<i>Vernonia sellovii</i>	Less.	C.M. Sakuragui et al. 420 b (ESA, UEC).
	<i>Vernonia serrata</i>	Less.	J. Mattos 13746 (SP, UEC).
	<i>Vernonia simplex</i>	Less.	J.A.A. Meira Neto et al. 683 (UEC).
	<i>Vernonia squarrosa</i>	(D. Don) Less.	W. Hoehne 1999 (SPF,UB,UEC).
	<i>Vernonia stricta</i>	Gardner	W. Marcondes-Ferreira 1223 et al. (SPF, UEC).
	<i>Vernonia syncephala</i>	Sch. Bip. ex Baker	W. Hoehne 2102 (K,SP,SPF,UEC).
	<i>Vernonia tomentella</i>	Mart. ex DC.	I. Koch et al. 26340 (UEC).
	<i>Vernonia tragiaefolia</i>	DC.	W. Mantovani 1238 (SP, UEC).
	<i>Vernonia tweediana</i>	Baker	A.M. Yano et al. 20 (SJRP).
	<i>Vernonia varroniifolia</i>	DC.	Leitão Filho et al. 12480 (UEC).
	<i>Vernonia virgulata</i>	Mart. ex DC.	A.B. Joly s.n. (SP 16999).
	<i>Vernonia viscidula</i>	Less.	M.J. Robim 481 (SPSF).
	<i>Vernonia westiniana</i>	Less.	K.D. Barreto et al. 2104 (ESA, UEC).
	<i>Vernonia zuccariniana</i>	Mart. ex DC.	A.B. Martins et al. 31391 (SPF, UEC).
<b>BALANOPHORACEAE</b>			
Maíra Helena Januário, Fabiana Pinto Gomes & Cíntia Kameyama	<i>Helosis cayennensis</i>	(Sw.) Spreng.	M. Sugiyama 1369 (SP).
	<i>Langsdorffia hypogaea</i>	Mart.	F.A.R.D.P. Arzolla 835 (SPSF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Lophophytum leandri</i>	Eichler	T.B. Breiher 0578 (UEC).
	<i>Lophophytum mirabile</i>	Schott & Endl.	M.A. Rocca 97 (UEC).
	<i>Scybalium fungiforme</i>	Schott & Endl.	G. Eiten 3094 (SP).
	<i>Scybalium glaziovii</i>	Eichler	A. Amaral Jr. 13 (BOTU).
<b>BALSAMINACEAE</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Impatiens walleriana*</i>	Hook. f.	V.C. Souza et al. 11151 (ESA).
<b>BASELLACEAE</b>			
Cássia Sakuragui & Rebeca Politano Romanini			
	<i>Anredera cordifolia</i>	(Ten.) Steenis	A. Loefgren in CGG 2912 (SP).
	<i>Anredera marginata</i>	(Kunth) Sperling	V.C. Souza et al. 11021 (ESA, HRCB, SP).
	<i>Anredera tucumanensis</i>	(Lillo & Hauman) Sperling	M. Kirizawa & D.M. Vital 1902 (HRCB, SP).
<b>BEGONIACEAE</b>			
Sandra Jules Gomes da Silva, Eliane de Lima Jaques, Maria Candida Henrique Mamede & Bruna Cersóximo Arenque			
	<i>Begonia angularis</i>	Raddi	I. Koch et al. 491 (SP).
	<i>Begonia angulata</i>	Vell.	J.P. Souza et al. 87 (ESA, SP).
	<i>Begonia bidentata</i>	Raddi	E.A. Anunciação & L. Rossi 539 (SP)
	<i>Begonia boraceiensis</i>	Handro	S.J. Gomes da Silva & E.P. Piacentin 233 (SP).
	<i>Begonia bradei</i>	Irmsch.	E.P. Piacentin 12 (SP).
	<i>Begonia brevilibata</i>	Irmsch.	H. Luederwaldt s.n. (SP 18034, holótipo; SPF 78475, isótipo).
	<i>Begonia capanemae</i>	Brade	J.A. Pastore & F.A.R.D.P. Arzolla 680 (SP).
	<i>Begonia caraguatatubensis</i>	Brade	O. Handro s.n. (SP 12239, holótipo).
	<i>Begonia convolvulacea</i>	(Klotzsch) A. DC.	J.R. Mattos 9172 (SP).
	<i>Begonia cornitepala</i>	Irmsch.	R. Simão-Bianchini 624 (SP).
	<i>Begonia cucullata</i>	Willd.	R. Mello-Silva et al. 937 (HRBC, SP, SPF).
	<i>Begonia dietrichiana</i>	Irmsch.	E.P. Piacentin 13 (SP).
	<i>Begonia fernando-costae</i>	Irmsch.	S.J. Gomes da Silva & E.P. Piacentin 378 (SP).
	<i>Begonia fischeri</i>	Schrank	M. Kuhlmann 69 (SP).
	<i>Begonia fruticosa</i>	(Klotzsch) A. DC.	L. Rossi et al. 1487 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Begonia fulvosetulosa</i>	Brade	E.L.M. Catharino et al. 2058 (SP).
	<i>Begonia handroi</i>	Brade	O. Handro 681 (SP).
	<i>Begonia hirtella</i>	Link	J.B. Baitello 500 (SP, SPSF).
	<i>Begonia hispida</i>	Schott	S.J. Gomes da Silva et al. 356 (SP).
	<i>Begonia hoehneana</i>	Irmsch.	Puiggari in CGG 1505 (SP, holótipo).
	<i>Begonia hookeriana</i>	Gardner	H.F. Leitão Filho et al. 34631 (HRCB, SP, SPF).
	<i>Begonia huegelii</i>	(Klotzsch) A. DC.	I. Cordeiro et al. 2268 (SP, SPSF).
	<i>Begonia incisoserrata</i>	(Klotzsch) A. DC.	G.L. Esteves et al. 2667 (SP).
	<i>Begonia inculata</i>	Irmsch.	O. Handro 845 (SP).
	<i>Begonia integerrima</i>	Spreng.	S.L. Proença et al. 53 (SP, SPF, UEC).
	<i>Begonia itatiaiensis</i>	Brade	W. Marcondes Ferreira et al. 1120 (HRCB, PMSP, SP, SPF, UEC).
	<i>Begonia itatinensis</i>	Irmsch. ex Brade	L. Rossi & E.A. Anunciação 1380 (SP).
	<i>Begonia juliana</i>	Loefgr. ex Irmsch.	G.A.D.C. Franco & J.A. Pastore 1398 (SP, SPSF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Begonia jureiensis</i>	S. Gomes da Silva & Mamede	S.J. Gomes da Silva et al. 189 (SP, holótipo).
	<i>Begonia lanceolata</i>	Vell.	A.P. Bertoncini et al. 776 (SP, SPF).
	<i>Begonia larorum</i>	L.B. Sm. & D.C. Wassh.	H. Luederwaldt & Fonseca s.n. (SP 8787).
	<i>Begonia longibarbata</i>	Brade	E.A. Rodrigues et al. 217 (SP).
	<i>Begonia luxurians</i>	Scheidw.	P.E. Gibbs et al. 3453 (UEC).
	<i>Begonia maculata</i>	Raddi	A. Gehrt s.n. (SP 47402).
	<i>Begonia nuda</i>	Irmsch.	L. Rossi & E.A. Anunciação 1390 (SP).
	<i>Begonia odeteiantha</i>	Handro	F. Pontes s.n. (HB 42933, holótipo, US, isótipo).
	<i>Begonia organensis</i>	Brade	A.B. Lutz 1893 (R).
	<i>Begonia paranaensis</i>	Brade	S.J. Gomes da Silva et al. 340 (SP).
	<i>Begonia paulensis</i>	A. DC.	G.J. Shepherd et al. 95-33 (UEC).
	<i>Begonia perdusenii</i>	Brade	G. Eiten et al. 5996 (SP).
	<i>Begonia piresiana</i>	Handro	A.S. Pires & O. Handro 1008 (SP, holótipo; SPF, isótipo).
	<i>Begonia polyandra</i>	Irmsch.	M.A. Corrêa et al. 73 (SP).
	<i>Begonia pulchella</i>	Raddi	S.J. Gomes da Silva & E.P. Piacentin 316 (SP).
	<i>Begonia radicans</i>	Vell.	S.J. Gomes da Silva & M. Kirizawa 90 (SP).
	<i>Begonia reniformis</i>	Dryand.	M.A. Assis et al. 567 (HRCB, SP).
	<i>Begonia rufa</i>	Thunb.	J.Y. Tamashiro et al. 811 (ESA, HRCB, SP, SPF).
	<i>Begonia rufosericea</i>	Toledo	D. Santin et al. 29916 (SP).
	<i>Begonia salesopolensis</i>	S. Gomes da Silva & Mamede	S.J. Gomes da Silva & E.P. Piacentin 315 (SP).
	<i>Begonia solananthera</i>	A. DC.	E.A. Rodrigues et al. 216 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Begonia spinibarbis</i>	Irmsch.	S.J. Gomes da Silva & E.P. Piacentin 298 (SP).
	<i>Begonia stenophylla</i>	A. DC.	J.P. Souza et al. 758 (SP, SPF).
	<i>Begonia subvillosa</i>	Klotzsch	V.C. Souza et al. 11011 (ESA, SP, UEC).
	<i>Begonia toledoana</i>	Handro	G.A.D.C. Franco & J.A. Pastore 1391 (SP, SPSF).
	<i>Begonia undulata</i>	Schott	A. Barbiellini s.n. (SP 3418).
	<i>Begonia valdensium</i>	A. DC.	C.B. Costa et al. 199 (SP).
	<i>Begonia venosa</i>	Skank ex Hook. f.	L. Rossi et al. 1078 (SP).
	<i>Begonia vicina</i>	Irmsch.	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 2640 (SP).
	<i>Begonia windischii</i>	L.B. Sm. ex S.F. Sm. & Wassh.	P. Windisch 263 (US, holótipo; R, isótipo).
<b>BERBERIDACEAE</b>			
Leonardo Meirelles & João Renato Stehmann			
	<i>Berberis kleinii</i>	Mattos	G.J. Shepherd et al. 97-90 (SP).
	<i>Berberis laurina</i>	Billb.	L.A. Souza et al. 16524 (UEC).
<b>BIGNONIACEAE</b>			
Lúcia Garcez Lohmann			
	<i>Adenocalymma bracteatum</i>	(Cham.) DC.	A.H. Gentry 58675 (MO).
	<i>Adenocalymma bracteolatum</i>	DC.	J.C. Mello 12 (MO).
	<i>Adenocalymma comosum</i>	(Cham.) DC.	F. Barros 1158 (MO).
	<i>Adenocalymma hatschbachii</i>	A.H. Gentry	A.H. Gentry 59037 (MO).
	<i>Adenocalymma hirtum</i>	(Mart. ex DC.) Bureau & K. Schum.	M.B. Vasconcelos 12598 (MO).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Adenocalymma marginatum</i>	(Cham.) DC.	A.H. Gentry 49281 (MO).
	<i>Adenocalymma neoflavidum</i>	L.G. Lohmann	R.M. Harley 6110 (MO).
	<i>Adenocalymma paulistarum</i>	Bureau & K. Schum.	A.H. Gentry 21483 (MO).
	<i>Adenocalymma pedunculatum</i>	(Vell.) L.G. Lohmann	A.H. Gentry 49252 (MO).
	<i>Adenocalymma peregrinum</i>	(Miers) L.G. Lohmann	J. Semir 11558 (MO, UEC).
	<i>Adenocalymma pubescens</i>	(Spreng.) L.G. Lohmann	R.P. Belém 454 (MO).
	<i>Adenocalymma scansile</i>	Miers	W. Hoehne 6110 (MO, SPF).
	<i>Adenocalymma ternatum</i>	(Vell.) Mello ex Bureau & K. Schum.	J. Kuhlmann 3838 (MO, UB).
	<i>Adenocalymma trifoliatum</i>	(Vell.) R.C. Laroche	V.C. Souza 1682 (ESA, MO).
	<i>Adenocalymma ubatubense</i>	Assis & Semir	R. Romero 74 (MO).
	<i>Amphilophium bracteatum</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	F.C. Hoehne 1088 (MO, US).
	<i>Amphilophium crucigerum</i>	(L.) L.G. Lohmann	A.H. Gentry 21509 (MO).
	<i>Amphilophium dolichoides</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	W. Hoehne 1532 (MO, SPF).
	<i>Amphilophium elongatum</i>	(Vahl) L.G. Lohmann	V.C. Souza 2574 (ESA, MO).
	<i>Amphilophium falcatum</i>	(Vell.) L.G. Lohmann	C. Martius s.n. (M).
	<i>Amphilophium mansoanum</i>	(DC.) L.G. Lohmann	D. Aquilante 6 (MBM, MO).
	<i>Amphilophium paniculatum</i>	(L.) Kunth	M. Groppo Jr. 272 (MO, SPF).
	<i>Anemopaegma acutifolium</i>	DC.	J.C. Mello 35 (MO, SPF).
	<i>Anemopaegma arvense</i>	(Vell.) Stellf. ex de Souza	J.C. Mello 10 (MO, SPF).
	<i>Anemopaegma chamberlaynii</i>	(Sims) Bureau & K. Schum.	W.A. Egler 108 (G, MO).
	<i>Anemopaegma glaucum</i>	Mart. ex DC.	G.A. Black s.n. (MO).
	<i>Anemopaegma prostratum</i>	DC.	W. Hoehne 256 (MO, SPF).
	<i>Bignonia binata</i>	Thunb.	W. Hoehne 568 (MO, SPF).
	<i>Bignonia campanulata</i>	Cham.	W. Hoehne 2326 (MO, SPF).
	<i>Bignonia sciuripabula</i>	(K. Schum.) L.G. Lohmann	A.H. Gentry 21510 (MO).
	<i>Callichlamys latifolia</i>	(Rich.) K. Schum.	W. Hoehne 1246 (MO, SPF).
	<i>Cuspidaria convoluta</i>	(Vell.) A.H. Gentry	J.C. Mello 25 (MO, SPF).
	<i>Cuspidaria floribunda</i>	(DC.) A.H. Gentry	G. Eiten 5935 (MO, US).
	<i>Cuspidaria octoptera</i>	A.H. Gentry	A. Glaziou 3769 (F, G, P, R).
	<i>Cuspidaria puberula</i>	Mart. ex DC.	J.A. Ratter s.n. (MO).
	<i>Cuspidaria pulchra</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	A.H. Gentry 58746 (MO).
	<i>Cuspidaria sceptrum</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	P.E. Gibbs 4563 (MO).
	<i>Cydistax antisiphilitica</i>	(Mart.) Mart.	G. Gottsberger 68-8 (MO).
	<i>Dolichandra quadrivalvis</i>	(Jacq.) L.G. Lohmann	W. Hoehne 3652 (MO, SPF).
	<i>Dolichandra uncatata</i>	(Andrews) L.G. Lohmann	J.C. Mello 45 (MO, SPF).
	<i>Dolichandra unguiculata</i>	(Vell.) L.G. Lohmann	P. Dusen 15609 (MICH, MO).
	<i>Dolichandra unguis-cati</i>	(L.) L.G. Lohmann	W. Hoehne 3842 (MO, SPF).
	<i>Fridericia caudigera</i>	(S.Moore) L.G. Lohmann	I. Cordeiro s.n. (MO, SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Fridericia chica</i>	(Bonpl.) L.G. Lohmann	W. Hoehne 4141 (MO, SPF).
	<i>Fridericia conjugata</i>	(Vell.) L.G. Lohmann	Puiggari s.n. (MO).
	<i>Fridericia corchoroides</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	J. Saldanha 8069 (MO).
	<i>Fridericia craterophora</i>	(DC.) L.G. Lohmann	G. Eiten 6017 (MO, US).
	<i>Fridericia dichotoma</i>	(Jacq.) L.G. Lohmann	V.C. Souza 4893 (ESA, MO).
	<i>Fridericia florida</i>	(DC.) L.G. Lohmann	G. Eiten 5924 (MO, US).
	<i>Fridericia formosa</i>	(Bureau) L.G. Lohmann	E. Forero 8174 (MO).
	<i>Fridericia leucopogon</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	A.H. Gentry 49299 (MO).
	<i>Fridericia mutabilis</i>	(Bureau & K. Schum.) L.G. Lohmann	A.H. Gentry s.n. (MO).
	<i>Fridericia platyphylla</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	G. Eiten 1683 (MO, US).
	<i>Fridericia poeppigii</i>	(DC.) L.G. Lohmann	V.C. Souza 5732 (ESA, MO, SPF).
	<i>Fridericia pubescens</i>	(L.) L.G. Lohmann	W. Hoehne 5319 (MO, SPF).
	<i>Fridericia pulchella</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	G. Hatschbach 55786 (MBM, MO).
	<i>Fridericia rego</i>	(Vell.) L.G. Lohmann	G. Eiten 6192 (MO, US).
	<i>Fridericia samydoides</i>	(Cham.) L.G. Lohmann	G. Hatschbach 51867 (MBM, MO).
	<i>Fridericia speciosa</i>	Mart.	V.C. Souza 9417 (ESA, MO, SPF).
	<i>Fridericia triplinervia</i>	(Mart. ex DC.) L.G. Lohmann	W. Mantovani 257 (MO, SPF).
	<i>Handroanthus albus</i>	(Cham.) Mattos	J. Kuhlmann 2988 (IAN, MO, UB).
	<i>Handroanthus botelhensis</i>	(A.H. Gentry) S. Grose	A.H. Gentry 58850 (MO, SPSF).
	<i>Handroanthus bureavii</i>	(Sandwith) S. Grose	Gehrt 5784 (MO, SP).
	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	(Mart. ex DC.) Mattos	A.H. Gentry 21500 (MO, UEC).
	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Mattos	V.C. Souza 65861 (MO, SP).
	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	Mattos	Pires 57916 (MO).
	<i>Handroanthus ochraceus</i>	(Cham.) Mattos	A.H. Gentry 58770 (MO, UEC).
	<i>Handroanthus serratifolius</i>	(A.H. Gentry) S. Grose	Fonseca 558 (IPA).
	<i>Handroanthus umbellatus</i>	(Sond.) Mattos	A.B. Joly s.n. (K, SPF).
	<i>Handroanthus vellosi</i>	(Toledo) Mattos	W. Hoehne s.n. (SPF 17121, MO).
	<i>Jacaranda caroba</i>	(Vell.) DC.	W. Morawetz 11-291075 (MO, W).
	<i>Jacaranda cuspidifolia</i>	Mart.	W. Morawetz 31-291075 (MO, W).
	<i>Jacaranda decurrens</i>	Cham.	W. Morawetz 11-24575 (MO).
	<i>Jacaranda macrantha</i>	Cham.	A.H. Gentry 49206 (MO).
	<i>Jacaranda micrantha</i>	Cham.	G. Gottsberger 11-41075 (MO).
	<i>Jacaranda montana</i>	Morawetz	A.H. Gentry 49383 (MO, RB).
	<i>Jacaranda oxyphylla</i>	Cham.	F. Leitão 12475 (MO).
	<i>Jacaranda puberula</i>	Cham.	W. Morawetz 41-26875 (MO).
	<i>Jacaranda pulcherrima</i>	Morawetz	A. Glaziou 8212 (G, P, R).
	<i>Jacaranda rufa</i>	Silva Manso	W. Morawetz 11-4175 (MO, WU).
	<i>Jacaranda subalpina</i>	Morawetz	J. Kuhlmann 2259 (MO, UB).
	<i>Lundia neolonga</i>	L.G. Lohmann	A.H. Gentry 58711 (MO).
	<i>Lundia obliqua</i>	Sond.	G. Hatschbach 42796 (MBM, MO).
	<i>Lundia virginialis</i>	DC.	P.E. Gibbs 6681 (MO).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Mansoa difficilis</i>	(Cham.) Bureau & K. Schum.	W. Hoehne 3142 (MO, SPF).
	<i>Pleonotoma tetraquetra</i>	(Cham.) Bureau	W. Hoehne 1519 (MO, SPF).
	<i>Pyrostegia venusta</i>	(Ker Gawl.) Miers	V.C. Souza 2593 (ESA, MO, SPF).
	<i>Schlegelia parviflora</i>	(Oerst.) Monach.	A.H. Gentry et al. 59057 (MO).
	<i>Sparattosperma leucanthum</i>	(Vell.) K.Schum.	A.H. Gentry 49222 (MO).
	<i>Stizophyllum perforatum</i>	(Cham.) Miers	G.J. Shepherd 12903 (MO, UEC).
	<i>Stizophyllum riparium</i>	(Kunth) Sandwith	M. Groppo Jr. 27 (MO, SPF).
	<i>Tabebuia aurea</i>	(Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore	G. Eiten 2216 (G, MO, MSC).
	<i>Tabebuia cassinoides</i>	(Lam.) DC.	P.E. Gibbs 3459 (MBM, MO, NY, UEC).
	<i>Tabebuia insignis</i>	(Miq.) Sandwith	P.E. Gibbs 2903 (MO, UEC).
	<i>Tabebuia obtusifolia</i>	(Cham.) Bureau	H.F. Leitão Filho 12932 (MO, UEC).
	<i>Tabebuia roseoalba</i>	(Ridl.) Sandwith	W. Hoehne 6267 (MO).
	<i>Tanaecium pyramidatum</i>	(Rich.) L.G. Lohmann	V.C. Souza 24 (ESA, MO, SPF).
	<i>Tanaecium selloi</i>	(Spreng.) L.G. Lohmann	W. Hoehne 1313 (MO, SPF).
	<i>Tynanthus cognatus</i>	(Cham.) Miers	M. Groppo Jr. 295 (MO, SPF).
	<i>Tynanthus elegans</i>	Miers	K.F. Martius s.n. (MO).
	<i>Tynanthus fasciculatus</i>	(Vell.) Miers	A.H. Gentry 58692 (MO).
	<i>Tynanthus micranthus</i>	Corr. Mello ex K. Schum.	J.C. de Mello 26 (K, MO, P).
	<i>Xylophragma myrianthum</i>	(Cham. ex Steud.) Sprague	J. Vidal 39 (MO).
	<i>Zeyheria tuberculosa</i>	(Vell.) Bureau ex Verl.	A.H. Gentry 58676 (MO).
<b>BIXACEAE</b>			
Mizue Kirizawa & Carina T. Abreu	<i>Bixa orellana</i>	L.	M. Kirizawa et al. 3120 (SP).
	<i>Cochlospermum regium</i>	(Schrank) Pilg.	J.Y. Tamashiro et al. 667 (SP, SPF, UEC).
<b>BOMBACACEAE</b> <b>(MALVACEAE)</b>			
Marília Cristina Duarte & Gerleni Lopes Esteves	<i>Ceiba pubiflora</i>	(A. St.-Hil.) K. Schum.	D. Dedecca 8170 (SP).
	<i>Ceiba speciosa</i>	(A. St.-Hil.) Ravenna	D.V. Toledo & S.E.A. Bertoni s.n. (UEC 26038).
	<i>Eriotheca candolleana</i>	(K. Schum.) A. Robyns	K.D. Barreto et al. 3419 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Eriotheca gracilipes</i>	(K. Schum.) A. Robyns	H.F. Leitão Filho 17 (IAC).
	<i>Eriotheca pentaphylla</i>	(Vell. emend. K. Schum.) A. Robyns	M.C. Duarte et al. 52 (SP).
	<i>Eriotheca pubescens</i>	(Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	M.A.B. Agostini s.n. (PMSP 6797).
	<i>Pachira calophylla</i>	(K. Schum.) Fern.-Alonso	L. Rossi et al. 1003 (SP, SPSF).
	<i>Pachira glabra</i>	Pasq.	M.C. Duarte & G.L. Esteves 36 (SP).
	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	(Cav.) A. Robyns	D.V. Toledo Filho & S.E.A. Bertoni 26057 (UEC).
	<i>Pseudobombax longiflorum</i>	(Mart. & Zucc.) A. Robyns	S.R. Christianini & A.C. Christianini 726 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Pseudobombax marginatum</i>	(A. St.-Hil.) A. Robyns	W. Hoehne s.n. (SPF 12740).
	<i>Pseudobombax tomentosum</i>	(Mart. & Zucc.) A. Robyns	W. Hoehne s.n. (SPF 13367).
	<i>Quararibea turbinata</i>	(Sw.) Poir.	L. Rossi et al. 569 (SP, STA).
	<i>Spirotheca rivieri</i>	(Decne.) Ulbr.	F. Barros & R.T. Ninomia 1710 (SP).
<b>BORAGINACEAE</b>			
Neusa Taroda Ranga, José Iranildo de Melo & Larissa Cavalheiro da Silva			
	<i>Cordia calocephala</i>	Cham.	M.G. Ferri s.n. (SPF 16659).
	<i>Cordia curassavica</i>	(Jacq.) Roem. & Schult.	A. Rapini et al. 32 (SJRP, SP, UEC).
	<i>Cordia discolor</i>	Cham.	V.C. Souza et al. 10680 (ESA, SJRP).
	<i>Cordia ecalyculata</i>	Vell.	I. Koch & L.S. Kinoshita 202 (UEC).
	<i>Cordia glabrata</i>	(Mart.) A. DC.	J.R. Trigo 15121 (UEC).
	<i>Cordia guazumifolia</i>	(Desv.) Roem. & Schult.	E. Moncaio et al. 205 (UEC, SJRP).
	<i>Cordia leucocephala</i>	Moric.	K.D. Barreto & D. Fernandes 988 (ESA 13623).
	<i>Cordia magnoliifolia</i>	Cham.	G.J. Shepherd & L.S. Kinoshita 17-95 (HRCB, UEC, SJRP).
	<i>Cordia monosperma</i>	(Jacq.) Roem. & Schult.	R Simão-Bianchini et al. 950 (SJRP, UEC).
	<i>Cordia rufescens</i>	A. DC.	J.Y. Tamashiro 685 et al. (ESA, UEC, SJRP).
	<i>Cordia sellowiana</i>	Cham.	G.D. Fernandes et. al. 33442 (HRCB, ESA).
	<i>Cordia sessilifolia</i>	Cham.	J.A. Ratter et al. R4865 (UEC 43126).
	<i>Cordia silvestris</i>	Fresen.	V.C. Souza & J.P. Souza 9710 (SJRP).
	<i>Cordia superba</i>	Cham.	M.J. Robim & P. Félix 910 (SPSF).
	<i>Cordia taguahyensis</i>	Vell.	L.C. Bernacci et al. 1141 (IAC, SJRP).
	<i>Cordia trichotoma</i>	(Vell.) Arráb. ex Steud.	M. Kirizawa et al. 3077 (SJRP, SP).
	<i>Cordia truncata</i>	Fresen.	O. Zagatto s.n. (IAC 31640).
	<i>Cordia urticifolia</i>	Cham.	V.C. Souza et al. 11203 (ESA).
	<i>Euploca filiformis</i>	(Lehm.) J.I.M. Melo & Semir	W. Marcondes Ferreira et al. 1540 (SP).
	<i>Euploca lagoensis</i>	(Warm.) Diane & Hilger	H.F. Leitão Filho et al. 15968 (HRCB, UEC).
	<i>Euploca procumbens</i>	(Mill.) Diane & Hilger	K.D. Barreto et al. 2509 (SJRP).
	<i>Euploca salicoides</i>	(Cham.) J.I.M. Melo & Semir	L.C. Bernacci et al. 1803 (IAC).
	<i>Heliotropium arborescens</i>	L.	W. Hoehne s.n. (SJRP 17366, SPF 13474).
	<i>Heliotropium elongatum</i>	(Lehm.) I.M. Johnst.	L.C. Bernacci et al. 2101 (IAC, SJRP).
	<i>Heliotropium indicum</i>	L.	W. Marcondes Ferreira et al. 1065 (SJRP).
	<i>Heliotropium transalpinum</i>	Vell.	M.H.O. Pinheiro 298 (SJRP).
	<i>Moritzia dasyantha</i>	(Cham.) Fresen.	M. Kuhlmann s.n. (SJRP 21203).
	<i>Moritzia dusenii</i>	I.M. Johnst.	C.M. Sakuragui et al. 449 (ESA, SJRP).
	<i>Patagonula americana</i>	L.	V.T. Rampim 894 (HRCB, SJRP).
	<i>Tournefortia bicolor</i>	Sw.	R. Mello-Silva et al. 936 (HRCB, SJRP, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Tournefortia breviflora</i>	DC.	V.C. Souza et al. 11090 (SP).
	<i>Tournefortia candidula</i>	(Miers) I.M. Johnst.	W. Marcondes Ferreira et al. 1142 (SJRP, SP).
	<i>Tournefortia gardneri</i>	A. DC.	J. Mattos 16165 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Tournefortia membranacea</i>	(Gardn.) DC.	V.C. Souza et al 11090 (ESA, HRCB, SJRP, SPF).
	<i>Tournefortia paniculata</i>	Cham.	M. Groppo Jr. 245 (SP, SPF).
	<i>Tournefortia rubicunda</i>	Salzm. ex A. DC.	L. Cavalheiro et al. 01 (SJRP).
	<i>Tournefortia syringifolia</i>	Vahl.	V.C. Souza et al. 11068 (ESA, SJRP, IAC, HRCB).
	<i>Tournefortia villosa</i>	Salzm. ex DC.	L.C. Bernacci et al. 2057 (IAC, SJRP, SP, SPF).
<b>BRASSICACEAE</b>			
Viviane R. Scalón & Vinicius C. Souza			
	<i>Brassica juncea</i>	(L.) Czern. & Coss.	G.R.M. Pinto & A.T.A.B. Leite s.n. (ESA 27781).
	<i>Brassica rapa</i>	L.	A.J.A. Moreau & F.M.S. Palma 01 (ESA).
	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	(L.) Medik.	R. Souza s.n. (ESA 418).
	<i>Cardamine bonariensis</i>	Pers.	K.M. Paulo s.n. (ESA 7631).
	<i>Coronopus didymus</i>	(L.) Sm.	M. Kuhlmann 1229 (SP).
	<i>Lepidium bonariense</i>	L.	M. Kuhlmann 109 (SP).
	<i>Lepidium rudérale</i>	L.	M. Guerra et al. 451 (SPF).
	<i>Lepidium virginicum</i>	L.	A.J.A. Moreau & M.S.F. Palma 02 (ESA).
	<i>Raphanus raphanistrum</i>	L.	G.R.M. Pinto & A.T.A.B. Leite s.n. (ESA 27785).
	<i>Rapistrum rugosum</i>	(L.) All.	P.R.P. Andrade & Chagas 1176 (IAC).
	<i>Thlaspi arvense</i>	L.	H.F. Leitão Filho 798 (IAC).
<b>BROMELIACEAE</b>			
Maria das Graças L. Wanderley, Suzana Ehlin Martins (coord.), Andréa Costa, Bianca Alsina Moreira, Gardene Maria de Sousa, Gustavo Martinelli, Katia Ogawa, Leonardo M. Versieux, Luciana Fiorato, Rafael B. Louzada, Rafaela C. Forzza, Ricardo L. de Moura, Rosângela C. Tardivo, Suzana L. Proença, Thaís T. de Lima & Viviane S. Oliveira			
	<i>Acanthostachys strobilacea</i>	(Schult. & Schult. f.) Klotzsch	M.R. Silva & C.E. Rodrigues Junior s.n. (SPF 103495).
	<i>Aechmea apocalyptica</i>	Reitz	Smith, L.B. & Downs, S. (1979).
	<i>Aechmea bocainensis</i>	E. Pereira & Leme	G. Martinelli et al. 15926 (RB, SP).
	<i>Aechmea bromeliifolia</i>	(Rudge) Baker	M. Kuhlmann 3998 (SP).
	<i>Aechmea caudata</i>	Lindm.	E.A. Fischer s.n. (SP 263548).
	<i>Aechmea coelestis</i>	(K. Koch) E. Morren	M.G.L. Wanderley & C.A. Ameixeiro 2452 (SP).
	<i>Aechmea cylindrata</i>	Lindm.	H.F. Leitão Filho et al. s.n. (UEC 90270).
	<i>Aechmea distichantha</i>	Lem.	S. Buzato & M. Sazima 26845 (SP, UEC).
	<i>Aechmea gamosepala</i>	Wittm.	K. Lysak 68.
	<i>Aechmea gracilis</i>	Lindm.	G. Martinelli et al. 15832 (RB, SP).
	<i>Aechmea lingulata</i>	(L.) Baker	A. Matos s.n. (SPF 34653).
	<i>Aechmea nudicaulis</i>	(L.) Griseb.	L.C. Souza 131 (SP, SPSF).
	<i>Aechmea organensis</i>	Wawra	N. Taroda et al. 18569 (UEC).
	<i>Aechmea ornata</i>	Baker	P.H. Miyagi et al. 173 (ESA).
	<i>Aechmea pectinata</i>	Baker	A. Custodio Filho 1697 (SP).

Tabela 1. Continuação...

<b>Família Cronquist (Família APGIII)</b>	<b>Espécie</b>	<b>Autor</b>	<b>Voucher/ Ref. Bibl.</b>
	<i>Aechmea phanerophlebia</i>	Baker	S.L. Proença & S.E. Martins 222 (SP).
	<i>Aechmea recurvata</i>	(Klotzsch) L.B. Sm.	S.E. Martins et al. 1023 (SP).
	<i>Aechmea setigera</i>	Mart. ex Schult. & Schult. f.	A. Gehrt s.n. (SP 35675).
	<i>Aechmea vanhoutteana</i>	(Van Houtte) Mez	M. Kuhlmann s.n. (SP 59101).
	<i>Aechmea wittmackiana</i>	(Regel) Mez	Smith, L.B. & Downs, R.J. (1979).
	<i>Alcantarea regina</i>	(Vell.) Harms	M.A. Campacci s.n. (SP 396342).
	<i>Ananas ananassoides</i>	(Baker) L.B. Sm.	V.C. Souza & J.P. Souza 9577 (ESA, SP).
	<i>Ananas bracteatus</i>	(Lindl.) Schult. & Schult. f.	F. Camargo s.n. (IAC 4785, SP 266874).
	<i>Ananas fritzmuelleri</i>	Camargo	I.F. Borges 101 (SP).
	<i>Ananas macrodentes</i>	E. Morren	L.C. Bernacci et al. 1989 (HRCB, IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Billbergia amoena</i>	(Lodd.) Lindl.	R. Mello-Silva et al. 930 (SP).
	<i>Billbergia distachia</i>	(Vell.) Mez	D. Moreira A-14 (SPSF).
	<i>Billbergia meyeri</i>	Mez	M. & R. Foster s.n. (SP 44780).
	<i>Billbergia morelii</i>	Brongn.	O. Handro s.n. (SP 38669).
	<i>Billbergia nutans</i>	H. Wendl. ex Regel	V.C. Souza et al. 6083 (ESA, SP, UEC).
	<i>Billbergia porteaana</i>	Brongn. ex Beer	L.C. Bernacci et al. 1752 (HRCB, IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Billbergia pyramidalis</i>	(Sims) Lindl.	P. Affonso et al. 34 (PMSP).
	<i>Billbergia zebrina</i>	(Herb.) Lindl.	M. Kuhlmann s.n. (SP 41476).
	<i>Bromelia antiacantha</i>	Bertol.	F. Barros 1875 (SP).
	<i>Bromelia balansae</i>	Mez	J.A. Ratter et al. s.n. (UEC 43091).
	<i>Bromelia interior</i>	L.B. Sm.	A.M.G.A. Tozzi & L.B. Santos 94 (SP, UEC).
	<i>Canistropsis billbergioides</i>	(Schult. & Schult. F.) Leme	S.L. Proença et al. 64 (SP).
	<i>Canistropsis burchellii</i>	(Baker) Leme	H.F. Leitão Filho 34298 (ESA).
	<i>Canistropsis exigua</i>	(E. Pereira & Leme) Leme	B.A. Moreira et al. 227 (SP).
	<i>Canistropsis microps</i>	(E. Morren ex Mez) Leme	F. Barros 29825 (SP).
	<i>Canistropsis seidelii</i>	(L.B. Sm. & Reitz) Leme	A. Furlan et al. 797 (HRCB).
	<i>Canistrum ambiguum</i>	(Wand. & Leme) Wand. & B.A. Moreira	M.G.L. Wanderley 282 (SP).
	<i>Canistrum cyathiforme</i>	(Vell.) Mez	M. Kuhlmann s.n. (SP 41483).
	<i>Canistrum giganteum</i>	(Baker) L.B. Sm.	L.S. Kinoshita & J.L.A. Moreira 95.22 (SP, UEC).
	<i>Canistrum lindenii</i>	(Regel) Mez	H.F. Leitão Filho et al. s.n. (UEC 90273).
	<i>Canistrum paulistanum</i>	(Leme) Wand. & S.E. Martins	C.B. Costa et al. 189 (SP).
	<i>Canistrum perplexum</i>	L.B. Sm.	F.F.A. Aguiar & A.R. Tavares s.n. (SP 374426).
	<i>Canistrum superbum</i>	(Lindm.) Mez	S.A. Nicolau et al. 395 (SP).
	<i>Catopsis berteroniana</i>	(Schult. & Schult. f.) Mez	T.M. Cerati & S.A. Chiea 355 (SP).
	<i>Catopsis sessiliflora</i>	(Ruiz & Pav.) Mez	T.M. Cerati & S.A. Chiea 354 (SP).
	<i>Dyckia encholirioides</i>	(Gaudich.) Mez	M.G.L. Wanderley 238 (SP).
	<i>Dyckia linearifolia</i>	Baker	A.P. Bertocini & O. Cavassan 467 (BOTU).
	<i>Dyckia minarum</i>	Mez	R. Mello-Silva et al. 1950 (RB, SPF).
	<i>Dyckia tuberosa</i>	(Vell.) Beer	P.C. Hutchison & J.L. Páffaro 8948 (UEC).
	<i>Fernseea bocainensis</i>	E. Pereira & Moutinho	E.L.M. Catharino 2064 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Fernseea itatiaiae</i>	(Wawra) Baker	A.M. Giuliatti et al. s.n. (SP 290455, SPF 1093).
	<i>Hohenbergia augusta</i>	(Vell.) E. Morren	G. Martinelli et al. 15892 (RB, SP).
	<i>Hohenbergia ridleyi</i>	(Baker) Mez	O. Handro 384 (SP).
	<i>Neoregelia bahiana</i>	(Ule) L.B. Sm.	F.C. Hoehne s.n. (SP 31170).
	<i>Neoregelia binotii</i>	(Antoine) L.B. Sm.	Smith, L.B. & Downs, S. (1979).
	<i>Neoregelia burle-marxii</i>	Read	Read, R.W. (1996).
	<i>Neoregelia chlorosticta</i>	(Baker) L.B. Sm.	S. Kanashiro s.n. (SP 367797).
	<i>Neoregelia concentrica</i>	(Vell.) L.B. Sm.	R. Ostermeyer s.n. (SP 31515).
	<i>Neoregelia cruenta</i>	(Graham) L.B. Sm.	Clara 11 (RB).
	<i>Neoregelia hoehneana</i>	L.B. Sm.	S.E. Martins et al. 883 (SP).
	<i>Neoregelia johannis</i>	(Carrière) L.B. Sm.	W. Foster et al. 511 (SP).
	<i>Neoregelia laevis</i>	(Mez) L.B. Sm.	G. Martinelli et al. 15873 (RB, SP).
	<i>Neoregelia marmorata</i>	(Baker) L.B. Sm.	S.E. Martins & P.S.P. Sampaio 638 (SP).
	<i>Neoregelia nivea</i>	Leme	Leme, E.M.C. (1996).
	<i>Neoregelia odorata</i>	Leme	E. Leme 3204 (SP).
	<i>Neoregelia paulistana</i>	E. Pereira	A. Seidel 663 (HB, holótipo).
	<i>Neoregelia pontualii</i>	Leme	Leme, E.M.C. (1991).
	<i>Neoregelia sarmentosa</i>	(Regel) L.B. Sm.	Smith, L.B. & Downs, S. (1979).
	<i>Neoregelia spiralipetala</i>	(Leme) Wanderley & S.E. Martins	S.E. Martins et al. 953 (SP).
	<i>Nidularium albiflorum</i>	(L.B. Sm.) Leme	R. Doering s.n. (SP 39201, holótipo).
	<i>Nidularium amazonicum</i>	(Baker) Linden & E. Morren ex Lindm.	M.G.L. Wanderley et al. 2000 (SP).
	<i>Nidularium angustibracteatum</i>	Leme	B.A. Moreira 219 (SP).
	<i>Nidularium antoineanum</i>	Wawra	E.L.M. Catharino s.n. (SP 357446).
	<i>Nidularium bocainense</i>	Leme	E.L.M. Catharino s.n. (SP 340275).
	<i>Nidularium campos-portoi</i>	(L.B. Sm.) Wand. & B.A. Moreira	H.F. Leitão Filho et al. 34296 (SP).
	<i>Nidularium corallinum</i>	(Leme) Leme	A. Custodio Filho 2399 (SPSF).
	<i>Nidularium innocentii</i>	Lem.	M.G.L. Wanderley & M. Sugiyama 1958 (SP).
	<i>Nidularium itatiaiae</i>	L.B. Sm.	Eugenio 3371 (GH).
	<i>Nidularium jonesianum</i>	Leme	M. Kuhlmann s.n. (SP 41638).
	<i>Nidularium longiflorum</i>	Ule	L.C. Passos 23117 (UEC).
	<i>Nidularium marigoii</i>	Leme	B.A. Moreira & S.E. Martins 251 (SP).
	<i>Nidularium minutum</i>	Mez	M.G.L. Wanderley 2323 (SP).
	<i>Nidularium picinguabense</i>	Leme	B.A. Moreira 257 (SP).
	<i>Nidularium procerum</i>	Lindm.	J.P. Souza et al. 98 (SP).
	<i>Nidularium rubens</i>	Mez	L.C. Passos 23127 (UEC).
	<i>Nidularium rutilans</i>	E. Morren	S.L. Proença et al. 162 (SP).
	<i>Pitcairnia flammea</i>	Lindl.	W. Marcondes et al. 579 (SPFR).
	<i>Quesnelia arvensis</i>	(Vell.) Mez	M.G.L. Wanderley et al. 2443 (SP).
	<i>Quesnelia humilis</i>	Mez	L. Rossi et al. 879 (SP, SPSF).
	<i>Quesnelia marmorata</i>	(Lem.) Read	O. Handro 2267 (SP).
	<i>Quesnelia testudo</i>	Lindm.	G. Martinelli et al. 1589 (RB, SP).
	<i>Quesnelia violacea</i>	Wand. & S.L. Proença	M.G.L. Wanderley et al. 2240 (SP, holótipo; UEC, isótipo).
	<i>Racinaea aeris-incola</i>	(Mez) M.A. Spencer & L.B. Sm.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 36499).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Racinaea spiculosa</i>	(Griseb.) M.A. Spencer & L.B. Sm.	S.E. Martins & P.S.P. Sampaio 598 (SP).
	<i>Tillandsia aeranthos</i>	(Loisel.) L.B. Sm.	J. Mattos 15320 (SP).
	<i>Tillandsia araujei</i>	Mez	Luederwaldt & Fonseca s.n. (GH, SP).
	<i>Tillandsia crocata</i>	(E. Morren) Baker	F. Barros 3055 (SP).
	<i>Tillandsia dura</i>	Baker	M. Alves et al. 1777 (SP).
	<i>Tillandsia gardneri</i>	Lindl.	P.H. Miyagi 116 (SP).
	<i>Tillandsia geminiflora</i>	Brongn.	A.P. Viegas et al. s.n. (SP 40647).
	<i>Tillandsia globosa</i>	Wawra	A.S. Pires s.n. (SP 55352).
	<i>Tillandsia linearis</i>	Vell.	R.S. Bianchini et al. 765 (SP).
	<i>Tillandsia loliacea</i>	Mart. ex Schult. & Schult. f.	M.R. Pereira-Noronha & K.I. Haga 2014 (HISA, SP).
	<i>Tillandsia mallemonii</i>	Glaziou ex Mez	A.P. Prata s.n. (SP 367809).
	<i>Tillandsia pohliana</i>	Mez	P.M. Serra 5 (BAUR).
	<i>Tillandsia recurvata</i>	(L.) L.	S.L. Proença & S.E. Martins 219 (SP).
	<i>Tillandsia streptocarpa</i>	Baker	O. Handro s.n. (SP 42305).
	<i>Tillandsia stricta</i>	Sol.	P.H. Miyagi 70 (SP).
	<i>Tillandsia tenuifolia</i>	L.	M.E.S. Paschoal 1696 (BAUR).
	<i>Tillandsia tricholepis</i>	Baker	M.R. Pereira Noronha 2015 (HISA, SP).
	<i>Tillandsia usneoides</i>	(L.) L.	P.M. Souza 09 (BAUR).
	<i>Vriesea altodaserrae</i>	L.B. Sm.	F. Barros et al. 2039 (SP).
	<i>Vriesea billbergioides</i>	E. Morren ex Antoine	R. Simão-Bianchini & S. Bianchini 1137 (SP).
	<i>Vriesea bituminosa</i>	Wawra	I. Sazima & O.C. Oliveira 32521 (UEC).
	<i>Vriesea brusquensis</i>	Reitz	M.G.L. Wanderley 2459 (SP).
	<i>Vriesea carinata</i>	Wawra	M.G.L. Wanderley et al. 527 (SP).
	<i>Vriesea correia-araujo</i>	E. Pereira & I.A. Penna	R. Costa et al. 88 (HRCB).
	<i>Vriesea drepanocarpa</i>	(Baker) Mez	F.C. Hoehne s.n. (SP 30355).
	<i>Vriesea ensiformis</i>	(Vell.) Beer	P.H. Miyagi et al. 67 (ESA, SP).
	<i>Vriesea erythrodactylon</i>	(E. Morren) E. Morren ex Mez	M.G.L. Wanderley s.n. (SP 244761).
	<i>Vriesea flammea</i>	L.B. Sm.	F. Barros et al. 2107 (SP).
	<i>Vriesea flava</i>	A.F. Costa, H. Luther & Wand.	V.C. Souza et al. 6215 (ESA, SP).
	<i>Vriesea friburgensis</i>	Mez	K.D. Barreto et al. s.n. (ESA 19908, SP 320499).
	<i>Vriesea gigantea</i>	Gaudich.	M.G.L. Wanderley et al. 766 (SP).
	<i>Vriesea gradata</i>	(Baker) Mez	G. Eiten 2822 (SP, US).
	<i>Vriesea guttata</i>	Linden & André	A.C. Araújo & E.A. Fischer 33496 (UEC).
	<i>Vriesea heterostachys</i>	(Baker) L.B. Sm.	F. Barros et al. 1898 (SP).
	<i>Vriesea hieroglyphica</i>	(Carrière) E. Morren	R.J.F. Garcia et al. 1048 (PMSP, UNISA).
	<i>Vriesea hoehneana</i>	L.B. Sm.	M. Kirizawa et al. 2852 (SP).
	<i>Vriesea hydrophora</i>	Ule	G. Martinelli 15809 (RB).
	<i>Vriesea incurvata</i>	Gaudich.	V.C. Souza et al. 9054 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Vriesea inflata</i>	(Wawra) Wawra	A. Custodio Filho q1663 (SP).
	<i>Vriesea interrogatoria</i>	L.B. Sm.	L.C. Bernacci et al. 28404 (UEC).
	<i>Vriesea itatiaiae</i>	Wawra	K.D. Barreto et al. 2701 (SP).
	<i>Vriesea jonesiana</i>	Leme	E.M.C. Leme et al. 3187 (HB, holótipo).
	<i>Vriesea jonghei</i>	(Libon ex K. Koch) E. Morren	M.G.L. Wanderley et al. 2202 (SP).
	<i>Vriesea longicaulis</i>	(Baker) Mez	S.L. Proença et al. 47 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Vriesea longiscapa</i>	Ule	G. Martinelli et al. 15933 (RB).
	<i>Vriesea lubbersii</i>	(Baker) E. Morren ex Mez	M. Kuhlmann 346 (SP).
	<i>Vriesea muelleri</i>	Mez	G. Martinelli 15881 (RB).
	<i>Vriesea neoglutinosa</i>	Mez	M.B. Foster 345 (GH, R).
	<i>Vriesea pabstii</i>	McWill. & L.B. Sm.	E.A. Rodrigues et al. 240 (SP).
	<i>Vriesea paratiensis</i>	E. Pereira	M.G.L. Wanderley et al. 1005 (SP).
	<i>Vriesea pardalina</i>	Mez	A.S. Pires s.n. (SP 55397).
	<i>Vriesea parvula</i>	Rauh	G. Pfister s.n. (HEID, holótipo).
	<i>Vriesea pauperrima</i>	E. Pereira	L.C. Gurken & S. Gurken 12 (HB).
	<i>Vriesea philippocoburgii</i>	Wawra	L.S.R. Duarte 35 (SP).
	<i>Vriesea platynema</i>	Gaudich.	D.A. Grande et al. 145 (SP).
	<i>Vriesea platzmannii</i>	E. Morren	M.G.L. Wanderley 253 (SP).
	<i>Vriesea procera</i>	(Mart. ex Schult. & Schult. f.) Wittm.	M.G.L. Wanderley et al. 1002 (SP).
	<i>Vriesea rodigasiana</i>	E. Morren	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 42715).
	<i>Vriesea sazimae</i>	Leme	J. Mattos & N. Mattos 14998 (HB, SP).
	<i>Vriesea scalaris</i>	E. Morren	W. Forster 449 (ESA, RB).
	<i>Vriesea sceptrum</i>	Mez	M. Kuhlmann s.n. (SP 59102).
	<i>Vriesea secundiflora</i>	Leme	M.G.L. Wanderley s.n. (Coleção Viva IBT 131).
	<i>Vriesea simplex</i>	(Vell.) Beer	S.L. Proença et al. 69 (SP, UEC).
	<i>Vriesea sparsiflora</i>	L.B. Sm.	F.C. Hoehne s.n. (SP 17982, holótipo).
	<i>Vriesea taritubensis</i>	E. Pereira & I.A. Penna	P. Rodrigues s.n. (R).
	<i>Vriesea unilateralis</i>	(Baker) Mez	A. Custodio Filho 2381 (SP).
	<i>Vriesea vagans</i>	(L.B. Sm.) L.B. Sm.	A. Custodio Filho 2338 (SP).
	<i>Vriesea vulpinoidea</i>	L.B. Sm.	T. Trindade-Lima et al. 161 (SP).
<b>BUDDLEJACEAE</b> <b>(SCROPHULARIACEAE)</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Buddleja brachiata</i>	Cham. & Schltld.	F.O. Souza & S.E. Martins 209 (SP).
	<i>Buddleja elegans</i>	Cham. & Schltld.	S.E. Martins et al. 876 (SP).
	<i>Buddleja oblonga</i>	Benth.	M.J. Robim 327 (SP, SPSF).
	<i>Buddleja stachyoides</i>	Cham. & Schltld.	A.B. Martins et al. 31452 (SP, UEC, UFG).
<b>BURMANNIACEAE</b>			
Hiltje Maas-van de Kamer & Paul Mass			
	<i>Apteria aphylla</i>	(Nutt.) Barnhart ex Small	M. Emmerich & Dressler 2817 (R).
	<i>Burmannia alba</i>	Mart.	Surrén 82 (S).
	<i>Burmannia aprica</i>	(Malme) Jonker	
	<i>Burmannia australis</i>	Malme	M. Kuhlmann 1537 (SP).
	<i>Burmannia bicolor</i>	Mart.	M. Kuhlmann 3039 (SP).
	<i>Burmannia capitata</i>	(Walter ex J.F. Gmel.) Mart.	M. Kirizawa & D.M. Vital 1841 (SP).
	<i>Burmannia flava</i>	Mart.	G. Edwall s.n. (SPF).
	<i>Burmannia tenera</i>	(Malme) Jonker	
	<i>Cymbocarpa refracta</i>	Miers	M. Emmerich & Dressler 2844 (R).
	<i>Dictyostega orobanchoides</i>	(Hook.) Miers	A.M. Hoch et al. 24 (U).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Gymnosiphon divaricatus</i>	(Benth.) Benth. & Hook.f.	M. Kirizawa 932 (U).
	<i>Miersiella umbellata</i>	(Miers) Urb.	Sugiyama et al. 1344 (SP).
	<i>Thismia hyalina</i>	(Miers) F. Muell.	T. Laessoe & L.K. Okino s.n. (SP 290818, U).
<b>BURSERACEAE</b>			
Letícia Ribes de Lima & José Rubens Pirani			
	<i>Protium heptaphyllum</i>	(Aubl.) Marchand	V.C. Souza et al. 10403 (SP).
	<i>Protium kleinii</i>	Cuatrec.	E.A. Anunciação et al. 156 (SP, SPF).
	<i>Protium ovatum</i>	Engl.	J.C.R. Magalhães s.n (SP 67756).
	<i>Protium spruceanum</i>	(Benth.) Engl.	L.S. Kinoshita & C. Koschnitzke 94-193 (SPF, UEC).
	<i>Protium widgrenii</i>	Engl.	L.K. Yokoyama & R. Siqueira 17 (BOTU).
<b>CABOMBACEAE</b>			
Fabíola Feres & Maria do Carmo E. do Amaral			
	<i>Cabomba aquatica</i>	Aubl.	s.col., s.n. (R 60195).
	<i>Cabomba caroliniana</i>	A. Gray	L.O. Anderson et al. 140 (UEC).
	<i>Cabomba furcata</i>	Schult. & Schult. f.	L.Y.S. Aona et al. 96/09 (UEC).
<b>CACTACEAE</b>			
Daniela C. Zappi, Lidyanne Y.S. Aona & N.P. Taylor			
	<i>Arthrocerus melanurus</i>	(K.Schum.) Diers et al.	F.M. Sene s.n. (SPSF).
	<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i>	(Willd.) A. Berger	L.Y.S. Aona et al. 776 (UEC).
	<i>Cereus fernambucensis</i>	Lem.	T.B. Breier & A.C.B. Breier 723 (UEC).
	<i>Coleocephalocereus fluminensis</i>	(Miq.) Backeb.	D. Zappi 82 (K, SPF).
	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	(L.) Haw.	V.C. Souza et al. 9569 (ESA, K, SP).
	<i>Hatiora cylindrica</i>	Britton & Rose	Catharino s.n. (SP).
	<i>Hatiora epiphylloides</i>	(Porto & Werderm.) P.V. Heath	L. Freitas & L.A. Ravetta 453 (UEC).
	<i>Hatiora herminiae</i>	(Porto & Castell.) Backeb. ex Barthlott	D. Zappi & S. Mayo 75 (K, SPF).
	<i>Hatiora salicornioides</i>	(Haw.) Britton & Rose	M. Kuhlmann s.n. (SP 49664).
	<i>Hylocereus setaceus</i>	(Salm-Dyck) Ralf Bauer	L.C. Bernacci et al. s.n. (UEC 35010).
	<i>Lepismium cruciforme</i>	(Vell.) Miq.	T.B. Breier & L.Y.S. Aona 1133 (UEC).
	<i>Lepismium houlletianum</i>	(Lem.) Barthlott	T.B. Breier 1112 (UEC).
	<i>Lepismium lumbricoides</i>	(Lem.) Barthlott	Ilustração em Loefgren (1915).
	<i>Lepismium warmingianum</i>	(K. Schum.) Barthlott	L.Y.S. Aona et al. 779 (UEC).
	<i>Opuntia monacantha</i>	Haw.	V.C. Souza et al. 4849 (ESA).
	<i>Pereskia aculeata</i>	Mill.	J.Y. Tamashiro et al. 1040 (K, SP).
	<i>Pereskia grandifolia</i>	Haw.	A.S. Costa s.n. (SP 44175).
	<i>Pilosocereus machrisii</i>	(E.Y. Dawson) Backeb.	E.M. Moraes s.n. (UEC 139458).
	<i>Praecereus euchlorus</i>	(F.A.C. Weber) N.P. Taylor	I. Válio s.n. (UEC 128938)
	<i>Rhipsalis burchellii</i>	Britton & Rose	P.A. Miyagi et al. 232 (ESA).
	<i>Rhipsalis campos-portoana</i>	Loefgr.	T.B. Breier & R.B. Singer 306 (UEC).
	<i>Rhipsalis ceruscula</i>	Haw.	P.O. Rodrigues s.n. (ESA 7189).
	<i>Rhipsalis clavata</i>	F.A.C. Weber	M. Sugiyama et al. 1349 (HRCB, K, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Rhipsalis crispata</i>	(Haw.) Pfeiff.	A. Cardoso in Zappi 249 (HRCB).
	<i>Rhipsalis dissimilis</i>	(G. Lindb.) K. Schum.	L.Y.S. Aona et al. 780 (UEC).
	<i>Rhipsalis elliptica</i>	G. Lindb. ex K. Schum.	M. Kuhlmann 400 (SP).
	<i>Rhipsalis floccosa</i>	Salm-Dyck ex Pfeiff.	O. Cesar et al. s.n. (HRCB 3577).
	<i>Rhipsalis grandiflora</i>	Haw.	P.H. Miyagi et al. 68 (ESA, HRCB, K, SP, SPF, UEC).
	<i>Rhipsalis juengeri</i>	Barthlott & N.P. Taylor	R.S. Shirasuna et al. 81 (UEC).
	<i>Rhipsalis lindbergiana</i>	K. Schum.	E.L.M. Catharino et al. 2056 (K, SP).
	<i>Rhipsalis neves-armondii</i>	K. Schum.	D. Zappi 270 (K, SPF).
	<i>Rhipsalis oblonga</i>	Loefgr.	J. Kiehl & C.M. Franco s.n. (SP 44177).
	<i>Rhipsalis olivifera</i>	N.P. Taylor & Zappi	E.L.M. Catharino et al. 2039 (K, UEC).
	<i>Rhipsalis pachyptera</i>	Pfeiff.	G. Martinelli 4672 (UEC).
	<i>Rhipsalis paradoxa</i>	(Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck	N.P. Taylor & D. Zappi 1647 (HRCB, K, SP).
	<i>Rhipsalis pilocarpa</i>	Loefgr.	V.C. Souza et al. 9123 (ESA, HRCB, SPF, UEC).
	<i>Rhipsalis pulchra</i>	Loefgr.	J.R. Mattos & N. Mattos 14991 (SP).
	<i>Rhipsalis puniceodiscus</i>	G. Lindb.	N.P. Taylor & D. Zappi 1646 (HRCB, K, SP).
	<i>Rhipsalis schafferi</i>	Britton & Rose	L.Y.S. Aona & J.L.M. Aranha Filho 957 (UEC).
	<i>Rhipsalis teres</i>	(Vell.) Steud.	A. Rapini et al. 106 (K, UEC).
	<i>Rhipsalis trigona</i>	Pfeiff.	D.C. Zappi & N.P. Taylor s.n. (SPF 85788).
	<i>Schlumbergera opuntioides</i>	(Loefgr. & Dusén) D.R. Hunt	D. Zappi 60 (SPF).
<b>CALLITRICHACEAE (PLANTAGINACEAE)</b>			
Volker Bittrich			
	<i>Callitriche deflexa</i>	A. Braun ex Hegelm.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 97/167 (UEC).
	<i>Callitriche terrestris</i>	Raf.	A.C. Brade 5778 (SP).
<b>CALYCERACEAE</b>			
Mara Angelina Galvão Magenta			
	<i>Acicarpha bonariensis</i>	(Pers.) Herter	J. Mattos 13553 (SP).
	<i>Acicarpha tribuloides</i>	Juss.	F. Tamandaré & A.C. Brade 7070 (SP).
	<i>Boopis bupleuroides</i>	(Less.) C.A. Müll.	J. Mattos 15948 (SP).
	<i>Boopis itatiaiae</i>	Dusén	G.J. Shepherd et al. 97-6 (SPF).
<b>CAMPANULACEAE</b>			
Silvana A.P. de Godoy & Ana Odete S.Vieira			
	<i>Centropogon cornutus</i>	(L.) Druce	M. Kirizawa & E.A. Lopes 2580 (SP).
	<i>Hippobroma longiflora*</i>	(L.) G. Don	S.A.P. Godoy s.n. (SPF 46846, SPFR).
	<i>Lobelia aquatica</i>	Cham.	V.C. Souza et al. 10735 (ESA, FUEL, SPFR).
	<i>Lobelia camporum</i>	Pohl	A. Frazão s.n. (RB 8842).
	<i>Lobelia exaltata</i>	Pohl	J.A.A. Meira Neto 570 (UEC).
	<i>Lobelia fervens</i>	Thunb.	A.O.S. Vieira 235 (ESA, FUEL, HRCB, UEC).
	<i>Lobelia fistulosa</i>	Vell.	A.D. Faria et al. 97/228 (FUEL, UEC).
	<i>Lobelia hassleri</i>	Zahlbr.	V.C. Souza et al. 4684 (ESA, FUEL).
	<i>Lobelia hederacea</i>	Cham.	J.F. Gomes s.n. (SP 1674).
	<i>Lobelia nummularioides</i>	Cham.	Brade 5996 (S, SP).
	<i>Lobelia thapsioidea</i>	Schott	M.G.L. Wanderley 198 (SP).
	<i>Lobelia xalapensis</i>	Kunth	J.F. Toledo s.n. (SP 11335).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Siphocampylus betulifolius</i>	(Cham.) G. Don	S.A.P. GODOY 3909 (SPF).
	<i>Siphocampylus convolvulaceus</i>	(Cham.) G. Don	A. Custodio Filho 2446 (SP).
	<i>Siphocampylus corymbiferus</i>	Pohl	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (SPFR 4141, SP).
	<i>Siphocampylus duploserratus</i>	Pohl	F. Chung et al. 118 (FUEL).
	<i>Siphocampylus fluminensis</i>	(Vell.) E. Wimm.	M. Sazima & S. Buzato 26874 (UEC).
	<i>Siphocampylus lauroanus</i>	Handro & M. Kuhlmann	A. Custodio Filho 2000 (SP).
	<i>Siphocampylus longipedunculatus</i>	Pohl	M. Sazima & S. Buzato 26861 (UEC).
	<i>Siphocampylus lycioides</i>	(Cham.) G. Don	C.A. de M. Scaramuzza & V.C. Souza 500 (ESA, SPFR).
	<i>Siphocampylus macropodus</i>	(Thunb.) G. Don	V.C. Souza et al. 5014 (ESA).
	<i>Siphocampylus sulfureus</i>	E. Wimm.	S.A.P. Godoy et al. 2222 (SPFR).
	<i>Siphocampylus umbellatus</i>	(Kunth) G. Don	M. Kuhlmann s.n. (SPFR 4129, SP).
	<i>Siphocampylus verticillatus</i>	(Cham.) G. Don	M. Emmerich 3632 (R).
	<i>Siphocampylus westinianus</i>	(Thunb.) Pohl	A. Rapini 255 (SP).
	<i>Wahlenbergia brasiliensis</i>	Cham.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1107 (SP).
	<i>Wahlenbergia linarioides</i>	(Lam.) A. DC.	V.C. Souza et al. 5025 (SPF).
<b>CANELLACEAE</b>			
Fábio de Barros			
	<i>Cinnamodendron dinisii</i>	Schwacke	F.C. Hoehne s.n. (SP 27074), sítipo de <i>Capsicodendron pimenteira</i> Hoehne.
	<i>Cinnamodendron ochchionianum</i>	F. Barros & J. Salazar	F. Barros, J. Salazar & R. P. Romanini 3080 (SP, MO, BH).
<b>CANNACEAE</b>			
João Paulo V. Atui & Paulo Takeo Sano			
	<i>Canna indica</i>	L.	S. Buzato & M. Sazima 27194 .
	<i>Canna paniculata</i>	Ruiz. et Pav.	E.L.M. Catharino 2032.
<b>CAPPARACEAE</b>			
Maria Bernadete Costa e Silva			
	<i>Capparidastrum frondosum</i>	(Jacq.) Cornejo & Iltis	A.C. Dias et al. s.n. (SPSF 8324).
	<i>Crataeva tapia</i>	L.	H.F. Leitão Filho et al. 34803 (SPF, SPSF).
	<i>Cynophalla flexuosa</i>	J. Presl.	V.C. Souza et al. 11068 (ESA, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Hemiscola aculeata</i>	(L.) Raf.	H.F. Leitão Filho 1897 (SP, UEC).
	<i>Hemiscola diffusa</i>	(Banks ex DC.) Iltis	J.C. Gomes 2699 (SP, SPF).
	<i>Tarenaya hassleriana</i>	(Chodat) Iltis	J.L. Moreira & G.J. Shepherd 30 (UEC).
	<i>Tarenaya spinosa</i>	(Jacq.) Raf.	A. Hammar in CGG 459 (SP).
<b>CAPPARACEAE (CLEOMACEAE)</b>			
Maria Bernadete Costa e Silva			
	<i>Cleome horrida</i>	Mart. ex Schult. f.	G.P. Viegas & A.J.T. Mendes s.n. (IAC 5053, IAN 35700).
	<i>Cleome parviflora</i>	Kunth	A.P. Viegas & H.P. King s.n. (IAC 2246, IAN 12663).
	<i>Cleome rosea</i>	Vahl. ex DC.	C.A. Krug s.n. (IAC 4108, SP, SPSF, UEC).
	<i>Cleome viridiflora</i>	Schreb.	D.B. Pickel s.n. (SPSF 3055).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>CAPRIFOLIACEAE</b>			
<b>(ADOXACEAE)</b>			
Rebeca Politano Romanini	<i>Sambucus australis</i>	Cham. & Schltdl.	S.C. Rossato 33801 (UEC).
<b>CARICACEAE</b>			
Letícia Ribes de Lima & José Rubens Pirani	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A. DC.	D.V.D. Toledo Filho & S.E.A. Bertoni 26018 (UEC).
	<i>Jacaratia heptaphylla</i>	(Vell.) A. DC.	L. Rossi & C.R. Nascimento s.n. (PMSP 338, SPF).
	<i>Vasconcellea quercifolia</i>	A. St.-Hil.	A. Gehrt s.n. (SP 33527).
<b>CARYOCARACEAE</b>			
Fábio A. Vitta	<i>Caryocar brasiliense</i>	Cambess.	J.Y. Tamashiro 659 (SP, UEC).
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>			
Cláudia Elena Carneiro	<i>Arenaria lanuginosa</i>	(Michx.) Rohrb.	s.col. s.n. (RB 146289).
	<i>Cerastium glomeratum</i>	Thuill.	J. Mattos 16191 (SP).
	<i>Cerastium mollissimum</i>	Poir.	M. Kuhlmann s.n. (HRCB 29116, SP).
	<i>Cerastium rivulare</i>	Cambess.	H.F. Leitão Filho et al. 12982 (UEC).
	<i>Dianthus caryophyllus</i>	L.	Sotratti s.n. (ESA 2962).
	<i>Dianthus chinensis</i>	L.	Santoro s.n. (IAC 7603).
	<i>Dianthus plumaris</i>	L.	Pabst 9190 (HB).
	<i>Drymaria cordata</i>	(L.) Willd. ex Roem. & Schult.	K.D. Barreto et al. 3481 (ESA, HRCB).
	<i>Gypsophila paniculata</i>	L.	Gruchi s.n. (ESA 5086).
	<i>Paronychia camphorosmoides</i>	Cambess.	K.D. Barreto et al. 2111 (ESA, RB).
	<i>Paronychia communis</i>	Cambess.	M. Kuhlmann 2224 (HRCB, SP).
	<i>Polycarpha corymbosa</i>	(L.) Lam.	A. Loefgren in CGG 973 (HRCB, SP).
	<i>Polycarpon depressum</i>	Nutt.	G. Hashimoto 119 (SP).
	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	(L.) L.	A.C. Brade 5780 (SP).
	<i>Sagina apetala</i>	Ard.	A. Loefgren in CGG 2299 (SP).
	<i>Saponaria officinalis</i>	L.	Piza s.n. (ESA 0196).
	<i>Silene antirrhina</i>	L.	J. Mattos et al. 12899 (HRCB, SP).
	<i>Silene armeria</i>	L.	Souza & Souza 2013 (ESA, HRCB).
	<i>Silene gallica</i>	L.	G. Hashimoto 323 (HRCB, SP).
	<i>Spergula arvensis</i>	L.	J.C. Medina et al. s.n. (HRCB 845, IAC 17339).
	<i>Stellaria media</i>	(L.) Vill.	E. Lopes 1 (BOTU, HRCB).
<b>CELASTRACEAE</b>			
Milton Groppo Jr.	<i>Maytenus aquifolia</i>	Mart.	J.Y. Tamashiro & A. Joly 18615 (UEC).
	<i>Maytenus ardisiaefolia</i>	Reissek	G.J. Shepherd et al. 10431 (UEC).
	<i>Maytenus brasiliensis</i>	Mart.	G.A.D.C. Franco & F.A.R.D.P. Arzola 1417 (SP).
	<i>Maytenus cestrifolia</i>	Reissek	A. Custodio Filho et al. 276 (BOTU, G, NY, SP, SPSF, U, UEC).
	<i>Maytenus dasyclada</i>	Mart.	V.C. Souza et al. 7449 .
	<i>Maytenus evonymoides</i>	Reissek	R.J.F. Garcia 164 (PMSP).
	<i>Maytenus floribunda</i>	Reissek	M. Groppo 1349 (SPFR).
	<i>Maytenus glaucescens</i>	Reissek	S. Maçon 52 (PMSP, SPFR).
	<i>Maytenus gonoclada</i>	Mart.	M. Groppo 421 (SPF, SPFR).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Maytenus littoralis</i>	Carv.-Okano	M. Kuhlmann 3819 (SP).
	<i>Maytenus obtusifolia</i>	Mart.	H.F. Leitão Filho et al. s.n. (SP 295510, UEC).
	<i>Maytenus officinalis</i>	Mabb.	M.A. Cunha s.n. (SPSF 3810).
	<i>Maytenus schumanniana</i>	Loes.	J.R. Hoffmann VFF-38 (SP).
	<i>Maytenus subalata</i>	Reissek	A.C. Brade 20796 (RB).
	<i>Maytenus urbaniana</i>	Loes.	V.C. Souza et al. 8968 (ESA, SP).
	<i>Plenckia populnea</i>	Reissek	C.J. Campos s.n. (BOTU 20415).
<b>CHENOPODIACEAE</b> (AMARANTHACEAE)			
Maria Salete Marchioretto	<i>Chenopodium album</i>	L.	I. Cordeiro, 509 (HBR).
	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	L.	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
	<i>Chenopodium murale</i>	L.	Marchioretto, M.S. et al. (2012).
<b>CHLORANTHACEAE</b>			
Lucia Rossi	<i>Hedyosmum brasiliense</i>	Mart. ex Miq.	G.A.D. Franco et al. s.n. (SP 327564, SPSF).
<b>CHRYSOBALANACEAE</b>			
Ghilleen T. Prance & Cynthia Sothers	<i>Chrysobalanus icaco</i>	L.	M.A.B. Andrade s.n. (SPF 86473).
	<i>Couepia grandiflora</i>	(Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.	S.N. Pagano 643 (HRCB, K).
	<i>Couepia leitaofilhoi</i>	Prance	J.E.L.S. Ribeiro et al. 639 (HRCB, K).
	<i>Couepia meridionalis</i>	Prance	H. Mosén 3377 (holótipo, S; isotipos, K, LE, P).
	<i>Couepia monteclarensis</i>	Prance	M. Sanchez & F. Pedroni 395 (K).
	<i>Couepia uiti</i>	(Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.	A. Gehrt s.n. (FHO, SP 45851, US).
	<i>Couepia venosa</i>	Prance	I. Cordeiro et al. 1494 (K, SP).
	<i>Hirtella angustifolia</i>	Schott ex Spreng.	H.F. Leitão Filho 220 (IAC).
	<i>Hirtella glaziovii</i>	Taub.	J. Mattos 12762 (SPF).
	<i>Hirtella gracilipes</i>	(Hook.f.) Prance	W. Marcondes-Ferreira 932 (HRCB, K, SPF, UEC).
	<i>Hirtella hebeclada</i>	Moric. ex DC.	M. Kuhlmann 225 (SP).
	<i>Hirtella racemosa</i>	Lam.	D. Araújo 6550 (GUA).
	<i>Licania gardneri</i>	(Hook. f.) Fritsch	J.Y. Tamashiro 6554 (NY).
	<i>Licania hoehnei</i>	Pilg.	F. C. Hoehne s.n. (NY 50765).
	<i>Licania humilis</i>	Cham. & Schtdl.	L.R.H. Bicudo et al. 1543 (BOTU, K).
	<i>Licania indurata</i>	Pilg.	Schwebel 81 (holótipo, R 36020).
	<i>Licania kunthiana</i>	Hook.f.	N.M. Ivanauskas 546 (ESA, IAC, K).
	<i>Licania nitida</i>	Hook.f.	A. Loefgren 4180 (SP 11933, SPF).
	<i>Licania octandra</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	A. Furlan 678 (K).
	<i>Parinari excelsa</i>	Sabine	S. Aragaki et al. 11 (K, SP).
	<i>Parinari obtusifolia</i>	Hook.f.	M.A. de Assis et al. 875 (HRCB, K).
<b>CLETHRACEAE</b>			
Luiza Sumiko Kinoshita	<i>Clethra scabra</i>	Pers.	G.J. Shepherd & S.L. Shepherd s.n. (UEC).
<b>CLUSIACEAE</b> (CALOPHYLLACEAE)			
Volker Bittrich	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cambess.	C.H. Cezare SB 03 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>CLUSIACEAE</b>			
Volker Bittrich			
	<i>Clusia criuva</i>	Cambess.	A. Loefgren 1146 (SP).
	<i>Clusia lanceolata</i>	Cambess.	H.F. Leitão Filho & A.F. Silva 8002 (UEC).
	<i>Clusia organensis</i>	Planch. & Triana	A.C. Araújo et al. 30020 (UEC).
	<i>Garcinia gardneriana</i>	(Planch. & Triana) Zappi	S.M. Salis & S.A. Lieberg 66 (UEC).
	<i>Kielmeyera coriacea</i>	Mart. & Zucc.	J.A.A. Meira Neto et al. 727 (UEC).
	<i>Kielmeyera corymbosa</i>	Mart. & Zucc.	A. Sciamarelli et al. 89 (UEC).
	<i>Kielmeyera decipiens</i>	Saddi	S. Romaniuc Neto & A. Custodio Filho 113 (SP).
	<i>Kielmeyera grandiflora</i>	(Wawra) Saddi	M. Caddah s.n. (UEC 148203).
	<i>Kielmeyera lathrophyton</i>	Saddi	M. Kuhlmann & E. Kuhn 1199 (SP, UEC).
	<i>Kielmeyera pumila</i>	Pohl	T. Sendulsky 863 (SP, UEC).
	<i>Kielmeyera rubriflora</i>	Cambess.	A. Loefgren 4336 (SP).
	<i>Kielmeyera variabilis</i>	Mart. & Zucc.	J.A. Ratter & G.C.G. Argent 4917 (UEC).
	<i>Tovomitopsis paniculata</i>	(Spreng.) Planch. & Triana	H.F. Leitão Filho & P.L.C.M. Fonzar 17948 (UEC).
<b>CLUSIACEAE (HYPERICACEAE)</b>			
Volker Bittrich			
	<i>Hypericum brasiliense</i>	Choisy	N.L. Menezes s.n. (SPF 75004).
	<i>Hypericum connatum</i>	Lam.	V.C. Souza 4399 (ESA).
	<i>Hypericum cordatum</i>	(Vell.) N. Robson	T. Yano & O. Yano 45 (SP, UEC).
	<i>Hypericum mutilum</i>	L.	G. Eiten & L. Eiten 2408 (SP, NY).
	<i>Hypericum piriari</i>	Arechav.	H. Luederwaldt 110 (SP).
	<i>Hypericum rigidum</i>	A. St.-Hil.	A. Alcides Neto 182 (SPF).
	<i>Hypericum ternum</i>	A. St.-Hil.	J.R. Mattos & N. Mattos 14322 (SP).
	<i>Vismia brasiliensis</i>	Choisy	S. Gandolfi et al. 930 (UEC).
	<i>Vismia martiana</i>	Mart.	J.C.R. Macedo 2922 (ESA).
	<i>Vismia micrantha</i>	A. St.-Hil.	J.B. Baitello 448 (SPF, UEC).
<b>COMBRETACEAE</b>			
Ingrid Koch (baseada em Marquete 2012)			
	<i>Buchenavia hoehneana</i>	N.F. Mattos	H.F. Leitão Filho 213 (IAC).
	<i>Buchenavia igarataensis</i>	N.F. Mattos	M. Kuhlmann 2755 (SP).
	<i>Buchenavia kleinii</i>	Exell	N.M. Ivanauskas 700 (ESA).
	<i>Buchenavia rabelloana</i>	Mattos	J.R. Mattos 13855 (SP).
	<i>Buchenavia tomentosa</i>	Eichler	J.E.A. Bertoni 150 (RB).
	<i>Combretum assimile</i>	Eichler	P. Campos Porto 246 (RB).
	<i>Combretum duarteanum</i>	Cambess.	G. Árbocz 2281-G (RB).
	<i>Combretum fruticosum</i>	(Loefl.) Stuntz	G. Martinelli 4616 (RB).
	<i>Combretum hilarianum</i>	D. Dietr.	S.N. Pagano 661 (RB).
	<i>Combretum laxum</i>	Jacq.	P.S.P. Sampaio 219 (RB).
	<i>Conocarpus erectus</i>	L.	E. Forero 8653 (RB).
	<i>Laguncularia racemosa</i>	(L.) C.F. Gaertn.	A.E.S. Oliveira 2108 (RB).
	<i>Terminalia argentea</i>	Mart.	V. Stranghetti 384 (SPSF).
	<i>Terminalia catappa</i>	L.	N.M. Ivanauskas 62 (RB).
	<i>Terminalia glabrescens</i>	Mart.	M.H.O. Pinheiro 391 (RB).
	<i>Terminalia januarensis</i>	DC.	B.A. Aranha 520 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Terminalia phaeocarpa</i>	Eichler	H. Serafim 59 (RB).
	<i>Terminalia triflora</i>	(Griseb.) Lillo	E.L.M. Catharino 5961 (RB).
<b>COMMELINACEAE</b>			
Roxana C. Barreto			
	<i>Callisia monandra</i>	(Sw.) Schult. f.	P.H. Davis et al. 59802 (UEC).
	<i>Commelina benghalensis</i>	L.	L.R.H. Bicudo et al. 1170 (BOTU).
	<i>Commelina diffusa</i>	Burm. f.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1187 (SP).
	<i>Commelina erecta</i>	L.	H.F. Leitão Filho et al. 4751 (UEC).
	<i>Commelina obliqua</i>	Vahl	W. Marcondes-Ferreira et al. 788 (UEC).
	<i>Commelina rufipes</i>	Seub.	M. Kuhlmann s.n. (SP 59642).
	<i>Dichorisandra foliosa</i>	Kunth	A.P. Viegas & O. Zagatto s.n. (IAC 6190).
	<i>Dichorisandra hexandra</i>	(Aubl.) Kuntze ex Hand.-Mazz.	A.P. Viegas & O. Zagatto 6190 (SP).
	<i>Dichorisandra incurva</i>	Mart.	O. Cesar s.n. (HRCB 1198).
	<i>Dichorisandra interrupta</i>	Mart.	H.F. Leitão Filho & J.Y. Tamashiro 18023 (UEC).
	<i>Dichorisandra pubescens</i>	Mart.	A. Custodio Filho 2255 (SP).
	<i>Dichorisandra tejuensis</i>	Mart. ex Schult.f.	
	<i>Dichorisandra thyrsoflora</i>	J.C. Mikan	J.P. Souza et al. 72 (SP).
	<i>Dichorisandra villosula</i>	Mart.	S.N. Pagano 112 (HRCB, UEC).
	<i>Floscopa glabrata</i>	(Kunth) Hassk.	A.J. Sampaio 4566 (R).
	<i>Gibasis geniculata</i>	(Jacq.) Rohweder.	A.B. Martins et al. 31434 (UEC).
	<i>Tinantia erecta</i>	(Jacq.) Schltdl.	Saldanha 8509 (R).
	<i>Tradescantia crassula</i>	Link & Otto	P.E. Gibbs et al. 3431 (UEC).
	<i>Tradescantia fluminensis</i>	Vell.	A. Custodio Filho 2686 (SPSF).
	<i>Tradescantia umbraculifera</i>	Hand.-Mazz.	J.P. Souza et al. 89 (SP).
	<i>Tradescantia zanonii</i>	(L.) Sw.	W. Marcondes-Ferreira et al. 873 (SP).
	<i>Tripogandra diuretica</i>	(Mart.) Handlos	A.B. Martins et al. 31408 (UEC).
<b>CONNARACEAE</b>			
Enrique Forero			
	<i>Bernardinia fluminensis</i>	(Gardner) Planch.	M. Kuhlmann 3970 (SP).
	<i>Connarus regnellii</i>	Schellenb.	D.V. Toledo & J.E.A. Bertoni 25965 (UEC).
	<i>Connarus rostratus</i>	(Vell.) L.B. Sm.	M. Groppo Jr. 424 (F, K, SPF).
	<i>Connarus suberosus</i>	Planch.	L.R.H. Bicudo & C.J. Campos 1518 (SP).
	<i>Rourea gracilis</i>	Schellenb.	S. Romaniuc Neto 84 (SP).
	<i>Rourea induta</i>	Planch.	S.M. Salis 294 (UEC).
	<i>Rourea psammophila</i>	Forero	H.F. Leitão Filho et al. s.n. (UEC 3791).
	<i>Rourea pseudospadicea</i>	Schellenb.	W. Hoehne s.n. (SPF 11572).
<b>CONVOLVULACEAE</b>			
Rosângela Simão- Bianchini & Cíntia Vieira da Silva			
	<i>Aniseia martinicensis</i>	(Jacq.) Choisy	R.S. Bianchini & E.A. Rodrigues 1053 (SP).
	<i>Bonamia burchellii</i>	(Choisy) Hallier f.	K.D. Barreto et al. 2280 (ESA, SP, SING).
	<i>Calystegia sepium</i>	(L.) R.Br.	Sellow 113 (R).
	<i>Convolvulus crenatifolius</i>	Ruiz & Pav.	R.S. Bianchini & S. Bianchini 841 (SP).
	<i>Convolvulus hasslerianus</i>	(Chodat) O'Donell	F.C. Hoehne & A. Gert s.n. (SP 37044).
	<i>Dichondra macrocalyx</i>	Meisn.	R.S. Bianchini & I. Cordeiro 1314 (SP).
	<i>Dichondra micrantha</i>	Urb.	R.S. Bianchini & S. Bianchini 1162 (SP, SING).
	<i>Dichondra parvifolia</i>	Meisn.	L. Roth 85 (SP).
	<i>Dichondra sericea</i>	Sw.	R.S. Bianchini & S. Bianchini 1126 (FAU, SP, SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Evolvulus aurigenius</i>	Mart.	R. Simão-Bianchini 1130 (SP).
	<i>Evolvulus barbatus</i>	Meisn.	S.M. de Campos 171 (SP, SPF).
	<i>Evolvulus chrysotrichos</i>	Meisn.	A. Loefgren CGG 932 (SP).
	<i>Evolvulus convolvuloides</i>	(Willd.) Stearn.	J.I. Lima s.n. (RB 58093).
	<i>Evolvulus cressoides</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira 1106 (SP).
	<i>Evolvulus elegans</i>	Moric.	A.F. Regnell 190 (RB).
	<i>Evolvulus filipes</i>	Mart.	A.S. Lima 7312 (SP).
	<i>Evolvulus fuscus</i>	Meisn.	V.C. Souza & J.P. Souza 9596 (ESA, HUEFS, SP, SPF).
	<i>Evolvulus glomeratus</i>	Nees & Mart.	V.C. Souza 2139 (ESA, SP).
	<i>Evolvulus latifolius</i>	Ker Gawl.	O.T. Aguiar 487 (SP, UEC).
	<i>Evolvulus lithospermoides</i>	Mart.	Martius s.n. (M).
	<i>Evolvulus macroblepharis</i>	Mart.	J. Mattos 13618 (SP).
	<i>Evolvulus nummularius</i>	(L.) L.	J. Mattos & H. Bicalho 11480 (SP).
	<i>Evolvulus pterocaulon</i>	Moric.	M. Labouriau 40 (RB, SP).
	<i>Evolvulus pusillus</i>	Choisy	M.C.H. Mamede et al. 196 (SP).
	<i>Evolvulus riedelii</i>	Meisn.	A.S. Grotta 293 (SP, SPF).
	<i>Evolvulus sericeus</i>	Sw.	R.S. Bianchini & S. Bianchini (SPF).
	<i>Evolvulus serpylloides</i>	Meisn.	V.C. Souza 4560 (ESA, HUEFS, SP).
	<i>Evolvulus stellariifolius</i>	Ooststr.	L.C. Bernacci et al. 1786 (IAC, SPF).
	<i>Ipomoea acutisepala</i>	O'Donell	J. Mattos & J. Mattos 14867 (SP).
	<i>Ipomoea alba</i>	L.	R.S. Bianchini & S. Bianchini 1183 (SP).
	<i>Ipomoea aprica</i>	House	J.B. Baitello 1073 (SP, SPSF).
	<i>Ipomoea argentea</i>	Meisn.	I. Mimura 305 (NY, SP).
	<i>Ipomoea aristolochiifolia</i>	G. Don	J.A. Pastore et al. 1410 (SP, SPSF).
	<i>Ipomoea batatas</i>	(L.) Lam.	R.S. Bianchini & S. Bianchini 646 (SP, SPF).
	<i>Ipomoea bonariensis</i>	Hook.	R. Simão-Bianchini et al. 1504 (SP).
	<i>Ipomoea cairica</i>	(L.) Sweet	R. Simão-Bianchini 310 (SPF).
	<i>Ipomoea campestris</i>	Meisn.	W. Mantovani 227 (SP).
	<i>Ipomoea carnea</i>	Jacq.	R. Simão-Bianchini 1180 (SP).
	<i>Ipomoea chondrosepala</i>	Hallier f.	O.T. Mendes 261 (IAC, SP).
	<i>Ipomoea cynanchifolia</i>	Meisn.	R.S. Bianchini & S. Bianchini 694 (SP).
	<i>Ipomoea delphinioides</i>	Choisy	V.C. Souza et al. 7169 (ESA, SP).
	<i>Ipomoea fimbriosepala</i>	Choisy	S. Romaniuc Neto et al. 13 (SP, SPF).
	<i>Ipomoea grandifolia</i>	(Dammer) O'Donell	R. Simão-Bianchini 123b (SP, SPF).
	<i>Ipomoea hederifolia</i>	L.	R. Simão-Bianchini 443 (SP).
	<i>Ipomoea hirsutissima</i>	Gardner	Riedel 610 (NY).
	<i>Ipomoea horsfalliae</i>	Hook.	R. Simão-Bianchini 1300 (SP).
	<i>Ipomoea imperati</i>	(Vahl) Griseb.	R. Simão-Bianchini & S. Bianchini 1181 (SP).
	<i>Ipomoea indica</i>	(Burm.f.) Merr.	R. Simão-Bianchini et al. 691 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Ipomoea indivisa</i>	(Vell.) Hallier f.	L.C. Bernacci et al. 1461 (IAC, SP, UEC).
	<i>Ipomoea lobata</i>	(Cerv.) Thell.	W. Hoehne s.n. (SP, SPF14965).
	<i>Ipomoea megapotamica</i>	Choisy	L.B. Santos & F.L.S. Ferreira 526 (HRCB, SP).
	<i>Ipomoea nil</i>	(L.) Roth	R. Simão-Bianchini et al. 674 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	(L.) R.Br.	H.F. Leitão Filho et al. 34602 (SP, SPF, UEC).
	<i>Ipomoea philomega</i>	(Vell.) House	F. de Barros 690 (SP, SPF).
	<i>Ipomoea procumbens</i>	Mart. ex Choisy	I. Mimura 307 (SP, UB).
	<i>Ipomoea procurrens</i>	Meisn.	F. de Barros 2607 (SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Ipomoea purpurea</i>	(L.) Roth	M. Groppo Jr. 374 (SP, SPF).
	<i>Ipomoea quamoclit</i>	L.	A.B. Martins et al. 31514 (SP, SPF, UEC).
	<i>Ipomoea ramosissima</i>	(Poir.) Choisy	C. Moura & J. Matos 7 (SP).
	<i>Ipomoea regnellii</i>	Meisn.	R. Simão-Bianchini & S. Bianchini 1068 (SP).
	<i>Ipomoea rubens</i>	Choisy	R. Simão-Bianchini & E.A. Rodrigues 1056 (SP).
	<i>Ipomoea saopaulista</i>	O'Donell	R. Simão-Bianchini et al. 666 (SP, UEC).
	<i>Ipomoea sericophylla</i>	Meisn.	A. Macedo 958 (LIL, SP).
	<i>Ipomoea setifera</i>	Poir.	R. Simão-Bianchini et al. 1676 (SP).
	<i>Ipomoea setosa</i>	Ker Gawl.	G.F. Arboz 1399 (SP).
	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	Choisy	L.R.H. Bicudo et al. 270 (BOTU, SP).
	<i>Ipomoea syringifolia</i>	Meisn.	L.C. Bernacci et al. 1332 (IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Ipomoea tiliacea</i>	(Willd.) Choisy	R. Simão-Bianchini & S. Bianchini 1042 (SP).
	<i>Ipomoea tricolor</i>	Cav.	J. Santoro 589 (IAC, LIL, SP).
	<i>Ipomoea triloba</i>	L.	S. Bianchini & R. Simão-Bianchini 13 (SP, SPF, UEC).
	<i>Ipomoea tubata</i>	Nees	R. Simão-Bianchini 445 (SP).
	<i>Ipomoea virgata</i>	Meisn.	L.R.H. Bicudo et al. 1205 (BOTU, SP).
	<i>Ipomoea wrightii</i>	A. Gray	R. Simão-Bianchini & E.A. Rodrigues 1054 (SP).
	<i>Jacquemontia acrocephala</i>	Meisn.	Riedel s.n., tipo.
	<i>Jacquemontia blanchetii</i>	Moric.	R.S. Bianchini et al. 652 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Jacquemontia ciliata</i>	Sandwith	J. Brunini 46 (HRCB, SPF).
	<i>Jacquemontia densiflora</i>	(Meisn.) Hallier f.	R.S. Bianchini & E.A. Rodrigues 1052 (SP).
	<i>Jacquemontia ferruginea</i>	Choisy	L. Rossi 919 (SP).
	<i>Jacquemontia glaucescens</i>	Choisy	A. Barbiellini S.N. (RB 30000).
	<i>Jacquemontia grandiflora</i>	Meisn.	R.S. Bianchini 115 (SP, SPF).
	<i>Jacquemontia hallieriana</i>	Ooststr.	Glaziou 19670, tipo.
	<i>Jacquemontia holosericea</i>	(Weinm.) O'Donell	R.S. Bianchini & S. Bianchini (PMSB, SP).
	<i>Jacquemontia lasiocladus</i>	(Choisy) O'Donell	A.F.M. Glaziou 11267 (R).
	<i>Jacquemontia martii</i>	Choisy	A.J. Sampaio 4326 (R).
	<i>Jacquemontia polyantha</i>	(Schltdl. & Cham.) Hallier f.	S. Bianchini 3 (SPF).
	<i>Jacquemontia rufa</i>	(Choisy) Hallier f.	H. Luederwaldt & Fonseca s.n. (SP 10910).
	<i>Jacquemontia selloi</i>	(Meisn.) Hallier f.	S.M. Campos 19 (SP).
	<i>Jacquemontia sphaerostigma</i>	(Cav.) Rusby	R.S. Bianchini 124 (SP, SPF).
	<i>Jacquemontia spiciflora</i>	(Choisy) Hallier f.	W. Marcondes-Ferreira et al. 796 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	(L.) Griseb.	R.S. Bianchini et al. 1593 (SP).
	<i>Jacquemontia velutina</i>	Choisy	S. Bianchini & R.S. Bianchini 14 (SP).
	<i>Merremia aegyptia</i>	(L.) Urb.	L. Bernacci et al. 1640 (HRCB, IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Merremia cissoides</i>	(Lam.) Hallier f.	R.S. Bianchini et al. 676 (SP, SPF, UEC).
	<i>Merremia digitata</i>	(Spreng.) Hallier f.	W. Bockermann 4548 (SP).
	<i>Merremia dissecta</i>	(Jacq.) Hallier f.	H.F. Leitão Filho et al. 32726 (SP, SPF, UEC).
	<i>Merremia hassleriana</i>	(Chodat & Hassl.) Hassl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 74032).
	<i>Merremia macrocalyx</i>	(Ruiz & Pav.) O'Donell	W. Marcondes-Ferreira et al. 1184 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Merremia tomentosa</i>	(Choisy) Hallier f.	W. Marcondes-Ferreira et al. 795 (SP, SPF, UEC).
	<i>Merremia tuberosa</i>	(L.) Rendle	A.S. Grotta 287 (SP, SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Merremia umbellata</i>	(L.) Hallier f.	L.C. Bernacci et al. 2136 (HRCB, IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Odonellia eriocephala</i>	(Moric.) K.R. Robertson	J.V. Godoi 220 (SP, SING).
	<i>Operculina alata</i>	(Ham.) Urb.	W. Hoehne s.n. (SPF 14979).
	<i>Operculina macrocarpa</i>	(L.) Urb.	C. Moura s.n. (SPF, SP 123440, SING).
	<i>Turbina cordata</i>	(Choisy) D.F. Austin & Staples	W. Hoehne s.n. (NY, R, SP, SPF 10742, UB, VIES).
<b>CORNACEAE</b>			
<b>(GRISELINIACEAE)</b>			
Fábio de Barros			
	<i>Griselinia ruscifolia</i>	(Clos) Taub.	F. Barros et al. 1890 (SP).
<b>COSTACEAE</b>			
Hiltje Maas-van de Kamer & Paul Mass			
	<i>Chamaecostus subsessilis</i>	(Nees & Martius) C. Specht & D.W. Stev.	W. Hoehne 3891 (SP, SPF, U).
	<i>Costus arabicus</i>	L.	C.W.H. Mos 2967 (S).
	<i>Costus spiralis</i>	(Jacq.) Roscoe	M.Y. Nakagomi et al. 18 (U).
<b>CRASSULACEAE</b>			
Volker Bittrich			
	<i>Kalanchoe delagoensis</i> *	Eckl. & Zeyh.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 98/1 (UEC).
<b>CUCURBITACEAE</b>			
Vera L. Gomes Klein			
	<i>Cayaponia bonariensis</i>	(Mill.) Mart. Crov.	J. Weir 429 (K).
	<i>Cayaponia cabocla</i>	Cogn.	J.V. Godoi 300 (SP, UFG).
	<i>Cayaponia cogniauxiana</i>	Gomes-Klein	G. Edwall 10852 (SP, B, BR).
	<i>Cayaponia espelina</i>	(Silva Manso) Cogn.	V.C. Souza et al. 7002 (UEC, SP, MBM, SPF).
	<i>Cayaponia floribunda</i>	(Cogn.) Cogn.	M. Kuhlmann 1879 (SP).
	<i>Cayaponia fluminensis</i>	(Vell.) Cogn.	
	<i>Cayaponia martiana</i>	(Cogn.) Cogn.	M. Kirizawa et al. 3288 (SP, UFG).
	<i>Cayaponia membranaceae</i>	Gomes-Klein	O. Handro 428 (HB, SP).
	<i>Cayaponia pedata</i>	Cogn.	F.C. Hoehne s.n. (SP 5074).
	<i>Cayaponia pilosa</i>	(Vell.) Cogn.	M. Kuhlmann 3090 (SP, UFG).
	<i>Cayaponia tayuya</i>	(Vell.) Cogn.	L.C. Bernacci et al. 1923 (SP, SPF, UFG).
	<i>Cayaponia ternata</i>	(Vell.) Cogn.	J.V. Godoi 317 (SP).
	<i>Cayaponia trilobata</i>	(Cogn.) Cogn.	H.F. Leitão Filho 1294 (SP, IAC, UFG).
	<i>Cayaponia villosissima</i>	Cogn.	J.V. Godoi 328 (SP, UFG).
	<i>Ceratosanthes multiloba</i>	Cogn.	A. Hammar s.n. (SP).
	<i>Ceratosanthes tomentosa</i>	Cogn.	F.C. Hoehne 28344 (SP).
	<i>Cyclanthera quinquelobata</i>	(Vell.) Cogn.	M. Kuhlmann 2558 (SP).
	<i>Cyclanthera tenuifolia</i>	Cogn.	M. Kuhlmann (SP 32385, HAS).
	<i>Cyclanthera tenuisepala</i>	Cogn.	A.C. Brade 20832 (RB).
	<i>Anisosperma passiflora</i>	(Vell.) Silvia Manso	F. Barros 1958 (RB, UFG).
	<i>Fevillea trilobata</i>	L.	A.M. Miranda et al. 1450 (SP, HST).
	<i>Gurania subumbellata</i>	(Miq.) Cogn.	
	<i>Melancium campestre</i>	Naudin	F.C. Hoehne (SP 31753).
	<i>Melothria cucumis</i>	Vell.	S. L. Jung et al. 300 (SP).
	<i>Melothria hirsuta</i>	Cogn.	F.C. Hoehne s.n. (SP 19135).
	<i>Melothria pendula</i>	L.	M. Kuhlmann 234 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Melothria warmingii</i>	Cogn.	L.C. Bernacci et al. 1574 (SP, IAC).
	<i>Melothrianthus smilafifolius</i>	(Cogn.) Mart. Crov.	S.L. Jung et al. 246 (SP).
	<i>Momordica charantia*</i>	L.	D.M. Silva et al. 22210 (UEC).
	<i>Psiguria ternata</i>	(M. Roem.) C. Jeffrey	S.J. Sarti et al. 15612 (UEC).
	<i>Sicydium gracile</i>	Cogn.	G. Hashimoto 104 (SP).
	<i>Sicyos polyacanthus</i>	Cogn.	M. Kirizawa et al. 536 (SP).
	<i>Wilbrandia ebracteata</i>	Cogn.	M. Kirizawa 2090 (SP).
	<i>Wilbrandia hibiscoides</i>	Silva Manso	W. Hoehne 2867 (SPF).
	<i>Wilbrandia verticillata</i>	(Vell.) Cogn.	F. Barros 594 (SP).
<b>CUNONIACEAE</b>			
Carmen S. Zickel			
	<i>Lamanonia chabertii</i>	(Pamp.) L.B.Sm.	Glaziou 8247 (G).
	<i>Lamanonia cuneata</i>	(Cambess.) Kuntze	G.G. Hatschbach 16173 (MBM).
	<i>Lamanonia ternata</i>	Vell.	C.S. Zickel & R.R. Rodrigues 20986 (UEC).
	<i>Weinmannia discolor</i>	Gardner	V.C. Souza 9086 (ESA).
	<i>Weinmannia humillis</i>	Engl.	G.J. Sheperd et al. 97-38 (UEC).
	<i>Weinmannia organensis</i>	Gardner	J.R. Mattos 15796 (SP).
	<i>Weinmannia paulliniifolia</i>	Pohl ex Ser.	H. F. Leitão Filho et al. 33327 (UEC).
	<i>Weinmannia pinnata</i>	L.	E. Schwebel 67 (SPSF).
<b>CUSCUTACEAE</b> <b>(CONVOLVULACEAE)</b>			
Rosângela Simão- Bianchini & Cíntia Vieira da Silva			
	<i>Cuscuta obtusiflora</i>	Kunth	H.F. Leitão Filho et al. 34318 (SP, UEC).
	<i>Cuscuta parviflora</i>	Engelm.	F. Pinheiro et al. 54 (ESA, SP, SPF).
	<i>Cuscuta platyloba</i>	Progel	G. Hashimoto 262 (SP).
	<i>Cuscuta racemosa</i>	Mart.	A.C. Brade 6026 (SP, WLU).
<b>CYCLANTHACEAE</b>			
Rebeca Politano Romanini & Mizue Kirizawa			
	<i>Asplundia polymera</i>	(Hand.-Mazz.) Harling	M. Kirizawa 2468 (SP).
	<i>Asplundia rivularis</i>	(Lindm.) Harling	M. Sanchez 29951 (SP).
	<i>Thoracocarpus bissectus</i>	(Vell.) Harling	R. Mello-Silva et al. 986 (SP).
<b>CYMODOCEACEAE</b>			
José Rubens Pirani			
	<i>Halodule emarginata</i>	Hartog	E.M. Plastino s.n. (SPF 23141).
	<i>Halodule wrightii</i>	Asch.	E.C. Oliveira Filho & E.J. Paula s.n. (SPF 23423).
<b>CYPERACEAE</b>			
George John Shepherd, Ana Cláudia Araújo, Ana Paula Prata, Gabriela Hoff Silveira, Gordon Tucker, Marcus Alves, Maria Gabriela López, Rafael Trevisan & Sonia Hefler			
	<i>Abildgaardia baeothyron</i>	A. St.-Hil.	
	<i>Abildgaardia ovata</i>	(Burm.f.) Kral	
	<i>Androtrichum trigynum</i>	(Spreng.) H. Pfeiff.	
	<i>Ascolepis brasiliensis</i>	(Kunth) Benth. ex C.B. Clarke	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Becquerelia cymosa</i>	Brongn.	
	<i>Becquerelia muricata</i>	Nees	
	<i>Bolboschoenus robustus</i>	(Pursh) Soják	
	<i>Bulbostylis amambayensis</i>	Barros	
	<i>Bulbostylis arenaria</i>	Lindm.	
	<i>Bulbostylis capillaris</i>	(L.) C.B. Clarke	
	<i>Bulbostylis consanguinea</i>	(Kunth) C.B. Clarke	
	<i>Bulbostylis edwalliana</i>	(Boeck.) Prata & M.G. López	
	<i>Bulbostylis fendleri</i>	C.B. Clarke	
	<i>Bulbostylis fluviatilis</i>	Kral & Davidse	
	<i>Bulbostylis hirtella</i>	(Schrad. ex Schult.) Urb.	
	<i>Bulbostylis jacobinae</i>	(Steud.) Lindm.	
	<i>Bulbostylis junciformis</i>	(Kunth) C.B. Clarke	
	<i>Bulbostylis juncoides</i>	(Vahl) Kük.	
	<i>Bulbostylis loefgrenii</i>	(Boeck.) Prata & M.G. López	
	<i>Bulbostylis lagoensis</i>	(Boeck.) Prata & M.G. López	
	<i>Bulbostylis major</i>	Palla	
	<i>Bulbostylis paradoxa</i>	(Spreng.) Lindm.	
	<i>Bulbostylis scabra</i>	(J. Presl & C. Presl) C.B. Clarke	
	<i>Bulbostylis sellowiana</i>	(Kunth) Palla	
	<i>Bulbostylis sphaerocephala</i>	(Boeck.) C.B. Clarke	
	<i>Bulbostylis svenssoniana</i>	Steyerm.	
	<i>Bulbostylis truncate</i>	(Nees) M.T. Strong	
	<i>Calyptrocarya glomerulata</i>	(Brong.) Urb.	
	<i>Carex brasiliensis</i>	A. St.-Hil.	
	<i>Carex pseudocyperus</i>	L.	
	<i>Carex seticulmis</i>	Boeck.	
	<i>Cladium jamaicense</i>	Crantz	
	<i>Cyperus aggregatus</i>	(Willd.) Endl.	
	<i>Cyperus alternoifolus</i>	L.	
	<i>Cyperus articulatus</i>	L.	
	<i>Cyperus chalaranthus</i>	J. Presl & C. Presl	
	<i>Cyperus compressus</i>	L.	
	<i>Cyperus coriifolius</i>	Boeck.	
	<i>Cyperus cornelli-ostenii</i>	Kük.	
	<i>Cyperus dichromeniformis</i>	Kunth	
	<i>Cyperus distans</i>	L.	
	<i>Cyperus entrerianus</i>	Boeck.	
	<i>Cyperus eragrostis</i>	Lam.	
	<i>Cyperus esculentus</i>	L.	
	<i>Cyperus friburgensis</i>	Boeck.	
	<i>Cyperus giganteus</i>	Vahl	
	<i>Cyperus haspan</i>	L.	
	<i>Cyperus hermaphroditus</i>	(Jacq.) Standl.	
	<i>Cyperus imbricatus</i>	Retz	

Tabela 1. Continuação...

<b>Família Cronquist (Família APGIII)</b>	<b>Espécie</b>	<b>Autor</b>	<b>Voucher/ Ref. Bibl.</b>
	<i>Cyperus incommutus</i>	Kunth	
	<i>Cyperus infucatus</i>	Kunth	
	<i>Cyperus intricatus</i>	Schrad. ex Schult.	
	<i>Cyperus iria</i>	L.	
	<i>Cyperus laxus</i>	L.	
	<i>Cyperus ligularis</i>	L.	
	<i>Cyperus luzulae</i>	(L.) Retz	
	<i>Cyperus muniziae</i>	G.C. Tucker	
	<i>Cyperus ochraceus</i>	Vahl	
	<i>Cyperus odoratus</i>	L.	
	<i>Cyperus papyrus</i>	L.	
	<i>Cyperus pilosus</i>	Kunth	
	<i>Cyperus pohlii</i>	(Nees) Steud.	
	<i>Cyperus procerus</i>	Rottb.	
	<i>Cyperus prolixus</i>	Kunth	
	<i>Cyperus reflexus</i>	Vahl	
	<i>Cyperus rigens</i>	C. Presl	
	<i>Cyperus rotundus</i>	Vahl	
	<i>Cyperus surinamensis</i>	Rottb.	
	<i>Cyperus unicolor</i>	Boeck.	
	<i>Cyperus virens</i>	Michx.	
	<i>Eleocharis acutangula</i>	(Roxb.) Schult.	
	<i>Eleocharis bicolor</i>	Chapm.	
	<i>Eleocharis bonariensis</i>	Nees	
	<i>Eleocharis capillacea</i>	Kunth	
	<i>Eleocharis debilis</i>	Kunth	
	<i>Eleocharis elegans</i>	(Kunth) Roem. & Schult.	
	<i>Eleocharis endouneifascis</i>	Hinchliff & Roalson	
	<i>Eleocharis filiculmis</i>	Kunth	
	<i>Eleocharis flavescens</i>	(Poir.) Urb.	
	<i>Eleocharis geniculata</i>	(Kunth) Roem. & Schult.	
	<i>Eleocharis interstincta</i>	(Vahl) Roem. & Schult.	
	<i>Eleocharis kleinii</i>	Barros	
	<i>Eleocharis loefgreniana</i>	Boeck.	
	<i>Eleocharis maculosa</i>	(Vahl) Roem. & Schult.	
	<i>Eleocharis minima</i>	Kunth	
	<i>Eleocharis montana</i>	(Kunth) Roem. & Schult.	
	<i>Eleocharis mutata</i>	(L.) Roem. & Schult.	
	<i>Eleocharis nana</i>	Kunth	
	<i>Eleocharis nudipes</i>	(Kunth) Palla	
	<i>Eleocharis obtusetrigona</i>	(Lindl. & Nees) Steud.	
	<i>Eleocharis plicarhachis</i>	(Griseb.) Svenson	
	<i>Eleocharis radicans</i>	(Poir.) Kunth	
	<i>Eleocharis sellowiana</i>	Kunth	
	<i>Eleocharis squamigera</i>	Svenson	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Eleocharis subarticulata</i>	(Nees) Boeck.	
	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	(L.) Roem. & Schult.	
	<i>Fimbristylis cymosa</i>	R. Br.	
	<i>Fimbristylis complanata</i>	(Retz) Link	
	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	(L.) Vahl	
	<i>Fimbristylis miliacea</i>	(L.) Vahl	
	<i>Fimbristylis spadicea</i>	(L.) Vahl	
	<i>Fimbristylis squarrosa</i>	Vahl	
	<i>Fuirena incompleta</i>	Nees	
	<i>Fuirena robusta</i>	Kunth	
	<i>Fuirena umbellata</i>	Rottb.	
	<i>Hypolytrum schraderianum</i>	Nees	
	<i>Kyllinga brevifolia</i>	Rottb.	
	<i>Kyllinga odorata</i>	Vahl	
	<i>Kyllinga pumila</i>	Michx.	
	<i>Kyllinga vaginata</i>	Lam.	
	<i>Lagenocarpus rigidus</i>	Nees	
	<i>Lipocarpa humboldtiana</i>	Nees	
	<i>Lipocarpa maculata</i>	(Michx.) Torr.	
	<i>Lipocarpa micrantha</i>	(Vahl) G.C. Tucker	
	<i>Machaerina ensifolia</i>	(Boeck.) T. Koyama	
	<i>Machaerina ficticia</i>	(Helms.) T. Koyama	
	<i>Oxycaryum cubense</i>	(Poepp. & Kunth) Lye	
	<i>Pleurostachys foliosa</i>	Kunth	
	<i>Pleurostachys extenuata</i>	(Nees) Steud.	
	<i>Pleurostachys foliosa</i>	Kunth	
	<i>Pleurostachys gaudichaudii</i>	Brongn.	
	<i>Pleurostachys graminifolia</i>	Kunth	
	<i>Pleurostachys orbignyana</i>	Brongn.	
	<i>Pleurostachys puberula</i>	Boeck.	
	<i>Pleurostachys regnelii</i>	C.B. Clarke	
	<i>Pleurostachys stricta</i>	Kunth	
	<i>Pleurostachys tenuiflora</i>	Brongn.	
	<i>Pleurostachys urvillei</i>	Brongn.	
	<i>Pycreus flavescens</i>	(L.) Rchb.	
	<i>Pycreus lanceolatus</i>	(Poir.) C.B. Clarke	
	<i>Pycreus macrostachyos</i>	(Lam.) J. Raynal	
	<i>Pycreus megapotamicus</i>	(Kunth) Nees	
	<i>Pycreus mundtii</i>	Cherm.	
	<i>Pycreus niger</i>	(Ruiz & Pav.) Cufod.	
	<i>Pycreus polystachyos</i>	(Rottb.) P. Beauv.	
	<i>Pycreus uniolooides</i>	(R.Br.) Urb.	
	<i>Remirea maritima</i>	Aubl.	
	<i>Rhynchospora albiceps</i>	Kunth	
	<i>Rhynchospora cephalotes</i>	(L.) Vahl	
	<i>Rhynchospora confinis</i>	(Nees) C.B. Clarke	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Rhynchospora corymbosa</i>	(L.) Britton	
	<i>Rhynchospora emaciata</i>	(Nees) Boeck.	
	<i>Rhynchospora exaltata</i>	Kunth	
	<i>Rhynchospora gigantea</i>	Link	
	<i>Rhynchospora globosa</i>	(Kunth) Roem. & Schult.	
	<i>Rhynchospora hieronymi</i>	Boeck.	
	<i>Rhynchospora holoscheooides</i>	(Rich.) Herter	
	<i>Rhynchospora junciformis</i>	(Kunth) Boeck.	
	<i>Rhynchospora loefgrenii</i>	Boeck.	
	<i>Rhynchospora marisculus</i>	Lindl. & Nees	
	<i>Rhynchospora nervosa</i>	(Vahl) Boeck.	
	<i>Rhynchospora rigida</i>	Boeck.	
	<i>Rhynchospora riparia</i>	(Nees) Boeck.	
	<i>Rhynchospora robusta</i>	(Kunth) Boeck.	
	<i>Rhynchospora rugosa</i>	(Vahl) Gale	
	<i>Rhynchospora scutellata</i>	Griseb.	
	<i>Rhynchospora setigera</i>	(Kunth) Boeck.	
	<i>Rhynchospora tenuis</i>	Link	
	<i>Rhynchospora terminalis</i>	Nees ex Steud.	
	<i>Rhynchospora uniflora</i>	Boeck.	
	<i>Rhynchospora velutina</i>	(Kunth) Boeck.	
	<i>Rhynchospora warmingii</i>	Boeck.	
	<i>Schoenoplectus californicus</i>	(C.A. Mey) Soják	
	<i>Scleria bracteata</i>	Cav.	
	<i>Scleria cyperina</i>	Willd. ex Kunth	
	<i>Scleria distans</i>	Poir.	
	<i>Scleria hirtella</i>	Sw.	
	<i>Scleria interrupta</i>	Rich.	
	<i>Scleria latifolia</i>	Sw.	
	<i>Scleria leptostachya</i>	Kunth	
	<i>Scleria melaleuca</i>	Rchb. ex Schldl. & Cham	
	<i>Scleria Mexicana</i>	(Liebm.) Boeck.	
	<i>Scleria microcarpa</i>	Nees & Kunth	
	<i>Scleria mitis</i>	P.J. Berg.	
	<i>Scleria myricocarpa</i>	Kunth	
	<i>Scleria panicoides</i>	Kunth	
	<i>Scleria plusiophylla</i>	Steud.	
	<i>Scleria reticularis</i>	Michx. ex Willd.	
	<i>Scleria scabra</i>	Willd.	
	<i>Scleria secans</i>	(L.) Urb.	
	<i>Scleria uleana</i>	Boeck. ex C.B. Clarke	
	<i>Scleria variegata</i>	(Nees) Steud.	
	<i>Scleria virgata</i>	(Nees) Steud.	
	<i>Trilepis lhotzkiana</i>	Nees ex Arn.	
	<i>Trilepis microstachya</i>	(C.B. Clarke) H. Pfeiff.	
<b>DICHAPETALACEAE</b>			
Pedro Fiaschi			
	<i>Stephanopodium estrellense</i>	Baill.	M. Kirizawa & Vidal 1899 (SP, SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>DILLENACEAE</b>			
Carla Poleselli Bruniera & Milton Groppo Jr.			
	<i>Curatella americana</i>	L.	W. Marcondes-Ferreira et al. 364 (SPFR).
	<i>Davilla cuatrecasasii</i>	Aymard	J. Cuatrecasas 26615 (NY, holótipo).
	<i>Davilla elliptica</i>	A. St.-Hil.	D. Sasaki et al. 109 (SPF, SPFR).
	<i>Davilla glabrata</i>	Mart.	M.C.H. Mamede et al. 415 (SP, SPSF).
	<i>Davilla grandiflora</i>	A. St.-Hil.	D.F. Pereira et al. 102 (SP).
	<i>Davilla latifolia</i>	Casar.	J.C. Macedo 1197 (ESA).
	<i>Davilla nitida</i>	(Vahl) Kub.	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 176 (SPFR).
	<i>Davilla rugosa</i>	Poir.	Meira Neto 53 (SPFR).
	<i>Davilla sellowiana</i>	Schltld.	Burchell 4144 (K).
	<i>Doliocarpus dentatus</i>	(Aubl.) Standl.	J.R. Pirani et al. 3272 (SPF, SPFR).
	<i>Doliocarpus glomeratus</i>	Eichler	S.J. Gomes da Silva et al. 347 (SP).
	<i>Doliocarpus grandiflorus</i>	Eichler	s.col. s.n., ano coleta 1883.
	<i>Doliocarpus schottianus</i>	Eichler	V. Souza 9469 (RB).
	<i>Tetracera oblongata</i>	DC.	M. Kirizawa 150 (SP).
	<i>Tetracera sellowiana</i>	Schltld.	J.P. Lanna Sobrinho 143 (NY).
<b>DIOSCOREACEAE</b>			
Mizue Kirizawa & Cecília Carmen Xifreda			
	<i>Dioscorea aesculifolia</i>	R. Knuth	L.C. Bernacci et al. 832 (IAC, SP).
	<i>Dioscorea altissima</i>	Lam.	M. Kirizawa & D.M. Vital 1839 (SP).
	<i>Dioscorea amaranthoides</i>	C.Presl	M. Sugiyama & V. Mantovani 99 (SP).
	<i>Dioscorea bulbotricha</i>	Hand.-Mazz.	M. Kirizawa et al. 433 (SP).
	<i>Dioscorea campestris</i>	Griseb.	M. Kirizawa 3344 (SP).
	<i>Dioscorea ceratandra</i>	R. Knuth	M. Kirizawa 3326 (SP).
	<i>Dioscorea cinnamomifolia</i>	Hook.	Kirizawa et al. (2012).
	<i>Dioscorea coronata</i>	Hauman	V.C. Souza et al. 5672 (SP).
	<i>Dioscorea delicata</i>	R. Knuth	F.C. Hoehne s.n. (SP 5715)
	<i>Dioscorea demourae</i>	Uline ex R. Knuth	M. Kirizawa 3642 (SP).
	<i>Dioscorea dodecaneura</i>	Vell.	M. Kirizawa et al. 3054 (SP).
	<i>Dioscorea fodinarum</i>	Kunth	M. Kirizawa 2251 (SP).
	<i>Dioscorea glandulosa</i>	(Griseb.) Kunth	M. Kirizawa 2575 (SP).
	<i>Dioscorea grandiflora</i>	Mart. ex Griseb.	G. Eiten & L. Eiten 5819 (SP).
	<i>Dioscorea grisebachii</i>	Kunth	Martius 61, 191 (M).
	<i>Dioscorea hassleriana</i>	Chodat	J.A. Pastore et al. 750 (SP, SPSF).
	<i>Dioscorea itapirensis</i>	R. Knuth	A. Loefgren 1350 (B).
	<i>Dioscorea kunthiana</i>	Uline ex R. Knuth	Hoehne et al. 1597 (SP).
	<i>Dioscorea laxiflora</i>	Mart. ex Griseb.	M. Kirizawa 3356 (SP).
	<i>Dioscorea leptobotrys</i>	Uline ex R. Knuth	C.W.H. Mosén 1726 (S).
	<i>Dioscorea leptostachya</i>	Gardner	L. Rossi et al. 443 (SP).
	<i>Dioscorea loefgrenii</i>	R. Knuth	L.C. Bernacci et al. 773 (IAC, SP).
	<i>Dioscorea lundii</i>	Uline ex R. Knuth	P.W. Lund s.n. (B).
	<i>Dioscorea mantiqueirensis</i>	R. Knuth	A. Loefgren in CGG 3571 (SP 9095).
	<i>Dioscorea marginata</i>	Griseb.	E.A. Anunciação & L. Rossi 394 (SP).
	<i>Dioscorea mollis</i>	Kunth	A.C. Kim et al. 30036 (SP).
	<i>Dioscorea monadelphica</i>	(Kunth) Griseb.	M. Kirizawa 3358 (SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Dioscorea multiflora</i>	Mart. ex Griseb.	M. Kirizawa 2384 (SP).
	<i>Dioscorea nuda</i>	R. Knuth	A.F. Regnell s.n. (SP 9081).
	<i>Dioscorea olfersiana</i>	Klotzsch ex Griseb.	M. Kirizawa et al. 957 (SP).
	<i>Dioscorea ovata</i>	Vell.	M. Kirizawa 3425 (SP).
	<i>Dioscorea perdicum</i>	Taub.	R.S. Couto & L.J.T. Cardoso 269 (RB).
	<i>Dioscorea piperifolia</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	C.W. Mosén 3501 (P, S).
	<i>Dioscorea planistipulosa</i>	Uline ex R.Knuth	G.L. Esteves et al. 2748 (SP).
	<i>Dioscorea plantaginifolia</i>	R. Knuth	G. Shepherd et al. 97-25 (SP).
	<i>Dioscorea polygonoides</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	Mart. s.n., Glaziou 1341.
	<i>Dioscorea regnellii</i>	Uline ex R. Knuth	A.F. Regnell n. III: 1242 (S).
	<i>Dioscorea rumicoides</i>	Griseb.	E.L.M. Catharino 388 (SP).
	<i>Dioscorea sanpaulensis</i>	R. Knuth	M. Kirizawa & E.A. Lopes 1125 (SP).
	<i>Dioscorea santosensis</i>	R. Knuth	C.W.H. Mosén 3500 (S).
	<i>Dioscorea secunda</i>	R. Knuth	A. Loefgren s.n. (SP 9095).
	<i>Dioscorea sellowiana</i>	R. Knuth	A. Loefgren 3572, 1896
	<i>Dioscorea sinuata</i>	Vell.	M. Kirizawa & E.A. Lopes 2457 (SP).
	<i>Dioscorea stegelmanniana</i>	R.Knuth	A. Furlan et al. 756 (HRCB, SP).
	<i>Dioscorea subhastata</i>	Vell.	A. Gehrt s.n. (SP 32169).
	<i>Dioscorea tauriglossum</i>	R.Knuth	M. Kirizawa 1769 (SP).
	<i>Dioscorea torticaulis</i>	R.Knuth	M. Kirizawa & T.P. Guerra 1381 (SP).
	<i>Dioscorea trilinguis</i>	Griseb.	M. Kirizawa & R.P. Romanini 3452 (SP).
	<i>Dioscorea trisecta</i>	Griseb.	M. Kirizawa & M. Sugiyama 2056 (SP).
	<i>Dioscorea venosa</i>	Uline ex R. Knuth	C.W.H. Mosén 3992 (S?).
<b>DROSERACEAE</b>			
Tânia Regina dos Santos Silva			
	<i>Drosera capillaris</i>	Poir.	F. Barros 2330 (SP).
	<i>Drosera communis</i>	A. St.-Hil.	F.R. Lopes 25 (SPF).
	<i>Drosera montana</i>	A. St.-Hil.	F.R. Lopes 57 (SPF).
	<i>Drosera villosa</i>	A. St.-Hil.	A. Custodio Filho 2165 (SP, SPF, SPFP).
<b>EBENACEAE</b>			
Paulo Takeo Sano & Matheus Fortes Santos			
	<i>Diospyros brasiliensis</i>	Mart. ex Miq.	P.S.P. Sampaio et al. 488 (SPF).
	<i>Diospyros hispida</i>	A. DC.	V.C. Souza et al. 9552 (ESA, SP).
	<i>Diospyros inconstans</i>	Jacq.	P.F. Assis et al. 349 (SP).
<b>ELAEOCARPACEAE</b>			
Lucia Rossi			
	<i>Sloanea garckeana</i>	K. Schum.	M.A. Assis et al. 412 (HRCB, SP, SPSF, UEC, USP).
	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth.	I. Cordeiro 859 (SP).
	<i>Sloanea hirsuta</i>	(Schott) Planch. ex Benth.	D.A. Sampaio 1730 (ESA).
	<i>Sloanea lasiocoma</i>	K. Schum.	J.Y. Tamashiro et al. 1302 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Sloanea obtusifolia</i>	(Moric.) Schum.	N.M. Ivanauskas 897 (ESA, HRCB, IAC, MBM, PEL, SP, UEC).
	<i>Sloanea petalata</i>	D. Sampaio & V.C. Souza	F. Barros 592 (RB, SP, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Sloanea terniflora</i>	(DC.) Standl.	C.F.S. Muniz 309 (SP, MBM).
<b>ELATINACEAE</b>			
Volker Bittrich			
	<i>Elatine lindbergii</i>	Rohrb.	M.C.E. Amaral et al. 99/76 (SP, UEC).
<b>EREMOLEPIDACEAE</b> ( <b>SANTALACEAE</b> )			
Marie Sugiyama			
	<i>Antidaphne glaziovii</i>	(Tiegh.) Kuijt	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 2443 (SP).
	<i>Eubrachion ambiguum</i>	(Hook. & Arn.) Engl.	M.O. Pedraz et al. s.n. (PMSP 1200).
<b>ERICACEAE</b>			
Luiza Sumiko Kinoshita & Gerson Oliveira Romão			
	<i>Agarista chlorantha</i>	(Cham.) G. Don	L. Freitas & M. Sazima 431 (UEC).
	<i>Agarista coriifolia</i>	(Thunb.) Hook. ex Nied.	A.M. Giulietti et al. 1117 (SPF, UEC).
	<i>Agarista eucalyptoides</i>	(Cham. & Schltld.) G. Don	M.J. Robim 636 (SP).
	<i>Agarista hispidula</i>	(DC.) Hook. ex Nied.	L.S. Kinoshita & I. Koch 9546 (SP).
	<i>Agarista nierdeleinii</i>	(Sleumer) Judd	K.D. Barreto 2919 (ESA, SP, UEC).
	<i>Agarista nummularia</i>	(Cham. & Schltld.) G. Don	A.C. Brade 5668 (SP).
	<i>Agarista oleifolia</i>	(Cham.) G. Don	P.H.P. Ruffino 142 (HRCB).
	<i>Agarista pulchella</i>	Cham. ex G. Don	J.P. Souza et al. 3681 (ESA).
	<i>Agarista pulchra</i>	(Cham. & Schltld.) G. Don	J. Mattos 14108 (HB, SP).
	<i>Gaultheria eriophylla</i>	(Pers.) Sleumer ex Burt	P. Fiaschi et al. 3043 (SPF).
	<i>Gaultheria itatiaiae</i>	Wawra	J.P. Souza & V.C. Souza 2001 (ESA).
	<i>Gaultheria jordanensis</i>	Brade & Sleumer	R. Simão-Bianchini 146 (SPF, UEC).
	<i>Gaultheria serrata</i>	(Vell.) Sleumer ex Kin.-Gouv.	G.J. Shepherd et al. 97/58 (SPF, UEC).
	<i>Gaultheria sleumeriana</i>	Kin.-Gouv.	L. Freitas & L.S. Kinoshita 889 (UEC).
	<i>Gaylussacia amoena</i>	Cham.	F.A.R.D.P. Arzolla 597 (UEC).
	<i>Gaylussacia brasiliensis</i>	(Spreng.) Meisn.	V.C. Souza et al. 6108 (CESJ, CPAP, ESA, HUFU, MBM, PEL).
	<i>Gaylussacia chamissonis</i>	Meisn.	F.A.R.D.P. Arzolla et al. 468 (SPSF, UEC).
	<i>Gaylussacia decipiens</i>	Cham.	L. Freitas 658 (UEC).
	<i>Gaylussacia densa</i>	Cham.	G.J. Shepherd et al. 97/71b (SPF, UEC).
	<i>Gaylussacia incana</i>	Cham. & Schltld.	R.R. Rodrigues et al. 379 (ESA).
	<i>Gaylussacia jordanensis</i>	Sleumer	K.D. Barreto et al. 1273 (ESA).
	<i>Gaylussacia pseudogaultheria</i>	Cham. & Schltld.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 29/2002 (UEC).
	<i>Gaylussacia rhododendron</i>	Cham. & Schltld.	G.O. Romão et al. 550 (ESA, UEC).
<b>ERIOCAULACEAE</b>			
Ana Maria Giulietti, Paulo Takeo Sano, Lara R. Parra de Lazzari & Marcelo Trovó			
	<i>Actinocephalus bongardii</i>	(A. St.-Hil.) Sano	Martius R47961 (R).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Actinocephalus polyanthus</i>	(Bong.) Sano	V.C. Souza et al. 6092 (ESA).
	<i>Comanthera nivea</i>	(Bong.) L.R. Parra & Giul.	W. Marcondes Ferreira et al. 770 (SP, UEC).
	<i>Comanthera xeranthemoides</i>	(Bong.) L.R. Parra & Giul.	S.L. Jung et al. 87 (SP).
	<i>Eriocaulon crassiscapum</i>	Bong.	C. Duarte 37 (SP, SPF).
	<i>Eriocaulon dictyophyllum</i>	Körn.	Brade 12226 (R).
	<i>Eriocaulon elichrysoides</i>	Bong.	S.L. Jung et al. 104 (SP).
	<i>Eriocaulon gomphrenoides</i>	Kunth	G.J. Shepherd et al. 97/14 (SP, SPF, UEC).
	<i>Eriocaulon ligulatum</i>	(Vell.) L.B. Sm.	V.C. Souza et al. 4027 (ESA, SPF).
	<i>Eriocaulon majusculum</i>	Ruhland	D.C. Zappi & S.J. Mayo 57 (SPF).
	<i>Eriocaulon modestum</i>	Kunth	M.C. Amaral et al. 95/79 (UEC, K, SPF).
	<i>Eriocaulon sellowianum</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 4395 (ESA, SPF).
	<i>Eriocaulon setaceum</i>	L.	A. Usteri s.n. (SP 8440).
	<i>Eriocaulon singulare</i>	Moldenke	A.D. Faria et al. 96/211 (SPF, UEC).
	<i>Eriocaulon spongiosifolium</i>	Silveira	A. Loefgren 1197 (R!, holótipo; SP, isótipo).
	<i>Leiothrix argyroderma</i>	Ruhland	A.M. Giuliatti et al. 1092 (SP, SPF).
	<i>Leiothrix beckii</i>	Ruhland	G.J. Shepherd et al. 97-89 (SP, UEC).
	<i>Leiothrix flavescens</i>	(Bong.) Ruhland	V.C. Souza et al. 7191, 7349 (SPF, ESA).
	<i>Paepalanthus aequalis</i>	(Vell.) J.F. MacBr.	P. Fiaschi 229 (SPF).
	<i>Paepalanthus albo-vaginatus</i>	Silveira	C.A.M. Scaramuzza et al. 510 (ESA).
	<i>Paepalanthus calvus</i>	Körn.	A. Rapini 279 (SP).
	<i>Paepalanthus decipiens</i>	Ruhland	V.C. Souza et al. 6172 (ESA).
	<i>Paepalanthus dupatya</i>	Mart. ex Körn.	G. Eiten 6384 (SP).
	<i>Paepalanthus elongatus</i>	(Bong.) Körn	A.M. Giuliatti et al. 1035 (SPF).
	<i>Paepalanthus flaccidus</i>	(Bong.) Kunth	V.C. Souza et al. 6049 (SP, SPF).
	<i>Paepalanthus giganteus</i>	Sano	V.C. Souza 7095 (ESA).
	<i>Paepalanthus itatiaiensis</i>	Ruhland	G.J. Shepherd et al. 97-24 (UEC).
	<i>Paepalanthus jordanensis</i>	Silveira	J.R. Pirani et al. 284 (SPF).
	<i>Paepalanthus lundii</i>	Körn.	A. Loefgren s.n. (SP 10218).
	<i>Paepalanthus manicatus</i>	Pouls. ex Malme	J. Lovo et al. 1 (SPF).
	<i>Paepalanthus oerstedianus</i>	Körn.	R.J.F. Garcia 939 (UEC).
	<i>Paepalanthus paulensis</i>	Ruhland	F. Feres et al. 97/58 (UEC).
	<i>Paepalanthus planifolius</i>	(Bong.) Körn.	V.C. Souza et al. 2351 (ESA).
	<i>Paepalanthus striatus</i>	Ruhland	L. Freitas 735 (UEC).
	<i>Paepalanthus tessmannii</i>	Moldenke	V.C. Souza 7373 (ESA, SPF).
	<i>Paepalanthus usterii</i>	Beauverd	R. Simão-Bianchini 14 (SPF).
	<i>Syngonanthus appressus</i>	(Körn.) Ruhland	G. Eiten et al. 3029 (SP).
	<i>Syngonanthus caulescens</i>	(Poir.) Ruhland	G. Eiten & J.M. Campos 3426 (SP).
	<i>Syngonanthus chrysanthus</i>	(Bong.) Ruhland	P.S.P. Sampaio & S.E. Martins 475 (SPF).
	<i>Syngonanthus densiflorus</i>	(Körn.) Ruhland	A.S. Grota 170 (SPF).
	<i>Syngonanthus fischerianus</i>	(Bong.) Ruhland	V.C. Souza et al. 4824 (ESA, SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Syngonanthus gracilis</i>	(Bong.) Ruhland	G. Eiten et al. 3028 (SP).
	<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i>	(Mart. ex Körn.) Ruhland	J.A.A. Meira Neto 622 (UEC).
	<i>Syngonanthus nitens</i>	Ruhland	V.C. Souza et al. 4179 (ESA).
	<i>Syngonanthus rhizonema</i>	Ruhland	Glaziou 13284 (B).
	<i>Syngonanthus umbellatus</i>	(Lam.) Ruhland	Riedel 2349 (B).
	<i>Syngonanthus widgrenianus</i>	Ruhland	H. Lüdenvaldt 1050 (SP).
	<i>Tonina fluviatilis</i>	Aubl.	P.S.P. Sampaio & S.E. Martins 534 (SP).
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>			
Joalice de O. Mendonça, Ayrton Amaral Jr. & Suzana Bissacot Barbosa			
	<i>Erythroxylum ambiguum</i>	Peyr.	A. Amaral Jr. & J.O. Mendonça 49 (BOTU).
	<i>Erythroxylum amplifolium</i>	(Mart.) O.E. Schulz	J.R.R. Hoffmann et al. 06 (BOTU, HRCB, SPF, UEC).
	<i>Erythroxylum anguifugum</i>	Mart.	L.C. Bernacci et al. 34969 (UEC).
	<i>Erythroxylum argentinum</i>	O.E. Schulz	J.A.A. Meira Neto et al. 21292 (UEC).
	<i>Erythroxylum buxus</i>	Peyr.	A. Amaral Jr. 02 (BOTU).
	<i>Erythroxylum campestre</i>	A. St.-Hil.	J.A.A. Meira Neto 491 (UEC).
	<i>Erythroxylum catharinense</i>	Amaral	J. Pastore & C. Moura 1243 (SPSF).
	<i>Erythroxylum citrifolium</i>	A. St.-Hil.	H. Serafin 237 (BOTU, SPF).
	<i>Erythroxylum coelophlebium</i>	Mart.	T. Custodio et al. 567 (SPSF).
	<i>Erythroxylum cuneifolium</i>	(Mart.) O.E. Schulz	V.C. Souza & J.P. Souza 9535 (BOTU, ESA, SP).
	<i>Erythroxylum cuspidifolium</i>	Mart.	M.M.R.F. Melo 585 (BOTU, SP).
	<i>Erythroxylum daphnites</i>	Mart.	H.F. Leitão Filho & F.R. Martins 5923 (UEC).
	<i>Erythroxylum deciduum</i>	A. St.-Hil.	G. Durigan s.n. (UEC 71396).
	<i>Erythroxylum gonocladum</i>	(Mart.) O.E. Schulz	G. Martinelli 8988 (RB).
	<i>Erythroxylum microphyllum</i>	A. St.-Hil.	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 2454 (SP).
	<i>Erythroxylum myrsinites</i>	Mart.	H.F. Leitão Filho et al. 10610 (UEC).
	<i>Erythroxylum nanum</i>	A. St.-Hil.	A. Amaral Jr. et al. 76297 (BOTU).
	<i>Erythroxylum pelleterianum</i>	A. St.-Hil.	V.C. Souza & J.P. Souza 9559 (BOTU, ESA, SPF).
	<i>Erythroxylum pulchrum</i>	A. St.-Hil.	D.B.J. Pickel s.n. (SPSF 7840).
	<i>Erythroxylum speciosum</i>	O.E. Schulz	A.F. Silva 10992 (UEC).
	<i>Erythroxylum suberosum</i>	A. St.-Hil.	A.M.G.A. Tozzi & L.B. Santos 94-187 (BOTU, SP, UEC).
	<i>Erythroxylum subracemosum</i>	Turcz.	P.L. Correa 72 (BAUR, BOTU).
	<i>Erythroxylum tortuosum</i>	Mart.	J.A.A. Meira Neto et al. 721 (UEC).
<b>EUPHORBIACEAE</b>			
Inês Cordeiro, Maria Beatriz Rossi Caruzo, Allan Carlos Pscheidt & Carlos Alonso Maya Lastra			
	<i>Acalypha accedens</i>	Müll. Arg.	J.E. Rombauts s.n. (SP 2633).
	<i>Acalypha amblyodonta</i>	(Müll. Arg.) Müll. Arg.	M. Kirizawa 1855 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Acalypha brasiliensis</i>	Müll. Arg.	J.A. Pastore & L. Marino 443 (SPSF).
	<i>Acalypha claussenii</i>	(Turcz.) Müll. Arg.	J.E. Paula 195 (SP).
	<i>Acalypha communis</i>	Müll. Arg.	J. Mattos 11551 (SP).
	<i>Acalypha digynostachya</i>	Baill.	F. Barros 2723 (SP).
	<i>Acalypha diversifolia</i>	Jacq.	F. Barros 1204 (SP).
	<i>Acalypha gracilis</i>	Spreng.	J.B. Baitello 544 (SP).
	<i>Acalypha macrostachya</i>	Jacq.	A.M.G.A. Tozzi & A. Sciamarelli 94-63 (SP).
	<i>Acalypha martiana</i>	Müll. Arg.	A. Loefgren in CGG 1262 (SP).
	<i>Acalypha urostachya</i>	Baill.	A.C. Brade s.n. (SP 7160).
	<i>Acalypha villosa</i>	Jacq.	F. Tomasetto 220 (SJRP, SP).
	<i>Actinostemon conceptionis</i>	(Chodat & Hassl.) Hochr.	I. Cordeiro et al. 1137 (SP).
	<i>Actinostemon concolor</i>	(Spreng.) Müll. Arg.	I. Cordeiro 2727 (SP).
	<i>Actinostemon klotzschii</i>	(Didr.) Pax	I. Cordeiro 347 (MG, SP, UEC).
	<i>Actinostemon verticillatus</i>	(Klotzsch) Baill.	I. Cordeiro et al. 2287 (SP, SPSF).
	<i>Adelia membranifolia</i>	(Müll. Arg.) Chodat & Hassl.	M.R. Pereira-Noronha 1265 (SP).
	<i>Alchornea glandulosa</i>	Poepp.	R.S. Secco 788 (SP).
	<i>Alchornea sidifolia</i>	Müll. Arg.	R.S. Secco 785 (SP).
	<i>Alchornea triplinervia</i>	(Spreng.) Müll. Arg.	F. Barros 1974 (SP).
	<i>Algernonia brasiliensis</i>	Baill.	A. Gehrt s.n. (SP 4576).
	<i>Algernonia leandrii</i>	(Baill.) G.L. Webster	I. Cordeiro 856 (SP).
	<i>Aparisthium cordatum</i>	(A. Juss.) Baill.	I. Cordeiro 370 (SP).
	<i>Astraea cincta</i>	(Müll. Arg.) Caruzo & Cordeiro	Riedel 608 (G, holótipo).
	<i>Astraea lobata</i>	(L.) Klotzsch	M.B.R. Caruzo et al. 55 (SP, WIS).
	<i>Bernardia brevipes</i>	Müll. Arg.	L.C. Bernacci s.n. (SP 360473).
	<i>Bernardia hirsutissima</i>	(Baill.) Müll. Arg.	W. Marcondes-Ferreira 1477 (SP, UEC).
	<i>Bernardia pulchella</i>	(Baill.) Müll. Arg.	L.C. Bernacci 1497 (SP, UEC).
	<i>Bernardia spartioides</i>	(Baill.) Müll. Arg.	M.A. Assis 1051 (HRCB, SP).
	<i>Bia alienata</i>	Didr.	I. Cordeiro et al. 844 (SP).
	<i>Caperonia buettneriacea</i>	Müll. Arg.	Martius Hb. Flor. Bras. 1252 (M).
	<i>Caperonia castaneifolia</i>	(L.) A. St.-Hil.	A.D. Faria 97/179 (UEC).
	<i>Caperonia cordata</i>	A. St.-Hil.	Riedel (G).
	<i>Caperonia heteropetala</i>	Didr.	A.P. Viégas s.n. (SP 40745).
	<i>Caperonia langsdorffii</i>	Müll. Arg.	Langsdorff 50 (LE).
	<i>Caperonia palustris</i>	(L.) A. St.-Hil.	J.C. Gomes 2337 (SP).
	<i>Caperonia stenophylla</i>	Müll. Arg.	E.R. Pasarin 599 (UEC).
	<i>Caryodendron janeirensis</i>	Müll. Arg.	I. Cordeiro 2285 (SP).
	<i>Chiroptalum gymnadenium</i>	(Müll. Arg.) Pax & K.Hoffm.	M. Kuhlmann (SP 49746).
	<i>Chiroptalum tricoccum</i>	(Vell.) Chodat & Hassl.	S.A. Nicolau 3276 (SP).
	<i>Cnidoscolus loefgrenii</i>	(Pax & K. Hoffm.) Pax & K. Hoffm.	Loefgren in CGG 4300 (M).
	<i>Cnidoscolus oligandrus</i>	(Müll. Arg.) Pax	E.R. Saviani s.n. (SP 331411).
	<i>Cnidoscolus inaequalis</i>	Fern. Casas	V.C. Souza 10944 (SP).
	<i>Cnidoscolus urens</i>	(L.) Arthur	F. Tomasetto 214 (SP).
	<i>Croton alchorneicarpus</i>	Croizat	I. Cordeiro et al. 2778 (SP).
	<i>Croton antisyphiliticus</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira 992 (SP, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Croton ceanothifolius</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 70 (SP, SPF, WIS).
	<i>Croton celtidifolius</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 80 (SP, SPF, WIS).
	<i>Croton compressus</i>	Lam.	L. Rossi & M. Aidar 1090 (SP).
	<i>Croton dichrous</i>	Müll. Arg.	M.B.R. Caruzo & S.E. Martins 69 (SP, SPF, WIS).
	<i>Croton didrichsenii</i>	G.L. Webster	K.D. Barreto et al. 2739a (ESA, SP).
	<i>Croton erythroxyloides</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 74 (SPF, SP, WIS).
	<i>Croton floribundus</i>	Spreng.	J.Y. Tamashiro et al. 674 (ESA, HRBC, MEXU, SP, SPF, UEC).
	<i>Croton fuscescens</i>	Spreng.	M.B.R. Caruzo & I. Cordeiro 01 (SP).
	<i>Croton fuscus</i>	(Didr.) Müll. Arg.	Saint-Hilaire cat. C2 1467 (P, lectótipo).
	<i>Croton glandulosus</i>	L.	M.B.R. Caruzo et al. 37 (SP).
	<i>Croton glechomifolius</i>	Müll. Arg.	F. Chung et al. 7 (ESA).
	<i>Croton gracilipes</i>	Baill.	F. Tomasetto & A.A. Rezende 187 (SP).
	<i>Croton grandivelus</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 34 (SP, WIS).
	<i>Croton hemiargyreus</i>	Müll. Arg.	M.B.R. Caruzo et al. 112 (SP).
	<i>Croton heterodoxus</i>	Baill.	S.I. Elias et al. 258 (ESA).
	<i>Croton hirtus</i>	L'Hér.	R.B. Torres et al. 116 (IAC, SP).
	<i>Croton lanatus</i>	Lam.	R.J.F. Garcia et al. 687 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Croton leptobotryus</i>	Müll. Arg.	R. Mello-Silva et al. 42 (SP, SPF).
	<i>Croton lundianus</i>	(Didr.) Müll. Arg.	M.B.R. Caruzo et al. 22 (SP, WIS).
	<i>Croton macrobothrys</i>	Baill.	L. Rossi et al. 2181 (SP, SPSF).
	<i>Croton organensis</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 72 (SP, SPF, WIS).
	<i>Croton pedicellatus</i>	Kunth	M.H.O. Pinheiro 727 (HRCB, SP).
	<i>Croton piptocalyx</i>	Müll. Arg.	M.B.R. Caruzo et al. 79 (SP, WIS).
	<i>Croton priscus</i>	Croizat	M.B.R. Caruzo et al. 63 (SP).
	<i>Croton rottlerifolius</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 75 (SP, SPF, WIS).
	<i>Croton salutaris</i>	Casar.	M.B.R. Caruzo et al. 81 (SP, SPF, WIS).
	<i>Croton sancti-crucis</i>	S. Moore	L.C. Bernacci et al. 906 (IAC, SP, UEC).
	<i>Croton sclerocalyx</i>	(Didr.) Müll. Arg.	M.B.R. Caruzo et al. 43 (SP).
	<i>Croton serpyllifolius</i>	Baill.	V.C. Souza et al. 7030 (ESA, SP).
	<i>Croton serratifolius</i>	Baill.	V.C. Souza et al. 8807 (ESA, SP).
	<i>Croton sphaerogynus</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 67 (SP, WIS).
	<i>Croton tricolor</i>	Klotzsch ex Baill.	M.B.R. Caruzo & L.R. Mendonça-Souza 85 (SP).
	<i>Croton triqueter</i>	Lam.	M.B.R. Caruzo et al. 27 (SP).
	<i>Croton urucurana</i>	Baill.	M.H.O. Pinheiro 236 (HRCB, INPA, SP, UEC, UFMA).
	<i>Croton vulnerarius</i>	Baill.	M.B.R. Caruzo et al. 21 (SP).
	<i>Dalechampia brasiliensis</i>	Lam.	J.C. Gomes 2698 (SP).
	<i>Dalechampia brevipes</i>	Müll. Arg.	L. Riedel s.n. (B 5333; NY 842377).
	<i>Dalechampia ficifolia</i>	Lam.	I. Cordeiro 350 (SP).
	<i>Dalechampia glechomifolia</i>	Baill.	V.C. Souza et al. 2463 (SP).
	<i>Dalechampia leandrii</i>	Baill.	E.A. Anunciação et al. 144 (SP).
	<i>Dalechampia martiana</i>	Klotzsch ex Pax & K. Hoffm.	Martius 2391 (B).
	<i>Dalechampia meridionalis</i>	Müll. Arg.	J.R. Mattos (SP 75317)
	<i>Dalechampia pentaphylla</i>	Lam.	I. Cordeiro 832 (SP).
	<i>Dalechampia reitzkleinii</i>	L.B.Sm. & Downs	I. Cordeiro et al. 912 (SP).
	<i>Dalechampia scandens</i>	L.	I. Cordeiro et al. 1162 (SP).
	<i>Dalechampia stipulacea</i>	Müll. Arg.	J.R. Pirani 10-77 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Dalechampia triphylla</i>	Lam.	M. Kuhlmann 692 (SP).
	<i>Euphorbia comosa</i>	Vell.	M.A.G. Magenta 34 (SP).
	<i>Euphorbia elodes</i>	Boiss.	Edwall in CGG 1906 (SP).
	<i>Euphorbia heterophylla</i>	L.	S. Romaniuc Neto 149 (SP).
	<i>Euphorbia hirta</i>	L.	Edwall in CGG 2284 (SP).
	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	L.	I. Cordeiro 474 (SP).
	<i>Euphorbia insulana</i>	Vell.	I. Cordeiro 499 (SP).
	<i>Euphorbia papillosa</i>	A. St.-Hil.	A. Loeffgren in CGG 3465 (SP).
	<i>Euphorbia peperomioides</i>	Boiss.	I. Cordeiro 3076 (SP).
	<i>Euphorbia peplus</i>	L.	T. Sendulsky 808 (SP).
	<i>Euphorbia potentilloides</i>	Boiss.	F.C. Hoehne (SP 1417).
	<i>Euphorbia prostrata</i>	Aiton.	V.C. Souza s.n. (SP 312933).
	<i>Euphorbia rhabdodes</i>	Boiss.	M.J. Robim 438 (SP).
	<i>Euphorbia sciadophila</i>	Boiss.	R.G. Udulutsch 315 (SP).
	<i>Euphorbia serpens</i>	Kunth	M. Kuhlmann 1816 (SP).
	<i>Euphorbia setosa</i>	(Boiss.) Müll. Arg.	W. Marcondes-Ferreira 1555 (SP).
	<i>Euphorbia thymifolia</i>	L.	G. Hashimoto 38 (SP).
	<i>Euphorbia zonosperma</i>	Müll. Arg.	J. Mattos 11694 (SP).
	<i>Gymnanthes klotzschiana</i>	Müll. Arg.	A.C. Pscheidt 32 (SP).
	<i>Gymnanthes multiramea</i>	(Klotzsch) Müll. Arg.	E. Forero 7676 (SP).
	<i>Gymnanthes schottiana</i>	Müll. Arg.	I. Cordeiro et al. 1453 (PMSP, SP).
	<i>Jatropha curcas</i>	L.	Loefgren in CGG 425 (SP).
	<i>Jatropha gossypifolia</i>	L.	Loefgren in CGG 5687 (SP).
	<i>Joannesia princeps</i>	Vell.	S.A. Nicolau 1836 (SP).
	<i>Mabea fistulifera</i>	Mart.	L.C. Bernacci 2045 (SP).
	<i>Mabea piriri</i>	Aubl.	M.A. Assis 428 (ESA, HRCB, PMSP, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Manihot anomala</i>	Pohl	F. Tomasetto 224 (SP).
	<i>Manihot caeruleascens</i>	Pohl	S.A.P. Godoy 1217 (SP).
	<i>Manihot gracilis</i>	Pohl	W. Marcondes-Ferreira 974 (SP).
	<i>Manihot grahamii</i>	Hook.	M.C. Mamede 363 (SP).
	<i>Manihot handroana</i>	Cruz	F.A.R.D.P. Arzolla 684 (SP).
	<i>Manihot inflata</i>	Müll. Arg.	M. Kuhlmann s.n. (SP 44810).
	<i>Manihot janiphoides</i>	Müll. Arg.	N.D. Cruz 116 (SP).
	<i>Manihot jolyana</i>	Cruz	N.D. Cruz 103 (SP).
	<i>Manihot pilosa</i>	Pohl	A. P. Viégas s.n. (SP 48860).
	<i>Manihot procumbens</i>	Müll. Arg.	Loefgren & Edwall in CGG 2084 (SP).
	<i>Manihot tenella</i>	Müll. Arg.	Riedel (G).
	<i>Manihot tripartita</i>	(Spreng.) Müll. Arg.	V.C. Souza 10852 (SP).
	<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl.	F. Barros 1016 (SP).
	<i>Micrandra elata</i>	(Didr.) Müll. Arg.	P. Fiaschi 375 (SP).
	<i>Microstachys bidentata</i>	(Mart. & Zucc.) Esser	M.B.R. Caruzo et al. 36 (SP).
	<i>Microstachys corniculata</i>	(Vahl) Griseb.	H.F. Leitão Filho et al. 34662 (SP, SPF, UEC).
	<i>Microstachys daphnoides</i>	(Mart.) Müll. Arg.	V.C. Souza 9510 (SP).
	<i>Microstachys hispida</i>	(Mart.) Govaerts	V.C. Souza et al. 7260 (ESA).
	<i>Microstachys serrulata</i>	(Mart.) Müll. Arg.	W. Mantovani 1378 (MG, RB, SP).
	<i>Ophthalmoblapton crassipes</i>	Müll. Arg.	C. Smith s.n. (SP 43918).
	<i>Pachystroma longifolium</i>	(Nees) I.M. Johnst.	I. Cordeiro 1620 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Pausandra morisiana</i>	(Casar.) Radlk.	M.M.R.F. Melo 876 (SP).
	<i>Philyra brasiliensis</i>	Klotzsch	R. Cielo Filho 238 (SP).
	<i>Plukenetia serrata</i>	(Vell.) L.J. Gillespie	S.A.C. Chiea 748 (SP).
	<i>Romanoa tamnoides</i>	(Vell.) Radcl.-Sm.	L. Rossi et al. 1102 (SP).
	<i>Sapium glandulosum</i>	(L.) Morong	F.C. Hoehne 3056 (SP).
	<i>Sapium obovatum</i>	Klotzsch ex Müll. Arg.	W.M. Ferreira 1060 (SP, SPSF, UEC).
	<i>Sapium sellowianum</i>	(Müll. Arg.) Klotzsch ex Baill.	M.J. Robim 419 (ESA, SP, SPSF).
	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	Spreng.	A.C. Pscheidt 48 (SP).
	<i>Sebastiania membranifolia</i>	Müll. Arg.	F. Barros 2504 (SP).
	<i>Senefeldera verticillata</i>	(Vell.) Croizat	E.L.M. Catharino s.n. (SP 337048).
	<i>Stillingia oppositifolia</i>	Baill. ex Müll. Arg.	M. Kuhlmann 248 (SP).
	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i>	Poepp.	I. Cordeiro 476 (SP).
	<i>Tragia bahiensis</i>	Müll. Arg.	M. Conceição et al. 51 (SP).
	<i>Tragia uberabana</i>	Müll. Arg.	M. Kuhlmann 4249 (SP).
	<i>Tragia volubilis</i>	L.	M.G.L. Wanderley et al. 2143 (SP).
<b>EUPHORBIACEAE (PERACEAE)</b>			
Inês Cordeiro, Ana Angelica Sousa & Maria Beatriz Rossi Caruzo			
	<i>Pera glabrata</i>	(Schott) Poepp. ex Baill.	J. Semir s.n. (SP 153302).
	<i>Pera heteranthera</i>	(Schrank) I.M. Johnst.	G. Pelissari s.n. (SP 441700).
<b>EUPHORBIACEAE (PHYLLANTHACEAE)</b>			
Inês Cordeiro, Erika Ramos Martins & Letícia Ribes de Lima			
	<i>Gonatogyne brasiliensis</i>	(Baill.) Müll. Arg.	I. Cordeiro 1393 (SP).
	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Allemão	I. Cordeiro et al. 766 (SP).
	<i>Margaritaria nobilis</i>	L.f.	M. Kuhlmann 1547 (SP).
	<i>Phyllanthus acuminatus</i>	Vahl	F. Tomasetto & A.A. Rezende 177 (SP).
	<i>Phyllanthus acutifolius</i>	Poir. ex Spreng.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17645)
	<i>Phyllanthus avicularis</i>	Müll. Arg.	M. Sugiyama & M. Kirizawa 1258 (SP).
	<i>Phyllanthus caroliniensis</i>	Walter	G. Eiten & L.T. Eiten 2750 (SP).
	<i>Phyllanthus cladotrichus</i>	Müll. Arg.	R.R. Rodrigues et al. 188 (SP, ESA, UEC, SPF).
	<i>Phyllanthus claussenii</i>	Müll. Arg.	I. Cordeiro & M.A.B. Barros 1451 (SP, UEC, SPF).
	<i>Phyllanthus glaziovii</i>	Müll. Arg.	F.A.R.D.P. Arzolla & J.D. Braz 1003 (SP).
	<i>Phyllanthus juglandifolius</i>	Willd.	S.A. Nicolau & J.R.D. Manna 597 (SP).
	<i>Phyllanthus niruri</i>	L.	I. Cordeiro et al. 2774 (SP).
	<i>Phyllanthus orbiculatus</i>	L.C. Rich.	I. Cordeiro 1231 (SP).
	<i>Phyllanthus dictyospermus</i>	Müll. Arg.	M. Kirizawa 3349 (SP).
	<i>Phyllanthus riedelianus</i>	Müll. Arg.	L. Rossi 40 (SP).
	<i>Phyllanthus stipulatus</i>	(Raf.) G.L. Webster	L.R.H. Bicudo et al. 07 (SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Phyllanthus tenellus</i>	Roxb.	I. Cordeiro et al. 2807 (SP).
	<i>Phyllanthus urinaria</i>	L.	J.O. Figueiredo s.n. (SP 267985).
	<i>Richeria grandis</i>	Vahl	A. Rapini et al. 27 (SP).
	<i>Savia dictyocarpa</i>	Müll. Arg.	E.L.M. Catharino 1248 (SP).
<b>FABACEAE-</b>			
<b>CAESALPINIOIDEAE</b>			
Ana M.G.A. Tozzi (coord.), Vinícius C. Souza, Angela M. S. Fonseca Vaz, Gwil P. Lewis, Gerson O. Romão, João Luiz A. Moreira, Juliana P. Souza, Ronan Machado, Viviane R. Scalon, Ieda D. Sanches, Giovanna A. Paiva & Jacira Rabelo Lima			
	<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) J.F. Macbr.	M. Kuhlmann 1619 (ESA, SP).
	<i>Bauhinia brevipes</i>	Vogel	H.F. Leitão-Filho 36 (IAC, UEC).
	<i>Bauhinia forficata</i>	Link	S.L. Jung-Mendaçolli et al. 570 (IAC, RB, SP, UEC).
	<i>Bauhinia holophylla</i>	(Bong.) Steud.	J.R. Pirani 3179 (RB, SP, UEC).
	<i>Bauhinia longifolia</i>	(Bong.) Steud.	J. Mattos & N. Mattos s.n. (SP 14456, RB).
	<i>Bauhinia marginata</i>	(Bong.) Steud.	A.S. Grotta 5 (K, RB, SPF).
	<i>Bauhinia pentandra</i>	(Bong.) Vogel ex Steud.	L.C. Bernacci et al. 712 (IAC, RB, SP, UEC).
	<i>Bauhinia unguolata</i>	L.	O.T. Aguiar 484 (RB, SP, UEC).
	<i>Bauhinia uruguayensis</i>	Benth.	C.B. Toledo & N.L. Silva-Filho 442 (RB, SP).
	<i>Caesalpinia bonduc</i>	(L.) Roxb.	A.A. Barbiellini s.n. (UEC 70126).
	<i>Caesalpinia echinata</i>	Lam.	F.F.A. Aguiar s.n. (SP, K).
	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	(Benth.) G.P. Lewis	M.A. Novelli 48 (SP).
	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw.	I. Scatena s.n. (IAC 3420).
	<i>Cassia ferruginea</i>	(Schrad.) Schrad. ex DC.	F.C. Hoehne s.n. (SP 28580).
	<i>Cassia fistula</i>	L.	P. Araújo s.n. (SP 27639).
	<i>Cassia grandis</i>	L.f.	H.F. Leitão Filho 639 (IAC).
	<i>Cassia javanica</i>	L.	J.R.R. Hoffmann et al. 46 (ESA).
	<i>Cassia leptophylla</i>	Vogel	J. Mattos & N. Mattos s.n. (SP 16108).
	<i>Chamaecrista amphibola</i>	(H.S. Irwin & Barneby) H.S. Irwin & Barneby	Riedel, L. s.n. (LE).
	<i>Chamaecrista atroglandulosa</i>	(Taub. ex Harms) H.S. Irwin & Barneby	A.C. Brade 20673 (R).
	<i>Chamaecrista basifolia</i>	(Vogel) H.S. Irwin & Barneby	H.F. Leitão Filho 15945 (UEC).
	<i>Chamaecrista calycioides</i>	(DC. ex Collad.) Greene	M.S. Laboriau 169 (SP).
	<i>Chamaecrista campestris</i>	H.S. Irwin & Barneby	Irwin & Barneby (1978).
	<i>Chamaecrista cathartica</i>	(Mart.) H.S. Irwin & Barneby	V.C. Souza & J.P. Souza 9582 (ESA, SPF).
	<i>Chamaecrista debilis</i>	(Vogel) H.S. Irwin & Barneby	W.M. Ferreira Filho & L.S. Kinoshita 94-224 (ESA, UEC).
	<i>Chamaecrista desvauxii</i>	(Collad.) Killip	A.P. Viegas & Berestein s.n. (IAC 9238, SP, UEC).

Tabela 1. Continuação...

<b>Família Cronquist (Família APGIII)</b>	<b>Espécie</b>	<b>Autor</b>	<b>Voucher/ Ref. Bibl.</b>
	<i>Chamaecrista fagonioides</i>	(Vogel) H.S. Irwin & Barneby	E. Nagaro 09 (BOTU).
	<i>Chamaecrista flexuosa</i>	(L.) Greene	A.M.G.A. Tozzi & L.B. Santos 94-180 (ESA).
	<i>Chamaecrista labouriaae</i>	(H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	W. Mantovani 1464 (SP).
	<i>Chamaecrista linearifolia</i>	(G.Don) H.S.Irwin & Barneby	M. Sakane 716 (SP, UEC).
	<i>Chamaecrista nictitans</i>	(L.) Moench	H.F. Leitão Filho 1163 (IAC, HRCB).
	<i>Chamaecrista ochracea</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	W.M. Ferreira Filho 1052 (ESA, SP).
	<i>Chamaecrista punctata</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	S.L. Elias et al. 31 (ESA, UEC).
	<i>Chamaecrista ramosa</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	W.M. Ferreira et al. 739 (ESA, UEC).
	<i>Chamaecrista rotundifolia</i>	(Pers.) Greene	E.S. Lopes 87 (IAC).
	<i>Chamaecrista serpens</i>	(L.) Greene	Irwin & Barneby (1982).
	<i>Chamaecrista setosa</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	J.A. Meira Neto et al. 21528 (ESA, UEC).
	<i>Chamaecrista trachycarpa</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	A. Löfgren 168 (RB).
	<i>Chamaecrista trichopoda</i>	(Benth.) Britton & Rose ex Britton & Killip	G. Hatschbach 42791 (SPF).
	<i>Chamaecrista vestita</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	V.C. Souza et al. 3738 (ESA).
	<i>Chamaecrista viscosa</i>	(Chodat & Hassl.) H.S.Irwin & Barneby	Souza & Bortoluzzi (2012).
	<i>Copaifera langsdorffii</i>	Desf.	J.Y. Tamashiro et al. 1148 (ESA, HRCB, SPF, UEC).
	<i>Copaifera trapezifolia</i>	Hayne	H.M. de Souza s.n. (IAC 20794).
	<i>Dimorphandra exaltata</i>	Schott	M. Kuhlmann 2792 (SP, UEC).
	<i>Dimorphandra mollis</i>	Benth.	S. Aragaki & M. Batalha 210 (SP, UEC).
	<i>Diptychandra aurantiaca</i>	Tul.	H.F. Leitão Filho 13277 et al. (UEC).
	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	J.B. Baitello & O.T. Aguiar 806 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Hymenaea martiana</i>	Hayne	L.C. Bernacci et al. 1703 (ESA, HRCB, SPF, UEC).
	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	Mart. ex Hayne	M.A. Batalha 1027 (SP).
	<i>Melanoxylon brauna</i>	Schott	H. M. Souza s.n. (IAC 21841, UEC 68428).
	<i>Peltogyne confertiflora</i>	(Mart. ex Hayne) Benth.	H. Lorenzi 28753 (UEC).
	<i>Peltophorum dubium</i>	(Spreng.) Taub.	J.Y. Tamashiro et al. 1035 (HRCB, UEC).
	<i>Phanera angulosa</i>	(Vogel) Vaz	H.F. Leitão-Filho s.n. (RB,SP,UEC 32788).
	<i>Phanera microstachya</i>	(Raddi) L.P.Queiroz	P.L.R. Moraes et al. 948 (ESA, RB, SP).
	<i>Phanera radiata</i>	(Vell.) Vaz	A. Sciamarelli & J.V. Nunes 663 (SPFR, UEC).
	<i>Phanera riedeliana</i>	(Bong.) Vaz	Riedel 583 (LE, OXF, RB).
	<i>Pterogyne nitens</i>	Tul.	J.R. Pirani 17-78 (SPF, UEC).
	<i>Schizolobium parahyba</i>	(Vell.) Blake	L. Rossi 211 (SPF, UEC).
	<i>Senna alata</i>	(L.) Roxb.	H.F. Leitão Filho et al. 33085 (ESA, HRCB, SPF).
	<i>Senna angulata</i>	(Vogel) H.S. Irwin & Barneby	Baitello J.B. 351 (SPSF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Senna cernua</i>	(Balb.) H.S.Irwin & Barneby	M. Massarotto s.n. (IAC 17775).
	<i>Senna corymbosa</i>	(Lam.) H.S.Irwin & Barneby	K.D. Barreto et al. 1801 (ESA).
	<i>Senna hirsuta</i>	(L.) H.S.Irwin & Barneby	H.F. Leitão-Filho et al. 33090 (ESA, HRCB, SPF).
	<i>Senna macranthera</i>	(DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	J.A. Pastore 511 (ESA, SPF).
	<i>Senna mucronifera</i>	(Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Souza & Bortoluzzi (2012).
	<i>Senna multijuga</i>	(Rich.) H.S.Irwin & Barneby	A. Ferretti et al. 84 (ESA, UEC).
	<i>Senna neglecta</i>	(Vogel) H.S. Irwin & Barneby	V.C. Souza et al. 11085 (ESA, SPF).
	<i>Senna obtusifolia</i>	(L.) H.S.Irwin & Barneby	E.E. Macedo 125 (ESA, SPSF).
	<i>Senna occidentalis</i>	(L.) Link	B. Valentim s.n. (IAC 3444).
	<i>Senna paradictyon</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	A.B. Joly et al. s.n. (SPF 16484).
	<i>Senna pendula</i>	H.S.Irwin & Barneby	J. Heraldo s.n. (IAC 26817).
	<i>Senna pentagonia</i>	(Mill.) H.S.Irwin & Barneby	A.P. Viegas s.n. (IAC 8812, ESA, SP).
	<i>Senna polyphylla</i>	(Jacq.) H.S.Irwin & Barneby	G.D. Sanches s.n. (ESA 4916).
	<i>Senna reticulata</i>	(Willd.) H.S.Irwin & Barneby	G.O. Romão 55 (ESA).
	<i>Senna rugosa</i>	(G.Don) H.S.Irwin & Barneby	V.C. Souza et al. 11358 (ESA, SPF, SPSF).
	<i>Senna siamea</i>	(Lam.) H.S.Irwin & Barneby	J.R. Coleman et al. 58 (SP).
	<i>Senna silvestris</i>	(Vell.) H.S.Irwin & Barneby	H.F. Leitão-Filho et al. s.n. (ESA 34150).
	<i>Senna spectabilis</i>	(DC.) H.S. Irwin & Barneby	H.F. Leitão-Filho 905 (IAC).
	<i>Senna splendida</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	V.C. Souza et al. 11443 (ESA, SPF, SPSF).
	<i>Senna tropica</i>	(Vell.) H.S.Irwin & Barneby	J.P. Souza et al. 774 (ESA).
	<i>Senna uniflora</i>	(Mill.) H.S.Irwin & Barneby	J. Santoro s.n. (IAC 9286, ESA).
	<i>Senna velutina</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby	F.C.P. Garcia 21 (HRCB).
	<i>Tachigali aurea</i>	Tul.	L.R.H. Bicudo et al. 283 (HRCB, SP, UEC).
	<i>Tachigali denudata</i>	(Vogel) Oliveira-Filho	F.C. Hoehne s.n. (SP 31000, SPF 17547, UEC 23225).
	<i>Tachigali hypoleuca</i>	(Benth.) Zarucchi & Herend.	F.C. Hoehne s.n. (SP 3668, SPF 71599).
	<i>Tachigali multijuga</i>	Benth.	H.M. Souza s.n. (IAC 20393).
	<i>Tachigali rubiginosa</i>	(Mart. ex Tul.) Oliveira-Filho	H. Fonseca 15005 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>FABACEAE - FABOIDEAE</b>			
Ana Maria G.A. Tozzi (coord.), Luciano P. Queiroz, Sílvia T.S. Miotto, Haroldo C. de Lima, Ângela Lúcia B. Sartori, João Luiz de A. Moreira, Vidal F. Mansano, Andréia S. Flores, Bente B. Klitgaard, José F.M. Valls, Renee Fortunato, João Semir, Ana Paula Fortuna-Perez, Eduardo C. Meireles, André M. Carvalho (in memoriam), Rodrigo Schutz Rodrigues, Alan Sciamarelli, Andrea M. Fillietaz , Emília O. L. Saleh, Everson E. Neubert, Fernanda F.D. Neves, Gustavo Shimizu, Laura Rocha Prado, Marcos J. Silva, Mardiore Pinheiro, P.R. Fantz, R. Toby Pennington, Rosilene Rodrigues Silva, Afrânio G. Fernandes, Mitze Brandão, Laura C.P. Lima & Rubens T. Queiroz			
	<i>Aeschynomene americana</i>	L.	R.S. Rodrigues 1083 & A.Flores (UEC).
	<i>Aeschynomene brasiliiana</i>	(Poir.) DC.	H.F. Leitão Filho 8139 et al. (UEC).
	<i>Aeschynomene brevipes</i>	Benth.	N. Taroda 4944 et al. (UEC).
	<i>Aeschynomene ciliata</i>	Vogel	F.C. Hoehne 9558 (SP).
	<i>Aeschynomene elegans</i>	Schldtl. & Cham.	H.F. Leitão Filho et al. 33.044 (UEC).
	<i>Aeschynomene evenia</i>	C. Wright	H.F. Leitão Filho 1317 (IAC).
	<i>Aeschynomene falcata</i>	(Poir.) DC.	L.R.H. Bicudo 740 (UEC).
	<i>Aeschynomene histrix</i>	Poir.	M. Sugiyama 210 & W.M. Mantovani (SP).
	<i>Aeschynomene marginata</i>	Benth.	H. Longhi-Wagner et al. 3269 (UEC).
	<i>Aeschynomene paniculata</i>	Willd. ex Vogel	A. Sciamarelli et al. 530 (SPF).
	<i>Aeschynomene parviflora</i>	Micheli	W. Hoehne 4041 (SP).
	<i>Aeschynomene pratensis</i>	Small	M.D.N. Grecco et al. 147 (UEC).
	<i>Aeschynomene racemosa</i>	Vogel	M. Kuhlmann 4138 (SP).
	<i>Aeschynomene rudis</i>	Benth.	L.C. Bernacci 1845 et al. (UEC).
	<i>Aeschynomene selloi</i>	Vogel	G. Gehrt s/n° (SP 3665).
	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	Sw.	J.B. de Andrade 6989 (UEC).
	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	(L.) DC.	R.S. Rodrigues & A.S. Flores 1585 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Andira fraxinifolia</i>	Benth.	M. Kulmann 282 (SP).
	<i>Andira humilis</i>	Mart. ex Benth.	J. Mattos 11542 (SP).
	<i>Andira ormosioides</i>	Benth.	N.D. da Cruz 13 (NY, SP).
	<i>Andira vermifuga</i>	Mart. ex Benth.	G.M. Filippe 94 (US).
	<i>Arachis glabrata</i>	Benth.	J.F.M. Valls et al. 11736 (CEN).
	<i>Arachis stenosperma</i>	Krapov. & W.C. Greg.	J.F.M. Valls et al. 15063 (CEN).
	<i>Bowdichia virgilioides</i>	Kunth	L.R. Bicudo et al. 1459 (UEC).
	<i>Cajanus cajan</i>	(L.) Huth	M.R.P. Noronha 30 (HRCB).
	<i>Calopogonium caeruleum</i>	(Benth.) C. Wright	W. Mantovani 385 (HUEFS, SP).
	<i>Calopogonium galactioides</i>	(Kunth) Benth. ex Hemsl.	L.C. Bernacci et al. 159 (HRCB, HUEFS, IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Calopogonium mucunoides</i>	Desv.	M.R.P. Noronha et al. 1510 (HRCB, SP, SPF, VIC).
	<i>Camptosema bellum</i>	(Mart. ex Benth.) Benth.	M. Sakane 204 (SP).
	<i>Camptosema ellipticum</i>	(Desv.) Burkart	J.Y. Tamashiro et al. 206 (SP, SPF, UEC).
	<i>Camptosema isopetalum</i>	(Lam.) Taub.	M. Kuhlmann s.n. (SP 41466).
	<i>Camptosema scarlatinum</i>	(Mart. ex Benth.) Burkart	G. Gehrt s.n. (SP 3700).
	<i>Camptosema spectabile</i>	(Tul.) Burkart	S.L. Proença et al. 26 (HUEFS, SP).
	<i>Camptosema tomentosum</i>	Benth.	H.F. Leitão Filho 16 (IAC).
	<i>Canavalia bonariensis</i>	Lindl.	A.C. Kim et al. 30063 (HUEFS, SP).
	<i>Canavalia brasiliensis</i>	Mart. ex Benth.	J.V. Godoi et al. 377 (SP).
	<i>Canavalia ensiformis</i>	(L.) DC.	F.C. Hoehne s.n. (SP 688).
	<i>Canavalia grandiflora</i>	Benth.	L.C. Bernacci et al. 1662 (HUEFS, IAC, SP).
	<i>Canavalia parviflora</i>	Benth.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17433).
	<i>Canavalia picta</i>	Mart. ex Benth.	J.Y. Tamashiro et al. 189 (HUEFS, SP).
	<i>Canavalia rosea</i>	(Sw.) DC.	H.F. Leitão Filho et al. 34660 (HUEFS, SP).
	<i>Centrolobium robustum</i>	(Vell.) Mart. ex Benth.	L. Sakai 33411 (SPF).
	<i>Centrolobium tomentosum</i>	Guillem. ex Benth.	A.M.G.A. Tozzi 94-278 (SP).
	<i>Centrosema angustifolium</i>	(Kunth) Benth.	F. de Barros 2615 (HUEFS, SP).
	<i>Centrosema bifidum</i>	Benth.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1128 (SP).
	<i>Centrosema arenarium</i>	Benth.	D.F. Pereira 13 (SP) - como <i>C. brachypodium</i> Benth.
	<i>Centrosema bracteosum</i>	Benth.	W. Mantovani 360 (SP).
	<i>Centrosema dasyanthum</i>	Benth.	Glaziou 10522 (R).
	<i>Centrosema grandiflorum</i>	Benth.	C.E.M. Bicudo s.n. (SP 165687).
	<i>Centrosema jaraguense</i>	Hoehne	A.C. Brade s.n. (SP 7079).
	<i>Centrosema macrocarpum</i>	Benth.	J.Y. Tamashiro 253 (HRCB, HUEFS, SP, SPSF).
	<i>Centrosema plumieri</i>	(Turpin ex Pers.) Benth.	F.C. Hoehne s.n. (SP 1501).
	<i>Centrosema pubescens</i>	Benth.	L.C. Bernacci et al. 1744 (HUEFS, SP, SPF) - como <i>C. molle</i> Mart. ex Benth.
	<i>Centrosema sagittatum</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brandegee	J.Y. Tamashiro et al. 38 (SP).
	<i>Centrosema virginianum</i>	(L.) Benth.	V.C. Souza 11095 (HUEFS 30349, SP).
	<i>Chaetocalyx brasiliensis</i>	(Vogel) Benth.	A. Gehrt s.n. (UEC-84324).
	<i>Chaetocalyx longiflora</i>	Benth. ex A. Gray	J.Y. Tamashiro et al. 996 (UEC).
	<i>Cleobulia multiflora</i>	Mart. ex Benth.	H.F. Leitão Filho & C.A. Joly 23258 (HUEFS, UEC).
	<i>Clitoria densiflora</i>	(Benth.) Benth.	T. Sendulski 886 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Clitoria epetiolata</i>	Burkart	J.Y. Tamashiro et al. 662 (HUEFS, SP).
	<i>Clitoria falcata</i>	Lam.	P.R. Andrade & R.M. Chagas 1186 (HUEFS, SP).
	<i>Clitoria guianensis</i>	(Aubl.) Benth.	A.M.G.A. Tozzi & L.H.S.e Silva 94-279 (HUEFS, SP).
	<i>Clitoria laurifolia</i>	Poir.	H.F. Leitão Filho et al. 34653 (HRCB, HUEFS, SP).
	<i>Collaea speciosa</i>	(Loisel.) DC.	J. Correa Gomes Jr. 1611 (SP).
	<i>Cratylia intermedia</i>	(Hassl.) L.P. Queiroz & R. Monteiro	M. Kuhlmann s.n. (SP 41466).
	<i>Crotalaria balansae</i>	Micheli	K. Yamamoto & R. Parentoni 8119(2) (UEC).
	<i>Crotalaria breviflora</i>	DC.	A.M. Filliettaz 97-18 (UEC).
	<i>Crotalaria clausenii</i>	Benth.	L. Freitas 293 (UEC).
	<i>Crotalaria hilariana</i>	Benth.	A. de St. Hilaire 1427 (K, P).
	<i>Crotalaria incana</i>	L.	F.C. Hoehne s.n. (SP 13641).
	<i>Crotalaria juncea</i>	L.	Corso, G.M. s.n. (UEC 7797).
	<i>Crotalaria lanceolata</i>	E.Mey.	A.S. Flores 600 (UEC).
	<i>Crotalaria martiana</i>	Benth.	D.C. Zappi et al. 37 (UEC).
	<i>Crotalaria maypurensis</i>	Kunth	A. Sciamarelli & J.V. Coffani Nunes 367 (UEC).
	<i>Crotalaria micans</i>	Link	A.M.G.A. Tozzi et al. 95-122 (UEC).
	<i>Crotalaria ochroleuca</i>	G. Don	O. Kriegel s.n. (IAC 6202).
	<i>Crotalaria otoptera</i>	Benth.	H.F. Leitão Filho 12484 (UEC).
	<i>Crotalaria pallida</i>	Aiton	A.M.G.A. Tozzi & L.H.S. Silva 94-282 (UEC).
	<i>Crotalaria paulina</i>	Schrank	A.S. Flores & R.S. Rodrigues 601 (UEC).
	<i>Crotalaria pilosa</i>	Mill.	L.Y.S. Aona 97-17 (UEC).
	<i>Crotalaria retusa</i>	L.	A.S. Flores 678 (UEC).
	<i>Crotalaria spectabilis</i>	Roth	M.R.P. Noronha 32 (HRCB).
	<i>Crotalaria stipularia</i>	Desv.	A. Sartori 22 (UEC).
	<i>Crotalaria trichotoma</i>	Bojer	A.P. Vitória 28134 (UEC).
	<i>Crotalaria unifoliolata</i>	Benth.	S. Aragaki & M. Batalha 276 (SP).
	<i>Crotalaria velutina</i>	Benth.	N. Taroda et al. 5602 (UEC).
	<i>Crotalaria vespertilio</i>	Benth.	Löfgren & Evran 2048 (C).
	<i>Crotalaria virgulata</i>	Klotzsch	J.C. Galvão 35288 (UEC).
	<i>Crotalaria vitellina</i>	Ker Gawl.	G. Eiten & L.T. Eiten 2543 (SP).
	<i>Cyclobium brasiliense</i>	Benth.	E.L.M. Catharino 316 (ESA, UEC).
	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i>	(Taub.) Burkart	G.J. Shepherd et al. 11218 (UEC).
	<i>Dahlstedtia pinnata</i>	(Benth.) Malme	J. L. A. Moreira & R. Belinello 42 (UEC).
	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	Vogel	J.Y. Tamashiro 548 (CEPEC, HRCB, SP, UEC).
	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i>	(L.) Taub.	A.N. Martins 3 (UEC).
	<i>Dalbergia foliolosa</i>	Benth.	J.Y. Tamashiro 888 (CEPEC, HRCB, SP, UEC).
	<i>Dalbergia frutescens</i>	(Vell.) Britton	M. Kirizawa 1990 (SP).
	<i>Dalbergia lateriflora</i>	Benth.	Grande 332 (CEPEC).
	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Benth.	M. Batalha 100 (SP).
	<i>Dalbergia nigra</i>	(Vell.) Allemão ex Benth.	K.D. Barretto 487 (UEC).
	<i>Dalbergia villosa</i>	(Benth.) Benth.	O. Handro 498 (SP).
	<i>Desmodium adscendens</i>	(Sw.) DC.	J. Mimura 298 (SP).
	<i>Desmodium affine</i>	Schltld.	S. Kirszenzaft et al. 4973 (UEC).
	<i>Desmodium axillare</i>	(Sw.) DC.	M. Sazima 9920 (UEC).
	<i>Desmodium barbatum</i>	(L.) Benth.	A.M.G.A. Tozzi 11133 (UEC).
	<i>Desmodium discolor</i>	Vogel	H.F. Leitão Filho & J. Semir 1796 (UEC).
	<i>Desmodium distortum</i>	(Aubl.) J.F. Macbr.	J.B. Andrade 4762. UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Desmodium guaraniticum</i>	(Chodat & Hassl.) Malme	H.F. Leitão Filho 4281 (UEC).
	<i>Desmodium incanum</i>	DC.	G.T. Prance et al. 6955 (UEC).
	<i>Desmodium leiocarpum</i>	(Spreng.) G.Don	P.C. Porto 3244 (UEC).
	<i>Desmodium pachyrhizum</i>	Vogel	F.C. Hoehne s.n. (NY, SO 1403).
	<i>Desmodium platycarpum</i>	Benth.	O. Handro 712 (SP).
	<i>Desmodium sclerophyllum</i>	Benth.	Macedo, A. 1729 (SP).
	<i>Desmodium subsericeum</i>	Malme	F.C. Hoehne s.n. (SP 3848).
	<i>Desmodium tortuosum</i>	(Sw.) DC.	A.M.G. Azevedo 11135 (UEC).
	<i>Desmodium triflorum</i>	(L.) DC.	H.F. Leitão Filho 1325 (IAC).
	<i>Desmodium uncinatum</i>	(Jacq.) DC.	J. Semir et al. 4933 (UEC).
	<i>Dioclea glabra</i>	Benth.	L.C. Bernacci et al. 2085 (SP).
	<i>Dioclea grandistipula</i>	L.P. Queiroz	I. Cordeiro & E. A. Anunciação 1360 (SP, HUEFS).
	<i>Dioclea latifolia</i>	Benth.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1371 (SP).
	<i>Dioclea rufescens</i>	Benth.	M. Kuhlmann 281 (SP).
	<i>Dioclea schottii</i>	Benth.	S. Buzato 28114 (UEC).
	<i>Dioclea violacea</i>	Mart. ex Benth.	C.E.O. Lohmann et al. 10 (HUEFS, SP).
	<i>Dioclea virgata</i>	(Rich.) Amshoff	J.P. Souza et al. 376 (ESA, HRCB, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Dioclea wilsonii</i>	Standl.	H.F. Leitão Filho et al. 32739 (SP, UEC).
	<i>Dipteryx alata</i>	Vogel	R.M. Carvalho 21949 (UEC).
	<i>Eriosema benthamianum</i>	Mart. ex Benth.	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 274 (SPF, UEC).
	<i>Eriosema campestre</i>	Benth.	A.P. Viegas & A.S. Lima 5927 (SP).
	<i>Eriosema crinitum</i>	(Kunth) G.Don	V.C. Souza 4680 (ESA).
	<i>Eriosema heterophyllum</i>	Benth.	P. Gibbs et al. 3439 (UEC).
	<i>Eriosema longifolium</i>	Benth.	V.C. Souza et al. 2363 (ESA, UEC).
	<i>Eriosema platycarpon</i>	Micheli	E.M. Menezes et al., 04 (SJRP).
	<i>Eriosema rufum</i>	(Kunth) G.Don	O. Handro 478 (SP).
	<i>Eriosema simplicifolium</i>	(Kunth) G.Don	W. Mantovani 1445 (SP).
	<i>Erythrina crista-galli</i>	L.	V.C. Souza et al. 10374 (ESA, UEC).
	<i>Erythrina dominguezii</i>	Hassl.	S.C. Chiea et al. 631. (SP, UEC).
	<i>Erythrina falcata</i>	Benth.	J.Y. Tamashiro et al. 687. (UEC).
	<i>Erythrina speciosa</i>	Andrews	A.R. Ferretti et al. 116 (ESA, UEC).
	<i>Erythrina verna</i>	Vell.	H.F. Leitão Filho 468 (IAC).
	<i>Exostyles godoyensis</i>	Soares-Silva & Mansano	M.A. Pinho-Ferreira & F.M. Souza 3621 (ESA).
	<i>Galactia benthamiana</i>	Micheli	H. Leitão Filho & K. Yamamoto 6040 (UEC).
	<i>Galactia decumbens</i>	(Benth.) Chodat & Hassl.	F. Hoehne s.n. (SP 32083).
	<i>Galactia dimorpha</i>	Burkart	G. Felipe 120 (SP, US).
	<i>Galactia glaucescens</i>	Kunth	F. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 37041).
	<i>Galactia gracillima</i>	Benth.	F. Hoehne s.n. (SP 1252).
	<i>Galactia heringeri</i>	Burkart	A. Gehrt s.n. (SP 7653).
	<i>Galactia marginalis</i>	Benth.	A. Curt Brade s.n. (SP 7080).
	<i>Galactia martii</i>	Burkart	F. Hoehne s.n. (SP 31034).
	<i>Galactia neesii</i>	DC.	A. Brade s.n. (SP 7090).
	<i>Galactia pretiosa</i>	Burkart	O. Handro 40 (BAB, SP).
	<i>Galactia striata</i>	(Jacq.) Urb.	L.C. Bernacci et al. 1835 (SP).
	<i>Harpalyce brasiliiana</i>	Benth.	A.M.G.A. Tozzi 95-3 & D.Y.S. Koishi (UEC).
	<i>Holocalyx balansae</i>	Micheli	A. M. G. A. Tozzi & G.F. Árbocz 94-301 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Hymenolobium janeirense</i>	Kuhlmann	P.E. Gibbs et al. 6636 (UC, SP).
	<i>Indigofera asperifolia</i>	Bong. ex Benth.	H.F. Leitão Filho et al. 1760 (UEC).
	<i>Indigofera bongardiana</i>	(Kuntze) Burkart	J. Mattos 14017 (SP).
	<i>Indigofera guaranitica</i>	Hassl.	H.F. Leitão Filho et al. 12485 (UEC).
	<i>Indigofera hirsuta</i>	L.	T. Sendulsky 866 (SP).
	<i>Indigofera lespedezioides</i>	Kunth	J. Mattos & N. Mattos 15130 (SP).
	<i>Indigofera spicata</i>	Forssk.	H.F. Leitão Filho 6689 (UEC).
	<i>Indigofera suffruticosa</i>	Mill.	P.E. Gibbs et al. 4597 (UEC).
	<i>Indigofera truxillensis</i>	Kunth	J.L.A. Moreira 26882 (UEC).
	<i>Lathyrus hasslerianus</i>	Burkart	T. Yano & O. Yano 52 (SP).
	<i>Leptolobium dasycarpum</i>	Vogel	O. Handro 445 (MO, SP).
	<i>Leptolobium elegans</i>	Vogel	A. Sartori & A. Sciamarelli 27251 (UEC).
	<i>Lonchocarpus campestris</i>	Mart. ex Benth.	A. M. G. Tozzi & C. L. Tozzi 14623 (UEC).
	<i>Lonchocarpus cultratus</i>	(Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	F.R. MARTINS 13235 (UEC).
	<i>Lonchocarpus filipes</i>	Benth.	D. B. Pickel 2132 (SPSF).
	<i>Lonchocarpus latifolius</i>	(Willd.) DC.	L. Mathes 10071 (UEC).
	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i>	Hassl.	A. M. G. A. Tozzi & L.B.Sartori 94-28 (UEC).
	<i>Lonchocarpus subglaucescens</i>	Mart. ex Benth.	R. Rodrigues 18331 (MG, UEC).
	<i>Luetzelburgia guaissara</i>	Toledo	L. P .C. Morelato 23020 (UEC).
	<i>Lupinus arenarius</i>	Gardner	L. Freitas et al 427 (UEC).
	<i>Lupinus guaraniticus</i>	(Hassl.) C.P.Sm.	G. Hatschbach 35482 (UEC).
	<i>Lupinus paraguariensis</i>	Chodat & Hassl.	A. Flores 689 & R. S. Rodrigues (UEC).
	<i>Lupinus paranensis</i>	C. P. Sm.	J.R.Pirani et al. 2498 (SPF).
	<i>Lupinus sellowianus</i>	Harms	A.C. Gabrielli et al. 314 (UEC).
	<i>Machaerium acutifolium</i>	Vogel	W. Mantovani 913 (UEC,SP).
	<i>Machaerium amplum</i>	Benth.	J.Y. Tamashiro 914 et al. (UEC).
	<i>Machaerium brasiliense</i>	Vogel	H.M. Souza s.n. (IAC 23107).
	<i>Machaerium cantarellianum</i>	Hoehne	F.C. Hoehne s.n.(SP 13364, SP 28731).
	<i>Machaerium declinatum</i>	(Vell.) Stellfeld	A. Furlan 656 (HRCB).
	<i>Machaerium dimorphandrum</i>	Hoehne	F.C. Hoehne s.n.(SP 35668).
	<i>Machaerium hirtum</i>	(Vell.) Stellfeld	M. Kuhlmann 676 (SP).
	<i>Machaerium lanceolatum</i>	(Vell.) J.F.Macbr.	M. Kuhlmann 2954 (US, SP).
	<i>Machaerium nyctitans</i>	(Vell.) Benth.	Loefgren & Edwall s.n. (IAC 27045).
	<i>Machaerium oblongifolium</i>	Vogel	F.C.P. Garcia 197 (HRCB).
	<i>Machaerium paraguariense</i>	Hassl.	G. Durigan 28633 (UEC).
	<i>Machaerium scleroxylon</i>	Tul.	M. Kuhlmann 572 (SP).
	<i>Machaerium stipitatum</i>	Vogel	E.M. Nicolini Gabriel 18725 (BOTU).
	<i>Machaerium triste</i>	Vogel	F.C. Hoehne 31214(SP).
	<i>Machaerium uncinatum</i>	(Vell.) Benth.	F.C. Hoehne s.n. (SP 32077).
	<i>Machaerium vestitum</i>	Vogel	A. Sartori 31362 (UEC).
	<i>Machaerium villosum</i>	Vogel	W. Hoehne s.n. (SPF 14040).
	<i>Macroptilium atropurpureum</i>	(Sessé & Moc. ex DC.) Urb.	J.L.A. Moreira & R. Belinello 257 (UEC).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Macroptilium bracteatum</i>	(Nees & Mart.) Maréchal & Baudet	L.C. Bernacci et al. 1802 (IAC, UEC).
	<i>Macroptilium erythroloma</i>	(Mart. ex Benth.) Urb.	M. Kuhlmann 309 (SP).
	<i>Macroptilium lathyroides</i>	(L.) Urb.	H.F. Leitão Filho et al. 32964 (UEC).
	<i>Macroptilium monophyllum</i>	(Benth.) Maréchal & Baudet	A. Löfgren & G. Edwall 2171 (C).
	<i>Macroptilium prostratum</i>	(Benth.) Urb.	L.C. Bernacci et al. 836 (IAC, UEC).
	<i>Macroptilium sabaraense</i>	(Hoehne) V.P.Barbosa	J. Mattos & H. Bicalho 11692 (SP).
	<i>Macrotyloma axillare</i>	(E. Mey) Verdc.	L.C. Bernacci et al. 1724 (IAC).
	<i>Medicago lupulina</i>	L.	s.col., s.n. (SPF 83886).
	<i>Medicago polymorpha</i>	L.	M. Kuhlmann 3258 (SP).
	<i>Medicago sativa</i>	L.	A. Sartorato 48 (BOTU).
	<i>Melilotus albus</i>	Medik.	C. Moura 98 (SP).
	<i>Melilotus indicus</i>	(L.) All.	J. R. Zamith 102 (SP).
	<i>Mucuna japira</i>	A.M.G.Azevedo, K.Agostini & Sazima	K. Agostini 1 (UEC).
	<i>Mucuna pruriens</i>	(L.) DC.	V. Stranghetti 48 & P. Guimarães (UEC).
	<i>Mucuna sloanei</i>	Fawc. & Rendle	L.C. Bernacci 1747 et al. (IAC, UEC).
	<i>Mucuna urens</i>	(L.) Medik.	V.C. Souza 11122 et al. (ESA, HRCB, UEC).
	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Allemão	D. V. Toledo Filho & S. E. A. Bertoni 26050 (UEC).
	<i>Myrocarpus leprosus</i>	Pickel	Pickel s.n. (SPSF 3462 holotipo, SP 53474).
	<i>Myroxylon peruiferum</i>	L.f.	L. S. Kinoshita & T. G. Guaratini 94-323 (UEC).
	<i>Mysanthus uleanus</i>	(Harms) G.P.Lewis & A.Delgado	A. Gehrt s.n. (SP 31590).
	<i>Neonotonia wightii</i>	(Graham ex Wight & Arn.) J.A.Lackey	J. Semir et al. 1952 (UEC).
	<i>Ormosia arborea</i>	(Vell.) Harms	J. Y. Tamashiro 803 et al.(UEC).
	<i>Ormosia minor</i>	Vogel	J. R. Pirani & R. M. Silva 3625 (SPF, UEC).
	<i>Periandra coccinea</i>	(Schrad.) Benth.	H.F. Leitão Filho et al. 12500 (UEC).
	<i>Periandra densiflora</i>	Benth.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1126 (HUEFS, SP, SPF).
	<i>Periandra heterophylla</i>	Benth.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1075 (SP).
	<i>Periandra mediterranea</i>	(Vell.) Taub.	M.G.L. Wanderley et al. 2119 (HUEFS, SP).
	<i>Phaseolus lunatus</i>	L.	J.L.A. Moreira 831 (UEC).
	<i>Phaseolus robustus</i>	Piper	H.F. Leitão Filho 1367 (IAC).
	<i>Platycyamus regnellii</i>	Benth.	L.C. Bernacci et al. 311 (IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Platymiscium floribundum</i>	(Benth.) Benth.	B.B. Klitgaard et al. 56 (AAU, ESA, K).
	<i>Platypodium elegans</i>	Vogel	M. Kuhlmann 891 (SP).
	<i>Poecilanthe parviflora</i>	Benth.	E.L.M. Catharino 2 (ESA, UEC).
	<i>Poiretia angustifolia</i>	Vogel	O. Handro 19 (SP).
	<i>Poiretia coriifolia</i>	Vogel	Löfgren 2185 (SP).
	<i>Poiretia longipes</i>	Harms	Gehrt 4043 (SP).
	<i>Poiretia punctata</i>	(Willd.) Desv.	L.C. Bernacci et al. 1547 (UEC, IAC).
	<i>Poiretia tetraphylla</i>	(Poir.) Burkart	Duarte & Pacheco 30 (SP).
	<i>Pterocarpus violaceus</i>	Vogel	J. Fontella & C. Moura 70 (SP).
	<i>Pterodon pubescens</i>	(Benth.) Benth.	J. Semir et al. 11533 (UEC).
	<i>Pueraria phaseoloides</i>	(Roxb.) Benth.	P.H. Davis et al. 59842 (UEC).
	<i>Rhynchosia arenicola</i>	Hassl.	Riedel 1571 (BM,GH,K,P,US).
	<i>Rhynchosia clauseni</i>	Benth.	M. Kuhlmann 4260 (SP).
	<i>Rhynchosia corylifolia</i>	Mart. ex Benth.	J.A.A. Meira Neto et al. 662 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Rhynchosia edulis</i>	Griseb.	H.F. Leitão Filho et al. 1664 (UEC).
	<i>Rhynchosia leucophylla</i>	Benth.	J. Mattos & N. Mattos 15127 (SP).
	<i>Rhynchosia melanocarpa</i>	Grear	H.F. Leitão Filho et al. 20130 (UEC).
	<i>Rhynchosia minima</i>	(L.) DC.	E.S. Lopes 180 (IAC).
	<i>Rhynchosia naineckensis</i>	Fortunato	M. Grecco et al 83 (SP).
	<i>Rhynchosia phaseoloides</i>	(Sw.) DC.	H.F. Leitão Filho et al. 32753 (SPF, UEC, SP).
	<i>Rhynchosia rojasii</i>	Hassl.	J.A.A. Meira Neto 556 (UEC).
	<i>Riedeliella graciliflora</i>	Harms	W. Hoehne s.n. (UEC 99961, SPF 12691).
	<i>Sesbania exasperata</i>	Kunth	M.C.C. Ferreira et al. 198 (UEC).
	<i>Sesbania punicea</i>	(Cav.) Benth.	M. Sakane 439 (SP, UEC).
	<i>Sesbania sesban</i>	(L.) Merr.	L.Y.S. Aona & A.D. Faria 95/35 (UEC).
	<i>Sesbania virgata</i>	(Cav.) Pers.	L.C. Bernacci et al. 2122 (HRCB, IAC, SPF, UEC).
	<i>Sophora tomentosa</i>	L.	J. R. Pirani et al. 2025 (SPF).
	<i>Stylosanthes acuminata</i>	M.B.Ferreira & Sousa Costa	W. Marcondes-Ferreira et al. 1171 (UEC).
	<i>Stylosanthes bracteata</i>	Vogel	T. Nucci & R.R. Rodrigues 15496 (UEC).
	<i>Stylosanthes capitata</i>	Vogel	J.B. Andrade et al. 255 (UEC).
	<i>Stylosanthes gracilis</i>	Kunth	A.M.G.A. Tozzi et al. 318 (UEC).
	<i>Stylosanthes grandifolia</i>	M.B.Ferreira & Sousa Costa	H.F. Leitão-Filho, P. Gibbs & J. Semir 1733 (UEC).
	<i>Stylosanthes guianensis</i>	(Aubl.) Sw.	T.C. Ferreira et al. 653 (UEC).
	<i>Stylosanthes humilis</i>	Kunth	G. de Marinis 416 (UEC).
	<i>Stylosanthes scabra</i>	Vogel	H.F. Leitão Filho et al. 2015 (UEC).
	<i>Stylosanthes viscosa</i>	(L.) Sw.	L.R. Hernandez Bicudo et al. 326 (UEC).
	<i>Swartzia flaemingii</i>	Raddi	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (UEC 84.639).
	<i>Swartzia langsdorffii</i>	Raddi	M.A. Correa et al. 17 (SP).
	<i>Swartzia oblata</i>	R.S. Cowan	M.A. Assis & R. Monteiro 120 (UEC).
	<i>Swartzia simplex</i>	(Sw.) Spreng.	M.T.Z. Toniato et al. s.n (UEC 67.891).
	<i>Swartzia submarginata</i>	(Benth.) Mansano	G.J. Shepherd 9539 (UEC).
	<i>Sweetia fruticosa</i>	Spreng.	L.C. Bernacci 25726 (UEC).
	<i>Tephrosia candida</i>	DC.	A.Badin s.n. (IAC5661, SP 43883).
	<i>Tephrosia leptostachya</i>	DC.	Sasaki 435 (SPF).
	<i>Tephrosia noctiflora</i>	Bojer ex Baker	J.Santoro 6763 (SPF).
	<i>Tephrosia purpurea</i>	(L.) Pers.	R.A.Camargo s.n. (HRCB 4171).
	<i>Tephrosia rufescens</i>	Benth.	G. Eiten et al. 2238 (SP).
	<i>Tephrosia sessiliflora</i>	(Poir.) Hassl.	L.R.H.Bicudo et al 664 (SP).
	<i>Tephrosia sinapou</i>	(Buc'hoz) A.Chev.	D.M.Dedecca 107 (IAC).
	<i>Tephrosia vogelii</i>	Hook.f.	O.S.Ribas et al. 4709 (MBM).
	<i>Teramnus uncinatus</i>	(L.) Sw.	L.C. Bernacci 25926 (UEC).
	<i>Tipuana tipu</i>	(Benth.) Kuntze	W. Hoehne s.n. (K, SPF 11656).
	<i>Trifolium dubium</i>	Sibth.	M. Kuhlmann 2042 (SP).
	<i>Trifolium pratense</i>	L.	W. Hoehne 4029 (SP).
	<i>Trifolium repens</i>	L.	S.M. Pereira & C.A. Silva 02 (SPSF).
	<i>Trifolium resupinatum</i>	L.	Luederwaldt s.n. (SP 13286).
	<i>Trifolium vesiculosum</i>	Savi	R. Casadei 2 (ESA).
	<i>Ulex europaeus</i>	L.	Barreto, K.D. et al. 1061 (ESA).
	<i>Vatairea heteroptera</i>	(Allemão) Ducke ex de Assis Iglesias	M. Kuhlmann 3923 (SP).
	<i>Vatairea macrocarpa</i>	(Benth.) Ducke	R.H. Toppa s.n. (UEC 103314).
	<i>Vicia angustifolia</i>	L.	D.B. Pickel s.n. (SPSF 2327).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Vigna adenantha</i>	(G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	V.C. Souza 2543 & C.M. Sakuragui (ESA, UEC).
	<i>Vigna candida</i>	(Vell.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	A.L.M. Franco 31769 (UEC).
	<i>Vigna caracalla</i>	(L.) Verdc.	J.B. Baitello 618 (UEC).
	<i>Vigna firmula</i>	(Mart. ex Benth.) Maréchal et al.	S.P. Teixeira 35271 & A. Sciamarelli (UEC).
	<i>Vigna hosei</i>	(Craib) Backer	H.F. Leitão Filho et al. 34418 (SP).
	<i>Vigna linearis</i>	(Kunth) Maréchal et al.	P.E. Gibbs & H.F. Leitão Filho 4292 (UEC).
	<i>Vigna longifolia</i>	(Benth.) Verdc.	J.S. Silva 376 (SP).
	<i>Vigna luteola</i>	(Jacq.) Benth.	J.L.A. Moreira 90 & R. Belinello (UEC).
	<i>Vigna peduncularis</i>	(Kunth) Fawc. & Rendle	G.F. Árbocz 1314 (UEC).
	<i>Vigna speciosa</i>	(Kunth) Verdc.	S. Buzato 28110 (UEC).
	<i>Vigna vexillata</i>	(L.) Rich.	M.A.G. Magenta 02 & N. Degli (SP, SPF).
	<i>Zollernia glabra</i>	(Spreng.) Yakovlev	R. Romero & N. Roque 335 (HRCB).
	<i>Zollernia ilicifolia</i>	(Brongn.) Vogel	P.L.R. Moraes 36 (UEC).
	<i>Zornia burkartii</i>	Vanni	V.C. Souza 4485 (ESA).
	<i>Zornia cearensis</i>	Huber	C. Moura 114 (SP).
	<i>Zornia crinita</i>	(Mohlenbr.) Vanni	J. Mattos & N. Mattos 14870 (SP).
	<i>Zornia cryptantha</i>	Arechav.	J. Mattos 12853 & C. Moura (SP).
	<i>Zornia curvata</i>	Mohlenbr.	A. Sciamarelli et al. 28959 (UEC).
	<i>Zornia glabra</i>	Desv.	T. Nucci et al. 15501 (UEC).
	<i>Zornia hebecarpa</i>	Mohlenbr.	A.M.G.A. Tozzi et al. 324-98 (UEC).
	<i>Zornia latifolia</i>	Sm.	A.P. Fortuna-Perez 66 (UEC).
	<i>Zornia pardina</i>	Mohlenbr.	L.R.H. Bicudo et al. 733 (UEC).
	<i>Zornia ramboiana</i>	Mohlenbr.	J. Mattos 14916 & N.F. Mattos (SP).
	<i>Zornia reticulata</i>	Sm.	A. Sciamarelli 696 (UEC).
	<i>Zornia vestita</i>	Mohlenbr.	H.F. Leitão-Filho et al. 15928 (UEC).
	<i>Zornia virgata</i>	Moric.	H. Bicudo et al. 984 (UEC).
<b>FABACEAE- MIMOSOIDEAE</b>			
Jorge Yoshio Tamashiro (coord.), Flávia C. P. Garcia, Cristina A. Felseburgh, Fabiana L. R. Filardi, Valquíria F. Dutra, J. M. Fernandes & Juliana Santos Silva			
	<i>Abarema brachystachya</i>	(DC.) Barneby & J.W.Grimes	J.R.R. Hoffmann et al. 30 (ESA, SP, UEC, VIC).
	<i>Abarema cochliacarpus</i>	(Gomes) Barneby & J.W.Grimes	M. Hunger s.n. (SP 25281).
	<i>Abarema langsдорffii</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimes	A.S. Lima & L. Sival s.n. (IAC 5881).
	<i>Albizia edwallii</i>	(Hoehne) Barneby & J.W.Grimes	M. Neto 132 (FFCLPR-USP).
	<i>Albizia niopoides</i>	(Spruce ex Benth.) Burkart	E. A. Rodrigues 347 (SP).
	<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L.Rico	V.F. Ferreira et al. 48 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Albizia polycephala</i>	(Benth.) Killip ex Record	M.N. Ivanauskas 200 (ESA).
	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan	D.B. Pickel s.n. (SPSF-2097).
	<i>Anadenanthera falcata</i>	(Benth.) Speg.	G.J. Shepherd 7316 (UEC).
	<i>Anadenanthera macrocarpa</i>	(Benth.) Brenan	U. Pastore s.n. (SPSF-11334).
	<i>Anadenanthera peregrina</i>	(L.) Speg.	H.F. Leitao Filho 8342 (UEC).
	<i>Calliandra brevipes</i>	Benth.	P.M. Toledo s.n. (BOTU 4623).
	<i>Calliandra dysantha</i>	(Benth.) Barneby	V.C. Souza et al. 7023 (ESA, UEC).
	<i>Calliandra foliolosa</i>	Benth.	L.C. Bernacci 147 (UEC)..
	<i>Calliandra parviflora</i>	Benth.	Dedecca & Swiercz 586 (IAC).
	<i>Calliandra tweedii</i>	Benth.	C. Aranha 10003 (IAC).
	<i>Chloroleucon tenuiflorum</i>	(Benth.) Barneby & Grimes	K. D. Barreto et al. s.n. (ESA 10.770, UEC 82.597).
	<i>Desmanthus depressus</i>	Humb. & Bonpl.	R.B.R. Gomes & W.Mantovani (SP).
	<i>Desmanthus tatuhyensis</i>	Hoehne	F.C. Hoehne s.n. (SP 2527).
	<i>Desmanthus virgatus</i>	(L.) Willd.	J. Santoro s.n. (IAC 9347).
	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	(Vell.) Morong	L.M. de Souza et al. 218 (FFCLRP-USP).
	<i>Enterolobium gummiferum</i>	(Mart.) J.F.Macbr.	J.A. Ratter et al. s.n. (UEC 43103).
	<i>Enterolobium timbouva</i>	Mart.	P.F. Assis et al. 260 (VIC)..
	<i>Inga barbata</i>	Benth.	A. Custodio Filho 2219 (SP, HRCB).
	<i>Inga bullata</i>	Benth.	F.C.P. Garcia 659 (HRCB).
	<i>Inga capitata</i>	Desv.	R.R. Rodrigues & J.Y. Tamashiro 18689 (UEC).
	<i>Inga edulis</i>	(Vell.) Mart. ex Benth.	P.H. Davis et al. 60710 (UEC).
	<i>Inga edwallii</i>	(Harms) T.D.Penn.	N. Figueiredo & R.R. Rodrigues 14709 (UEC, HRCB).
	<i>Inga lanceifolia</i>	Benth.	E. Pereira 1899 (HRCB, RB).
	<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd.	A. Hein s.n. (IAC 7142).
	<i>Inga lenticellata</i>	Benth.	F.C. Hoehne s.n. (SPF 10550, HRCB, UEC).
	<i>Inga marginata</i>	Willd.	H.F. Leitão-Filho et J.Y. Tamashiro 17990 (UEC 40109).
	<i>Inga mendoncae</i>	Harms	G. Martinelli 4664 (RB).
	<i>Inga praegnans</i>	T.D.Penn.	N. Figueiredo & R.R. Rodrigues s.n. (UEC 14710).
	<i>Inga sellowiana</i>	Benth.	G.J. Shepherd & S.L.K. Shepherd s.n. (UEC 25038).
	<i>Inga sessilis</i>	(Vell.) Mart.	R. Goldenberg et al. 353 (UEC, SP).
	<i>Inga striata</i>	Benth.	A. Sartori et al. 32693 (UEC, SP, VIC).
	<i>Inga subnuda</i>	Benth.	A. Ruschi 10901 (UEC)..
	<i>Inga tenuis</i>	(Vell.) Mart.	A.F. Silva 1595 (UEC, VIC).
	<i>Inga thibaudiana</i>	DC.	F.C. Hoehne 105 (SP).
	<i>Inga vera</i>	Willd.	H.F. Leitão Filho et al. s.n. (UEC 12940).
	<i>Inga vulpina</i>	Mart. ex Benth.	J. Aloisi s.n. (SP 52323).
	<i>Leucochloron incuriale</i>	(Vell.) Barneby & J.W.Grimes	J.Y. Tamashiro 802 (SPSF).
	<i>Mimosa adenocarpa</i>	Benth.	K.D. Barreto et al. 2414 (ESA).
	<i>Mimosa alleniana</i>	Morong	Barneby (1991).
	<i>Mimosa arenosa</i>	(Willd.) Poir.	E. K'ampf 232 (ESA).
	<i>Mimosa aurivillus</i>	Mart.	G.J. Shepherd 12842 (UEC).
	<i>Mimosa axillaris</i>	Benth.	A. Custodio Filho 471 (SP).
	<i>Mimosa bifurca</i>	Benth.	S.M. Campos 230 (SP).
	<i>Mimosa bimucronata</i>	(DC.) Kuntze	L.C. Bernacci 1207 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Mimosa bocainae</i>	Barneby	Barneby (1991).
	<i>Mimosa caesalpinifolia</i>	Benth.	S. Siveiro s/n (UEC 70317).
	<i>Mimosa cylindracea</i>	Benth.	F.C. Hoehne s/n (SP 36561).
	<i>Mimosa daleoides</i>	Benth.	B.P. Alcantara s/n (UEC IZ-152).
	<i>Mimosa debilis</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	L.C. Bernacci 21388 (UEC).
	<i>Mimosa diplotricha</i>	C.Wright ex Sauvalle	V.C. Souza et al. 10640.
	<i>Mimosa distans</i>	Benth.	M. Rachid s/n (SP-53565).
	<i>Mimosa dolens</i>	Vell.	H.F. Leitão Filho et al. 1738 (UEC).
	<i>Mimosa dryandroides</i>	Taub.	L. Rossi et al. 1450 (SP, ESA).
	<i>Mimosa elliptica</i>	Benth.	Barneby (1991).
	<i>Mimosa fonticola</i>	Barneby	Barneby (1991).
	<i>Mimosa furfuracea</i>	Benth.	K.D. Barreto 1043 (ESA).
	<i>Mimosa glutinosa</i>	Malme	J.S. Silva 852 (UEC).
	<i>Mimosa gracilis</i>	Benth.	W. Mantovani 1371 (SP).
	<i>Mimosa gymnas</i>	Barneby	H.F. Leitão Filho 1684 (UEC).
	<i>Mimosa hilariana</i>	Barneby	V.C. Souza et al. 8770 (ESA).
	<i>Mimosa insidiosa</i>	Benth.	A.C. Brade 7280 (SP).
	<i>Mimosa invis</i>	Mart. ex Colla	G.J. Shepherd 12904 (UEC).
	<i>Mimosa iperoensis</i>	Hoehne	F.C. Hoehne s.n. (SP 36751).
	<i>Mimosa lanata</i>	Benth.	Barneby (1991).
	<i>Mimosa laticifera</i>	Rizzini & A.Mattos	H.F. Leitão Filho 12479 (UEC).
	<i>Mimosa melanocarpa</i>	Benth.	A. Loefgren 885 (SP).
	<i>Mimosa micropteris</i>	Benth.	V.C. Souza et al. 8703 (ESA).
	<i>Mimosa monticola</i>	Dusén	M.J. Robim s/n (SPSF 7194).
	<i>Mimosa myriophylla</i>	Bong. ex Benth.	Loefgren 2233 (SP).
	<i>Mimosa nuda</i>	Benth.	V.C. Souza 5798 (ESA, UEC).
	<i>Mimosa oblonga</i>	Benth.	R.J.F. Garcia et al. 585 (UEC).
	<i>Mimosa orthacantha</i>	Benth.	V.C. Souza et al. 4233 (ESA).
	<i>Mimosa pellita</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	A.C. Dias & F.C. Serio s/n (SPSF 8258).
	<i>Mimosa pilulifera</i>	Benth.	J.P.M. Carvalho & M.J. Robim s/n (SPSF).
	<i>Mimosa polycarpa</i>	Kunth	H.F. Leitão Filho et al. 33087 (UEC).
	<i>Mimosa pudica</i>	L.	O.S. Ribas 2004 (MBM).
	<i>Mimosa quadrivalvis</i>	(DC.) Barneby	W. Mantovani 40 (SP).
	<i>Mimosa radula</i>	Benth.	L.C. Bernacci et al. 20201 (UEC).
	<i>Mimosa ramosissima</i>	Benth.	Barneby (1991).
	<i>Mimosa regnellii</i>	Benth.	R.R. Rodrigues et al. 352 (UEC, ESA).
	<i>Mimosa sanguinolenta</i>	Barneby	O. Handro 1198 (SPF).
	<i>Mimosa scabrella</i>	Benth.	G. Franco et al. 3014 (UEC).
	<i>Mimosa schomburgkii</i>	Benth.	O. Ferreira s/n (SPSF 7395).
	<i>Mimosa sensitiva</i>	L.	A.O.S. Vieira et al. 13322 (UEC).
	<i>Mimosa setosa</i>	Benth.	H.F. Leitão Filho et al. 1998 (UEC).
	<i>Mimosa somnians</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	H.F. Leitão Filho et al. 830 (UEC).
	<i>Mimosa supravisa</i>	Barneby	Barneby (1991).
	<i>Mimosa trichocephala</i>	Benth.	Barneby (1991).
	<i>Mimosa velloziana</i>	Mart.	R. Goldenberg et al. 324 (UEC).
	<i>Mimosa xanthocentra</i>	Mart.	P.F. Assis 363 (UEC).
	<i>Parapiptadenia rigida</i>	(Benth.) Brenan	J.Y. Tamashiro 1137 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Piptadenia adiantoides</i>	(Spreng.) J.F.Macbr.	J.Y. Tamashiro 916 (UEC).
	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	(Mart.) J.F.Macbr.	M. Kuhlmann 426 (SP, UEC).
	<i>Piptadenia micracantha</i>	Benth.	P.E. Gibbs 4579 (UEC).
	<i>Piptadenia paniculata</i>	Benth.	H.M. Souza s.n. (IAC 19822, UEC).
	<i>Plathymenia reticulata</i>	Benth.	M. Kuhlmann 4200 (SP).
	<i>Pseudopiptadenia contorta</i>	(DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	F.C. Hoehne s.n. (SPSF 11741, UEC).
	<i>Pseudopiptadenia leptostachya</i>	(Benth.) Rauschert	J.Y. Tamashiro 913 (UEC).
	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>	(Benth.) G.P.Lewis & M.P.Lima	A. Gehrt s.n. (SP-303804, NY, UEC, VIC).
	<i>Senegalia grandistipula</i>	(Benth.) Seigler & Ebinger	O. Handro 840 (SP).
	<i>Senegalia lacerans</i>	(Benth.) Seigler & Ebinger	C. Smith 80 (SP-43817, IAC-5340).
	<i>Senegalia lowei</i>	(L.Rico) Seigler & Ebinger	F.C. Hoehne & A. Gerht (SP-17666).
	<i>Senegalia martii</i>	(Benth.) Seigler & Ebinger	A. Emelen 129 (SP).
	<i>Senegalia polyphylla</i>	(DC.) Britton & Rose	J.Y. Tamashiro 229 (SPSF, UEC).
	<i>Senegalia velutina</i>	(DC.) Seigler & Ebinger	Loefgren 4474 (SP).
	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	(Mart.) Coville	G.J. Shepherd 11305 (UEC).
	<i>Stryphnodendron obovatum</i>	Benth.	sob <i>S. rotundifolium</i> Mart. in Scalon, V.R. 2012
	<i>Zygia latifolia</i>	(L.) Fawc. & Rendle	S.E.Martins 77 (SPSF)
	<i>Zygia selloi</i>	(Benth.) L.Rico	H.F. Leitão-Filho s.n. (IAC 23663)
<b>FLACOURTIACEAE</b> <b>(SALICACEAE)</b>			
Roseli B. Torres & Eliana Ramos			
	<i>Abatia americana</i>	(Gardner) Eichler	M. Sakane 175 (SP).
	<i>Abatia angeliana</i>	M.H. Alford	A. Oriani et al. 710 (ESA, IAC). Identificada como <i>Aphaerema spicata</i> Miers., sinônimo.
	<i>Abatia glabra</i>	Sleumer	R.B. Torres & E. Ramos 1486 (IAC).
	<i>Azara uruguayensis</i>	(Speg.) Sleumer	J.R. Mattos & N. Mattos 15021 (IAC, SP).
	<i>Banara parviflora</i>	(A. Gray) Benth.	M. Hunger Filho s.n. (SP 24565).
	<i>Banara serrata</i>	(Vell.) Warb.	H.S. Freitas & M.F. Santos 71 (IAC).
	<i>Banara tomentosa</i>	Clos	S.L. Elias et al. 155 (ESA, IAC, UEC).
	<i>Casearia aculeata</i>	Jacq.	De Lucca et al. 790 (SPSF).
	<i>Casearia arborea</i>	(Rich.) Urb.	H. Lorenzi 1130 (IAC).
	<i>Casearia decandra</i>	Jacq.	S.R. Christianini & P.F. Assis-Camargo 682 (IAC, UNBA).
	<i>Casearia gossypiosperma</i>	Briq.	D.V. Toledo Filho & J.E.A. Bertoni s.n. (UEC 70653).
	<i>Casearia grandiflora</i>	Cambess.	Y.T. Rocha 29-E (ESA).
	<i>Casearia lasiophylla</i>	Eichler	S.R. Christianini & P.F. Assis-Camargo 658 (IAC, UNBA).
	<i>Casearia mariquitensis</i>	Kunth	W. Hoehne 12582 (IAC, SPF).
	<i>Casearia obliqua</i>	Spreng.	S.R. Christianini & P.F. Assis-Camargo 728 (IAC, UNBA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Casearia paranaensis</i>	Sleumer	S. Souza 111 (BOTU, HUMC, IAC).
	<i>Casearia rupestris</i>	Eichler	F. Tomasetto & A. Rezende 151 (IAC, SJRP).
	<i>Casearia selloana</i>	Eichler	H.S. Freitas 76 (IAC).
	<i>Casearia sylvestris</i>	Sw.	A.P. Bertoncini & M.P. Bertoncini 1035 (IAC, UEC).
	<i>Prockia crucis</i>	P. Browne ex L.	G. Marinis 390 (HRCB).
	<i>Xylosma ciliatifolia</i>	(Clos) Eichler	M.J. Robim et al. 734 (SPSF).
	<i>Xylosma glaberrima</i>	Sleumer	S. Romaniuc Neto & M. Kirizawa 195 (SP).
	<i>Xylosma prockia</i>	(Turcz.) Turcz.	S.M.R. Alvares s.n. (UEC 57402).
	<i>Xylosma tweediana</i>	(Clos) Eichler	G. Durigan s.n. (ESA 6152, UEC 43832).
	<i>Xylosma venosa</i>	N.E. Br.	L.C. Miranda & C. Miranda 327 (IAC, UNBA).
<b>FUMARIACEAE</b>			
Rodrigo Sampaio Rodrigues & Tarciso de Sousa Filgueiras			
	<i>Fumaria capreolata*</i>	L.	I. Cordeiro 1637 (SP).
	<i>Fumaria officinalis*</i>	L.	F.C. Hoehne 3406 (SP).
<b>GENTIANACEAE</b>			
Inês Cordeiro & Ana Margareth Hoch			
	<i>Centaurium erythraea</i>	Rafn	R. Kral 75992 (SP).
	<i>Curtia conferta</i>	(Mart.) Knobl.	J.C. Gomes Jr. (SP 1683).
	<i>Curtia tenuifolia</i>	(Aubl.) Knobl.	A.C. Brade 6127 (SP).
	<i>Deianira erubescens</i>	Cham. & Schltdl.	F. Barros 2677 (SP).
	<i>Deianira nervosa</i>	Cham. & Schltdl.	A. Loefgren in CGG 4344 (SP).
	<i>Irlbachia alata</i>	(Aubl.) Maas	J.P. Souza 534 (ESA, SP, UEC).
	<i>Irlbachia caeruleascens</i>	(Aubl.) Griseb.	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 2055 (SP).
	<i>Irlbachia oblongifolia</i>	(Mart.) Maas	J.P. Souza 534 (ESA).
	<i>Irlbachia pedunculata</i>	(Cham. & Schltdl.) Maas	M. Kuhlmann s.n. (SP 32505).
	<i>Irlbachia pendula</i>	(Mart.) Maas	J.B. Baitello & F.S. Feres 1451 (SPSF).
	<i>Irlbachia speciosa</i>	(Cham. & Schltdl.) Maas	J.B. Baitello & F.S. Peres 1418 (SPSF).
	<i>Macrocarpaea glaziovii</i>	Gilg	E.A. Rodrigues 234 (SP).
	<i>Macrocarpaea obtusifolia</i>	(Griseb.) Gilg	A. Custodio Filho 2653 (SPSF).
	<i>Schultesia aptera</i>	Cham.	G. Edwall s.n. (SP 15858).
	<i>Schultesia brachyptera</i>	Cham.	M. Kirizawa 3409 (SP).
	<i>Schultesia gracilis</i>	Mart.	J.P. Souza 533 (ESA, SP, UEC).
	<i>Voyria aphylla</i>	(Jacq.) Pers.	M. Kuhlmann s.n. (SP 52189).
	<i>Voyria flavescens</i>	Griseb.	R. Yoshikawa s.n. (SP 332856).
	<i>Voyria tenella</i>	Hook.	M. Kirizawa 2621 (SP).
	<i>Zygostigma australe</i>	(Cham. & Schltdl.) Griseb.	I. Cordeiro 1789 (SP).
<b>GERANIACEAE</b>			
Juliana de Paula-Souza			
	<i>Geranium carolinianum</i>	L.	K. Misoguchi 1725 (MO).
	<i>Geranium glanduligerum</i>	R. Knuth	B.C. Teixeira 359 (SP).
<b>GERANIACEAE (VIVIANIACEAE)</b>			
Juliana Gastaldello Rando			
	<i>Caesarea albiflora</i>	Cambess.	V.C. Souza et al. 28011 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>GESNERIACEAE</b>			
Alain Chautems			
	<i>Besleria longimucronata</i>	Hoehne	E.L.M. Catharino et al. 2046 (SP, UEC).
	<i>Besleria selloana</i>	Klotzsch & Hanst.	J.A. Pastore & J.B. Baitello 110 (SP).
	<i>Besleria umbrosa</i>	Mart.	W. Mantovani 154 (SP).
	<i>Codonanthe carnosia</i>	(Gardner) Hanst.	M. Kuhlmann 3828 (SP).
	<i>Codonanthe cordifolia</i>	Chautems	J.A.A. Meira Neto et al. 21172 (UEC).
	<i>Codonanthe devosiana</i>	Lem.	S. Romaniuc Neto et al. 851 (G, SP).
	<i>Codonanthe gracilis</i>	(Mart.) Hanst.	L.S.R. Duarte 11 (G, SP).
	<i>Codonanthe venosa</i>	Chautems	N.M.L. Cunha 215 (HRCB, holótipo; SPF, isótipo).
	<i>Napeanthus primulifolius</i>	(Raddi) Sandwith	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2100 (SP).
	<i>Nematanthus bradei</i>	(Handro) Chautems	M. Kirizawa et al. 1552 (SP).
	<i>Nematanthus brasiliensis</i>	(Vell.) Chautems	E.L.M. Catharino et al. 48 (SP).
	<i>Nematanthus crassifolius</i>	(Schott) Wiehler	L. Rossi & E.L.M. Catharino 1564 (SP).
	<i>Nematanthus fissus</i>	(Vell.) L.E. Skog	S.L. Proença et al. 72 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Nematanthus fluminensis</i>	(Vell.) Fritsch	S. Buzato & I. Sazima s.n. (G, UEC 26804).
	<i>Nematanthus fornix</i>	(Vell.) Chautems	G.L. Esteves et al. 2646 (SP, SPF, UEC).
	<i>Nematanthus fritschii</i>	Hoehne	M.M.R.F. Melo et al. 551 (SP).
	<i>Nematanthus gregarius</i>	D.L. Denham	S. Buzato & M. Sazima s.n. (G, UEC 26873).
	<i>Nematanthus jolyanus</i>	(Handro) Chautems	A. Chautems & M.M.R.F. Mello 139 (SP).
	<i>Nematanthus maculatus</i>	(Fritsch) Wiehler	A. Chautems & M. Peixoto 72 (SP).
	<i>Nematanthus monanthos</i>	(Vell.) Chautems	P.H. Davis et al. 59749 (E, UEC).
	<i>Nematanthus sericeus</i>	(Hanst.) Chautems	S. Buzato & M. Sazima s.n. (G, UEC 27994).
	<i>Nematanthus striatus</i>	(Handro) Chautems	A.M. Hoch et al. 19 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Nematanthus strigillosus</i>	(Mart.) H.E. Moore	O. Handro 323 (SP).
	<i>Nematanthus teixeiranus</i>	(Handro) Chautems	J. Mattos & Mattos 14397a (HAS, SP).
	<i>Nematanthus tessmannii</i>	(Hoehne) Chautems	I. Cordeiro & M.A.B. Barros 1411 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Nematanthus villosus</i>	(Hanst.) Wiehler	J.A. Pastore & J.B. Baitello 629 (SP).
	<i>Nematanthus wettsteinii</i>	(Fritsch) H.E. Moore	F. Barros 2270 (G, SP).
	<i>Nematanthus x kuhlmannii</i>	(Handro) Chautems	A. Chautems & M. Peixoto 40 (G, SP).
	<i>Nematanthus x mattosianus</i>	(Handro) H.E. Moore	O. Handro 1029 (SP, holótipo de <i>Hypocyrta mattosiana</i> Handro).
	<i>Seemannia sylvatica</i>	(Kunth) Hanst.	M. Kuhlmann s.n. (SP 59059).
	<i>Sinningia aggregata</i>	(Ker Gawl.) Wieler	J.A.A. Meira Neto 21332 (UEC).
	<i>Sinningia allagophylla</i>	(Mart.) Wiehler	Ratter & Argent 4921 (K, UEC).
	<i>Sinningia araneosa</i>	Chautems	W. Marcondes-Ferreira et al. 783 (SP).
	<i>Sinningia calcaria</i>	(Malme) Chautems	V.C. Souza et al. 9126 (SP, UEC).
	<i>Sinningia canescens</i>	(Mart.) Wiehler	V.C. Souza et al. 7347 (SP, UEC).
	<i>Sinningia cooperi</i>	(Paxton) Wiehler	M. Kirizawa et al. 3273 (SP).
	<i>Sinningia curtiflora</i>	(Malme) Chautems	P.H. Miyagi et al. 439 (ESA, HRCB, SP, SPF).
	<i>Sinningia douglasii</i>	(Lindl.) Chautems	R.T. Shirasuna et al. 51 (SP).
	<i>Sinningia elatior</i>	(Kunth) Chautems	J. Ratter et al. 4980 (UEC).
	<i>Sinningia eumorpha</i>	H.E. Moore	G. Edwall s.n. in CGG 4348 (SP).
	<i>Sinningia gerdiana</i>	Chautems	E. Barbosa & al. 884 (G, MBM).
	<i>Sinningia gigantifolia</i>	Chautems	Arzolla & Paula 411 (SPSF 32976).
	<i>Sinningia glazioviana</i>	(Fritsch) Chautems	R.T. Shirasuna et al. 75 (SP, UEC).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Sinningia globulosa</i>	Chautems & M. Peixoto	M. Peixoto 25 (HUMC).
	<i>Sinningia hatschbachii</i>	Chautems	A. Chautems s.n. (G).
	<i>Sinningia iarae</i>	Chautems	J. Mendonça 13 (R).
	<i>Sinningia insularis</i>	(Hoehne) Chautems	L. Rossi et al. 435 (SP).
	<i>Sinningia macropoda</i>	(Sprague) H.E. Moore	A. Loefgren s.n. in CGG 817 (SP).
	<i>Sinningia magnifica</i>	(Otto & A. Dietr.) Wiehler	O. Handro s.n. (SP 39421).
	<i>Sinningia mauroana</i>	Chautems	F. Barros 2250 (G, SP).
	<i>Sinningia micans</i>	(Fritsch) Chautems	Wettstein s.n. (WU, sintipo de <i>Corytholoma micans</i> Fritsch).
	<i>Sinningia piresiana</i>	(Hoehne) Chautems	A.S. Pires s.n. (SP 56345, holótipo de <i>Rechsteineria piresiana</i> Hoehne).
	<i>Sinningia reitzii</i>	(Hoehne) L.E. Skog	A. Chautems & M. Peixoto 372 (SP).
	<i>Sinningia schiffneri</i>	Fritsch	Wettstein & Schiffner s.n. (WU, lectótipo).
	<i>Sinningia warmingii</i>	(Hiern) Chautems	O. Handro 331 (SP).
<b>GOODENIACEAE</b>			
Vinicius Castro Souza	<i>Scaevola plumieri</i>	(L.) Vahl	M. Sugiyama 796 (SP).
<b>GROSSULARIACEAE (ESCALLONIACEAE)</b>			
Vinicius Castro Souza	<i>Escallonia bifida</i>	Link & Otto	V.C. Souza et al. 10608 (ESA).
	<i>Escallonia chlorophylla</i>	Cham. & Schldtl.	D.B.J. Pickel s.n. (SPSF 3341).
	<i>Escallonia farinacea</i>	A. St.-Hil.	K.D. Barreto et al. 2468 (ESA).
	<i>Escallonia hispida</i>	(Vell.) Sleumer	A. Furlan 336 (ESA, HRCB).
	<i>Escallonia laevis</i>	(Vell.) Sleumer	G.J. Shepherd et al. 97-56 (ESA, UEC).
	<i>Escallonia obtusissima</i>	A. St.-Hil.	J. Kiehl & C.M. Franco s.n. (ESA 31384).
<b>HALORAGACEAE</b>			
Lidyane Y.S. Aona & Maria do Carmo E. do Amaral	<i>Laurembergia tetrandra</i>	(Schott) Kanitz	M. Kuhlmann s.n. (SP 76019).
	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	(Vell.) Verdc.	K. Matsumoto et al. 156 (UEC).
<b>HELICONIACEAE</b>			
Anderson Luiz dos Santos, Maria das Graças L. Wanderley & Eduardo L.M. Catharino	<i>Heliconia angusta</i>	Vell.	M. Kirizawa 1682 (SP 210290).
	<i>Heliconia farinosa</i>	Raddi	W.J. Kress 768 (RB 166256).
	<i>Heliconia hirsuta</i>	L.f.	M.A. Batalha 1620 (SP 331243).
	<i>Heliconia psittacorum</i>	L.f.	R.L. Esteves 116 (UEC 85671).
	<i>Heliconia spathocircinata</i>	Aristeg.	D. G. Simão 91 (RB 377221).
	<i>Heliconia subulata</i>	Ruiz & Pav.	S.A. Nicolau, M.D. Beraldo, B.L.P. Villagra, J.W.D. Dias 2113 (SP 342224).
	<i>Heliconia velloziana</i>	Vell.	I. Cordeiro, L. Rossi, S. Romaniuc Neto 478 (SP 237932).
<b>HIPPOCRATEACEAE (CELASTRACEAE)</b>			

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
Júlio A. Lombardi	<i>Anthodon decussatum</i>	Ruiz & Pav.	A.E. Severim 127 (S-2).
	<i>Cheilochlinium cognatum</i>	(Miers) A.C. Sm.	E.A. Anunciação & M. C.H. Mamede 57 (BHCB, SP).
	<i>Cheilochlinium serratum</i>	(Cambess.) A.C. Sm.	L. Rossi 942 (BHCB, SP).
	<i>Elachyptera festiva</i>	(Miers) A.C. Sm.	L.C. Bernacci s.n. (ESA 13468, UEC 24458).
	<i>Elachyptera micrantha</i>	(Cambess.) A.C. Sm.	M.P. Costa et al. 61 (BHCB, SP).
	<i>Hippocratea volubilis</i>	L.	A.M. Giuletta 1005 (SPF).
	<i>Peritassa campestris</i>	(Cambess.) A.C. Sm.	V. C. Souza & J.P. Souza 9625 (ESA).
	<i>Peritassa flaviflora</i>	A.C. Sm.	G.F. Árbocz 2722 (UEC).
	<i>Peritassa hatschbachii</i>	Lombardi	H.F. Leitão Filho et al. s.n. (UEC 32294).
	<i>Peritassa mexiae</i>	A.C. Sm.	E.A. Anunciação et al. 574 (BHCB, SP).
	<i>Pristimera celastroides</i>	(Kunth) A.C.Sm.	M. Kuhlmann 534 (SP).
	<i>Salacia arborea</i>	(Schrank) Peyr.	G. Edwall 1207 (C).
	<i>Salacia crassifolia</i>	(Mart. ex Schult.) G. Don	J.L.S. Tannus et al. 345 (HRCB).
	<i>Salacia elliptica</i>	(Mart. ex Schult.) G. Don	A.R. Ferretti et al. 138 (BHCB, ESA).
	<i>Salacia grandifolia</i>	(Mart. ex Schult.) G. Don	s.col., s.n. (SP 27864).
	<i>Salacia mosenii</i>	A.C. Sm.	M.T. Grombone s.n. (UEC 22852).
	<i>Semialarium paniculatum</i>	(Mart. ex Schult.) N. Hallé	E. Hemmendorff 281 (S-3).
	<i>Tontelea leptophylla</i>	A.C. Sm.	S.A.P. Godoy 237 (BHCB, SP, UEC).
	<i>Tontelea martiana</i>	(Miers) A.C. Sm.	R. Marquete 289 (BHCB, IBGE, RB).
	<i>Tontelea micrantha</i>	(Mart. ex Schult.) A.C. Sm.	V. C. Souza & J.P. Souza 9595 (ESA). Sm.
	<i>Tontelea miersii</i>	(Peyr.) A.C. Sm.	M. Kuhlmann s.n. (SP 47401).
	<i>Tontelea tenuicula</i>	(Miers) A.C. Sm.	L. Rossi 944 (BHCB, SP).
<b>HUMIRIACEAE</b>			
Lucia Rossi	<i>Humiriastrum dentatum</i>	(Casar.) Cuatrec.	M.M.R.F. Melo et al. 643 (SP).
	<i>Humiriastrum glaziovii</i>	(Urb.) Cuatrec.	F. C. Hoehne 3021 (SP).
	<i>Vantanea compacta</i>	(Schnizl.) Cuatrec.	F. Barros & P. Martuscelli 1272 (SP).
<b>HYDROCHARITACEAE</b>			
Lidyanne Y.S. Aona & Maria do Carmo E. do Amaral	<i>Apalanthe granatensis</i>	(Humb. & Bonpl.) Planch.	L.Y.S. Aona et al. 97/146 (UEC).
	<i>Egeria densa</i>	Planch.	A.D. Faria et al. 96/341 (UEC).
	<i>Egeria najas</i>	Planch.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 97/175 (UEC).
	<i>Limnobium laevigatum</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine	L.Y.S. Aona et al. 96/63 (UEC).
	<i>Ottelia brasiliensis</i>	(Planch.) Walp.	M. Kuhlmann 3052 (UEC).
<b>HYDROPHYLLACEAE</b> <b>(HYDROLEACEAE)</b>			
Emerson R. Pansarin & Maria do Carmo E. do Amaral	<i>Hydrolea elatior</i>	Schott	K. Matsumoto et al. 142 (UEC).
	<i>Hydrolea spinosa</i>	L.	M.C.E. Amaral et al. 95/142 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>ICACINACEAE</b>			
<b>(CARDIOPTERIDACEAE)</b>			
Fiorella F. Mazine & Vinicius C. Souza			
	<i>Citronella gongonha</i>	(Mart.) R.A. Howard	J.M. Torezan et al. 628 (ESA).
	<i>Citronella paniculata</i>	(Mart.) R.A. Howard	M. J. Robim 451 (ESA, SPSF).
<b>IRIDACEAE</b>			
Nadia Said Avila			
	<i>Alophia coerulea</i>	(Vell.) Chukr	A. Loefgren & G. Edwall 2428 (SP).
	<i>Alophia sellowiana</i>	Klatt	L. Emygdio 2738 (R).
	<i>Calydorea campestris</i>	(Klatt) Baker	S.M. Carmello et al. s.n. (BOTU 17354).
	<i>Cipura paludosa</i>	Aubl.	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 427 (SPFR).
	<i>Crocasmia crocosmiiflora</i>	(Lemoine ex Morren) N.E. Brown	V.C. Souza et al. 5007 (ESA, SPF).
	<i>Eleutherine bulbosa</i>	(Mill.) Urban	J. Santoro 7782 (SP).
	<i>Neomarica caerulea</i>	(Ker Gawl.) Sprague	D.A. de Grande & E.A. Lopes 139 (SP).
	<i>Neomarica candida</i>	(Hassl.) Sprague	C.N.T. Kikushi et al. s.n. (SPF 118274).
	<i>Neomarica gracilis</i>	(Herb.) Sprague	A. Custodio Filho 2117 (SP).
	<i>Neomarica humilis</i>	(Klatt) Capellari Jr.	M. Kirizawa & T. Cerati 1425 (SP).
	<i>Neomarica imbricata</i>	(Hand.-Mazz.) Sprague	E.L. Catharino & M.B. Gimenez 1169 (SP).
	<i>Neomarica longifolia</i>	(Link & Otto) Sprague	J.S. Fontella 134 (SP).
	<i>Neomarica northiana</i>	(Scheneev.) Sprague	A. Gerht s.n. (ESA 48263, SP 4659).
	<i>Neomarica rigida</i>	(Ravenna) Capellari Jr.	F. Chung et al. 125 (ESA).
	<i>Neomarica sabini</i>	(Lindley) Chukr	N.M. Ivanauskas et al. 851 (ESA, UEC).
	<i>Neomarica sylvestris</i>	(Vell.) Chukr	L. Capellari Jr. s.n. (ESA 48059).
	<i>Sisyrinchium commutatum</i>	Klatt	A.C. Brade 20536 (RB).
	<i>Sisyrinchium fasciculatum</i>	Klatt	J.M.V. Rodrigues 44 (BOTU).
	<i>Sisyrinchium hasslerianum</i>	Baker	L.S. Resende 48 (BOTU).
	<i>Sisyrinchium luzula</i>	Klotzsch ex Klatt	J.M.U. Rodrigues 44 (BOTU).
	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	Cav.	V.C. Souza et al. 5024 (SPF).
	<i>Sisyrinchium palmifolium</i>	L.	O. Yano & M.P. Marcelli 15758 (SP).
	<i>Sisyrinchium restioides</i>	Spreng.	V.C. Souza et al. 6103 (SPF).
	<i>Sisyrinchium vaginatum</i>	Spreng.	A. Frazão s.n. (RB 14005).
	<i>Trimezia juncifolia</i>	(Klatt) Benth. & Hook.	J.A. Ratter et al. 4973 (UEC).
	<i>Trimezia martinicensis</i>	(Jacq.) Herb.	A.B. Martins et al. 31487 (SP).
	<i>Trimezia spathata</i>	(Klatt) Baker	M. Emmerich 3276 (R).
<b>JUNCACEAE</b>			
Rebeca Politano Romanini & Juliana Santos			
	<i>Juncus acutus</i>	L.	M. Sugiyama 979 (SP).
	<i>Juncus bufonius</i>	L.	A. Gehrt (SP).
	<i>Juncus densiflorus</i>	Kunth	H.M. Longhi-Wagner 2977 (SP, UEC).
	<i>Juncus effusus</i>	L.	G. Eiten 2325 (SP).
	<i>Juncus imbricatus</i>	Laharpe	M. Sugiyama 563 (SP).
	<i>Juncus microcephalus</i>	Kunth	M. Kirizawa 2961 (SP).
	<i>Juncus scirpoides</i>	Lam.	I. Mimura 123 (SP).
	<i>Juncus tenuis</i>	Wild.	M. Kuhlmann 4363 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>JUNCAGINACEAE</b>			
Emerson R. Pansarin & Maria do Carmo E. do Amaral	<i>Triglochin striata</i>	Ruiz & Pav.	O. Yano & T. Yano s.n. (UEC 93627).
<b>LACISTEMATACEAE</b>			
Roseli B. Torres & Eliana Ramos	<i>Lacistema hasslerianum</i>	Chodat	A. Geremias 793 (IAC).
	<i>Lacistema lucidum</i>	Schnizl.	M. Kirizawa & S. Romaniuc Neto 1262 (SP).
<b>LAMIACEAE</b>			
Raymond M. Harley	<i>Cunila galioides</i>	Benth.	P. Windisch et al. 3062 (HRCB).
	<i>Eriope crassipes</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Eriope macrostachya</i>	Mart. ex Benth.	J. Mattos & N. Mattos 15050 (SP).
	<i>Glechon ciliata</i>	Benth.	B. Pickel 5248 (RB).
	<i>Glechon hoehneana</i>	Epling	Harley et al. (2012).
	<i>Hesperozygis myrtooides</i>	(A. St.-Hil. ex Benth.) Epling	L. Rossi et al. 1451 (SP).
	<i>Hoehnea minima</i>	(J.Schmidt) Epling	Harley et al. (2012).
	<i>Hoehnea scutellarioides</i>	(Benth.) Epling	Harley et al. (2012).
	<i>Hypenia pauliana</i>	(Epling) Harley	Harley et al. (2012).
	<i>Hypenia reticulata</i>	(Mart. ex Benth.) Harley	J.F.Toledo 22876 (SP).
	<i>Hyptidendron canum</i>	(Pohl ex Benth.) Harley	K.D. Barreto et al. 2707 (K, ESA).
	<i>Hyptis alpestris</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	L. Riedel & P.W. Lund 2346 (LE, NY, US).
	<i>Hyptis althaeifolia</i>	Pohl ex Benth.	J.P. Souza et al. 519 (SP).
	<i>Hyptis amaurocaulos</i>	Briq.	A. Glaziou 15345 (C, K).
	<i>Hyptis angulosa</i>	Schott ex Benth.	K.D. Barreto et al. 2767 (K, ESA).
	<i>Hyptis atrorubens</i>	Poit.	V.C. Souza et al. 9237 (K, SP).
	<i>Hyptis balansae</i>	Briq.	M. Kuhlmann 3599 (K, SP).
	<i>Hyptis brevipes</i>	Poit.	A.D. Faria et al. 96/1958 (SPF).
	<i>Hyptis caespitosa</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	J.A.A. Meira et al. 685 (UEC).
	<i>Hyptis carpinifolia</i>	Benth.	A. Gehrt s.n. (SP).
	<i>Hyptis conferta</i>	(Briq.) A.Pool & Harley	M. Kuhlmann 3009 (SP).
	<i>Hyptis crinita</i>	Benth.	E. Forero et al. 8221 (UEC).
	<i>Hyptis cuneata</i>	Pohl ex Benth.	L. Riedel & P.W. Lund 1945 (LE).
	<i>Hyptis dubia</i>	Pohl ex Benth.	A.C. Brade 6372 (SP).
	<i>Hyptis dumetorum</i>	Morong	V.C. Souza & J.P. Souza 11419 (SP, SPF, UEC).
	<i>Hyptis eriophylla</i>	Benth.	R.M. Harley et al. 28501 (HUEFS, K, SP).
	<i>Hyptis fasciculata</i>	Benth.	J.P. Souza et al. 93 (SP).
	<i>Hyptis fastigiata</i>	Benth.	A.C. Brade 7009 (SP).
	<i>Hyptis ferruginosa</i>	Pohl ex Benth.	G. Hashimoto 495 (K, SP).
	<i>Hyptis glomerata</i>	Mart. ex Schrank	R.M. Harley et al. 28513 (HUEFS, K, SP).
	<i>Hyptis heterodon</i>	Epling	J.B. Baitello 542 (SP).
	<i>Hyptis inodora</i>	Schrank	M. Sugiyama et al. 1303 (SPF).
	<i>Hyptis interrupta</i>	Pohl ex Benth.	J.A.A. Meira et al. 674 (K, UEC).
	<i>Hyptis lacustris</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	H.F. Leitão Filho 1499 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Hyptis lagenaria</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	A.C. Brade 7013 (SP).
	<i>Hyptis lanceolata</i>	Poir.	L.C. Bernacci et al. 2121 (SP).
	<i>Hyptis lantanifolia</i>	Poit.	J. Mattos & H. Bicalho 11531 (SP).
	<i>Hyptis lappulacea</i>	Mart. ex Benth.	E.L. Silva et al. 102 (SP).
	<i>Hyptis lavandulacea</i>	Pohl ex Benth.	Epling (1949): A. Loefgren s.n. (S).
	<i>Hyptis linarioides</i>	Pohl ex Benth.	G. Hashimoto 496 (SP).
	<i>Hyptis lippoides</i>	Pohl ex Benth.	A.M.Giulietti et al 1041 (K, SPF).
	<i>Hyptis lobata</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	A. St-Hilaire 664 (P).
	<i>Hyptis lorentziana</i>	O.Hoffm.	M. Kuhlmann 1056 (K, SP).
	<i>Hyptis lutescens</i>	Pohl ex Benth.	D. Sasaki et al. 393 (SPF).
	<i>Hyptis marruboides</i>	Epling	A.P. Viegas et al. 3218 (SP).
	<i>Hyptis microphylla</i>	Pohl ex Benth.	A. St-Hilaire 606D (P).
	<i>Hyptis multibracteata</i>	Benth.	V.C. Souza et al. 5956 (SP).
	<i>Hyptis muricata</i>	Schott ex Benth.	J. Mattos 15329 (SP).
	<i>Hyptis mutabilis</i>	(Rich.) Briq.	R.M. Harley et al. 28493 (HUEFS, K, SPF).
	<i>Hyptis nudicaulis</i>	Benth.	M. Kuhlmann s.n. (K, SP).
	<i>Hyptis paludosa</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	V.C. Souza et al. 8690 (SP).
	<i>Hyptis pectinata</i>	(L.) Poit.	V.C. Souza et al. 11065 (SP, SPF).
	<i>Hyptis plectranthoides</i>	Benth.	G. Eiten et al. 3131 (SP).
	<i>Hyptis propinqua</i>	Epling	J.Y. Tamashiro et al. 836 (SP, UEC).
	<i>Hyptis pulchella</i>	Briq.	V.C. Souza et al. 7278 (SPF, UEC).
	<i>Hyptis recurvata</i>	Poit.	J.Y. Tamashiro et al. 120 (SP, SPF, UEC).
	<i>Hyptis riparia</i>	Harley	R.M. Harley et al. 28524 (HUEFS, K, SPF).
	<i>Hyptis rugosa</i>	Benth.	G.M. Felipe 114 (RB, SP).
	<i>Hyptis sericea</i>	Benth.	R.M. Harley et al. 28500 (HUEFS, K, SPF).
	<i>Hyptis sidifolia</i>	(L'Hér.) Briq.	M. Kuhlmann 29 (SP).
	<i>Hyptis spicigera</i>	Lam.	H.F. Leitão Filho 29 (UEC).
	<i>Hyptis suaveolens</i>	Poit.	M.E.M. Ramos et al. 4801 (UEC).
	<i>Hyptis tenuifolia</i>	Epling	H.F. Leitão Filho et al. 10095 (UEC).
	<i>Hyptis thyrsoiflora</i>	Epling	A. Loefgren 76 (C).
	<i>Hyptis uliginosa</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	J.R. Pirani & R.F. Garcia 3134 (SPF).
	<i>Hyptis virgata</i>	Benth.	R.M. Harley et al. 28503 (HUEFS, K, SPF).
	<i>Leonotis nepetifolia</i>	(L.) R.Br.	L.C. Bernacci et al. 1309 (SP).
	<i>Leonurus japonicus</i>	Houtt.	A. Russel 18716 (SP).
	<i>Lepechinia speciosa</i>	(A. St.-Hil. ex Benth.) Epling	L.R. Parra et al. 40 (SP).
	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	(Vahl) Kuntze	L. Rossi et al. 2023 (SP).
	<i>Ocimum campechianum</i>	Mill.	W. Hoehne 810 (SPF).
	<i>Ocimum carnosum</i>	(Spreng.) Link & Otto ex Benth.	H.F. Leitão Filho et al. 32990 (SP, SPF).
	<i>Ocimum nudicaule</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Peltodon radicans</i>	Pohl	M. Kirizawa 1396 (SP).
	<i>Peltodon tomentosus</i>	Pohl	A.S. Grotta 262 (SPF).
	<i>Rhabdocaulon coccineum</i>	(Benth.) Epling	Harley et al. (2012).
	<i>Rhabdocaulon denudatum</i>	(Benth.) Epling	W. Marcondes-Ferreira et al. 814 (SP).
	<i>Rhabdocaulon gracile</i>	(Benth.) Epling	Harley et al. (2012).
	<i>Rhabdocaulon lavanduloides</i>	(Benth.) Epling	I. Gottsberger & G. Gottsberger 6375 (K, ULM).
	<i>Salvia aliciae</i>	E.P.Santos	Harley et al. (2012).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Salvia arenaria</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia articulata</i>	Epling	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia balaustina</i>	Pohl	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia coccinea</i>	Buc'hoz ex Etl.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia confertiflora</i>	Pohl	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia guaranitica</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia hilarii</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia lachnostachys</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia melissiflora</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia minarum</i>	Briq.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia oligantha</i>	Dusén	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia ombrophila</i>	Dusén	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia scabrida</i>	Pohl	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia secunda</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia sellowiana</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia tomentella</i>	Pohl	Harley et al. (2012).
	<i>Salvia uliginosa</i>	Benth.	Harley et al. (2012).
	<i>Scutellaria racemosa</i>	Pers.	V.C. Souza 976 (PSMP).
	<i>Scutellaria uliginosa</i>	A. St.-Hil. ex Benth.	J.R. Pirani & R.F.Garcia 3134 (SP, SPF).
	<i>Stachys arvensis</i>	L.	Harley et al. (2012).
	<i>Stachys micheliana</i>	Briq. ex Micheli	J.P. Souza et al. 1041 (SP).
<b>LAURACEAE</b>			
João B. Baitello, Francisco Lorea-Hernandes, Pedro L.R. de Moraes, Rejane Esteves & Jéssica Ruivo Marcovino			
	<i>Aiouea acarodomatifera</i>	Kosterm.	G.A.D.C. Franco 731 (SPSF).
	<i>Aiouea bracteata</i>	Kosterm.	M.E.S. Paschoal 1560 (BAUR).
	<i>Aiouea piauihyensis</i>	(Meisn.) Mez	Severin 139 (S).
	<i>Aiouea saligna</i>	Meisn.	F. Barros & P. Martuscelli 1266 (SP).
	<i>Aiouea trinervis</i>	Meisn.	A. Celso s.n. (SPSF 10816).
	<i>Aniba firmula</i>	(Nees & Mart.) Mez	J.A.A. Meira-Neto et al. 21564 (UEC).
	<i>Aniba heringerii</i>	Vattimo-Gil	W. Marcondes-Ferreira 898 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Aniba viridis</i>	Mez	L. Sakai et al. 32701 (SPSF, UEC).
	<i>Beilschmiedia emarginata</i>	Kosterm.	J.B. Baitello & O. T. Aguiar s.n. (SPSF 8095).
	<i>Beilschmiedia fluminensis</i>	(Meisn.) Kosterm.	J.B. Baitello 1689 (SPSF).
	<i>Cassytha filiformis</i>	L.	P.H. Davis et al. 60689 (UEC).
	<i>Cinnamomum sellowianum</i>	(Nees & Mart.) Kosterm.	J.M. Torezan 615 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Cinnamomum stenophyllum</i>	(Meisn.) Vattimo-Gil	L.P.C. Morellato-Fonzar & R.R. Rodrigues 16803 (UEC).
	<i>Cinnamomum triplinerve</i>	(Ruiz & Pav.) Kosterm.	H.F. Leitão Filho s.n. (IAC, UEC 21424).
	<i>Cryptocarya aschersoniana</i>	Mez	G.F. Árbocz 757 (HRCB, SPSF).
	<i>Cryptocarya botelhensis</i>	P.L.R. Moraes	P.L.R. Moraes 2323 (UEC).
	<i>Cryptocarya mandioccana</i>	Meisn.	F. Barros 1151 (SP, SPSF).
	<i>Cryptocarya micrantha</i>	Meisn.	S.A. Nicolau et al. 1060 (ESA, SP, SPSF).
	<i>Cryptocarya moschata</i>	Nees	P.L.R. Moraes 2264 (ESA, HRCB, LE, SPSF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Cryptocarya saligna</i>	Mez	S.A. Nicolau et al. 955 (SP, SPSF).
	<i>Cryptocarya subcorymbosa</i>	Mez	P.L.R. Moraes 2534 (ESA).
	<i>Endlicheria paniculata</i>	(Spreng.) J.F. Macbr.	L.C. Bernacci et al. 1973 (IAC, SP, SPSF).
	<i>Licaria armeniaca</i>	(Nees) Kosterm.	M.M.R.F. Melo et al. 747 (SP).
	<i>Nectandra angustifolia</i>	(Schrad.) Nees	G. Durigan s.n. (SPSF 14724).
	<i>Nectandra barbellata</i>	Coe-Teixeira	P.E. Gibbs et al. 6668 (UEC).
	<i>Nectandra cissiflora</i>	Nees	H.F. Leitão Filho et al. 12945 (UEC).
	<i>Nectandra cuspidata</i>	Nees	H.F. Leitão Filho et al. 12948 (UEC).
	<i>Nectandra debilis</i>	Mez	P.L.R. Moraes 812 (ESA, SPSF).
	<i>Nectandra grandiflora</i>	Nees	M.E.S. Paschoal 762 (BAUR).
	<i>Nectandra hihua</i>	(Ruiz & Pav.) Rohwer	L.C. Bernacci et al. 2068 (IAC, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Nectandra lanceolata</i>	Nees	J.M. Torezan et al. 608 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Nectandra leucantha</i>	Nees	V.F. Ferreira et al. 70 (HRCB, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Nectandra megapotamica</i>	(Spreng.) Mez	G.F. Árbocz 1529 (SPSF).
	<i>Nectandra membranacea</i>	(Swartz) Griseb.	M.M.R.F. Melo et al. 630 (SP, SPSF).
	<i>Nectandra nitidula</i>	Nees	E.A. Rodrigues et al. 222 (HRCB, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Nees	G. Edwall s.n. (SP 10523).
	<i>Nectandra paranaensis</i>	Coe-Teixeira	A. Gentry et al. 58844 (MO, SPSF).
	<i>Nectandra psammophila</i>	Nees	S.E. Martins 130 (SPSF).
	<i>Nectandra puberula</i>	(Schott) Nees	A. Sartori et al. 32673 (ESA, HRCB, SP, SPSF, UEC).
	<i>Nectandra reticulata</i>	(Ruiz & Pav.) Mez	I. Koch et al. 546 (SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Ocotea aciphylla</i>	(Nees & Mart.) Mez	C. Novaes s.n. (SP 10520).
	<i>Ocotea basicordatifolia</i>	Vattimo-Gil	M. Kirizawa 1113 (SP).
	<i>Ocotea beulahiae</i>	Baitello	P.L.R. Moraes 2125 (ESA, SPSF).
	<i>Ocotea beyrichii</i>	(Nees) Mez	H.F. Leitão Filho et al. 10231 (UEC).
	<i>Ocotea bicolor</i>	Vattimo-Gil	J.Y. Tamashiro et al. 1294 (HRCB, SP, SPSF, UEC).
	<i>Ocotea brachybotrya</i>	(Meisn.) Mez	H.F. Leitão Filho et al. 33527 (UEC, SPSF).
	<i>Ocotea bragai</i>	Coe-Teixeira	B. Braga 39 (SP, SPSF).
	<i>Ocotea catharinensis</i>	Mez	J.C.B. Nogueira s.n. (SPSF 11764).
	<i>Ocotea corymbosa</i>	(Meisn.) Mez	V.C. Souza & J.P. Souza 9591 (ESA, SP, SPSF).
	<i>Ocotea curucutuensis</i>	Baitello	P. Affonso 366 (PMSP, SPSF).
	<i>Ocotea daphnifolia</i>	(Meisn.) Mez	E.A. Anunciação & M.Z. Gomes 255 (SP).
	<i>Ocotea diospyrifolia</i>	(Meisn.) Mez	D.V. Toledo Filho & J.E.A. Bertoni 26029 (UEC).
	<i>Ocotea dispersa</i>	(Nees & Mart.) Mez	F. Barros 779 (SP, SPSF).
	<i>Ocotea divaricata</i>	(Nees) Mez	C. Smith s.n. (IAC 5681, SP 44385).
	<i>Ocotea elegans</i>	Mez	G.D. Fernandes 33154 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Ocotea felix</i>	Coe-Teixeira	S.A.P. Godoy 625 (HRCB, PMSP, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Ocotea frondosa</i>	(Meisn.) Mez	J.B. Baitello 406 (SPSF).
	<i>Ocotea glaziovii</i>	Mez	A. Custodio Filho 2325 (SP, SPSF).
	<i>Ocotea indecora</i>	(Schott) Mez	R. Mello-Silva et al. 1826 (SPF).
	<i>Ocotea inhauba</i>	Coe-Teixeira	E. Schwebel s.n. (SP 1280, SPF 67240).
	<i>Ocotea lanata</i>	(Nees & Mart.) Mez	C. Novaes s.n. (SP 10497).
	<i>Ocotea lancifolia</i>	(Schott) Mez	G.F. Árbocz 1542 (SPSF).
	<i>Ocotea laxa</i>	(Nees) Mez	M.J. Robim 475 (SPSF).
	<i>Ocotea lobbii</i>	(Meisn.) Rohwer	S.E. Martins 567 (SPSF).
	<i>Ocotea minarum</i>	(Nees & Mart.) Mez	D. Coral 801 (BAUR, UEC).
	<i>Ocotea mosenii</i>	Mez	A. Gehrt s.n. (SP 33526, SPF 13111).
	<i>Ocotea nectandrifolia</i>	Mez	G.F. Árbocz 900 (SPSF).

Tabela 1. Continuação...

<b>Família Cronquist (Família APGIII)</b>	<b>Espécie</b>	<b>Autor</b>	<b>Voucher/ Ref. Bibl.</b>
	<i>Ocotea notata</i>	(Nees & Mart.) Mez	N.M. Ivanauskas et al. 4633 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Ocotea nunesiana</i>	(Vattimo-Gil) Baitello	M.M.R.F. Melo et al. 615 (SP).
	<i>Ocotea nutans</i>	(Nees) Mez	G.F. Árbocz 337 (SPSF).
	<i>Ocotea odorifera</i>	(Vell.) Rohwer	L.C. Souza 01 (SPSF).
	<i>Ocotea paranapiacabensis</i>	Coe-Teixeira	A.R. Ferretti et al. 88 (ESA, SPSF, UEC).
	<i>Ocotea porosa</i>	(Nees & Mart.) Barroso	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2049 (SP, SPSF).
	<i>Ocotea prolifera</i>	(Nees & Mart.) Mez	J.B. Baitello 175 (SPSF, UEC).
	<i>Ocotea puberula</i>	(Rich.) Nees	D.V. Toledo Filho s.n. (SPSF 14655).
	<i>Ocotea pulchella</i>	(Nees & Mart.) Mez	A. Loeffgren s.n. (SPF 83038).
	<i>Ocotea pulchra</i>	Vattimo-Gil	O. Handro 643 (SP, SPF).
	<i>Ocotea serrana</i>	Coe-Teixeira	J.R. Mattos 13872 (SP).
	<i>Ocotea silvestris</i>	Vattimo-Gil	E.P. Médici 190 (SPSF).
	<i>Ocotea tabacifolia</i>	(Meisn.) Rohwer	C.B. Costa et al. 263 (SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Ocotea teleiandra</i>	(Meisn.) Mez	M.M.R.F. Melo et al. 750 (SP).
	<i>Ocotea tristis</i>	(Nees & Mart.) Mez	S.M. Carmello s.n. (BOTU 17791).
	<i>Ocotea vaccinioides</i>	(Meisn.) Mez	S.M.R. Álvares 23347 (UEC).
	<i>Ocotea velloziana</i>	(Meisn.) Mez	A. Loeffgren s.n. (SP 10570).
	<i>Ocotea velutina</i>	(Nees) Rohwer	D.B.J. Pickel s.n. (SP 51965, holótipo de <i>Ocotea brasiliensis</i> Coe-Teixeira).
	<i>Ocotea venulosa</i>	(Nees) Baitello	K. Kubitzki et al. 81-30 (SP, SPSF).
	<i>Ocotea virgultosa</i>	(Nees & Mart.) Mez	D.V. Toledo Filho s.n. (SPSF 146662).
	<i>Persea alba</i>	Nees & Mart.	A. Custodio Filho 2182 (SP, SPSF).
	<i>Persea fuliginosa</i>	Nees	F. Sellow 4313 (F, foto).
	<i>Persea fulva</i>	L.E. Kopp	J.B. Baitello et al. 2086 (SPF, SPSF, UEC).
	<i>Persea major</i>	(Meisn.) L.E. Kopp	O. Vecchi 206 (RB).
	<i>Persea obovata</i>	Nees & Mart.	S.A.P. Godoy et al. 775 (PMSP, SP, SPF, SPSF).
	<i>Persea punctata</i>	Meisn.	G. Durigan 2108 (SPSF).
	<i>Persea rigida</i>	Nees & Mart.	F. Sellow 652 (B, P).
	<i>Persea venosa</i>	Nees & Mart.	M.E.S. Paschoal 1576 (BAUR).
	<i>Persea willdenovii</i>	Kosterm.	V.C. Souza & J.P. Souza 9561 (ESA, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Rhodostemonodaphne macrocalyx</i>	(Meisn.) Rohwer ex Madriñán	V.C. Souza et al. 5861 (ESA, SP, UEC).
	<i>Urbanodendron bahiense</i>	(Meisn.) Rohwer	J.R. Mattos 13774 (SP).
<b>LECYTHIDACEAE</b>			
Scott A. Mori			
	<i>Cariniana estrellensis</i>	(Raddi) Kuntze	L.C. Bernacci et al. 523 (IAC, NY, SP).
	<i>Cariniana legalis</i>	(Mart.) Kuntze	G.T. Prance & R. Monteiro 25913 (NY).
	<i>Lecythis lanceolata</i>	Poir.	Smith et al. (2012).
<b>LEMNACEAE</b>			
Vali Joana Pott			
	<i>Landoltia punctata</i>	(G. Mey.) Les & D. J. Crawford	M.C.H. Mamede 569 (CPAP, SP).
	<i>Lemna aequinoctialis</i>	Welw.	A. Pott 6156 (CPAP, SI, SP).
	<i>Lemna minuta</i>	Kunth	M.C.E. Amaral et al. 95/139 (SP).
	<i>Lemna valdiviana</i>	Phil.	s.col., s.n. (SP 30575).
	<i>Spirodela intermedia</i>	W. Koch	Sucre et al. s.n. (CPAP 15416, ZT 7361 coleção viva).
	<i>Wolffia arrhiza</i>	(L.) Horkel ex Wimm.	G. Eysink s.n. (CPAP 10870, SPF 34336).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Wolffia brasiliensis</i>	Wedd.	C.J. Ferreira 48 (CPAP, SP).
	<i>Wolffiella oblonga</i>	(Phil.) Hegelm.	M. Kuhlmann 840 (SP).
<b>LENTIBULARIACEAE</b> Maria Alice Córrea & Maria Candida Henrique Mamede	<i>Genlisea aurea</i>	A. St.-Hil.	F. Markgraf & Apparicio 10431 (R).
	<i>Genlisea filiformis</i>	A. St.-Hil.	O. Cesar & J. Brunini 496 e 525 (HRCB, SP).
	<i>Genlisea repens</i>	Benj.	V.C. Souza et al. 7211 (ESA, SP).
	<i>Genlisea violacea</i>	A. St.-Hil.	A. Glaziou 8218a (R).
	<i>Utricularia amethystina</i>	Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard	Miranda et al. (2012).
	<i>Utricularia breviscapa</i>	C.Wright ex Griseb.	F. Nogueira s.n. (R 131740).
	<i>Utricularia cucullata</i>	A. St.-Hil. & Girard	J.A.A. Meira Neto 55460 (UEC).
	<i>Utricularia erectiflora</i>	A. St.-Hil. & Girard	s.col. (SP 1857, SP 1850).
	<i>Utricularia foliosa</i>	L.	A.D. Faria et al. 68 (SP, UEC).
	<i>Utricularia gibba</i>	L.	A.D. Faria et al. 97/330 (SP, UEC).
	<i>Utricularia hispida</i>	Lam.	K. Matsumoto et al. 31 (SP, UEC).
	<i>Utricularia hydrocarpa</i>	Vahl	V. Pompeo s.n. (R 191745).
	<i>Utricularia laxa</i>	A. St.-Hil. & Girard	M.C.E. Amaral et al. 128 (SP, UEC).
	<i>Utricularia longifolia</i>	Gardner	R.T. Shirasuna 61 (SP, SPF, UEC).
	<i>Utricularia nana</i>	A. St.-Hil. & Girard	S. Romaniuc Neto et al. 771 (SP).
	<i>Utricularia neottioides</i>	A. St.-Hil. & Girard	Miranda et al. (2012).
	<i>Utricularia nervosa</i>	G. Weber ex Benj.	S. Romaniuc Neto et al. 771 (SP).
	<i>Utricularia nigrescens</i>	Sylven	F.R. Lopes 414 (SPF).
	<i>Utricularia olivacea</i>	C.Wright ex Griseb.	Miranda et al. (2012).
	<i>Utricularia poconensis</i>	Fromm	Miranda et al. (2012).
	<i>Utricularia praelonga</i>	A. St.-Hil. & Girard	P. Campos Porto 3317 (SP).
	<i>Utricularia pubescens</i>	Sm.	Miranda et al. (2012).
	<i>Utricularia pusilla</i>	Vahl	Miranda et al. (2012).
	<i>Utricularia reniformis</i>	A. St.-Hil.	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2077 (SP).
	<i>Utricularia simulans</i>	Pilg.	Miranda et al. (2012).
	<i>Utricularia subulata</i>	L.	M. Kuhlmann 4573 (SP).
	<i>Utricularia trichophylla</i>	Spruce ex Oliv.	G. Eiten & L.T. Eiten 1752 (SP).
	<i>Utricularia tricolor</i>	A. St.-Hil.	L.E. Mello Filho & M. Emmerich 2749 (R).
	<i>Utricularia tridentata</i>	Sylven	L. Rossi & E.A. Anunciação 1360 (SP).
	<i>Utricularia triloba</i>	Benj.	M. Emmerich & R. Dressler 2787 (R).
	<i>Utricularia warmingii</i>	Kam.	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (SP 40084).
<b>LILIACEAE</b> <b>(ALSTROEMERIACEAE)</b> Marta Camargo de Assis & Julie Henriette Antoinette Dutilh	<i>Alstroemeria apertiflora</i>	Baker	V.C. Souza et al. 4691 (ESA, UEC).
	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i>	Jacq.	L. Silva s.n. (SP 48944).
	<i>Alstroemeria cunha</i>	Vell.	M.C. Assis & A.F. Tombolato 526 (SPF, UEC).
	<i>Alstroemeria foliosa</i>	Mart. ex Schult. & Schult.f.	G.J. Shepherd et al. s.n. (SP, SPF, UEC 87719).
	<i>Alstroemeria fuscovinosa</i>	Ravenna	A. Loefgren 3597 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Alstroemeria inodora</i>	Herb.	M.C. Assis & A.F. Tombolato 531 (SPF, UEC).
	<i>Alstroemeria isabelleana</i>	Herb.	O.S. Ribas & R.Y. Hirai 1982 (MBM).
	<i>Alstroemeria plantaginea</i>	Mart. ex Schult. & Schult.f.	M.C. Assis & J. Dutilh 448 (SPF, UEC).
	<i>Alstroemeria psittacina</i>	Lehm.	F. C. Hoehne 2623 (SP). Cultivada em jardim.
	<i>Alstroemeria speciosa</i>	M.C. Assis	A. Custodio Filho 718 (SP, UEC).
	<i>Bomarea edulis</i>	(Tussac.) Herb.	M.C. Assis & J. Dutilh 338 (SPF).
<b>LILIACEAE</b>			
<b>(AMARYLLIDACEAE)</b>			
Julie Henriette Antoinette Dutilh & Marta Camargo de Assis			
	<i>Crinum americanum</i>	L.	M.C.H. Mamede 150 (SP).
	<i>Eithea blumenavia</i>	(K. Koch & C.D. Bouché ex Carrière) Ravenna	R.B. Torres et al. s.n. (UEC 137418).
	<i>Griffinia hyacinthina</i>	(Ker Gawl.) Ker Gawl.	F.C.P. Garcia et al. 542 (HRCB).
	<i>Hippeastrum angustifolium</i>	Pax	A. Gehrt s.n. (SP 36534).
	<i>Hippeastrum aulicum</i>	(Ker Gawl.) Herb.	H.F. Leitão Filho et al. 4758 (MBM, UEC).
	<i>Hippeastrum blossfeldiae</i>	(Traub & L.J. Doran) van Scheepen	F. Barros 1990 (SP).
	<i>Hippeastrum calypratum</i>	(Ker Gawl.) Herb.	A. Custodio Filho 2341 (K, SP, SPSF).
	<i>Hippeastrum glaucescens</i>	(Mart.) Herb.	L. Freitas 773 (UEC).
	<i>Hippeastrum morelianum</i>	Lem.	A. Gehrt s.n. (SPF 72975).
	<i>Hippeastrum psittacinum</i>	(Ker Gawl.) Herb.	J.H.A. Dutilh 19774 (UEC).
	<i>Hippeastrum puniceum</i>	(Lam.) Kuntze	W.M. Ferreira 1461 (ESA, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Hippeastrum reginae</i>	(L.) Herb.	R.R. Rodrigues et al. 216 (ESA).
	<i>Hippeastrum reticulatum</i>	(L'Hér.) Herb.	R. Goldenberg & L.S. Kinoshita 49 (UEC).
	<i>Hippeastrum striatum</i>	(Lam.) H.E. Moore	J.H.A. Dutilh 19789 (UEC).
	<i>Nothoscordum gracile</i>	(Aiton) Stearn	M.M. Cavallari & R.B. Coimbra s.n. (ESA 30849).
	<i>Zephyranthes candida</i>	(Lindl.) Herb.	V.C. Souza 2249 (ESA, UEC).
	<i>Zephyranthes robusta</i>	(Herb.) Baker	F.F.A. Aguiar s.n. (SP200900).
<b>LILIACEAE</b>			
<b>(ASPARAGACEAE)</b>			
Julie Henriette A. Dutilh			
	<i>Herreria salsaparilha</i>	Mart.	W. Hoehne 1231 (SPF)
<b>LILIACEAE</b>			
<b>(HYPOXIDACEAE)</b>			
Julie Henriette A. Dutilh			
	<i>Curculigo scorzonerifolia</i>	(Lam.) Baker	Dutilh & Oliveira (2012).
	<i>Hypoxis decumbens</i>	L.	W. Mantovani 149 (SP).
<b>LILIACEAE</b>			
Julie Henriette A. Dutilh			
	<i>Lilium formosanum*</i>	Wallace	J. Costa Manso 1 (SP, SPF).
<b>LIMNOCHARITACEAE</b>			
<b>(ALISMATACEAE)</b>			
Emerson R. Pansarin & Maria do Carmo E. do Amaral			
	<i>Hydrocleys nymphoides</i>	(Willd.) Buchenau	A.D. Faria et al. 233 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Limnocharis flava</i>	(L.) Buchenau	M.C. Amaral & V. Bittrich 97/179 (UEC).
	<i>Limnocharis laforestii</i>	Duchass.	E.R. Pansarin et al. 597 (UEC).
<b>LOASACEAE</b> Volker Bittrich	<i>Blumenbachia scabra</i>	(Miers) Urb.	A. Hammar 5762 (SP).
	<i>Loasa parviflora</i>	Schrad. ex DC.	A. Salino 29936 (SP, UEC).
<b>LOGANIACEAE</b> ( <b>GELSEMIACEAE</b> ) Daniela Zappi	<i>Mostuea muricata</i>	Sobral & Lc. Rossi	M. Kuhlmann 3971 (RB, SP).
<b>LOGANIACEAE</b> Daniela Zappi	<i>Spigelia beyrichiana</i>	Cham. & Schltld.	W. Mantovani 153 (SP).
	<i>Spigelia flemmingiana</i>	Cham. & Schltld.	J. Mattos 15013 (SP).
	<i>Spigelia martiana</i>	Cham.	J.R. Pirani et al. 381 (SP).
	<i>Spigelia pusilla</i>	Mart.	F. Barros 1544 (SP).
	<i>Spigelia reitzii</i>	L.B. Sm.	V.C. Souza et al. 7021 (ESA, SP).
	<i>Spigelia scabra</i>	Cham. & Schltld.	Markgraff & Duarte 10432 (RB).
	<i>Spigelia tetraptera</i>	Taub. ex L.B.Sm.	E. Gianotti et al. s.n. (UEC 26696).
	<i>Strychnos acuta</i>	Progel	J. Mattos 11810 (SP).
	<i>Strychnos bicolor</i>	Progel	P. Nogueira Neto s.n. (SP 236634).
	<i>Strychnos brasiliensis</i>	Mart.	J.A.A. Meira Neto et al. 704 (UEC).
	<i>Strychnos gardneri</i>	A. DC.	M. Kuhlmann 1276 (SP).
	<i>Strychnos nigricans</i>	Progel	M. Kuhlmann 2728 (SP, SPF).
	<i>Strychnos parvifolia</i>	A. DC.	V. Santos s.n. (SP 25305).
	<i>Strychnos pseudoquina</i>	A. St.-Hil.	J.Y. Tamashiro et al. 381 (SPF, UEC).
	<i>Strychnos trinervis</i>	(Vell.) Mart.	I. Cordeiro et al. 619 (SP).
<b>LORANTHACEAE</b> Marie Sugiyama	<i>Cladocolea alternifolia</i>	(Eichler) Kuijt	H.C. de Lima 616 (RB, SP).
	<i>Psittacanthus dichrous</i>	(Mart.) Mart.	J. Fontela 135 (SP).
	<i>Psittacanthus flavo-viridis</i>	Eichl.	J. Campos Novaes CGG 4557 (SP).
	<i>Psittacanthus robustus</i>	(Mart.) Mart.	O. Cesar et al. 732 (HRCB).
	<i>Struthanthus concinnus</i>	(Mart.) Mart.	C. Novaes 414 (SP).
	<i>Struthanthus confertus</i>	(Mart.) Mart.	P.L. Tomasulo 20 (SP).
	<i>Struthanthus flexicaulis</i>	(Mart.) Mart.	G. Martinelli & L.A.S. Lopes 6710 (SP).
	<i>Struthanthus marginatus</i>	(Desrv.) Blume	A. Loefgren in CGG 3927 (SP).
	<i>Struthanthus polyanthus</i>	(Mart.) Mart.	K.D. Barreto et al. 2717 (SP, ESA).
	<i>Struthanthus polyrhizus</i>	(Mart.) Mart.	J.P. et al. 999 (SP).
	<i>Struthanthus salicifolius</i>	(Mart.) Mart.	M. Sugiyama et al. 1345 (SP, UEC, SPF, HRBC).
	<i>Struthanthus staphylinus</i>	(Mart.) Mart.	C. Novaes 1945 (SP).
	<i>Struthanthus vulgaris</i>	Mart. ex Eichl.	J.A.A. Meira Neto 429 (UEC).
	<i>Tripodanthus acutifolius</i>	(Ruiz & Pav.) Thiegh.	A. Loefgren in CGG 1019 (SP).
<b>LYTHRACEAE</b> Taciana B. Cavalcanti	<i>Cuphea antisiphilitica</i>	Kunth	J.A. Pastore et al. 772 (CEN, SPSF).
	<i>Cuphea arenarioides</i>	A. St.-Hil.	G. Hashimoto 565 (CEN, SP).
	<i>Cuphea calophylla</i>	Cham. & Schltld.	E.L.M. Catharino & L. Rossi 1963 (CEN, SP).
	<i>Cuphea carthagenensis</i>	(Jacq.) J.F. Macbr.	A.P. Viegas s.n. (IAC 5617).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Cuphea fruticosa</i>	Spreng.	A. Gehrt s.n. (IAC 2698).
	<i>Cuphea glutinosa</i>	Cham. & Schltld.	J.A.A. Meira et al. 21187 (UEC).
	<i>Cuphea hyssopoides</i>	A. St. Hil.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1053 (SP, SPF, UEC).
	<i>Cuphea ingrata</i>	Cham. & Schltld.	J. Mattos & N. Mattos 14196 (SP).
	<i>Cuphea linarioides</i>	Cham. & Schltld.	J. Mattos & N. Mattos 14204 (SP).
	<i>Cuphea lutescens</i>	Pohl ex Koehne	J.R. Coleman 670 (SP).
	<i>Cuphea melvilla</i>	Lindl.	A.D. Faria et al. 97/177 (CEN, UEC).
	<i>Cuphea micrantha</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 9618 (ESA, SP).
	<i>Cuphea organifolia</i>	Cham. & Schltld.	G. Hatschbach 69166 (CEN, MBM).
	<i>Cuphea polymorpha</i>	A. St.-Hil.	L.S. Kinoshita & T.G. Guaratini 94/98 (UEC).
	<i>Cuphea pterosperma</i>	Koehne	L.C. Bernaci et al. 860 (IAC, SP).
	<i>Cuphea racemosa</i>	(L.f.) Spreng.	S.L. Proença et al. 131 (CEN, SP).
	<i>Cuphea rubescens</i>	Koehne	T.B. Cavalcanti et al. 3660 (CEN).
	<i>Cuphea sessiliflora</i>	A. St. Hil.	W. Hoehne s/n (CEN 26140).
	<i>Cuphea thymoides</i>	Cham. & Schltld.	F. Tamandar & A.C. Brade 963 (SP).
	<i>Diplusodon ovatus</i>	Pohl	Loefgren & Edwall 2178 (SP).
	<i>Diplusodon villosissimus</i>	Pohl	W. Marcondes-Ferreira & R. Belinello 1248 (SP, UEC).
	<i>Diplusodon virgatus</i>	Pohl	A.P. Viegas s.n. (SP 48763).
	<i>Heimia apetala</i>	(Spreng.) S.A.Graham & Gandhi	V.C. Souza 2496.
	<i>Heimia salicifolia</i>	Link	A.L.T. Fernandes s/n (CEN).
	<i>Lafoensia nummularifolia</i>	A. St.-Hil.	V.C. Souza et al. 7072 (CEN, ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Lafoensia pacari</i>	A. St.-Hil.	J.Y. Tamashiro et al. 650 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
<b>MAGNOLIACEAE</b>			
Renato de Mello-Silva			
	<i>Magnolia ovata</i>	(A. St.-Hil.) Spreng.	Mello-Silva 20 (SP).
<b>MALPIGHIACEAE</b>			
Maria Candida Henrique Mamede (coord.), Renata Sebastiani, André Márcio Amorim, Alessandro Rapini & Renata Sebastiani			
	<i>Alicia anisopetala</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	F.C. Hoehne s.n. (SP 20571).
	<i>Amorimia maritima</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	S.A. Nicolau 1482 (SP).
	<i>Amorimia pubiflora</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	M. Rocha e Silva s.n. (SP 41863).
	<i>Amorimia rigida</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	I. Cordeiro 1997 (SP).
	<i>Aspicarpa pulchella</i>	(Griseb.) O'Donell & Lourteig	V.C. Souza et al. 10709 (SP, ESA).
	<i>Banisteriopsis adenopoda</i>	(A. Juss.) B. Gates	M. Kuhlmann 336 (SP).
	<i>Banisteriopsis anisandra</i>	(A. Juss.) B. Gates	S.R. Christianini & K. Matuno 317 (SP, BAUR).
	<i>Banisteriopsis argyrophylla</i>	(A. Juss.) B. Gates	J.R. Mattos & N.F. Mattos 8159 (SP).
	<i>Banisteriopsis basifixa</i>	B. Gates	F.C. Hoehne s.n. (SP 17711, holótipo).
	<i>Banisteriopsis campestris</i>	(A. Juss.) Little	V.C. Souza & J.P. Souza 9609 (SP, ESA, UEC, SPF, HRCB).
	<i>Banisteriopsis laevifolia</i>	(A. Juss.) B. Gates	A. Loefgren in CGG 1233 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Banisteriopsis malifolia</i>	(Nees & Mart.) B. Gates	J.Y. Tamashiro et al. 1068 (SP, UEC, SPF, HRCB, ESA).
	<i>Banisteriopsis muricata</i>	(Cav.) Cuatrec.	P.F. Assis & C.L. Camargo 107 (SP, BAUR).
	<i>Banisteriopsis nummifera</i>	(A. Juss.) B. Gates	S. Romaniuc Neto et al. 1104 (SP).
	<i>Banisteriopsis oxyclada</i>	(A. Juss.) B. Gates	W. Marcondes-Ferreira et al. 858 (SP, UEC).
	<i>Banisteriopsis parviflora</i>	(A. Juss.) B. Gates	M.S.F. Silvestre 47 (SP, UEC).
	<i>Banisteriopsis stellaris</i>	(Griseb.) B. Gates	V.C. Souza & J.P. Souza 9579 & 9584 (SP, ESA).
	<i>Banisteriopsis variabilis</i>	B. Gates	S.R. Christianini 257 (SP, BAUR).
	<i>Barnebya dispar</i>	(Griseb.) W.R. Anders. & B. Gates	M. Kuhlmann 4079 (SP).
	<i>Bunchosia fluminensis</i>	Griseb.	H.F. Leitão Filho et al. 33109 (SP, UEC).
	<i>Bunchosia pallescens</i>	Skottsb.	M. Kuhlmann 1492 (SP).
	<i>Byrsonima basiloba</i>	A. Juss.	J.Y. Tamashiro et al. 1083 (SP, UEC).
	<i>Byrsonima brachybotrya</i>	Nied.	V.C. Souza et al. 7172 (SP, ESA).
	<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	Kunth	J. Mattos & N. Mattos 14151 (SP).
	<i>Byrsonima crassifolia</i>	(L.) Kunth	A.M.G. Tozzi & L.H.S. Silva 94-109 (SP, UEC).
	<i>Byrsonima cydoniifolia</i>	A. Juss.	C.M. Ribeiro s.n. (SP 292224, ESA 7608).
	<i>Byrsonima guilleminiana</i>	A. Juss.	A.P. Viegas et al. s.n. (SP 44126).
	<i>Byrsonima intermedia</i>	A. Juss.	J. Mattos & N. Mattos 14152 (SP).
	<i>Byrsonima laxiflora</i>	Griseb.	A.M.G.A. Tozzi & G.F. Árbocz 94-155 (SP, UEC).
	<i>Byrsonima ligustrifolia</i>	A. Juss.	s.col. s.n. (SP 31635).
	<i>Byrsonima myricifolia</i>	Griseb.	H.F. Leitão Filho et al. 33384 (SP, UEC).
	<i>Byrsonima niedenzuiana</i>	Skottsb.	D.M. Vital 6715 (SP, UEC).
	<i>Byrsonima pachyphylla</i>	A. Juss.	G.M. Felipe 100 (SP, SPF).
	<i>Byrsonima perseifolia</i>	Griseb.	H.F. Leitão Filho et al. 34736 (SP, UEC).
	<i>Byrsonima rigida</i>	A. Juss.	E.E. Macedo 173 (SPSF).
	<i>Byrsonima salzmanniana</i>	A. Juss.	V.C. Souza & J.P. Souza 9604 (SP, ESA).
	<i>Byrsonima sericea</i>	DC.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1062 (SP).
	<i>Byrsonima subterranea</i>	Brade & Markgr.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1015 (SP).
	<i>Byrsonima variabilis</i>	A. Juss.	J.R. Mattos & N.F. Mattos 14200 (SP).
	<i>Byrsonima verbascifolia</i>	(L.) DC.	P.L. Corrêa 382 (SP, BAUR).
	<i>Camarea affinis</i>	A. St.-Hil.	V.C. Souza et al. 10763 (SP, ESA).
	<i>Camarea ericoides</i>	A. St.-Hil.	W. Marcondes-Ferreira et al. 961 (SP).
	<i>Camarea hirsuta</i>	A. St.-Hil.	A.B. Joly 534 (SPF).
	<i>Carolus chlorocarpus</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	K.D. Barreto et al. 508 (SP, ESA).
	<i>Carolus renidens</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	A. Custodio Filho 2184 (SP).
	<i>Dicella bracteosa</i>	(A. Juss.) Griseb.	M. Kuhlmann 72 (SP).
	<i>Diplopterys lutea</i>	(Griseb.) W.R. Anderson & C.C. Davis	P.F. Assis & V.A.N. Hernández 265 (SP, BAUR).
	<i>Diplopterys nigrescens</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson & C.C. Davis	F.C. Hoehne s.n. (SP 28521).
	<i>Diplopterys pubipetala</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson & C.C. Davis	S.R. Christianini et al. 266 (SP, BAUR).
	<i>Galphimia australis</i>	Chodat	V.C. Souza et al. 10700 (SP).
	<i>Heteropterys aenea</i>	Griseb.	A. Loefgren in CGG 2655 (SP).
	<i>Heteropterys argyrophaea</i>	A. Juss.	L.S. Kinoshita & L.B. Santos 94-107 (SP, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Heteropterys banksiifolia</i>	Griseb.	M. Kuhlmann 662 (SP).
	<i>Heteropterys bicolor</i>	A. Juss.	M. Kuhlmann 504 (SP).
	<i>Heteropterys brasiliensis</i>	Regnell & Körn.	A.M. Amorim et al. 3086 (SP).
	<i>Heteropterys byrsonimiiifolia</i>	A. Juss.	D.J. Coral 933 (SP, BAUR).
	<i>Heteropterys campestris</i>	A. Juss.	V.C. Souza et al. 10877 (SP, ESA).
	<i>Heteropterys chrysophylla</i>	(Lam.) Kunth	M. Kirizawa et al. 3183 & 3189 (SP).
	<i>Heteropterys cochleosperma</i>	A. Juss.	J.Y. Tamashiro et al. 178 (SP, UEC).
	<i>Heteropterys coriacea</i>	A. Juss.	J.R. Mattos & N.F. Mattos 14169 (SP).
	<i>Heteropterys crenulata</i>	Mart. ex Griseb.	H.F. Leitão Filho et al. 32765 (SP, UEC).
	<i>Heteropterys crinigera</i>	Griseb.	E. Forero 7677 (SP).
	<i>Heteropterys dumetorum</i>	(Griseb.) Nied.	J.B. Baitello 429 (SPSF, SP).
	<i>Heteropterys eglandulosa</i>	A. Juss.	A.P. Viegas s.n. (SP 44106).
	<i>Heteropterys intermedia</i>	(A. Juss.) Griseb.	P.H. Miyagi 244 (SP, ESA).
	<i>Heteropterys nervosa</i>	A. Juss.	K.D. Barreto et al. 1112 (ESA, SP).
	<i>Heteropterys nitida</i>	(Lam.) Kunth	H.F. Leitão Filho et al. 32756 (SP, UEC).
	<i>Heteropterys patens</i>	(Griseb.) A. Juss.	A.M. Amorim et al. 3383 (SP).
	<i>Heteropterys pauciflora</i>	A. Juss.	M. Sazima 17135 (SPF, UEC).
	<i>Heteropterys pteropetala</i>	A. Juss.	L. Capellari Jr. & R.R. Rodrigues s.n. (SP 292248, ESA 5297).
	<i>Heteropterys sericea</i>	(Cav.) A. Juss.	R. Sebastiani 17 (SP).
	<i>Heteropterys syringifolia</i>	Griseb.	V.C. Souza et al. 6012 (ESA, SP).
	<i>Heteropterys thyrsoidea</i>	(Griseb.) A. Juss.	M. Kirizawa & A.V. Souza 1206 (SP).
	<i>Heteropterys tomentosa</i>	A. Juss.	J.Y. Tamashiro et al. 202 (SP).
	<i>Heteropterys umbellata</i>	A. Juss.	J.R. Mattos & N.F. Mattos 8387 (SP).
	<i>Heteropterys wiedeaana</i>	A. Juss.	L.C. Bernacci et al. 1570 (IAC, SP).
	<i>Hiraea cuiabensis</i>	Griseb.	L.C. Bernacci et al. 846 (IAC, SP).
	<i>Hiraea fagifolia</i>	(DC.) A. Juss.	L.C. Miranda & O. Cavassan 319 (SP, BAUR).
	<i>Hiraea gaudichaudiana</i>	A. Juss.	I.C.C. Macedo et al. 74 (SP).
	<i>Janusia guaranitica</i>	(A. St.-Hil.) A. Juss.	K.D. Barreto et al. 3479 (SP, ESA).
	<i>Janusia mediterranea</i>	(Vell.) W.R. Anderson	V.C. Souza et al. 5775 (SP, ESA).
	<i>Janusia occhionii</i>	W.R. Anderson	R. Montanholi 99 & 115 (SP, BAUR).
	<i>Mascagnia cordifolia</i>	(A. Juss.) Griseb.	R. Montanholi 43 (SP, BAUR).
	<i>Mascagnia divaricata</i>	(Kunth) Nied.	I. Cordeiro 1173 (SP).
	<i>Mascagnia sepium</i>	(A. Juss.) Griseb.	L.C. Bernacci et al. 1997 (SP, IAC, UEC, SPF, HRCB).
	<i>Niedenzuella acutifolia</i>	(Cav.) W.R. Anderson	M.C.H. Mamede 628 (SP).
	<i>Niedenzuella lucida</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	A. Loefgren in CGG 4159 (SP).
	<i>Niedenzuella mogoriifolia</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	A.C. Brade 7997 (SP).
	<i>Niedenzuella multiglandulosa</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	E.L.M. Catharino 1112 (SP).
	<i>Niedenzuella poeppigiana</i>	(A. Juss.) W.R. Anderson	I. Cordeiro 1465 (SP).
	<i>Peixotoa parviflora</i>	A. Juss.	W. Marcondes-Ferreira et al. 750 (SP).
	<i>Peixotoa reticulata</i>	Griseb.	N. Andrade s.n. (SP 24514).
	<i>Pterandra pyroidea</i>	A. Juss.	W. Marcondes-Ferreira et al. 824 (SP).
	<i>Stigmaphyllon angustilobum</i>	A. Juss.	R. Goldenberg et al. 169 (SP, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Stigmaphyllon arenicola</i>	C.E. Anderson	A. Rapini et al. 35 (SP).
	<i>Stigmaphyllon bonariense</i>	(Hook. & Arn.) C.E. Anderson	C. Duarte s.n. (SP 12035).
	<i>Stigmaphyllon bradei</i>	C.E. Anderson	I. Cordeiro 1409 (SP).
	<i>Stigmaphyllon ciliatum</i>	(Lam.) A. Juss.	A. Rapini et al. 28 (SP).
	<i>Stigmaphyllon lalandianum</i>	A. Juss.	A.B. Martins et al. 31490 (SP, UEC, SPF).
	<i>Stigmaphyllon tomentosum</i>	A. Juss.	M. Kirizawa & E.A. Lopes 2611 (SP).
	<i>Tetrapteryx chamaecerasifolia</i>	A. Juss.	J.Y. Tamashiro et al. 661 (SP).
	<i>Tetrapteryx microphylla</i>	(A. Juss.) Nied.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1216 (SP).
	<i>Tetrapteryx mollis</i>	Griseb.	V.C. Souza et al. 5931 (ESA, SP).
	<i>Tetrapteryx mucronata</i>	Cav.	J.B. Baitello & J.A. Pastore 786 (SP).
	<i>Tetrapteryx phlomoides</i>	(Spreng.) Nied.	C. Duarte 51 (SP).
	<i>Tetrapteryx salicifolia</i>	(A. Juss.) Nied.	J. Lopes s.n. (SP 40876).
	<i>Tetrapteryx xylosteifolia</i>	A. Juss.	M.A. Assis et al. 479 & 481 (SP).
	<i>Thryallis brachystachys</i>	Lindley	P. Recch s.n. (SP 17819).
<b>MALVACEAE</b>			
Gerleni Lopes Esteves, Marília Cristina Duarte, Catia Takeuchi, Beatriz Maia Souza, Flávia Ribeiro Cruz & Victor Gonzalez Martins			
	<i>Abutilon amoenum</i>	K. Schum	G.L. Esteves et al. 2760 (MBM, R, SP, SPSF)
	<i>Abutilon bedfordianum</i>	(Hook.) A. St.-Hil. & Naudin	C. Takeuchi & T. Takeuchi 79 (SP).
	<i>Abutilon costicalyx</i>	K. Schum. ex C. Takeuchi & G.L. Esteves	C. Takeuchi & T. Takeuchi 76 (SP, MAC).
	<i>Abutilon fluviatile</i>	K. Schum.	K.D. Barretto et al. 257 (ESA, MBM, SP).
	<i>Abutilon itatiaiae</i>	R.E. Fr.	C. Takeuchi & G.L. Esteves 65 (SP).
	<i>Abutilon latipetalum</i>	G.L. Esteves & Krapov.	C. Takeuchi & G.L. Esteves 62 (SP).
	<i>Abutilon longifolium</i>	K. Schum.	C. Takeuchi & G.L. Esteves 66 (SP).
	<i>Abutilon macranthum</i>	A. St.-Hil.	C. Takeuchi & G.L. Esteves 63 (SP).
	<i>Abutilon mouraei</i>	K. Schum.	C. Takeuchi & T. Takeuchi 73 (SP).
	<i>Abutilon nigricans</i>	G.L. Esteves & Krapov.	C. Takeuchi & S.E. Martins 69 (SP).
	<i>Abutilon pauciflorum</i>	A. St.-Hil.	L.R.H. Bicudo et al. 129 (SP).
	<i>Abutilon ramiflorum</i>	A. St.-Hil.	M.R. Noronha-Pereira et al. 1522 (UEC, SP, SPF).
	<i>Abutilon regnellii</i>	Miq.	C. Takeuchi 61 (SP).
	<i>Abutilon rufinerve</i>	A. St.-Hil.	C. Takeuchi & T. Takeuchi 77 (SP).
	<i>Abutilon striatum</i>	Dicks. ex Lindl.	C. Takeuchi & T. Takeuchi 74 (SP).
	<i>Abutilon umbelliflorum</i>	A. St.-Hil.	G. Durigan 31678 (UEC).
	<i>Abutilon venosum</i>	Lem.	L.C. Bernacci et al. 391 (IAC, SP).
	<i>Akrosida macrophylla</i>	(Ulbr.) Fryxell & Fuertes	M. Kuhlmann & Kuehne 1209 (SP).
	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	(Hook. & Arn.) Hassl.	H. Rodrigues 44 (SP).
	<i>Cienfuegosia affinis</i>	(Kunth) Hochr.	L.C. Bernacci et al. 1880 (IAC, SP, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Gaya domingensis</i>	Urb.	L.C. Bernacci et al. 720 (IAC, SP).
	<i>Gaya guerkeana</i>	K. Schum.	J.R. Coelman 676 (SP).
	<i>Gaya pilosa</i>	K. Schum.	E. Mambliton s.n. (SP 69485).
	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lam.	P.F. Assis et al. 285 (SP).
	<i>Herissantia nemoralis</i>	(A. St.-Hil.) Brizicky	K.D. Barreto et al. 2764 (ESA, SP)
	<i>Hibiscus bifurcatus</i>	Cav.	R.J.F. Garcia & F.R. Branco 2582 (SP).
	<i>Hibiscus diversifolius</i>	Jacq.	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (SP 40269).
	<i>Hibiscus furcellatus</i>	Lam.	I. Cordeiro et al. 1128 (SP).
	<i>Hibiscus itirapinensis</i>	Krapov. & Fryxell	F.R. Martins 16861 (UEC).
	<i>Hibiscus kitaibelifolius</i>	A. St.-Hil.	L. Rossi 1362 (SP).
	<i>Hibiscus sororius</i>	L.	C.F.S. Muniz 358 (SP).
	<i>Hibiscus striatus</i>	Cav.	M. Kuhlmann 3703 (SP).
	<i>Hibiscus urticifolius</i>	A. St.-Hil. & Naudin	M. Kuhlmann 7303 (SP).
	<i>Krapovickasia macrodon</i>	(A. DC.) Fryxell	F. Barros 2331 (SP).
	<i>Krapovickasia urticifolia</i>	(A. St.-Hil.) Fryxell	A.C. Brade s.n. (SP 6872).
	<i>Malachra radiata</i>	(L.) L.	L. Bernacci 1846 (IAC, SPF, SP, UEC).
	<i>Malvastrum americanum</i>	(L.) Torr.	A.P. Viegas 5348 (SP, ESA).
	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	Garcke	J. Mattos 13221 (SP).
	<i>Pavonia biflora</i>	Fryxell	H. Leitão Filho et al. 20092 (UEC).
	<i>Pavonia communis</i>	A. St.-Hil.	F.C. Hoehne 1508 (SP).
	<i>Pavonia distinguenda</i>	A. St.-Hil. & Naudin	G. Hashimoto 594 (SP).
	<i>Pavonia dusenii</i>	Krapov.	M. Sakane 575 (SP).
	<i>Pavonia garckeana</i>	Gürke	A. Krapovickas & Pietrarelli 9737 (CTES, NY).
	<i>Pavonia guerkeana</i>	R.E. Fries	A.C. Brade 5972 (SP).
	<i>Pavonia hastata</i>	Cav.	E. Hambleton 9 (CTES, SP).
	<i>Pavonia hexaphylla</i>	(S. Moore) Krapov.	M.A. Batalha 1024 (SP).
	<i>Pavonia kleinii</i>	Krapov. & Cristóbal	Santos 1216 (R).
	<i>Pavonia laxifolia</i>	A. St.-Hil.	Grotta 5823 (CTES, NY, SP).
	<i>Pavonia malacophylla</i>	(Link & Otto) Garcke	M. Sugiyama & W. Mantovani 217 (SP).
	<i>Pavonia nemoralis</i>	A. St.-Hil. & Naudin	M. Kirizawa & Souza 1395 (SP).
	<i>Pavonia pseudolaxifolia</i>	Fryxell	E.L.M. Catharino 763 (SP).
	<i>Pavonia reticulata</i>	Garcke	J. Mattos 11851 (SP).
	<i>Pavonia sagittata</i>	A. St.-Hil.	A.C. Brade s.n. (SP 7365).
	<i>Pavonia schiedeana</i>	Steud.	M. Kirizawa et al. 768 (SP).
	<i>Pavonia schrankii</i>	Spreng.	F.C. Hoehne s.n. (SPF 5033).
	<i>Pavonia sepium</i>	A. St.-Hil.	A.C. Brade 7368 (SP).
	<i>Pavonia sidifolia</i>	Kunth	A. Krapovickas et al. 32997 (CTES, MBM).
	<i>Pavonia stellata</i>	(Spreng.) Spreng.	G.L. Esteves & L. Rossi 2620 (SP).
	<i>Pelteaea edouardii</i>	(Hochr.) Krapov. & Cristóbal	V.C. Souza et al. 7236 (SP, ESA).
	<i>Pelteaea lasiantha</i>	Krapov. & Cristóbal	J. Mattos 12906 (SP).
	<i>Pelteaea polymorpha</i>	(A. St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal	J. Mattos & N. Mattos 14321 (SP).
	<i>Pelteaea obisita</i>	(Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal	F. Barros 2665 (SP).
	<i>Pseudabutylon aristulosum</i>	(K. Schum.) Krapov.	E.L.M. Catharino 1091 (SP).
	<i>Sida acrantha</i>	Link	S. Romaniuc Neto et. al. 649 (SP).
	<i>Sida caudata</i>	A. St.-Hil. & Naudin	F.C. Hoehne s.n. (SPF, CTES).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Sida cerradoensis</i>	Krapov.	J. Mattos & N. Mattos 13230 (SP).
	<i>Sida cordifolia</i>	L.	V.M. Gonçalves & G.L. Esteves 27 (SP).
	<i>Sida glaziovii</i>	K. Schum.	V.M. Gonçalves & C. Takeuchi 22 (SP).
	<i>Sida hatschbachii</i>	Krapov.	A. Krapov. & C. L. Cristóbal 33646 (CTES, MBM, SP).
	<i>Sida honoriana</i>	Krapov.	
	<i>Sida linearifolia</i>	A. St.-Hil.	V.M. Gonçalves & C. Takeuchi 26 (SP).
	<i>Sida linifolia</i>	Cav.	M. Kuhlman 4146 (SP).
	<i>Sida lonchitis</i>	A. St.-Hil. & Naudin	H. Leitão-Filho et al. 34579 (SP, UEC).
	<i>Sida martiana</i>	A. St.-Hil.	J. Mattos 12238 (SP).
	<i>Sida micranthum</i>	(A. St.-Hil.) Fryxell	K.D. Barreto et al. 3016 (ESA, SP).
	<i>Sida paniculatum</i>	(L.) Fryxell	V.C. Souza & J. Souza 11406 (UEC, SP, SPF, ESA).
	<i>Sida planicaulis</i>	Cav.	K.D. Barreto et al. 559 (ESA, SP).
	<i>Sida plumosa</i>	Cav.	V.M. Gonçalves 23 (SP).
	<i>Sida poeppigiana</i>	(K. Schum.) Fryxell	E. Hambleton. s.n. (SP 34350).
	<i>Sida rhombifolia</i>	L.	V.M. Gonçalves 12 (SP).
	<i>Sida riedelli</i>	K. Schum.	V.M. Gonçalves 15 (SP).
	<i>Sida santaremensis</i>	Monteiro	R. Bordin 12 (SP).
	<i>Sida spinosa</i>	L.	M. Kuhlman 115 (SP).
	<i>Sida tomentella</i>	Miq.	J. Mattos 12501 (SP).
	<i>Sida tuberculata</i>	R.E. Fr.	V.M. Gonçalves & C. Takeuchi 20 (SP).
	<i>Sida urens</i>	L.	V.M. Gonçalves 18 (SP).
	<i>Sida viarum</i>	A. St.-Hil.	V.M. Gonçalves & C. Takeuchi 20 (SP).
	<i>Sidastrum micranthum</i>	(A. St.-Hil.) Fryxell	K.D. Barreto et al. 3016 (ESA, SP).
	<i>Talipariti pernambucense</i>	(Arruda) Bovini	R. Simão-Bianchini & S. Bianchini 351 (SP).
	<i>Wissadula amplissima</i>	(L.) R.E. Fr.	K.D. Barreto 22281 (ESA, SP).
	<i>Wissadula contracta</i>	(Link) R.E. Fr.	V.M. Gonçalves 123 (SP).
	<i>Wissadula excelsior</i>	(Cav.) C. Presl.	G. Hashimoto 126 (SP).
	<i>Wissadula hernandioides</i>	(L.Hér.) Garcke	L.C. Bernacci et al. 1437 (RB, SP).
	<i>Wissadula parviflora</i>	(A. St.-Hil.) R.E. Fr.	S.A.P. Godoy et al. 112 (SP).
	<i>Wissadula subpeltata</i>	(Kuntze) R.E. Fries	L. Bernacci et al. 1437 (IAC, SP, UEC).
<b>MARANTACEAE</b>			
Silvana Vieira, Rafaela C. Forzza & Maria das Graças L. Wanderley			
	<i>Calathea aemula</i>	Körn.	S. Vieira & V.S. Oliveira 42 (SP).
	<i>Calathea arrabidaea</i>	(Vell.) Körn.	V.L.R. Uliana et al. s.n. (HRCB 27988).
	<i>Calathea brevipes</i>	Körn.	V.L.R. Uliana 68 (ESA).
	<i>Calathea colorata</i>	(Hook.) Benth.	R.S. Bianchini et al. 1429 (SP).
	<i>Calathea cylindrica</i>	(Roscoe) K. Schum.	P. Fiaschi et al. 482 (SPF).
	<i>Calathea eichleri</i>	Petersen	A.P. Prata 780 (SP).
	<i>Calathea grandiflora</i>	(Roscoe) K. Schum.	L.C. Bernacci et al. 768 (SP).
	<i>Calathea joffilyana</i>	J.M.A. Braga	F. Barros 2023 (SP).
	<i>Calathea longibracteata</i>	(Sweet) Lindl.	J.C. Novais 422 (SP).
	<i>Calathea monophylla</i>	Körn.	S. Vieira & R.J.F. Garcia 53 (SP).
	<i>Calathea prolifera</i>	(Vell.) J.M.A. Braga	Loefgren & Edwall 2780 (SP).
	<i>Calathea zebrina</i>	(Sims) Lindl.	M.G.L. Wanderley et al. 2350 (SP).
	<i>Ctenanthe casupoides</i>	Petersen	N.M. Ivanauskas 667 (ESA)
	<i>Ctenanthe glabra</i>	(Körn.) Eichler	V.C. Souza 348 (ESA).
	<i>Ctenanthe lanceolata</i>	Petersen	S. Vieira et al. 25 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Ctenanthe marantifolia</i>	(Vell.) J.M.A.Braga & H.Gomes	S. Vieira et al. 4 (SP).
	<i>Ctenanthe setosa</i>	(Roscoe) Eichler	M.G.L. Wanderley et al. 2124 (SP, SPF).
	<i>Ischnosiphon ovatus</i>	Körn.	R.C. Forzza & R. Mello-Silva 1464 (RB, SP, SPF).
	<i>Maranta bicolor</i>	Ker Gawl.	S. Vieira & P.L.R. Moraes 103 (ESA).
	<i>Maranta divaricata</i>	Roscoe	M.G.L. Wanderley & C.F.S. Muniz 758 (SP).
	<i>Maranta ruiziana</i>	Körn.	A.P. Camargo s.n. (SP 312674).
	<i>Maranta sobolifera</i>	L. Andersson	L.C. Bernacci et al. 870 (IAC, SP).
	<i>Saranthe eichleri</i>	Petersen	M. Kirizawa 2094 (SP).
	<i>Saranthe leptostachya</i>	(Regel & Körn.) Eichl.	R.J.F. Garcia & R. Schionatto 3265 (PMSP).
	<i>Stromanthe papillosa</i>	Petersen	K.D. Barreto et al. 1903 (ESA, SP).
	<i>Stromanthe thalia</i>	(Vell.) J.M.A. Braga	L.C. Bernacci et al. 942 (IAC, SP).
	<i>Stromanthe tonckat</i>	(Aubl.) Eichl.	R.R. Rodrigues et al. 218 (ESA, SP).
	<i>Thalia geniculata</i>	L.	L.R.H. Bicudo et al. 139 (SP).
<b>MARCGRAVIACEAE</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Marcgravia polyantha</i>	Delpino	J.A. Pastore & J.B. Baitello 626 (HRCB, SPF, UEC).
	<i>Schwartzia brasiliensis</i>	(Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas	H.F. Leitão Filho et al. 33120 (UEC).
<b>MAYACACEAE</b>			
Maria Luiza S. de Carvalho, Ana Maria Giullieti & Maria das Graças L. Wanderley			
	<i>Mayaca fluviatilis</i>	Aubl.	M. Kuhlmann 4635 (SP 74138).
	<i>Mayaca kunthii</i>	Seub.	O. Handro 44827 (SP 44827).
	<i>Mayaca longipes</i>	Mart. ex Seub.	B. Skvortzov 204 (UB).
	<i>Mayaca sellowiana</i>	Kunth	G. Eiten et al. 2293 (SP).
<b>MELASTOMATACEAE</b>			
Renato Goldenberg, Ângela B. Martins, José Fernando Baumgratz & Paulo José F. Guimarães			
	<i>Aciotis paludosa</i>	(Mart. ex DC.) Triana	K. Matsumoto et al. 4 (UEC).
	<i>Acisanthera alsinefolia</i>	(Mart. & Schrank ex DC.) Triana	S.M. Campos 133 (SJRP).
	<i>Acisanthera fluitans</i>	Cogn.	A. Feddersen Jr. 8 (SJRP).
	<i>Acisanthera variabilis</i>	(DC.) Triana	M.R. Silva 724 (SJRP, SPF).
	<i>Behuria insignis</i>	Cham.	O. Handro 2123 (SPF).
	<i>Behuria parvifolia</i>	Cogn.	L. Freitas & A.L. Ravetta 463 (UEC).
	<i>Behuria souzalimae</i>	Brade	A.C. Maruffa & A. Custodio Filho 77 (RB, SP).
	<i>Bertolonia angustifolia</i>	Cogn.	H. Mos, n 3785 (S, holótipo, isótipo; BR, P, UPS, isótipos).
	<i>Bertolonia hoehneana</i>	Brade	A. Gehrt s.n. (RB 39248, holótipo; GH, NY, isótipos; F, SP, fotos do holótipo).
	<i>Bertolonia leuzeana</i>	(Bonpl.) DC.	J. Weir 41 (K).
	<i>Bertolonia mosenii</i>	Cogn.	A. Custodio Filho 2661 (SP).
	<i>Bertolonia nymphaeifolia</i>	Raddi	H.F. Leitão Filho et al. 34582 (SP, UEC).
	<i>Bertolonia paranaensis</i>	(Wurdack) Baumgratz	J.I. Puiggari 3568 (P).
	<i>Cambessedesia espora</i>	(A. St.-Hil. ex Bonpl.) DC.	W. Hoehne 12937 (SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Cambessedesia hilariana</i>	(Kunth) DC.	W. Marcondes-Ferreira et al. 780 (SPF, UEC).
	<i>Cambessedesia regnelliana</i>	Cogn.	Regnell III 4 (S, holótipo; BR, S, isótipos).
	<i>Cambessedesia weddellii</i>	Naudin	W. Marcondes-Ferreira et al. 1233 (UEC).
	<i>Chaetostoma armatum</i>	(Spreng.) Cogn.	K.M.P. Rodrigues et al. s.n. (FUEL 14719).
	<i>Chaetostoma glaziovii</i>	Cogn.	R. Goldenberg 418 (SP, SPF, UEC).
	<i>Clidemia atrata</i>	Spring	O. Handro 1059 (SPSF).
	<i>Clidemia biserrata</i>	DC.	A. Rapinni et al. 11 (SP, UEC).
	<i>Clidemia hirta</i>	(L.) D. Don	A. Rocha s.n. (IAC 26225).
	<i>Clidemia sericea</i>	D. Don	K. Matsumoto et al. 74 (UEC).
	<i>Clidemia urceolata</i>	DC.	A. Magnanini 14 (R).
	<i>Desmoscelis villosa</i>	(Aubl.) Naudin	V.C. Souza 11320 (ESA, SPF).
	<i>Graffenrieda weddellii</i>	Naudin	M.R. Silva 402 (SP, SPF, UEC).
	<i>Henriettea saldanhae</i>	Cogn.	K.D. Barreto et al. 1637 (ESA, UEC).
	<i>Henriettea glabra</i>	(Vell.) Cogn.	M.C.H. Mamede et al. 386 (SP).
	<i>Huberia laurina</i>	DC.	s.col. s.n. 1098 (R).
	<i>Huberia nettoana</i>	Brade	S. Vianna 3195 (NY, R).
	<i>Huberia ovalifolia</i>	DC.	L. Emygdio 3070 p.p. (R).
	<i>Huberia semiserrata</i>	DC.	A. Frazão s.n. (RB 10782).
	<i>Lavoisiera imbricata</i>	(Thunb.) DC.	M. Kuhlmann 1319 (SP).
	<i>Lavoisiera pulchella</i>	Cham.	V.C. Souza et al. 7376 (ESA, UEC).
	<i>Leandra acutiflora</i>	(Naudin) Cogn.	G.A.D.C. Franco & M.L. Kawazaki 1260 (SP).
	<i>Leandra amplexicaulis</i>	DC.	J. Puiggari in CGG 3691 (SP).
	<i>Leandra aurea</i>	(Cham.) Cogn.	J.A.A. Meira Neto 391 (UEC).
	<i>Leandra australis</i>	(Cham.) Cogn.	J.C.R. Macedo et al. s.n. (SP 251271).
	<i>Leandra barbinervis</i>	(Cham. ex Triana) Cogn.	E.L.M. Catharino et al. 2038 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Leandra bergiana</i>	Cogn.	M. Kuhlmann 4517 (SP).
	<i>Leandra brackenridgii</i>	(A. Gray) Cogn.	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2031 (SP).
	<i>Leandra calvescens</i>	(Triana) Cogn.	F. Markgraf & A. Duarte 10370 (RB).
	<i>Leandra carassana</i>	(DC.) Cogn.	S. Vianna 2525 (RB, SP).
	<i>Leandra cardiophylla</i>	Cogn.	J. Puiggari 3098 (SP).
	<i>Leandra clidemioides</i>	(Naudin) Wurdack	A.P. Spina et al. 29455 (SP).
	<i>Leandra collina</i>	Wurdack	R.J.F. Garcia et al. 1355 (PMSP).
	<i>Leandra cordigera</i>	(Triana) Cogn.	P.J.E. Leite 3988 (RB).
	<i>Leandra dasytricha</i>	(A. Gray) Cogn.	D.A. Grande & E.A. Lopes 136 (SP, UEC).
	<i>Leandra dubia</i>	DC.	M. Kuhlmann 445 (SP).
	<i>Leandra echinata</i>	Cogn.	J.M. Silva et al. 3631 (MBM, SP).
	<i>Leandra erostrata</i>	(DC.) Cogn.	S.M. Campos 105 (SP).
	<i>Leandra fallax</i>	(Cham.) Cogn.	E.R.N. Franciosi et al. 13 (ESA).
	<i>Leandra flavescens</i>	Cogn.	P.H. Davis et al. 3029 (UEC).
	<i>Leandra foveolata</i>	(DC.) Cogn.	J.E. Leite 3990 (RB).
	<i>Leandra fragilis</i>	Cogn.	F. Barros 2292 (SP).
	<i>Leandra gardneriana</i>	Cogn.	C. Magnanini 15 (R).
	<i>Leandra glazioviana</i>	Cogn.	H. Luederwaldt s.n. (SP 14414).
	<i>Leandra gracilis</i>	Cogn.	H.F. Leitão Filho et al. 33121 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Leandra hermogenesii</i>	Baumgratz & D'El Rei Souza	D.F. Bertani et al. 10 (ESA, UEC).
	<i>Leandra hirtella</i>	Cogn.	C. Magnanini 20 (R).
	<i>Leandra humilis</i>	(Cogn.) Wurdack	F. Markgraf & A.P. Duarte 10276 (RB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Leandra ionopogon</i>	(Mart.) Cogn.	A.C. Brade 5022 (SP).
	<i>Leandra itatiaiae</i>	(Wawra) Cogn.	Markgraf & Apparicio s.n. (HB 18620, RB 81930).
	<i>Leandra laevigata</i>	(Triana) Cogn.	J.P. Souza et al. 771 (SP, SPF).
	<i>Leandra lapae</i>	D'El Rei Souza & Baumgratz	S.A.P. Godoy et al. 389 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Leandra limbata</i>	Cogn.	E.S. Velozo P64 (SP 216228).
	<i>Leandra macropora</i>	(Triana) Cogn.	M.J. Robim 513 (SP, SPSF).
	<i>Leandra mattosii</i>	Baumgratz & D'El Rei Souza	J.R. Mattos & N. Mattos 14260 (SP).
	<i>Leandra melastomoides</i>	Raddi	G. Gehrt s.n. (SP 3643).
	<i>Leandra miconiastrum</i>	(Naudin) Cogn.	Markgraf & A.P. Duarte 10364 (RB).
	<i>Leandra multiplinervis</i>	(Naudin) Cogn.	A.C. Brade & A.P. Duarte 20103 (RB).
	<i>Leandra neurotricha</i>	Cogn.	Markgraf & A. Duarte 10371 (HB, RB).
	<i>Leandra nianga</i>	(DC.) Cogn.	A. Amaral Jr. 1765 (BOTU).
	<i>Leandra pallida</i>	Cogn.	J.R. Mattos 15863 (SP).
	<i>Leandra polystachya</i>	(Naudin) Cogn.	P. Campos Porto 3396 (RB).
	<i>Leandra purpurascens</i>	(DC.) Cogn.	C.T. Assumpção 7560 (UEC).
	<i>Leandra purpureovillosa</i>	Hoehne	A.R. Ferretti et al. 35 (SP, SPF).
	<i>Leandra quinqueidentata</i>	(DC.) Cogn.	F. Barros 2282 (SP).
	<i>Leandra refracta</i>	Cogn.	J.M. Torezan et al. 638 (FUEL).
	<i>Leandra regnellii</i>	(Triana) Cogn.	H.F. Leitão Filho et al. 33122 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Leandra reversa</i>	(DC.) Cogn.	F. Barros et al. 1566 (SP).
	<i>Leandra ribesiaeflora</i>	(Cham.) Cogn.	P.F. Assis et al. 333 (SP).
	<i>Leandra riedeliana</i>	(O. Berg ex Triana) Cogn.	F. Markgraf & A.P. Duarte. 10363 (RB).
	<i>Leandra salicina</i>	(DC.) Cogn.	J.P. Souza et al. 837 (ESA, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Leandra sericea</i>	DC.	R. Goldenberg & I. Koch 63 (UEC).
	<i>Leandra strigilliflora</i>	(Naudin) Cogn.	M. Kirizawa 1694 (SP).
	<i>Leandra sulfurea</i>	(Naudin) Cogn.	H. Luederwaldt s.n. (SP 14367).
	<i>Leandra truncata</i>	Baumgratz & D'El Rei Souza	P. Campos Porto 3175 (HB, RB, US).
	<i>Leandra uliginosa</i>	Brade	A.C. Brade 20954 (RB).
	<i>Leandra umbellata</i>	DC.	A. Jouy B674 (SP).
	<i>Leandra vesiculosa</i>	Cogn.	H. Luederwaldt s.n. (SP 14364).
	<i>Leandra viscosa</i>	Cogn.	P.F. Assis 41 (BAUR).
	<i>Leandra xanthocoma</i>	(Naudin) Cogn.	P.F. Assis 38 (SP).
	<i>Leandra xantholasia</i>	(DC.) Cogn.	J.C. Novaes 548 (RB, SP).
	<i>Leandra xanthostachya</i>	Cogn.	W. Mantovani 139 (SP).
	<i>Macairea radula</i>	(Bonpl.) DC.	A.D. Faria et al. 96/219 (HRCB, UEC).
	<i>Marcetia taxifolia</i>	(A.-St. Hil.) DC.	A. Salino 902 (UEC).
	<i>Meriania calyptrata</i>	(Naudin) Triana	J. Fontella 122 (SP).
	<i>Meriania clausenii</i>	(Naudin) Triana	M. Kirizawa et al. 1905 (SP, UEC).
	<i>Meriania sanchezii</i>	R. Goldenb.	M. Sanchez et al. 665 (UEC, holótipo).
	<i>Miconia affinis</i>	DC.	A.M.G.A. Tozzi & M.C. Dias 94-90 (SP, UEC).
	<i>Miconia albicans</i>	(Sw.) Triana	J.A.A. Meira Neto 423 (UEC).
	<i>Miconia brasiliensis</i>	(Spreng.) Triana	M. Kirizawa 3204 (SP, UEC).
	<i>Miconia brunnea</i>	DC.	C.T. Assumpção s.n. (UEC 21051).
	<i>Miconia budlejoides</i>	Triana	V.C. Souza et al. 9163 (ESA, SP).
	<i>Miconia cabucu</i>	Hoehne	M.M.R.F. Melo et al. 576 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Miconia calvescens</i>	DC.	A.B. Martins et al. 31397 (SP, SPF, UEC).
	<i>Miconia castaneiflora</i>	Naudin	G. Arbócz 922 (UEC).
	<i>Miconia centrodesma</i>	Naudin	P.P. Jouvin 483 (SP).
	<i>Miconia chamissois</i>	Naudin	J.A.A. Meira Neto 560 (UEC).
	<i>Miconia chartacea</i>	Triana	A. Amaral Jr. 1423 (BOTU, UEC).
	<i>Miconia cinerascens</i>	Miq.	J.R. Mattos 14214 (SP).
	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	(DC.) Naudin	L.C. Bernacci et al. 21255 (UEC).
	<i>Miconia collatata</i>	Wurdack	M.R. Pereira-Noronha et al. 1513 (UEC).
	<i>Miconia corallina</i>	Spring	M. Kuhlmann & Gehrt s.n. (SP 4049).
	<i>Miconia cubatanensis</i>	Hoehne	R. Goldenberg 28618 (UEC).
	<i>Miconia discolor</i>	DC.	D.V. Toledo Filho s.n. (SPSF 14673).
	<i>Miconia dodecandra</i>	(Desr.) Cogn.	J.Y. Tamashiro et al. 18723 (UEC).
	<i>Miconia doriana</i>	Cogn.	J.Y. Tamashiro 962 (SP, UEC).
	<i>Miconia elegans</i>	Cogn.	O. César & A. Federsen Jr. 611 (HRCB, SP, UEC).
	<i>Miconia fallax</i>	DC.	J.A.A. Meira Neto 437 (UEC).
	<i>Miconia fasciculata</i>	Gardner	P.H. Davis et al. 60722 (UEC).
	<i>Miconia ferruginata</i>	DC.	M. Sakane 718 (SP).
	<i>Miconia holosericea</i>	(L.) DC.	R. Goldenberg 138 (UEC).
	<i>Miconia hyemalis</i>	A. St.-Hil. & Naudin	M. Kuhlmann s.n. (SP 41460).
	<i>Miconia ibaguensis</i>	(Bonpl.) Triana	A. Rocha s.n. (IAC 26220).
	<i>Miconia inconspicua</i>	Miq.	R. Goldenberg & I. Koch 62 (UEC).
	<i>Miconia jucunda</i>	(DC.) Triana	S.M. Salis & S.A. Lieberg 69 (UEC).
	<i>Miconia latecrenata</i>	(DC.) Naudin	E. Kuehn & M. Kuhlmann 1195 (SP).
	<i>Miconia lepidota</i>	DC.	O. César s.n. (HRCB 3905, UEC).
	<i>Miconia leucocarpa</i>	DC.	G. Eiten et al. 2960 (SP).
	<i>Miconia ligustroides</i>	(DC.) Naudin	J.A.A. Meira Neto et al. 271 (UEC).
	<i>Miconia lymanii</i>	Wurdack	D.D.B. Valeriano s.n. (SP, UEC 73573).
	<i>Miconia macrothyrsa</i>	Benth.	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 142 (SPF, SPFR, UEC).
	<i>Miconia mendoncae</i>	Cogn.	D.C. Cavalcanti & B. Soares Filho 123 (SPSF).
	<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC.	L.C. Bernacci 4 (SP).
	<i>Miconia paniculata</i>	(DC.) Naudin	P. Martuscelli 46 (SP).
	<i>Miconia paucidens</i>	DC.	A.B. Martins et al. 31465 (SP, SPF, UEC).
	<i>Miconia pepericarpa</i>	DC.	L.M. Souza & W. Marcondes-Ferreira 139 (SPFR).
	<i>Miconia petropolitana</i>	Cogn.	P.L.R. Moraes et al. 23611 (UEC).
	<i>Miconia picinguabensis</i>	R. Goldenb. & A.B. Martins	H.F. Leitão Filho et al. 34796 (SP, UEC).
	<i>Miconia polyandra</i>	Gardner	A. Custodio Filho 2555 (SPSF).
	<i>Miconia prasina</i>	(Sw.) DC.	C. Aranha 40 (IAC).
	<i>Miconia pseudonervosa</i>	Cogn.	G.A.D.C. Franco et al. 1277 (SP, SPSF).
	<i>Miconia pusilliflora</i>	(DC.) Naudin	A.B. Martins et al. 31406 (SP, UEC).
	<i>Miconia racemifera</i>	(DC.) Triana	P.E.G. Coutinho s.n. (SPSF 17462).
	<i>Miconia robustissima</i>	Cogn.	R. Goldenberg & R. Belinello 77 (SP, UEC).
	<i>Miconia rubiginosa</i>	(Bonpl.) DC.	L.R.H. Bicudo et al. 688 (BOTU, UEC).
	<i>Miconia sellowiana</i>	Naudin	J.A.A. Meira Neto et al. 710 (UEC).
	<i>Miconia serrulata</i>	(DC.) Naudin	M.A. Assis et al. 337 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Miconia shepherdii</i>	R. Goldenb & Reginato	M.J. Robim 605 (SP, SPSF, UEC).
	<i>Miconia stenostachya</i>	DC.	J.A.A. Meira Neto 612 (UEC).
	<i>Miconia tentaculifera</i>	Naudin	A.F. Silva & L. Capellari Jr. 1389 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Miconia theaezans</i>	(Bonpl.) Cogn.	L.S. Kinoshita et al. 94-117 (SP, UEC).
	<i>Miconia trianae</i>	Cogn.	M. Kuhlmann 640 (SP, UEC).
	<i>Miconia tristis</i>	Spring	C.T. Assumpção 7518 (HRCB, UEC).
	<i>Miconia urophylla</i>	DC.	I. Mimura 564 (SP).
	<i>Miconia valtheri</i>	Naudin	S.A.C. Chiea 399 (SP).
	<i>Miconia willdenowii</i>	Naudin	Domingos Lemos 7529 (SP, US).
	<i>Microlepis oleifolia</i>	(DC.) Triana	J.A.A. Meira Neto 763 (UEC).
	<i>Microlicia cardiophora</i>	Naudin	A. Puttemans s.n. (SP 4244).
	<i>Microlicia doryphylla</i>	Naudin	A. Loefgren s.n. (SP 11306).
	<i>Microlicia euphorbioides</i>	Mart.	A. Regnell s.n. (F 642043).
	<i>Microlicia fasciculata</i>	Mart. ex Naudin	E. Martins 15 (UEC).
	<i>Microlicia fulva</i>	(Spreng.) Cham.	K. Matsumoto et al. 73 (UEC).
	<i>Microlicia humilis</i>	Naudin	J.A.A. Meira Neto 529 (UEC).
	<i>Microlicia isophylla</i>	DC.	M.J. Robim 529 (SP).
	<i>Microlicia myrtoidea</i>	Cham.	Humboldt s.n. (US 286913).
	<i>Microlicia polystemma</i>	Naudin	A.S. Grotta 295 (SPF).
	<i>Mouriri chamissoana</i>	Cogn.	F. Barros 1950 (SP, UEC).
	<i>Mouriri glazioviana</i>	Cogn.	C.T. Assumpção et al. 7521 (HRCB, UEC).
	<i>Mouriri myrtilloides</i>	(Sw.) Poir.	J.R. Pirani s.n. (SPF 17693).
	<i>Ossaea amygdaloides</i>	(DC.) Triana	J.C.R. Macedo s.n. (SP 254324).
	<i>Ossaea angustifolia</i>	(DC.) Triana	G.F. Árbocz et al. 2730 (SPF).
	<i>Ossaea confertiflora</i>	(DC.) Triana	P.H. Davis et al. 2917 (RB, UEC).
	<i>Ossaea congestiflora</i>	(Naudin) Cogn.	W. Hoehne s.n. (SPF 11847).
	<i>Ossaea fragilis</i>	Cogn.	Brade 8167 (RB).
	<i>Ossaea marginata</i>	(Desr.) Triana	s.col. in CGG 3023 (BR).
	<i>Ossaea meridionalis</i>	D'El Rei Souza	H.F. Leitão Filho et al. 33531 (SPF).
	<i>Ossaea sanguinea</i>	Cogn.	M. Sugiyama 1273 (SPF).
	<i>Pleiochiton blepharodes</i>	(DC.) Reginato, R. Goldenb. & baumgratz	J.R. Pirani & O. Yano 543 (SP, SPF).
	<i>Pleiochiton crassifolium</i>	Naudin ex A. Gray	A.P. Bertoncini et al. 797 (ESA, UPCB).
	<i>Pleiochiton ebracteatum</i>	Triana	A.C. Brade 15241 (RB).
	<i>Pleiochiton parasiticum</i>	(Triana) Reginato et al.	Garcia et al. 1973 (SP).
	<i>Pleiochiton roseum</i>	Cogn.	E.A. Rodrigues et al. 247 (SP, SPF).
	<i>Pterolepis glomerata</i>	(Rottb.) Miq.	M. Sztutman et al. 186 (UEC).
	<i>Pterolepis perpusilla</i>	(Naudin) Cogn.	W. Marcondes-Ferreira 1132 (UEC).
	<i>Pterolepis repanda</i>	(DC.) Triana	P.H. Miyagi et al. 292 (SP).
	<i>Rhynchanthera brachyrhyncha</i>	Cham.	E. Martins 11 (UEC).
	<i>Rhynchanthera cordata</i>	DC.	K. Matsumoto et al. 184 (UEC).
	<i>Rhynchanthera dichotoma</i>	(Desr.) DC.	W. Marcondes-Ferreira et al. 957 (HRCB, SPF, UEC).
	<i>Rhynchanthera grandiflora</i>	(Aubl.) DC.	A. Gentry & A. Zardini 49263 (US).
	<i>Rhynchanthera hispida</i>	Naudin	J. Meira Neto 762 (UEC).
	<i>Rhynchanthera latifolia</i>	Cogn.	J.R. Mattos & H. Bivalho 11675 (SP).
	<i>Rhynchanthera ursina</i>	Naudin	A. Loefgren 4315 (RB, SP).
	<i>Rhynchanthera verbenoides</i>	Cham.	A. Loefgren 4316 (RB).
	<i>Salpinga margaritacea</i>	(Naudin) Triana	V.C. Souza et al. 9031 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Siphanthera cordata</i>	Pohl ex DC.	M.C.E. Amaral et al. 97/134 (UEC).
	<i>Siphanthera dawsonii</i>	Wurdack	D. Sasaki 144 (SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Tibouchina aegopogon</i>	(Naudin) Cogn.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1459 (UEC).
	<i>Tibouchina arborea</i>	(Gardner) Cogn.	B. Maguire & C. Maguire 44567 (US).
	<i>Tibouchina boraceienseis</i>	Brade	G. Franco & A. Custodio Filho 416 (SPSF).
	<i>Tibouchina candolleana</i>	(Mart. ex DC.) Cogn.	J.R. Guillaumon s.n. (SPSF 18023).
	<i>Tibouchina cerastifolia</i>	Cogn.	J. Vasconcelos Neto et al. 5578 (UEC).
	<i>Tibouchina chamissoana</i>	Cogn.	E. Forero et al. 8137 (SP).
	<i>Tibouchina cinerea</i>	Cogn.	F. Almeda 9847 (NY).
	<i>Tibouchina clavata</i>	(Pers.) Wurdack	F.R. Fosberg 45970 (US).
	<i>Tibouchina clinopodifolia</i>	Cogn.	C. Magnanini 27 (R).
	<i>Tibouchina debilis</i>	Cogn.	M.B. Matos s.n. (SP 99858).
	<i>Tibouchina dubia</i>	Cogn.	Glaziou 11954 (C, lectótipo de <i>T. glazioviana</i> ; BR, K, P, isolectótipos; K, M, P, fotos).
	<i>Tibouchina eichleri</i>	Cogn.	A. Glaziou 8359 (P, holótipo).
	<i>Tibouchina estrellensis</i>	(Raddi) Cogn.	Santoro & Pacheco s.n. (SP 69628).
	<i>Tibouchina fothergillae</i>	(Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	J.B. Baitello 474 (UEC).
	<i>Tibouchina foveolata</i>	(Naudin) Cogn.	C. Maguamini 16 (US).
	<i>Tibouchina frigidula</i>	(DC.) Cogn.	W. Hoehne s.n. (UEC 64562, US).
	<i>Tibouchina gardneriana</i>	(Triana) Cogn.	A.C. Brade 20883 (NY, US).
	<i>Tibouchina gracilis</i>	(Bonpl.) Cogn.	S.M. Campos 122 (SP).
	<i>Tibouchina granulosa</i>	(Desr.) Cogn.	C.H.B. Monteiro s.n. (SP 224462).
	<i>Tibouchina hatschbachii</i>	Wurdack	V.C. Souza et al. 6179 (UEC).
	<i>Tibouchina herbacea</i>	(DC.) Cogn.	C. Magnanini 19 (R).
	<i>Tibouchina herincquiiana</i>	Cogn.	A. Saint-Hilaire 1412 (P).
	<i>Tibouchina heteromalla</i>	(D.Don) Cogn.	Campos Novaes 3155 (SP).
	<i>Tibouchina hieracioides</i>	(DC.) Cogn.	M.J. Robim 499 (SP, SPSF).
	<i>Tibouchina hospita</i>	Cogn.	A. Amaral Jr. et al. 60 (SPSF).
	<i>Tibouchina itatiaiae</i>	(Wawra) Cogn.	R. Goldenberg et al. 415 (UEC).
	<i>Tibouchina kuhlmannii</i>	Brade	G. Franco & A. Custodio Filho 422 (SPSF).
	<i>Tibouchina langsdorffiana</i>	(Bonpl.) Baill.	R. Romero et al. 404 (UEC).
	<i>Tibouchina longistyla</i>	(Cogn.) Renner	Regnell III. 15 (BR, S, US).
	<i>Tibouchina lutzii</i>	Brade	J.B. Baitello 555 (UEC).
	<i>Tibouchina martialis</i>	(Cham.) Cogn.	A. Jouy 1025 (SPF).
	<i>Tibouchina martiusiana</i>	(DC.) Cogn.	G. Martinelli 4642 (RB).
	<i>Tibouchina minor</i>	Cogn.	S. Xavier et al. s.n. (SPSF 17563).
	<i>Tibouchina minutiflora</i>	Cogn.	G.J. Shepherd & S.L.K. Shepherd 12895 (SP, UEC).
	<i>Tibouchina mosenii</i>	Cogn.	A.J. Piratelli 24004 (UEC).
	<i>Tibouchina mutabilis</i>	(Vell.) Cogn.	S.A.C. Chiea 255 (UEC).
	<i>Tibouchina pulchra</i>	Cogn.	D.A. De Grande & E.A. Lopes 148 (UEC).
	<i>Tibouchina regnellii</i>	Cogn.	G. Eiten & W.D. Clayton 6177 (US).
	<i>Tibouchina reitzii</i>	Brade	O. Handro 741 (US).
	<i>Tibouchina riedeliana</i>	Cogn.	Riedel 1426 (BR, lectótipo; B, K, LE, M, P, W, isolectótipos).
	<i>Tibouchina scaberrima</i>	(Triana) Cogn.	O. Handro 1080 (US).
	<i>Tibouchina schenckii</i>	Cogn.	Markgraf & A.P. Duarte 103776 (NY, US).
	<i>Tibouchina sebastianopolitana</i>	Cogn.	A. Custodio et al. 286 (SP, SPSF).
	<i>Tibouchina sellowiana</i>	Cogn.	O. Handro 2136 (US).
	<i>Tibouchina semidecandra</i>	(Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	P. Guimarães 110 (SJRJ).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Tibouchina serrana</i>	P.J.F. Guim. & A.B. Martins	P. Guimarães 114 (UEC, holótipo; BM, F, US, isótipos).
	<i>Tibouchina stenocarpa</i>	(Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	J.A. Ratter & G.C.G. Argent 4902 (UEC).
	<i>Tibouchina trichopoda</i>	(DC.) Baill.	A. Custodio Filho 1567 (SP, UEC).
	<i>Tibouchina ursina</i>	(Cham.) Cogn.	P. Campos Porto 3166 (RB).
	<i>Tibouchina urvilleana</i>	(DC.) Cogn.	Campos Novaes s.n. (SP 7467, holótipo de <i>T. urceolaris</i> var. <i>papillosa</i> ).
	<i>Tibouchina versicolor</i>	(Lindl.) Cogn.	M.H. Roldão s.n. (UPCB 40351).
	<i>Tococa guianensis</i>	Aubl.	J.R. Mattos & N. Mattos 14148 (SP).
	<i>Trembleya parviflora</i>	(D. Don) Cogn.	K.D. Barreto et al. 2450 (ESA).
	<i>Trembleya phlogiformis</i>	DC.	V.C. Souza et al. 10353 (ESA).
<b>MELIACEAE</b>			
João Aurélio Pastore			
	<i>Cabralea canjerana</i>	(Vell.) Mart.	J.A. Pastore 276 (SPSF).
	<i>Cedrela fissilis</i>	Vell.	C.R. Pazetti s.n. (SPSF 19799).
	<i>Cedrela odorata</i>	L.	R. Esteves 114 (SPSF).
	<i>Guarea guidonia</i>	(L.) Sleumer	A.B. Martins et al. 31467 (SP, UEC).
	<i>Guarea kunthiana</i>	A. Juss.	D.V. Toledo Filho s.n. (SPSF 14680).
	<i>Guarea macrophylla</i>	Vahl	J.A. Pastore 265 (SPSF).
	<i>Melia azedarach*</i>	L.	L.R.H. Bicudo et al. 66 (SPSF).
	<i>Trichilia casaretti</i>	C. DC.	A.B. Martins et al. 31432 (UEC).
	<i>Trichilia catigua</i>	A. Juss.	D.V. Toledo Filho s.n. (SPSF 14681)
	<i>Trichilia claussenii</i>	C. DC.	J.R. Mattos & N.F. Mattos 14180 (SP).
	<i>Trichilia elegans</i>	A. Juss.	J.A. Ratter et al. s.n. (R 4888).
	<i>Trichilia emarginata</i>	(Turcz.) C. DC.	A.F. Silva 1301 (UEC).
	<i>Trichilia hirta</i>	L.	S.M. Salis & C.A. Joly s.n. (UEC 46795).
	<i>Trichilia lepidota</i>	Mart.	M.M.R. Fiuza de Melo & A. Penina 737 (SP).
	<i>Trichilia pallens</i>	C. DC.	G.F. Árbocz 1543 (SPSF).
	<i>Trichilia pallida</i>	Sw.	G. Durigan s.n. (SPSF 14089).
	<i>Trichilia pseudostipularis</i>	(A. Juss.) C. DC.	L. Sakai et al. 32655 (SP, UEC).
	<i>Trichilia silvatica</i>	C. DC.	F. Barros 786 (SP).
<b>MENDONCIACEAE</b> ( <b>ACANTHACEAE</b> )			
Fabio A. Vitta			
	<i>Mendoncia mollis</i>	Lindau	A. Sciamarelli 593 (UEC).
	<i>Mendoncia puberula</i>	Mart.	A.B. Martins 31438 (SP, SPF, UEC).
	<i>Mendoncia velloziana</i>	Mart.	M. Kirizawa 2774 (SP).
<b>MENISPERMACEAE</b>			
Fabiane Nepamuceno Costa & Paulo Takeo Sano			
	<i>Abuta selloana</i>	Eichler	A.P. Bertoncini et al. 738 (ESA).
	<i>Chondrodendron platyphyllum</i>	(A. St.-Hil.) Miers	M.A. Assis 175 (HRCB).
	<i>Cissampelos andromorpha</i>	DC.	F.N. Costa 125 (SPF).
	<i>Cissampelos glaberrima</i>	A. St.-Hil.	L.C. Bernacci et al. 1320 (UEC).
	<i>Cissampelos ovalifolia</i>	DC.	V.C. Souza & J.P. Souza 9529 (SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Cissampelos pareira</i>	L.	F.N. Costa et al. 339 (SPF).
	<i>Disciphania modesta</i>	Diels	S.Y. Ussui 17 (SPF, UEC).
	<i>Hyperbaena domingensis</i>	(DC.) Benth.	J.Y. Tamashiro et al. 1305 (SPF, UEC).
	<i>Hyperbaena oblongifolia</i>	(Mart.) Chodat & Hassl.	M. Kuhlmann 251 (SP, SPF).
	<i>Odontocarya acuparata</i>	Miers	E. Kuhn 37 (SPF).
<b>MENYANTHACEAE</b>			
Liana Oighenstein Anderson & Maria do Carmo E. Amaral			
	<i>Nymphoides indica</i>	(L.) Kuntze	V.C. Souza et al. 10729 (UEC).
<b>MOLLUGINACEAE</b>			
Cláudia Elena Carneiro			
	<i>Glinus radiatus</i>	(Ruiz & Pav.) Rohrb.	A. Gehrt s.n. (SP 45845).
	<i>Mollugo verticillata</i>	L.	I.D. Gemtchújnicov s.n. (HRCB 27689).
<b>MONIMIACEAE</b>			
Ariane Luna Peixoto			
	<i>Hennecartia omphalandra</i>	J. Poiss.	A.L. Peixoto & O.L. Peixoto 618 (RBR).
	<i>Macropeplus dentatus</i>	(Perkins) I. Santos & Peixoto	J.Y. Tamashiro et al. 867 (ESA, SP, UEC).
	<i>Macrotorus utriculatus</i>	(Mart.) Perkins	M.R.F. Melo et al. 1008 (SP, UEC).
	<i>Mollinedia argyrogyna</i>	Perkins	J.Y. Tamashiro et al. 499 (HRCB, SP, SPF).
	<i>Mollinedia blumenaviana</i>	Perkins	J.Y. Tamashiro et al. 606 (ESA, UEC).
	<i>Mollinedia boracensis</i>	Peixoto	E.L.M. Catharino et al. 2053 (SP).
	<i>Mollinedia clavigera</i>	Tul.	S.A.G. Marcoris 6-B (BOTU).
	<i>Mollinedia elegans</i>	Tul.	M. Kuhlmann 164 (SPF).
	<i>Mollinedia engleriana</i>	Perkins	R. Mello-Silva 959 (SPF).
	<i>Mollinedia gilgiana</i>	Perkins	M. Sanches 863 (RBR, UEC).
	<i>Mollinedia glabra</i>	(Spreng.) Perkins	H. Serafim & L.F. Redondo 45 (SPF, RB).
	<i>Mollinedia luizae</i>	Peixoto	G.D. Fernandes et al. 33405 (ESA, UEC).
	<i>Mollinedia micrantha</i>	Perkins	L.C. Bernacci et al. 21242 (UEC, VIC).
	<i>Mollinedia oligantha</i>	Perkins	A. Freire-Fierro 1620 (SPF).
	<i>Mollinedia oligotricha</i>	Perkins	G. Edwall s.n. (SP 13026).
	<i>Mollinedia ovata</i>	Ruiz & Pav.	G. Edwall 2793 (SP).
	<i>Mollinedia pachysandra</i>	Perkins	M.T. Campos et al. 158 (ESA).
	<i>Mollinedia salicifolia</i>	Perkins	K.D. Barreto et al. 3303 (ESA).
	<i>Mollinedia schottiana</i>	(Spreng.) Perkins	M. Kuhlmann 603 (SPF).
	<i>Mollinedia triflora</i>	(Spreng.) Tul.	A. Peixoto et al. 935 (RBR).
	<i>Mollinedia uleana</i>	Perkins	M.R.F. Mello & A. Penina 903 (RBR, SP).
	<i>Mollinedia widgrenii</i>	A. DC.	J.Y. Tamashiro et al. 133 (ESA, SP, SPF, SPSF).
<b>MONIMIACEAE (SIPARUNACEAE)</b>			
Ariane Luna Peixoto			
	<i>Siparuna bifida</i>	(Poeppig & Endl.) A. DC.	J.E.A. Bertoni 10616 (UEC).
	<i>Siparuna brasiliensis</i>	(Spreng.) A. DC.	R. Simão-Bianchini 530 (ESA, HRCB, SP, UEC).
	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	A. Furlan & O. Cesar 201 (HRCB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>MORACEAE</b>			
Sergio Romaniuc Neto, Alessandra dos Santos, Gisela Pelissari & Leandro Cardoso Pederneiras			
	<i>Brosimum gaudichaudii</i>	Trécul	L.C. Bernacci 2089 (SP, IAC, UEC, SPF).
	<i>Brosimum glaziovii</i>	Taub.	S. Romaniuc Neto 1298 (SP).
	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber	L. Rossi et al. 1248 (SP, SPSF).
	<i>Brosimum lactescens</i>	(S. Moore) C.C. Berg	N.M. Ivanauskas 866 (HRCB, ESA, UEC).
	<i>Dorstenia arifolia</i>	Lam.	S. Romaniuc Neto & I. Cordeiro 1064 (SP).
	<i>Dorstenia bowmaniana</i>	Baker	L. Rossi et al. 845 (SP).
	<i>Dorstenia brasiliensis</i>	Lam.	K.D. Barreto et al. 2099 (SP).
	<i>Dorstenia brevipedunculata</i>	C.C. Berg	R.J.F. Garcia 2589 (SP, PMSP).
	<i>Dorstenia carautae</i>	C.C. Berg	G.A.D.C. Franco & F.A.R.D.P. Arzolla 1380 (SP).
	<i>Dorstenia dolichocaula</i>	Pilger	R.J.F. Garcia et al. 1976 (SP, PMSP).
	<i>Dorstenia grazielae</i>	Carauta et al.	J. Fontella 84 (SP).
	<i>Dorstenia hirta</i>	Desv.	M. Kirizawa & S. Romaniuc Neto 1264 (SP).
	<i>Dorstenia maris</i>	C. Valente & Carauta	M. Kuhlmann 2610 (SP).
	<i>Dorstenia vitifolia</i>	Gardner	M. Kuhlmann 3537 (SP).
	<i>Ficus adhatodifolia</i>	Schott ex Spreng.	L.C. Pederneiras 568 (SP).
	<i>Ficus citrifolia</i>	Mill.	R.A.S. Pereira 115 (SP, SPFR)
	<i>Ficus cyclophylla</i>	(Miq.) Miq.	M.D. Moraes et al. 29295 (SP, SPF).
	<i>Ficus eximia</i>	Schott	S.E. Martins 896 (SP).
	<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth & C.D. Bouché	S. Romaniuc Neto et al. 1410 (SP).
	<i>Ficus guaranitica</i>	Chodat	L.R. Mendonça & M.C. Duarte 19 (SP).
	<i>Ficus hirsuta</i>	Schott	M. Kuhlmann 3329 (SP).
	<i>Ficus insipida</i>	Willd.	S. Honda et al. 768 (PMSP).
	<i>Ficus luschnathiana</i>	(Miq.) Miq.	S.E. Martins & F.O. Souza 871 (SP).
	<i>Ficus nevesiae</i>	Carauta	V.C. Souza et al. 8994 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Ficus obtusifolia</i>	Kunth	J.Y. Tamashiro et al. 1037 (ESA, HRCB, SP, SPF).
	<i>Ficus obtusiuscula</i>	(Miq.) Miq.	M. Kirizawa et al. 3131 (SP).
	<i>Ficus organensis</i>	(Miq.) Miq.	M.A. Assis et al. 1551 (HRCB, RB, SP).
	<i>Ficus pertusa</i>	L.f.	R.A.S. Pereira et al. 127 (SP, SPFR).
	<i>Ficus pulchella</i>	Schott	I. Cordeiro et al. 1478 (SP).
	<i>Ficus trigona</i>	L.f.	R.A.S. Pereira 128 (SP, SPFR).
	<i>Ficus trigonata</i>	L.	M.D.N. Grecco et al. 129 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Maclura tinctoria</i>	(L.) D. Don ex Steud.	S. Romaniuc Neto et al. 1163 (SP).
	<i>Pseudolmedia hirtula</i>	Kuhlmann	I. Cordeiro et al. 2277A (SPSF).
	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul	R. Cielo-Filho & F.S. Chiste 28 (UEC).
	<i>Sorocea bonplandii</i>	(Baill.) W.C. Burger et al.	S.A. Nicolau 1486 (SP, SPSF).
	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Gaudich.	F.C.P. Garcia 319 (SP, HRCB).
	<i>Sorocea hilarii</i>	Gaudich.	F. Barros et al. 1521 (SP).
	<i>Sorocea jureiana</i>	Romaniuc	M.C.H. Mamede & E.A. Anunciação 451 (SP, RB, K, MO, NY).
	<i>Sorocea racemosa</i>	Gaudich.	A.C.E. Ponte et al. 29824 (SP).
<b>MUSACEAE</b>			
Rafael B. Louzada & Kathleen Francis Lyzsa			
	<i>Musa coccinea*</i>	Andrews	R. Mello-Silva et al. 1004 (ESA 287908).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Musa ornata</i> *	Roxb.	A.P. Savassi et al. 355 (ESA).
<b>MYRISTICACEAE</b>			
William Rodrigues	<i>Virola bicuhyba</i>	(Schott ex Spreng.) Warb.	F. Barros & A. Penina 1487 (SP, UPCB).
	<i>Virola gardneri</i>	(A. DC.) Warb.	J.A.A. Meira Neto 766 (UEC).
	<i>Virola sebifera</i>	Aubl.	W. Marcondes-Ferreira et al. 554 (SPFR, UPCB).
<b>MYRSINACEAE</b> <b>(PRIMULACEAE)</b>			
Maria de Fátima de Freitas	<i>Cybianthus cuneifolius</i>	Mart.	C. Novaes 2088 (SP).
	<i>Cybianthus densicomus</i>	Mart.	M. Emmerich 2904 (R).
	<i>Cybianthus detergens</i>	Mart.	I.S. Gottsberger 13-13375 (RB).
	<i>Cybianthus glaber</i>	A. DC.	A.C. Brade 20108 (RB).
	<i>Cybianthus membranaceus</i>	Jung.-Mend., Bernacci & M.F. Freitas	M. Imamoto s.n. (SPSF 13284).
	<i>Cybianthus peruvianus</i>	(A. DC.) Miq.	W. Spiromelo et al. 22283 (IAC, UEC).
	<i>Geissanthus ambiguus</i>	(Mart.) G. Agostini	D.V. Toledo Filho & J.E.A. Bertoni 25984 (UEC).
	<i>Myrsine balansae</i>	(Mez) Otegui	L.T. Silveira & M.T. Grombone 22598 (UEC).
	<i>Myrsine coriacea</i>	(Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	J.A.A. Meira Neto 384 (UEC).
	<i>Myrsine gardneriana</i>	A. DC.	M.E.S. Paschoal 1711 (BAUR, IAC).
	<i>Myrsine guianensis</i>	(Aubl.) O. Kuntze	J.A.A. Meira Neto et al. 712 (UEC).
	<i>Myrsine hermogenesii</i>	(Jung.-Mend. & Bernacci) M.F. Freitas & Kin.-Gouv.	F. Barros et al. 1910 (IAC, SP, parátipos).
	<i>Myrsine lancifolia</i>	Mart. ex A. DC.	J.A.A. Meira Neto 462 (UEC).
	<i>Myrsine leuconeura</i>	Mart.	A. Sciamarelli et al. 158 (SPFR, UEC).
	<i>Myrsine lineata</i>	(Mez) Imkhan.	M. Kuhlmann 4223 (SP).
	<i>Myrsine loefgrenii</i>	(Mez) Imkhan.	G. Árbocz 84 (IAC).
	<i>Myrsine monticola</i>	Mart.	C.A. Joly 6802 et al. (UEC, SP).
	<i>Myrsine parvifolia</i>	A. DC.	M.A.V. Cruz et al. 15 (UEC).
	<i>Myrsine parvula</i>	(Mez) Otegui	M. Sztutman 18 (ESA, IAC).
	<i>Myrsine squarrosa</i>	(Mez) M.F. Freitas & Kin.-Gouv.	M. Kuhlmann 3965 (SP).
	<i>Myrsine umbellata</i>	Mart.	V.C. Souza et al. 5013 (ESA, IAC, SP, SPF, UEC).
	<i>Myrsine venosa</i>	A. DC.	M. Kirizawa & M. Sugiyama 2031 (IAC, SP).
	<i>Myrsine villosissima</i>	Mart.	J. Paula-Souza et al. 3480 (ESA, IAC, UEC).
	<i>Stylogyne carautae</i>	Carrijo & Freitas	I. Cordeiro 2360 (SPF, SPSF).
	<i>Stylogyne laevigata</i>	(Miq.) Mez	J.A. Pastore & J.B. Baitello 627 (SP).
	<i>Stylogyne pauciflora</i>	(Aubl.) Mez	S.L. Proença et al. 46 (IAC, SP).
	<i>Stylogyne warmingii</i>	Mez	D.V. Toledo Filho & J.E.A. Bertoni 25948 (UEC).
<b>MYRTACEAE</b>			
Marcos Sobral	<i>Acca sellowiana</i>	(O. Berg) Burret	L. Menezes s.n. (SP 203818).
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	(Kunth) O. Berg	K.D. Barreto 1438 (SP).
	<i>Calyptranthes brasiliensis</i>	Spreng.	S. Monteiro (RB 360847).
	<i>Calyptranthes clusiifolia</i>	O. Berg	Tamashiro 1189 (SP).
	<i>Calyptranthes concinna</i>	DC.	V.C. Souza 10717 (SP).
	<i>Calyptranthes dichotoma</i>	Casari.	Casaretto s.n. (TO)

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Calyptranthes dryadica</i>	M.L. Kawas.	L. Rossi 907 (SP).
	<i>Calyptranthes fusiformis</i>	M.L. Kawas.	W. Wilms 424 (SP).
	<i>Calyptranthes grammica</i>	(Spreng.) D. Legrand	J. Mattos 14262 (SP).
	<i>Calyptranthes grandifolia</i>	O. Berg	W. Hoehne 1011 (SP).
	<i>Calyptranthes lanceolata</i>	O. Berg	S.L. Jung 259 (SP).
	<i>Calyptranthes lucida</i>	Mart. ex DC.	F. Pedroni 179 (SP).
	<i>Calyptranthes obovata</i>	Kiaersk.	J. Mattos 15452 (SP).
	<i>Calyptranthes obversa</i>	O. Berg	E.L.M. Catharino 654 (SP).
	<i>Calyptranthes platyphylla</i>	O. Berg	
	<i>Calyptranthes rubella</i>	(O. Berg) D. Legrand	
	<i>Calyptranthes strigipes</i>	O. Berg	M. Sanchez 1339 (SP).
	<i>Calyptranthes widgreniana</i>	O. Berg	Mendes (RB 390300).
	<i>Campomanesia adamantium</i>	(Cambess.) O. Berg	J. Mattos 14065 (SP).
	<i>Campomanesia eugenioides</i>	(Cambess.) D. Legrand ex Landrum	L.C. Souza 91 (SP).
	<i>Campomanesia guaviroba</i>	(DC.) Kiaersk.	J. Mattos 12153 (SP).
	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	(Cambess.) O. Berg	L.R.H. Bicudo 93 (SP).
	<i>Campomanesia neriiflora</i>	(O. Berg) Nied.	R.R. Rodrigues 183 (SP).
	<i>Campomanesia phaea</i>	(O. Berg) Landrum	A. Custodio-Filho 1880 (SP).
	<i>Campomanesia pubescens</i>	(DC.) O. Berg	V.C. Souza 3915 (SP).
	<i>Campomanesia reitziana</i>	D. Legrand	
	<i>Campomanesia schlechtendaliana</i>	(O. Berg) Nied.	V.B. Zipparro 1821 (SP).
	<i>Campomanesia sessiliflora</i>	(O. Berg) Mattos	H.F. Leitão Filho 10614 (SP).
	<i>Campomanesia simulans</i>	M.L. Kawas.	J.B. Baitello 445 (SP).
	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	(Mart.) O. Berg	V.C. Souza 4114 (SP).
	<i>Eugenia acutata</i>	Miq.	J. Mattos 14182 (SP).
	<i>Eugenia anomala</i>	D. Legrand	J. Mattos 14864 (SP).
	<i>Eugenia aurata</i>	O. Berg	J. Mattos 8372 (SP).
	<i>Eugenia bacopari</i>	D. Legrand	N.M. Ivanauskas 733 (SP).
	<i>Eugenia bahiensis</i>	DC.	E.A. Anunciação 371 (SP).
	<i>Eugenia batingabranca</i>	Sobral	B.A. Aranha 369 (UEC).
	<i>Eugenia bimarginata</i>	DC.	V.C. Souza 3634 (SP).
	<i>Eugenia blastantha</i>	(O. Berg) D. Legrand	K.G. Melzi 4 (SP).
	<i>Eugenia bocainensis</i>	Mattos	D. Sampaio 160 (SP).
	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Lam.	K.D. Barreto 1628 (SP).
	<i>Eugenia brevistyla</i>	D. Legrand	K.D. Barreto 1840 (SP).
	<i>Eugenia brunneopubescens</i>	Mazine	P.L.R. Moraes 778 (SP).
	<i>Eugenia brunoii</i>	Mattos	I. Cordeiro 1568 (SP).
	<i>Eugenia bunchosiifolia</i>	Nied.	J.P. Fontella 94 (SP).
	<i>Eugenia burkartiana</i>	(D. Legrand) D. Legrand	
	<i>Eugenia calycina</i>	Cambess.	J. Mattos 14974 (SP).
	<i>Eugenia candolleana</i>	DC.	L.C. Bernacci 1372 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Eugenia catharinensis</i>	D. Legrand	A.C. Valente (SP 277593).
	<i>Eugenia cerasiflora</i>	Miq.	P.L.R. Moraes 914 (SP).
	<i>Eugenia cereja</i>	D. Legrand	O. Handro (SP 35132).
	<i>Eugenia chlorophylla</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia cinerascens</i>	Gardner	B. Lutz 753 (R).
	<i>Eugenia conchalensis</i>	D. Legrand & Mattos	
	<i>Eugenia concolor</i>	Mattos	
	<i>Eugenia convexinervia</i>	D. Legrand	O. Handro (SP 32550)
	<i>Eugenia copacabanensis</i>	Kiaersk.	F. Pedroni 1294 (SP).
	<i>Eugenia cuprea</i>	(O. Berg) Nied.	R.R. Rodrigues 190 (SP).
	<i>Eugenia disperma</i>	O. Berg	E.A. Anunciação 38 (SP).
	<i>Eugenia dodonaeifolia</i>	Cambess.	J.Y. Tamashiro 1299 (SP).
	<i>Eugenia dulcis</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia dysenterica</i>	DC.	M. Kuhlmann 3936 (SP).
	<i>Eugenia egenesis</i>	DC.	
	<i>Eugenia elongata</i>	Nied.	
	<i>Eugenia excelsa</i>	O. Berg	I. Cordeiro 1597 (SP).
	<i>Eugenia expansa</i>	Spring	J. Mattos 11622 (SP).
	<i>Eugenia flavescens</i>	DC.	
	<i>Eugenia florida</i>	DC.	K.D. Barreto 1523 (SP).
	<i>Eugenia francavilleana</i>	O. Berg	J. Mattos 16237 (SP).
	<i>Eugenia fusca</i>	O. Berg	R.C. Forzza 4808 (RB).
	<i>Eugenia neogracilis</i>	Mazine & Sobral	F. Sellow (B).
	<i>Eugenia gracillima</i>	Kiaersk.	J.B. Baitello 727 (ICN, SPSF).
	<i>Eugenia handroana</i>	D. Legrand	O. Handro (SP 31038)
	<i>Eugenia handroi</i>	(Mattos) Mattos	S.A.P. Godoy 196 (SP).
	<i>Eugenia hermesiana</i>	Mattos	A. Custodio-Filho 1845 (SP).
	<i>Eugenia hiemalis</i>	Cambess.	K.G. Melzi 2 (SP).
	<i>Eugenia impunctata</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia involucrata</i>	DC.	R.J.F. Garcia 971 (SP).
	<i>Eugenia ischnosceles</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia kleinii</i>	D. Legrand	O.T. Aguiar 621 (SP).
	<i>Eugenia klotzschiana</i>	O. Berg	M. Kuhlmann 4266 (SP).
	<i>Eugenia lambertiana</i>	DC.	G. Hashimoto 16711 (SP).
	<i>Eugenia leonanii</i>	Mattos	
	<i>Eugenia leptoclada</i>	O. Berg	O.T. Aguiar 275 (ICN, SPSF).
	<i>Eugenia ligustrina</i>	(Sw.) Willd.	M.A. Batalha 1504 (SP).
	<i>Eugenia livida</i>	O. Berg	M. Kirizawa 3295 (SP).
	<i>Eugenia longibracteata</i>	Mazine	A.R. Ferretti 83 (ESA).
	<i>Eugenia lutescens</i>	Cambess.	J. Mattos 3625 (SP).
	<i>Eugenia macahensis</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia macrobracteolata</i>	Mattos	J. Mattos (SPF 67459).
	<i>Eugenia magnibracteolata</i>	Mattos & D. Legrand	M.L. Kawasaki 655 (SP).
	<i>Eugenia magnifica</i>	Spring ex Mart.	
	<i>Eugenia malacantha</i>	D. Legrand	R. Simão-Bianchini 1573 (SP).
	<i>Eugenia mansoi</i>	O. Berg	N.M. Ivanauskas 82 (SP).
	<i>Eugenia melanogyna</i>	(D. Legrand) Sobral	P.T. Sano 69 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Eugenia modesta</i>	DC.	L.C. Bernacci 1017 (SP).
	<i>Eugenia monosperma</i>	Vell.	M.A. Kawall 181 (SP).
	<i>Eugenia mosenii</i>	(Kausel) Sobral	K.D. Barreto 1918 (SP).
	<i>Eugenia multicosata</i>	D. Legrand	D.F. Pereira 48 (SP).
	<i>Eugenia myrcianthes</i>	Nied.	M.A. Coleman 265 (RB).
	<i>Eugenia neoglomerata</i>	Sobral	E.L.M. Catharino 1126 (SP).
	<i>Eugenia neomyrtifolia</i>	Sobral	J. Mattos 8677 (SP).
	<i>Eugenia neoverrucosa</i>	Sobral	G. Hashimoto 16995 (SP).
	<i>Eugenia nutans</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia oblongata</i>	O. Berg	M. Sanchez 1409 (SP).
	<i>Eugenia ophthalmantha</i>	Kiaersk.	
	<i>Eugenia pantagensis</i>	O. Berg	F. Sellow (B).
	<i>Eugenia paracatuana</i>	O. Berg	M. Kuhlmann 1506 (SP).
	<i>Eugenia paranapiacabensis</i>	Mattos	
	<i>Eugenia peruibensis</i>	Mattos	I. Cordeiro 1519 (SP).
	<i>Eugenia pisiformis</i>	Cambess.	P. Fiaschi 148 (SP).
	<i>Eugenia pitanga</i>	(O. Berg) Nied.	V.C. Souza 4830 (SP).
	<i>Eugenia platysema</i>	O. Berg	P.L.R. Moraes 908 (SP).
	<i>Eugenia pleurantha</i>	O. Berg	J.E.A. Bertoni 484 (BHCB, IAC).
	<i>Eugenia plicata</i>	Nied.	I. Cordeiro 2331 (SP).
	<i>Eugenia pluriflora</i>	DC.	L.C. Bernacci 2039 (SP).
	<i>Eugenia prasina</i>	O. Berg	J. Mattos 13863 (SP).
	<i>Eugenia pruinosa</i>	D. Legrand	E.A. Anunciação 301 (SP).
	<i>Eugenia pseudomalacantha</i>	D. Legrand	J. Mattos 13897 (SP).
	<i>Eugenia puberula</i>	Nied.	s.col. s.n. (SP 26791).
	<i>Eugenia puniceifolia</i>	(Kunth) DC.	K.D. Barreto 2062 (SP).
	<i>Eugenia pyriformis</i>	Cambess.	A.P. Bertoncini 900 (SP).
	<i>Eugenia ramboi</i>	D. Legrand	U. Pastore 155 (SP).
	<i>Eugenia repanda</i>	O. Berg	A.E. Lucchi 93 (SP).
	<i>Eugenia sonderiana</i>	O. Berg	G. Hashimoto 17101 (SP).
	<i>Eugenia speciosa</i>	Cambess.	A.P. Bertoncini 923 (SP).
	<i>Eugenia sphenoides</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia sphenophylla</i>	O. Berg	
	<i>Eugenia squamiflora</i>	Mattos	
	<i>Eugenia stigmatosa</i>	DC.	E.L.M. Catharino 930 (SP).
	<i>Eugenia subamplexicaulis</i>	DC.	
	<i>Eugenia subavenia</i>	O. Berg	P.L.R. Moraes 1042 (SP).
	<i>Eugenia suberosa</i>	Cambess.	L.H.R. Bicudo 905 (SP).
	<i>Eugenia subterminalis</i>	DC.	Mattos 14085 (SP).
	<i>Eugenia subundulata</i>	Kiaersk.	
	<i>Eugenia sulcata</i>	Spring ex Mart.	E.L.M. Catharino 505 (SP).
	<i>Eugenia supraaxillaris</i>	Spring	V.B. Zipparro 1797 (SP).
	<i>Eugenia beaurepaireana</i>	(Kiaersk.) D.Legrand	N.M. Ivanauskas 788 (SP).
	<i>Eugenia astringens</i>	Cambess.	S.A. Nicolau 242 (SP).
	<i>Eugenia uniflora</i>	L.	J. Mattos 15753 (SP).
	<i>Eugenia uruguayensis</i>	Cambess.	
	<i>Eugenia vattimoana</i>	Mattos	P.L.R. Moraes 738 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Eugenia verticillata</i>	(Vell.) Angely	F. Pedroni 183 (SP).
	<i>Eugenia xiriricana</i>	Mattos	J. Mattos 9195 (SP).
	<i>Marlierea angustifolia</i>	(O. Berg) Kiaersk.	J. Mattos 15437 (SP).
	<i>Marlierea antonia</i>	(O. Berg) D. Legrand	G. Martinelli 9840 (RB).
	<i>Marlierea eugeniopsoides</i>	(Kausel & D. Legrand) D. Legrand	V.C. Souza 5866 (SP).
	<i>Marlierea excoriata</i>	Mart.	D. Sucre 6926 (RB).
	<i>Marlierea gaudichaudiana</i>	(O. Berg) Loefgr. & Everett	M. Messias 35 (RB).
	<i>Marlierea glazioviana</i>	Kiaersk.	
	<i>Marlierea laevigata</i>	(DC.) Kiaersk.	
	<i>Marlierea obscura</i>	O. Berg	V.C. Souza 21740 (SP).
	<i>Marlierea polygama</i>	(O. Berg) D. Legrand	J. Mattos 9093 (SP).
	<i>Marlierea racemosa</i>	(Vell.) Kiaersk.	V.C. Souza 9276 (SP).
	<i>Marlierea regeliana</i>	O. Berg	M. Koscinzki 794 (SP).
	<i>Marlierea reitzii</i>	D. Legrand	M.C.H. Mamede 542 (SP).
	<i>Marlierea silvatica</i>	(O. Berg) Kiaersk.	A.L. Peixoto 3532 (RB).
	<i>Marlierea skortzoviana</i>	Mattos	J. Mattos 11839 (SP).
	<i>Marlierea suaveolens</i>	Cambess.	S.A. Nicolau 390 (SP).
	<i>Marlierea tomentosa</i>	Cambess.	A. Custodio-Filho 1457 (SP).
	<i>Marlierea villas-boasii</i>	Mattos	J. Mattos 11465 (SP).
	<i>Myrceugenia alpigena</i>	(DC.) Landrum	V.C. Souza 8900 (SP).
	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	(DC.) D. Legrand & Kausel	J. Mattos 15800 (SP).
	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	(Burret) D. Legrand & Kausel	L.R. Landrum 2822 (SP).
	<i>Myrceugenia campestris</i>	(DC.) D. Legrand & Kausel	K.D. Barreto 3143 (SP).
	<i>Myrceugenia cucullata</i>	D. Legrand	
	<i>Myrceugenia decussata</i>	Mattos	
	<i>Myrceugenia euosma</i>	(O. Berg) D. Legrand	
	<i>Myrceugenia franciscensis</i>	(O. Berg) Landrum	J. Mattos 13993 (SP).
	<i>Myrceugenia gertii</i>	Landrum	A. Sartori 33411 (SP).
	<i>Myrceugenia glaucescens</i>	(Cambess.) D. Legrand & Kausel	M. Kirizawa 3304 (SP).
	<i>Myrceugenia hoehnei</i>	(Burret) D. Legrand & Kausel	M.C. Souza 479 (RB).
	<i>Myrceugenia kleinii</i>	D. Legrand & Kausel	I. Cordeiro 734 (SP).
	<i>Myrceugenia miersiana</i>	(Gardner) D. Legrand & Kausel	J. Mattos 15776 (SP).
	<i>Myrceugenia myrcioides</i>	(Cambess.) O. Berg	J.Y. Tamashiro 905 (SP).
	<i>Myrceugenia ovalifolia</i>	(O. Berg) Landrum	R.A.A. Barreto 55 (RB).
	<i>Myrceugenia ovata</i>	(Hook. & Arn.) O. Berg	L. Rossi 133 (SP).
	<i>Myrceugenia oxysepala</i>	(Burret) D. Legrand & Kausel	A. Loefgren 3556 (SP).
	<i>Myrceugenia pilotantha</i>	(Kiaersk.) Landrum	J. Mattos 10568 (SP).
	<i>Myrceugenia reitzii</i>	D. Legrand	J.R.L. Godoy 152 (SP).
	<i>Myrceugenia rufescens</i>	(DC.) D. Legrand & Kausel	J.A. Pastore 794 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Myrceugenia scutellata</i>	D. Legrand	P.L.R. Moraes 598 (RB).
	<i>Myrceugenia venosa</i>	D. Legrand	J. Mattos 15081 (SP).
	<i>Myrcia amazonica</i>	DC.	T. Sendulski 1169 (SP).
	<i>Myrcia anacardiifolia</i>	Gardner	V.C. Souza 5892 (SP).
	<i>Myrcia anceps</i>	(Spreng.) O. Berg	M.G.L. Wanderley 2051 (SP).
	<i>Myrcia anomala</i>	Cambess.	J. Mattos 10718 (SP).
	<i>Myrcia apiocarpa</i>	(O. Berg) N.Silveira	
	<i>Myrcia bella</i>	Cambess.	V.C. Souza 7438 (SP).
	<i>Myrcia bicolor</i>	Kiaersk.	N.S. Ávila 388 (SP).
	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Kiaersk.	E.L.M. Catharino 741 (SP).
	<i>Myrcia coelosepala</i>	Kiaersk.	E. Forero 8239 (RB).
	<i>Myrcia colpodes</i>	Kiaersk.	A.F. Silva 132 (RB).
	<i>Myrcia cordiifolia</i>	DC.	K.F.P. Martius (M).
	<i>Myrcia crocea</i>	Kiaersk.	Palma s.n. (R).
	<i>Myrcia diaphana</i>	(O. Berg) N.Silveira	J. Mattos 9648 (SP).
	<i>Myrcia dichrophylla</i>	D. Legrand	M. Kuhlmann 4424 (SP).
	<i>Myrcia eriocalyx</i>	DC.	J.R. Pirani 529 (SP).
	<i>Myrcia eriopus</i>	DC.	A.F. Silva 1534 (RB).
	<i>Myrcia eumecephylla</i>	(O. Berg) Nied.	F. Sellow (LE).
	<i>Myrcia fenziiana</i>	O. Berg	H.F. Leitão Filho 20098 (SP).
	<i>Myrcia flagellaris</i>	(D. Legrand) Sobral	M. Kirizawa 3419 (SP).
	<i>Myrcia freyreissiana</i>	(O. Berg) Kiaersk.	
	<i>Myrcia glabra</i>	(O. Berg) D. Legrand	A. Quinet 6/86 (RB).
	<i>Myrcia grandifolia</i>	Cambess.	O. Handro 110 (SP).
	<i>Myrcia guianensis</i>	(Aubl.) DC.	J. Mattos 15455 (SP).
	<i>Myrcia hartwegiana</i>	(O. Berg) Kiaersk.	J.Y. Tamashiro 1089 (SP).
	<i>Myrcia hebetepala</i>	DC.	P.L.R. Moraes 780 (RB).
	<i>Myrcia heringii</i>	D. Legrand	M. Sobral 7575 (SP).
	<i>Myrcia hexasticha</i>	Kiaersk.	E.R. Batista 86 (SP).
	<i>Myrcia ilheosensis</i>	Kiaersk.	E.A. Anunciação 248 (SP).
	<i>Myrcia insularis</i>	Gardner	
	<i>Myrcia isaiana</i>	G.M. Barroso & Peixoto	D.A. de Grande 322 (SP).
	<i>Myrcia laruotteana</i>	Cambess.	S.L. Jung 102 (SP).
	<i>Myrcia laxiflora</i>	Cambess.	S.L. Jung 200 (SP).
	<i>Myrcia macrocarpa</i>	DC.	S.A.P. Godoy 620 (SP).
	<i>Myrcia montana</i>	Cambess.	Robim (SPSF 8393).
	<i>Myrcia multiflora</i>	(Lam.) DC.	A.C. Brade 6302 (SP).
	<i>Myrcia oblongata</i>	DC.	A.A. Binelli (SP 333441).
	<i>Myrcia obovata</i>	(O. Berg) Kiaersk.	R.R. Rodrigues 369 (SP).
	<i>Myrcia oligantha</i>	O. Berg	
	<i>Myrcia ovata</i>	Cambess.	M. Sobral 7589 (SP).
	<i>Myrcia palustris</i>	DC.	M. Kirizawa 2859 (SP).
	<i>Myrcia plusiantha</i>	Kiaersk.	G. Martinelli 6707 (RB).
	<i>Myrcia pubiflora</i>	DC.	I. Cordeiro 550 (SP).
	<i>Myrcia pubipetala</i>	Miq.	E.A. Anunciação 302 (SP).
	<i>Myrcia pulchra</i>	(O. Berg) Kiaersk.	V.C. Souza 7177 (SP).
	<i>Myrcia racemosa</i>	(O. Berg) Kiaersk.	E.L.M. Catharino 648 (SP).
	<i>Myrcia retorta</i>	Cambess.	G. Hashimoto 16814 (SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Myrcia aethusa</i>	(O.Berg) N.Silveira	H.F. Leitão Filho 20811 (SP).
	<i>Myrcia rufipes</i>	DC.	R. Montanholi 88 (SP).
	<i>Myrcia rupicola</i>	D. Legrand	
	<i>Myrcia selloi</i>	(Spreng.) N.silveira	N.M. Ivanauskas (SP 292499).
	<i>Myrcia spectabilis</i>	DC.	N.M. Ivanauskas 830 (SP).
	<i>Myrcia splendens</i>	(Sw.) DC.	E.J. Lucas 202 (SP).
	<i>Myrcia stictophylla</i>	(O. Berg) N.Silveira	M.P. Costa 64 (SP).
	<i>Myrcia subavenia</i>	(O. Berg) N.Silveira	F. Sellow (B)
	<i>Myrcia tenuivenosa</i>	Kiaersk.	A. Custodio-Filho 1439 (SP).
	<i>Myrcia tijucensis</i>	Kiaersk.	D.C. Zappi 305 (SP).
	<i>Myrcia tomentosa</i>	(Aubl.) DC.	M. Sakane 610 (SP).
	<i>Myrcia uberavensis</i>	O. Berg	J. Mattos 12521 (SP).
	<i>Myrcia variabilis</i>	DC.	W. Marcondes-Ferreira 1024 (SP).
	<i>Myrcia venulosa</i>	DC.	V.C. Souza 4475 (SP).
	<i>Myrcia vestita</i>	DC.	D. Sasaki 658 (SP).
	<i>Myrcia vittoriana</i>	Kiaersk.	Serviço Florestal s.n. (RB).
	<i>Myrcianthes cionei</i>	Mattos	N.M. Ivanauskas 253 (ESA, MBM).
	<i>Myrcianthes gigantea</i>	(D. Legrand) D. Legrand	
	<i>Myrcianthes pungens</i>	(O. Berg) D. Legrand	E.M. Bacchi 1 (SP).
	<i>Myrciaria cuspidata</i>	O. Berg	V.C. Souza 7381 (SP).
	<i>Myrciaria delicatula</i>	(DC.) O. Berg	S.A.P. Godoy 711 (SP).
	<i>Myrciaria floribunda</i>	(H.West ex Willd.) O. Berg	E. Forero 8384 (SP).
	<i>Myrciaria glazioviana*</i>	(Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral	A.J. Sampaio 457 (SP).
	<i>Myrciaria tenella</i>	(DC.) O. Berg	A.C. Brade 20648 (RB).
	<i>Myrrhinium atropurpureum</i>	Schott	
	<i>Neomitranthes amblymitra</i>	(Burret) Mattos	D. Lemos (SP 6843).
	<i>Neomitranthes capiviariensis</i>	(Mattos) Mattos	
	<i>Neomitranthes glomerata</i>	(D. Legrand) D. Legrand	Almeida-Scabia - Saibadela 708 (ICN, SP).
	<i>Neomitranthes gracilis</i>	(Burret) N.Silveira	
	<i>Neomitranthes obscura</i>	(DC.) N.Silveira	V. Pacífico 264 (SP).
	<i>Neomitranthes pedicellata</i>	(Burret) Mattos	Tamashiro 941 (SP, UEC).
	<i>Neomitranthes regeliana</i>	(O. Berg) M.C.Souza	L. Riedel (LE).
	<i>Neomitranthes warmingiana</i>	(Kiaersk.) Mattos	E. Schwebel 69 (SP).
	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	(Gomes) Landrum	J. Mattos 14198 (SP).
	<i>Plinia cauliflora</i>	(Mart.) Kausel	L.C. Bernacci 1367 (SP).
	<i>Plinia complanata</i>	M.L. Kawas. & B.Holst	N.M. Ivanauskas 512 (SP).
	<i>Plinia coronata</i>	(Mattos) Mattos	
	<i>Plinia edulis</i>	(Vell.) Sobral	J. Mattos 8762 (SP).
	<i>Plinia grandifolia*</i>	(Mattos) Sobral	S. Monteiro 270 (SP).
	<i>Plinia oblongata</i>	(Mattos) Mattos	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Plinia peruviana</i>	(Poir.) Govaerts	J. Mattos 15070 (SP).
	<i>Plinia phitrantha</i>	(Kiaersk.) Sobral	J. Mattos (SP 79375).
	<i>Plinia pseudodichasiantha</i>	(Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral	S.A.C. Chiea 340 (SP).
	<i>Plinia rivularis</i>	(Cambess.) Rotman	M. Sobral 7230 (SP).
	<i>Plinia rogersiana</i>	Mattos	
	<i>Psidium araucanum</i>	Soares-Silva & Proença	
	<i>Psidium australe</i>	Cambess.	S.L. Jung 112 (SP).
	<i>Psidium bergianum</i>	(Nied.) Burret	
	<i>Psidium cattleianum</i>	Sabine	A. Custodio-Filho 716 (SP).
	<i>Psidium firmum</i>	O. Berg	F. Barros 2515 (SP).
	<i>Psidium giganteum</i>	Mattos	J. Mattos 15305 (SP).
	<i>Psidium grandifolium</i>	Mart. ex DC.	J. Mattos 10620 (SP).
	<i>Psidium guajava*</i>	L.	A.P. Bertoncini 976 (SP).
	<i>Psidium guineense</i>	Sw.	K.D. Barreto 1971 (SP).
	<i>Psidium inaequilaterum</i>	O. Berg	
	<i>Psidium itanareense</i>	O. Berg	
	<i>Psidium laruotteanum</i>	Cambess.	V.C. Souza 7244 (SP).
	<i>Psidium longipetiolatum</i>	D. Legrand	
	<i>Psidium myrtoides</i>	O. Berg	P.L.R. Moraes 978 (RB).
	<i>Psidium oblongifolium</i>	O. Berg	
	<i>Psidium ovale</i>	(Spreng.) Burret	R. Simão-Bianchini 977 (SP).
	<i>Psidium ovalifolium</i>	(O. Berg) Nied.	
	<i>Psidium robustum</i>	O. Berg	
	<i>Psidium rufum</i>	Mart. ex DC.	G. Hashimoto 17046 (SP).
	<i>Psidium salutare</i>	(Kunth) O. Berg	A.C. Brade 6298 (SP).
	<i>Psidium sartorianum</i>	(O. Berg) Nied.	G. Hashimoto 17179 (SP).
	<i>Psidium sorocabense</i>	O. Berg	
	<i>Psidium subrostrifolium</i>	Mattos	
	<i>Psidium ubatubense</i>	Mattos	
	<i>Siphoneugena densiflora</i>	O. Berg	R.A. Pinho 55 (SP).
	<i>Siphoneugena guilfoyleiana</i>	Proença	D.A. de Grande 319 (SP).
	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i>	Mattos	J. Mattos 16358 (SP).
	<i>Siphoneugena reitzii</i>	D. Legrand	J. Mattos 13870 (SP).
	<i>Siphoneugena crassifolia</i>	(DC.) Proença & Sobral	J. Mattos 15826 (SP).
	<i>Syzygium cumini*</i>	(L.) Skeels	N.M. Ivanauskas 138(SP).
	<i>Syzygium jambos*</i>	(L.) Alston	M.G.L. Wanderley 107 (SP).
<b>NAJADACEAE</b> <b>(HYDROCHARITACEAE)</b>			
Lidyanne Y.S. Aona & Maria do Carmo E. do Amaral	<i>Najas conferta</i>	(A.Braun) A.Braun	Kuhlmann 30574 (SP).
<b>NYCTAGINACEAE</b>			
Cyl Farney Catarino de Sá	<i>Boerhavia coccinea</i>	Mill.	G. Hashimoto 121 (RB).
	<i>Boerhavia diffusa</i>	L.	G. Edwall CGG 1705 (SP,NY).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Bougainvillea glabra</i>	Choisy	G. Edwall CGG 3947 (SP).
	<i>Guapira areolata</i>	(Heimerl) Lundell	L.C. Bernacci et al 2971 (IAC).
	<i>Guapira graciliflora</i>	(Mart. ex Schmidt) Lundell	G. Gottsberger 41073 (BOTU,UB).
	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell	S. Gandolfi 16523 (RB,UEC).
	<i>Guapira nitida</i>	(Mart. ex J.A. Schmidt) Lundell	A. Fonseca Vaz 293 (RB,HRB).
	<i>Guapira noxia</i>	(Netto) Lundell	R.R. Rodrigues s.n. (RB, ESA).
	<i>Guapira obtusata</i>	(Jacq.) Little	D. Araujo 6538 (GUA).
	<i>Guapira opposita</i>	(Vell.) Reitz	C. Farney 1243 (RB,UEC).
	<i>Guapira pernambucensis</i>	(Casar.) Lundell	G.T. Prance & G.J. Shepherd 6957 (INPA).
	<i>Mirabilis jalapa</i>	L.	V.C. Souza 3107 (ESA).
	<i>Neea hermaphrodita</i>	S. Moore	G. Edwall CGG 164 (SP).
	<i>Neea pendulina</i>	Heimerl	M.M.R. Fiuza de Melo et al. 412 (RB,SP).
	<i>Neea theifera</i>	Oerst.	D. Sasaki 826 (RB).
	<i>Neea verticillata</i>	Ruiz & Pav.	A. Saint-Hilaire 797 (P).
	<i>Pisonia aculeata</i>	L.	A. Loefgren CGG 4414 (SP).
	<i>Pisonia ambigua</i>	Heimerl	J.G. Kuhlmann s.n. (RB 19655).
<b>NYMPHAEACEAE</b>			
Fabíola Feres & Maria do Carmo E. do Amaral			
	<i>Nymphaea amazonum</i>	Mart. & Zucc.	A.D. Faria et al. 96/89 (UEC).
	<i>Nymphaea caerulea</i>	Savigny	M.C.E. Amaral et al. 95/101 (UEC).
	<i>Nymphaea gardneriana</i>	Planch.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 97/174 (UEC).
	<i>Nymphaea lotus</i>	L.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 97/173 (UEC).
	<i>Nymphaea mexicana</i>	Zucc.	O.A. Silva s.n. (HRCB 6380).
	<i>Nymphaea odorata</i>	Aiton	A.D. Faria et al. 97/822 (UEC).
	<i>Nymphaea rudgeana</i>	G. Mey.	A. Rubim & A. Camargo s.n. (HRCB 26750).
<b>OCHNACEAE</b>			
Kikyo Yamamoto			
	<i>Ouratea castaneifolia</i>	(D.C.) Engl.	J.A. Pastore & O.T. Aguiar SPSF08810.
	<i>Ouratea floribunda</i>	(A. St.-Hil.) Engl.	J.B. Baitello 1748 (UEC).
	<i>Ouratea hexasperma</i>	(A. St.-Hil.) Baill.	D. Sasaki 659 (UEC).
	<i>Ouratea humilis</i>	(A. St.-Hil.) Engl.	J.Y. Tamashiro 727 et al. (UEC).
	<i>Ouratea multiflora</i>	(Pohl) Engl.	B.A. Aranha 431 (UEC).
	<i>Ouratea nana</i>	(A. St.-Hil.) Engl.	A.C. Gabrielli & J.Y. Tamashiro 11408 (UEC).
	<i>Ouratea nervosa</i>	(A. St.-Hil.) Engl.	J.Y. Tamashiro 27041 (UEC).
	<i>Ouratea parviflora</i>	(A. DC.) Baill.	K. Yamamoto 17605 et al. (UEC).
	<i>Ouratea salicifolia</i>	(A. St.-Hil. & Tul.) Engl.	S. Gandolfi et al. 3225 (UEC).
	<i>Ouratea sellowii</i>	(Planch.) Engl.	A. Furlan 93 et al. (UEC).
	<i>Ouratea semiserrata</i>	(Mart. & Nees) Engl.	O.J. Pereira 16522 (UEC).
	<i>Ouratea spectabilis</i>	(Mart.) Engl.	L.S. Kinoshita 14243 (UEC).
	<i>Ouratea vaccinioides</i>	(A. St.-Hil. & Tul.) Engl.	R. Bertonecello 26 (UEC).
	<i>Ouratea verticillata</i>	(Vell.) Engl.	H.F. Leitão-Filho 34513 (UEC).
	<i>Sauvagesia erecta</i>	L.	A. Oriani 452 (UEC).
	<i>Sauvagesia racemosa</i>	A. St.-Hil.	S. Koehler 9967 (UEC).
	<i>Sauvagesia velozii</i>	(Vell. ex A. St.-Hil.) Sastre	D.F. Araki 45 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>OLACACEAE</b>			
Lucia Rossi			
	<i>Heisteria perianthomega</i>	(Vell.) Sleumer	Martius s.n. (M, foto!, lectótipo de H. brasiliensis).
	<i>Heisteria silvianii</i>	Schwacke	I. Cordeiro et al. 359 (SP).
	<i>Schoepfia brasiliensis</i>	A. DC.	M. Kuhlmann 938 (SP).
	<i>Tetrastylidium grandifolium</i>	(Baill.) Sleumer	F. de Barros 2005 (SP).
	<i>Ximenia americana</i>	L.	F. de Barros & P. Martuscelli 1283 (SP).
<b>OLEACEAE</b>			
Maíra Helena Januário & Cíntia Kameyama			
	<i>Chionanthus crassifolius</i>	(Mart.) P.S. Green	M. Kuhlmann 4063 (SP).
	<i>Chionanthus filiformis</i>	(Vell.) P.S. Green	R. Cielo Filho 168 (SP, UEC).
	<i>Chionanthus fluminensis</i>	(Miers) P.S. Green	R.S. Bianchini et al. 1386 (SP).
	<i>Chionanthus trichotomus</i>	(Vell.) P.S. Green	M.E.S. Paschoal 1738 (BOTU, SP).
<b>ONAGRACEAE</b>			
Ana Odete Santos Vieira			
	<i>Fuchsia brevilibis</i>	P.E. Berry	G. Davidse & D'Arcy 10902 (SP).
	<i>Fuchsia regia</i>	(Vell.) Munz	G.J. Shepherd & S.L. Shepherd 12858 (UEC).
	<i>Ludwigia brachyphylla</i>	(Micheli) H. Hara	A. Loefgren s.n. (SP 14432).
	<i>Ludwigia burchellii</i>	(Micheli) H. Hara	W.J. Burchell 3465 (K).
	<i>Ludwigia caparosa</i>	(Cambess.) H. Hara	F.C. Hoehne 1918 (SP).
	<i>Ludwigia decurrens</i>	Walter	A.O.S. Vieira 451 (FUEL, UEC).
	<i>Ludwigia elegans</i>	(Cambess.) H. Hara	A.O.S. Vieira 470 (FUEL, UEC).
	<i>Ludwigia erecta</i>	(L.) H. Hara	A.O.S. Vieira 475 (FUEL, UEC).
	<i>Ludwigia filiformis</i>	(Micheli) Ramamoorthy	A. Loefgren 112 (P).
	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	(G.Don) Exell	A.O.S. Vieira 437 (FUEL).
	<i>Ludwigia inclinata</i>	(L.f.) M. Gómez	A. Usteri s.n. (SP 14432).
	<i>Ludwigia irwinii</i>	Ramamoorthy	A.F.C.P. Saint-Hilaire 1249 (P).
	<i>Ludwigia lagunae</i>	(Morong) H. Hara	L.R.H. Bicudo 228 (BOTU, FUE).
	<i>Ludwigia laruooteana</i>	(Cambess.) H. Hara	A.O.S. Vieira 449 (FUEL).
	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	(Nutt.) H. Hara	A.O.S. Vieira 441 (FUEL).
	<i>Ludwigia longifolia</i>	(DC.) H. Hara	J. Brunini 45 (FUEL, HRCB).
	<i>Ludwigia martii</i>	(Micheli) Ramamoorthy	P.A. Munz 15405 (G, NY).
	<i>Ludwigia nervosa</i>	(Poir.) H. Hara	A.O.S. Vieira 453 (FUEL, UEC).
	<i>Ludwigia octovalvis</i>	(Jacq.) P.H. Raven	A.O.S. Vieira 438 (FUEL).
	<i>Ludwigia peruviana</i>	(L.) H. Hara	A.O.S. Vieira 454 (FUEL).
	<i>Ludwigia quadrangularis</i>	(Micheli) H. Hara	A.C. Brade (SP).
	<i>Ludwigia sericea</i>	(Cambess.) H. Hara	A.O.S. Vieira 453 (FUEL, UEC).
	<i>Ludwigia tomentosa</i>	(Cambess.) H. Hara	A.O.S. Vieira 468 (FUEL).
	<i>Oenothera affinis</i>	Cambess.	A. Usteri. s.n. (SP 11896).
	<i>Oenothera indecora</i>	Cambess.	A. Gehrt s.n. (SP 34390).
	<i>Oenothera ravenii</i>	W. Dietr.	A.F.C.P. Saint-Hilaire 1498 (P).
<b>OPILIACEAE</b>			
Vinicius Castro Souza & Samira Ismael Elias			
	<i>Agonandra brasiliensis</i>	Miers ex Benth. & Hook.f.	Y.T. Rocha 1269 (ESA).
	<i>Agonandra excelsa</i>	Griseb.	C.T. Assumpção 4574 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>ORCHIDACEAE</b>			
Fábio de Barros, Franklin Vinhos & Rebeca Politano Romanini			
	<i>Acianthera alligatorifera</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W. Chase	O. Handro s.n. (SP 4627).
	<i>Acianthera amaralii</i>	(Pabst) F. Barros & L. Guimarães	A. Amaral Jr. 1397 (HB).
	<i>Acianthera aphthosa</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 4627).
	<i>Acianthera aurantiaca</i>	(Barb. Rodr.) Campacci	Ferreira, A.W.C. et al. (2010).
	<i>Acianthera auriculata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 25544).
	<i>Acianthera brachyloba</i>	(Hoehne) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 8979).
	<i>Acianthera bragae</i>	(Ruschi) F. Barros	F.C. Hoehne s.n. (SP 31019).
	<i>Acianthera capillaris</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis capillaris</i> Lindl.
	<i>Acianthera crinita</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	A. Gehrt s.n. (SP 27077).
	<i>Acianthera cryptophoranthoides</i>	(Loefgr.) F. Barros	P.C. Porto 233 (RB 6940).
	<i>Acianthera duartei</i>	(Hoehne) Pridgeon & M.W. Chase	C. Duarte s.n. (SP 22396).
	<i>Acianthera exarticulata</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	F. Barros s.n. (SP 401878).
	<i>Acianthera fenestrata</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citado como <i>Cryptophoranthus fenestratus</i> Barb. Rodr.
	<i>Acianthera glanduligera</i>	(Lindl.) Luer	O. Handro 505 (HB, SPF).
	<i>Acianthera glumacea</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	A.C. Brade 7789 (SP).
	<i>Acianthera hamosa</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis hamosa</i> Barb. Rodr.
	<i>Acianthera heliconiscapa</i>	(Hoehne) F. Barros	G. Edwall in CGG 1916 (SP 22384).
	<i>Acianthera hoffmannseggiana</i>	(Rchb.f.) F. Barros	A. Loefgren in CGG 2599 (SP).
	<i>Acianthera hygrophila</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 28067).
	<i>Acianthera hystrix</i>	(Kraenzl.) F. Barros	F.C. Hoehne s.n. (SP 5254).
	<i>Acianthera jordanensis</i>	(Brade) F. Barros	P.C. Porto s.n. (RB 62785).
	<i>Acianthera klotzschiana</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W. Chase	A. Loefgren in CGG 3885 (SP).
	<i>Acianthera leptotifolia</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP3820).
	<i>Acianthera luteola</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	L. Krieger 125 (SP).
	<i>Acianthera macuconensis</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros	A. Amaral Jr. 1370 (BOTU, HB).
	<i>Acianthera micrantha</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 21 (SP).
	<i>Acianthera minima</i>	(Cogn.) F. Barros	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Cryptophoranthus minimus</i> Cogn.

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Acianthera muscosa</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	G. Edwall in CGG 6018 (SP).
	<i>Acianthera nemorosa</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros	M. Kuhlmann 324 (SP).
	<i>Acianthera octophrys</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17634).
	<i>Acianthera oligantha</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros	A. Gehrt s.n. (SP 28752).
	<i>Acianthera panduripetala</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	R.M. Tinoco & G.M. Tinoco s.n. (SP).
	<i>Acianthera papillosa</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	I.C. Zanpin 14 (SP).
	<i>Acianthera parva</i>	(Rolfe) F. Barros & L. Guimarães	G.F.J. Pabst 319 (SP).
	<i>Acianthera pectinata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	M.G.L. Wanderley et al. 2222 (SP).
	<i>Acianthera prolifera</i>	(Herb. ex Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis prolifera</i> Herb. ex Lindl.
	<i>Acianthera pubescens</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	D.A. De Grande et al. 227 (SP).
	<i>Acianthera punctatiflora</i>	(Luer) Pridgeon & M.W. Chase	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Cryptophoranthus punctatus</i> Barb. Rodr.
	<i>Acianthera purpureoviolacea</i>	(Cogn.) F. Barros	G. Edwall in CGG 2533 (SP).
	<i>Acianthera ramosa</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros	O. Handro s.n. (SP 46354).
	<i>Acianthera recurva</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	O. Handro s.n. (SP 30757).
	<i>Acianthera saundersiana</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W. Chase	F. Barros & P. Martuscelli 1278 (SP).
	<i>Acianthera saurocephala</i>	(Lodd.) Pridgeon & M.W. Chase	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 87 (SP).
	<i>Acianthera serpentula</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis serpentula</i> Barb. Rodr.
	<i>Acianthera sonderiana</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W. Chase	O. Handro s.n. (SP 47108).
	<i>Acianthera strupifolia</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	E.L.M. Catharino 1376 (SP).
	<i>Acianthera sulcata</i>	(Porsch) F. Barros & V.T. Rodrigues	R. Wettstein & V. Schiffner s.n. (WU), parátipo.
	<i>Acianthera translucida</i>	(Barb. Rodr.) Luer	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis translucida</i> Barb. Rodr.
	<i>Acianthera tricarinata</i>	(Poepp. & Endl.) Pridgeon & M.W. Chase	O. Handro s.n. (SP 40319).
	<i>Alatiglossum ciliatum</i>	(Lindl.) Baptista	A. Reis s.n. (SP 5282).
	<i>Alatiglossum cogniauxianum</i>	(Schltr.) Baptista	M. Kuhlmann s.n. (SP 32401).
	<i>Alatiglossum longipes</i>	(Lindl.) Baptista	O. Handro 205 (SP).
	<i>Alatiglossum macropetalum</i>	(Lindl.) Baptista	A. Seidel 1005 (HB).
	<i>Anathallis adenochila</i>	(Loefgr.) F. Barros	P.C. Porto s.n. (RB 8286).
	<i>Anathallis attenuata</i>	(Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase	F. Barros s.n. (SP 401820).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Anathallis bocainensis</i>	(Porto & Brade) F. Barros & Barberena	A.C. Brade 15723 (RB).
	<i>Anathallis corticicola</i>	(Schltr. ex Hoehne) Pridgeon & M.W. Chase	A.C. Brade 8056 (HB, SP).
	<i>Anathallis dryadum</i>	(Schltr.) F. Barros	A.C. Brade 6882 (SP 4619).
	<i>Anathallis fernandiana</i>	(Hoehne) F. Barros	F.C. Hoehne s.n. (SP 37558).
	<i>Anathallis gehrtii</i>	(Hoehne & Schltr.) F. Barros	A. Gehrt s.n. (SP 5539).
	<i>Anathallis guarujaensis</i>	(Hoehne) F. Barros	F.C. Hoehne s.n. (SP 39228).
	<i>Anathallis helmutii</i>	(Hoehne) F. Barros	H. Althausen 3 (SP).
	<i>Anathallis jordanensis</i>	(Hoehne) F. Barros	F.C. Hoehne s.n. (SP 9476).
	<i>Anathallis linearifolia</i>	(Cogn.) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 22482).
	<i>Anathallis liparanges</i>	(Rchb.f.) Luer	O. Handro 490 (SP).
	<i>Anathallis malmeana</i>	(Dutra ex Pabst) Pridgeon & M.W. Chase	A. Oliveira s.n. (HB 46840).
	<i>Anathallis microgemma</i>	(Schltr. ex Hoehne) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 31695).
	<i>Anathallis modesta</i>	(Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	A. Gehrt s.n. (SP 31582).
	<i>Anathallis montipelladensis</i>	(Hoehne) F. Barros	G. Edwall in CGG 6020 (SP).
	<i>Anathallis obovata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	R.P. Romanini 286 (SP).
	<i>Anathallis paranapiacabensis</i>	(Hoehne) F. Barros	s. col. (SP 34571).
	<i>Anathallis peroupavae</i>	(Hoehne & Brade) F. Barros	A.C. Brade 8643 (SP).
	<i>Anathallis piratiningana</i>	(Hoehne) F. Barros	O. Handro s.n. (SP 27647).
	<i>Anathallis pusilla</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis exigua</i> Cogn.
	<i>Anathallis puttemansii</i>	(Hoehne) F. Barros	A. Loefgren & A. Puttemans in CGG 3708 (SP 22397).
	<i>Anathallis radialis</i>	(Porto & Brade) Pridgeon & M.W. Chase	O. Handro 296 (SP).
	<i>Anathallis rubens</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 28756).
	<i>Anathallis rudolfii</i>	(Pabst) Pridgeon & M.W. Chase	A.C. Brade 8057 (HB).
	<i>Anathallis sclerophylla</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	R.P. Romanini 293 (SP).
	<i>Anathallis simpliciglossa</i>	(Loefgr.) Pridgeon & M.W. Chase	P.C. Porto 290 (RB), holótipo.
	<i>Anathallis sororcula</i>	(Schltr.) Luer	A. Gehrt s.n. (SP 750).
	<i>Anathallis vitorinoi</i>	(Luer & Toscano) F. Barros & Barberena	Luer, C.A. & Toscano-de-Brito, A.L.V. (2002). Citada como <i>Pleurothallis vitorinoi</i> Luer & Toscano.
	<i>Anneliesia candida</i>	(Lindl.) Brieger & Lückel	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977). Citada como <i>Miltonia candida</i> Lindl.

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Anneliesia cuneata</i>	(Lindl.) Senghas & Lückel	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. 1977. Orchidaceae Brasilienses 2: 196. Citada como <i>Miltonia cuneata</i> Lindl.
	<i>Anneliesia kayasimae</i>	(Pabst) Senghas & Lückel	G. Vert in CGG6058 (SP).
	<i>Anneliesia russelliana</i>	(Lindl.) Senghas & Lückel	R.P. Romanini 301 (SP).
	<i>Aspasia lunata</i>	Lindl.	F. Barros s.n. (SP 370489).
	<i>Aspidogyne argentea</i>	(Vell.) Garay	F. Barros s.n. (SP 237298).
	<i>Aspidogyne bidentifera</i>	(Schltr.) Garay	A. Loefgren in CGG 6009 (SP).
	<i>Aspidogyne commelinoides</i>	(Barb. Rodr.) Garay	Hoehne, F.C. (1945). Citada como <i>Physurus commelinoides</i> Barb. Rodr.
	<i>Aspidogyne decora</i>	(Rchb.f.) Garay & G. Romero	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Erythrodes bicolor</i> (Barb. Rodr.) Ames.
	<i>Aspidogyne fimbrillaris</i>	(B.S. Williams) Garay	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2104 (SP).
	<i>Aspidogyne hylibates</i>	(Rchb.f.) Garay	A. Amaral Jr. 1438 (HB).
	<i>Aspidogyne kuczynskii</i>	(Porsch) Garay	Hoehne, F.C. (1945). Citada como <i>Physurus kuczynskii</i> Porsch.
	<i>Aspidogyne longicornu</i>	(Cogn.) Garay	F. Barros et al. 3100 (SP).
	<i>Baptistonia albinoi</i>	(Schltr.) Chiron & V.P. Castro	Chiron, G.R. (2009).
	<i>Baptistonia x amicta</i>	(Lindl.) Chiron & V.P. Castro	Barros, F. et al. (2012).
	<i>Baptistonia cornigera</i>	(Lindl.) Chiron & V.P. Castro	F. Pinheiro & M.R. Cunha 62 (SP).
	<i>Baptistonia cruciata</i>	(Rchb.f.) Chiron & V.P. Castro	A.C. Brade 6261 (HB).
	<i>Baptistonia echinata</i>	Barb. Rodr.	O. Handro 2099 (SP).
	<i>Baptistonia lietzei</i>	(Regel) Chiron & V.P. Castro	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 11 (SP).
	<i>Baptistonia sarcodes</i>	(Lindl.) Chiron & V.P. Castro	I. Granato s.n. (SP 76065).
	<i>Baptistonia truncata</i>	(Pabst) Chiron & V.P. Castro	Barros, F. et al. (2012).
	<i>Baptistonia venusta</i>	(Drapiez) Chiron	F. Barros 699 (SP).
	<i>Baptistonia widgrenii</i>	(Lindl.) V.P. Castro & Chiron	O. Handro 482 (SP).
	<i>Barbosella australis</i>	(Cogn.) Schltr.	O. Handro s.n. (SP 46127).
	<i>Barbosella cogniauxiana</i>	(Speg. & Kraenzl.) Schltr.	O. Handro s.n. (SP 25476).
	<i>Barbosella crassifolia</i>	(Edwall) Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 495).
	<i>Barbosella dusenii</i>	(A. Samp.) Schltr.	Luer, C.A. (2000).
	<i>Barbosella gardneri</i>	(Lindl.) Schltr.	R.T. Shirasuna et al. 8 (SP 288482).
	<i>Barbosella miersii</i>	(Lindl.) Schltr.	O. Handro s.n. (SP 33213).
	<i>Baskervilla paranaensis</i>	(Kraenzl.) Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 25321).
	<i>Bifrenaria aureofulva</i>	(Hook.) Lindl.	F.C. Hoehne 1598 (SP).
	<i>Bifrenaria harrisoniae</i>	(Hook.) Rchb.f.	M. Kirizawa 1519 (SP).
	<i>Bifrenaria inodora</i>	Lindl.	O. Handro s.n. (SP 51566).
	<i>Bifrenaria leucorrhoda</i>	Rchb.f.	F. Pinheiro & M.R. Cunha 248 (SP).
	<i>Bifrenaria racemosa</i>	(Hook.) Lindl.	F. Zoega s.n. (SP 31829).
	<i>Bifrenaria stefanae</i>	V.P. Castro	V.P. Castro s.n. (SP 246655).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Bifrenaria tetragona</i>	(Lindl.) Schltr.	O. Handro 2108 (SPF 81929).
	<i>Bifrenaria tyrianthina</i>	(Lodd. ex Loudon) Rchb.f.	A. Gehrt s.n. (SP 50368).
	<i>Bifrenaria vitellina</i>	(Lindl.) Lindl.	A.C. Brade 8541 (RB 32800).
	<i>Bletia catenulata</i>	Ruiz & Pav.	W. Marcondes Ferreira et al. 1675 (SP).
	<i>Brachionidium restrepioides</i>	(Hoehne) Pabst	A.P. Bertoncini et al. 757 (ESA).
	<i>Brachystele cyclochila</i>	(Kraenzl.) Schltr.	A. Amaral Jr. 1671 (BOTU, SP).
	<i>Brachystele dilatata</i>	(Lindl.) Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Brachystele pedicellata</i>	(Cogn.) Garay	Cogniaux, A. (1895). Citada como <i>Spiranthes pedicellata</i> Cogn.
	<i>Brachystele subfiliformis</i>	(Cogn.) Schltr.	M. Kuhlmann 2086 (SP, HB).
	<i>Brachystele ulaei</i>	(Cogn.) Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 1074).
	<i>Brachystele widgrenii</i>	(Rchb.f.) Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 5468).
	<i>Brasilidium concolor</i>	(Hook.) F. Barros & V.T. Rodrigues.	F.C. Hoehne s.n. (SP 17803).
	<i>Brasilidium crispum</i>	(Lodd. ex Lindl.) Campacci	O. Handro 1242 (SP).
	<i>Brasilidium forbesii</i>	(Hook.) Campacci	D. Sucre et al. 3043 (HB).
	<i>Brasilidium gardneri</i>	(Lindl.) Campacci	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 89 (SP).
	<i>Brasilidium gravesianum</i>	(Rolf) Campacci	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 55 (SP).
	<i>Brasilidium pectorale</i>	(Lindl.) Campacci	P. Martuscelli 180 (SP)
	<i>Brasilidium praetextum</i>	(Rchb.f.) Campacci	A.C. Brade 6266 (HB)
	<i>Brasiliorchis barbosa</i>	(Loefgr.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	A. Loefgren in CGG 3589 (SP).
	<i>Brasiliorchis chrysantha</i>	(Barb. Rodr.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	A. Amaral Jr. S.n. (HB 66525).
	<i>Brasiliorchis consanguinea</i>	(Klotzsch) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	F.C. Hoehne s.n. (SP 29991).
	<i>Brasiliorchis gracilis</i>	(Lodd.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	F.C. Hoehne s.n. (SP 3571).
	<i>Brasiliorchis marginata</i>	(Lindl.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	F. Pinheiro 277 (SP).
	<i>Brasiliorchis phoenicanthera</i>	(Barb. Rodr.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	A.C. Brade 8163 (HB).
	<i>Brasiliorchis picta</i>	(Hook.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	F. Pinheiro 332 (SP).
	<i>Brasiliorchis porphyrostele</i>	(Rchb.f.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	F. Pinheiro 345 (SP).
	<i>Brasiliorchis ubatubana</i>	(Hoehne) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	F.C. Hoehne s.n. (SP 53919), holótipo.
	<i>Brassavola flagellaris</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Brassavola tuberculata</i>	Hook.	D.A. De Grande & E.A. Lopes 141 (SP).
	<i>Bulbophyllum atropurpureum</i>	Barb. Rodr.	F. Barros 745 (SP).
	<i>Bulbophyllum campos- portoi</i>	Brade	A.C. Brade 20990 (RB).
	<i>Bulbophyllum cantagallense</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	A. Hammel s.n. (BR).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Bulbophyllum chloroglossum</i>	Rchb.f. & Warm.	F.C. Hoehne s.n. (SP 26233).
	<i>Bulbophyllum chloropterum</i>	Rchb.f.	A. Gehrt s.n. (SP 31583).
	<i>Bulbophyllum epiphytum</i>	Barb. Rodr.	A. Gehrt s.n. (SP 29439).
	<i>Bulbophyllum exaltatum</i>	Lindl.	J. Sobral 3 (SP).
	<i>Bulbophyllum gehrtii</i>	E.C. Smidt & Borba	A. Gehrt s.n. (SP 27855).
	<i>Bulbophyllum gladiatum</i>	Lindl.	E. Perazolli 63 (HB).
	<i>Bulbophyllum glutinosum</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	F.C. Hoehne s.n. (SP 33212).
	<i>Bulbophyllum granulatum</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 17212).
	<i>Bulbophyllum malachadenia</i>	Cogn.	Lane in CGG 6047 (SP).
	<i>Bulbophyllum micropetaliforme</i>	J.E. Leite	A. Ghillány 2-66 (HB).
	<i>Bulbophyllum napelli</i>	Lindl.	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro s.n. (SP 246267).
	<i>Bulbophyllum plumosum</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	N. Welter 66 (HB), holótipo de <i>B. pabstii</i> Garay.
	<i>Bulbophyllum regnellii</i>	Rchb.f.	M. Kuhlmann 359 (SP).
	<i>Bulbophyllum rupicolum</i>	Rchb.f.	A. Hummel s.n. (BR).
	<i>Bulbophyllum tripetalum</i>	Lindl.	O. Handro s.n. (SP 42289).
	<i>Camaridium carinatum</i>	(Barb. Rodr.) Hoehne	O. Handro s.n. (SP 44859).
	<i>Camaridium micranthum</i>	M.A. Blanco	F. Barros 706 (SP).
	<i>Campylocentrum aciculatum</i>	(Rchb.f. & Warm.) Cogn.	F.C. Hoehne s.n. (SP 59248).
	<i>Campylocentrum aromaticum</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 4591).
	<i>Campylocentrum brachycarpum</i>	Cogn.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Campylocentrum burchellii</i>	Cogn.	A. Gehrt 61 (SP).
	<i>Campylocentrum densiflorum</i>	Cogn.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Campylocentrum gracile</i>	Cogn.	A.C. Brade 8082 (HB).
	<i>Campylocentrum iglesiasii</i>	Brade	A. Iglesias s.n. (RB 42338).
	<i>Campylocentrum linearifolium</i>	Schltr. ex Mansf.	F. Barros 2326 (SP).
	<i>Campylocentrum micranthum</i>	(Lindl.) Rolfe	F.C. Hoehne s.n. (SP 22596).
	<i>Campylocentrum neglectum</i>	(Rchb.f. & Warm.) Cogn.	J.E.L.S. Ribeiro et al. 457 (HRCB).
	<i>Campylocentrum ornithorrhynchum</i>	(Lindl.) Rolfe	R.P. Romanini & F. Pinheiro 197 (SP).
	<i>Campylocentrum parahybanense</i>	(Barb. Rodr.) Rolfe	O. Handro s.n. (SP 41680).
	<i>Campylocentrum pauloense</i>	Hoehne & Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 5506).
	<i>Campylocentrum pubirhachys</i>	Schltr.	A.C. Brade 7806 (SP 5856).
	<i>Campylocentrum sellowii</i>	(Rchb.f.) Rolfe	A.C. Brade s.n. (HB 8590).
	<i>Campylocentrum ulei</i>	Cogn.	M. Kuhlmann s.n. (SP 17190).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Capanemia adelaidae</i>	Brade	P.C. Porto 2885 (RB), holótipo.
	<i>Capanemia angustilabia</i>	Schltr.	Pabst, G.F.J. (1972).
	<i>Capanemia australis</i>	(Kraenzl.) Schltr.	Pabst, G.F.J. (1972).
	<i>Capanemia carinata</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. (1972).
	<i>Capanemia micromera</i>	Barb. Rodr.	O. Handro s.n. (SP 34373).
	<i>Capanemia superflua</i>	(Rchb.f.) Garay	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Capanemia thereziae</i>	Barb. Rodr.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 99 (SP).
	<i>Catasetum atratum</i>	Lindl.	A. Loefgren in CGG 3682 (SP).
	<i>Catasetum cernuum</i>	(Lindl.) Rchb.f.	P. Brolio s.n. (SP118415).
	<i>Catasetum fimbriatum</i>	(C. Morren) Lindl. & Paxton	H.D. Bicalho s.n. (SP 175178).
	<i>Catasetum hookeri</i>	Lindl.	Pedro Brólio s.n. (SP118619).
	<i>Catasetum purum</i>	Nees & Sinnings	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Catasetum socco</i>	(Vell.) Hoehne	W. Forster et al. 1002 (ESA).
	<i>Cattleya bicolor</i>	Lindl.	F.N. Welter 103 (HB).
	<i>Cattleya forbesii</i>	Lindl.	L. Rossi et al. 503 (SP).
	<i>Cattleya guttata</i>	Lindl.	F. Barros s.n. (SP 253222).
	<i>Cattleya harrisoniana</i>	Bateman ex Lindl.	C. Duarte s.n. (SP 29385).
	<i>Cattleya intermedia</i>	Graham	L. Rossi et al. 932 (SP).
	<i>Cattleya loddigesii</i>	Lindl.	A. Amaral Jr. 876 (BOTU, SP).
	<i>Cattleya porphyroglossa</i>	Linden & Rchb.f.	A.C. Brade 7795 (HB).
	<i>Cattleya tigrina</i>	A.Rich.	O. Handro s.n. (SP 50004).
	<i>Cattleya velutina</i>	Rchb.f.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Cattleya walkeriana</i>	Gardner	E.H.A. Rodrigues 36 (SP).
	<i>Centroglossa macroceras</i>	Barb. Rodr.	G. Edwall in CGG 4041 (SP).
	<i>Centroglossa tripollinica</i>	(Barb. Rodr.) Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Christensonella ferdinandiana</i>	(Barb. Rodr.) Szlach., Mytnik, Górniak & Smiszek	O. Handro s.n. (SP 46155).
	<i>Christensonella neuwiedii</i>	(Rchb.f.) S. Koehler	E.R. Pansarin et al. 196 (UEC).
	<i>Christensonella pachyphylla</i>	(Schltr.) Szlach., Mytnik, Górniak & Smiszek	R. Ostermeyer s.n. (SP 27240).
	<i>Christensonella pumila</i>	(Hook.) Szlach., Mytnik, Górniak & Smiszek	A. Gehrt s.n. (SP 8258).
	<i>Christensonella subulata</i>	(Lindl.) Szlach., Mytnik, Górniak & Smiszek	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 110 (SP).
	<i>Christensonella vernicosa</i>	(Barb. Rodr.) Szlach., Mytnik, Górniak & Smiszek	G. Edwall in CGG 6054 (SP).
	<i>Chytroglossa aurata</i>	Rchb.f.	A. Loefgren CGG SP 6071 (SP).
	<i>Chytroglossa marileoniae</i>	Rchb.f.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Chytroglossa paulensis</i>	Edwall	A. Loefgren in CGG 6071 (SP).
	<i>Cirrhaea dependens</i>	(Lodd.) Loudon	O. Handro 383 (SP).
	<i>Cirrhaea fuscolutea</i>	Lindl.	E.R. Pansarin 717 (UEC).
	<i>Cirrhaea loddigesii</i>	Lindl.	M.A. Campacci s.n. (SP 357560).
	<i>Cleistes gracilis</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.	F. Vinhos & V.T. Rodrigues 12 (SP).
	<i>Cleistes libonii</i>	(Rchb.f.) Schltr.	F. Barros 2236 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Cleistes metallina</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.	E.R. Pansarin & L. Mickeliunas 1119 (UEC).
	<i>Cleistes paranaensis</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 31551).
	<i>Cleistes rosea</i>	Lindl.	A. Usteri s.n. (SP 29004).
	<i>Cleistes unguiculata</i>	(Rchb.f.) Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Cochleanthes flabelliformis</i>	(Sw.) R.E. Schultes & Garay	F.C. Hoehne s.n. (SP 1562).
	<i>Cohniella jonesiana</i>	(Rchb.f.) Christenson	P. Brolio s.n. (SP 168452).
	<i>Comparettia coccinea</i>	Lindl.	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (SP 40081).
	<i>Comparettia falcata</i>	Poepp. & Endl.	Bock, I. (1986).
	<i>Coppensia barbaceniae</i>	(Lindl.) Campacci	A. Usteri s.n. (SP 27329).
	<i>Coppensia blanchetii</i>	(Rchb.f.) Campacci	L. Rossi et al. 1461 (SP).
	<i>Coppensia flexuosa</i>	(Sims) Campacci	F. Barros 598 (SP).
	<i>Coppensia hookeri</i>	(Rolfe) F. Barros & L. Guimarães	M. Sakane 185 (SP).
	<i>Coppensia hydrophila</i>	(Barb. Rodr.) Campacci	R. Doering s.n. (SP 37073).
	<i>Coppensia loefgrenii</i>	(Cogn.) F. Barros & V.T. Rodrigues	A. Gehrt s.n. (SP 9722).
	<i>Coppensia longicornia</i>	(Mutel) F. Barros & V.T. Rodrigues	O. Handro 204 (SP).
	<i>Coppensia macronix</i>	(Rchb.f.) F. Barros & V.T. Rodrigues	F. Barros 274 (SP).
	<i>Coppensia mantiquirensis</i>	Campacci	M.A. Campacci MAC 809 (SP).
	<i>Coppensia montana</i>	(Barb. Rodr.) Campacci	Barros, F. et al. (2012).
	<i>Coppensia paranapiacabensis</i>	(Hoehne) Campacci	A. Amaral Jr. 9218 (BOTU).
	<i>Coppensia ranifera</i>	(Lindl.) F. Barros & V.T. Rodrigues	I. Cordeiro et al. 1287 (SP).
	<i>Coppensia varicosa</i>	(Lindl.) Campacci	A.S. Pires s.n. (SP 54301).
	<i>Coppensia warmingii</i>	(Rchb.f.) Campacci	A. Loefgren in CGG 3588 (SP).
	<i>Coppensia welteri</i>	(Pabst) Campacci	M. Sakane 16776 (SP).
	<i>Corymborkis flava</i>	(Sw.) Kuntze	F.C. Hoehne s.n. (SP 31593).
	<i>Cranichis candida</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	O. Handro s.n. (SP 48382).
	<i>Cranichis diphylla</i>	Sw.	O. Handro 783 (SP).
	<i>Cranichis muscosa</i>	Sw.	A.C. Brade 7776 (SP).
	<i>Cryptarrhena brasiliensis</i>	Brade	A.C. Brade 5075 (HB).
	<i>Cryptarrhena guatemalensis</i>	Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 27879).
	<i>Cyanaeorchis arundinae</i>	(Rchb.f.) Barb. Rodr.	S. Kirsten s.n. (SP 28749).
	<i>Cyclopogon apricus</i>	(Lindl.) Schltr.	M. Kuhlmann s.n. (SP 32508).
	<i>Cyclopogon argyriifolius</i>	(Barb. Rodr.) Barb. Rodr.	M. Kuhlmann s.n. (SP 49065).
	<i>Cyclopogon bicolor</i>	(Ker-Gaw.) Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 41437).
	<i>Cyclopogon calophyllus</i>	(Barb. Rodr.) Barb. Rodr.	P.C. Porto 2898 (RB).
	<i>Cyclopogon congestus</i>	(Vell.) Hoehne	I.C. Zanpin 21 (SP).
	<i>Cyclopogon elatus</i>	(Sw.) Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Cyclopogon elegans</i>	Hoehne	M. Kuhlmann 275 (SP).
	<i>Cyclopogon eugenii</i>	(Rchb.f.) Schltr.	Hoehne, F.C. (1945).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Cyclopogon graciliscapus</i>	Schltr.	A.C. Brade 7774 (SP).
	<i>Cyclopogon iguapensis</i>	Schltr.	A.C. Brade 7768 (SP).
	<i>Cyclopogon itatiaiensis</i>	(Kraenzl.) Hoehne	A. Gehrt s.n. (SP 14601).
	<i>Cyclopogon longibracteatus</i>	(Barb.Rodr) Schltr.	J.C. Novais 3162 (SP).
	<i>Cyclopogon multiflorus</i>	Schltr.	A.C. Brade 7769 (SP 4305).
	<i>Cyclopogon oliganthus</i>	(Hoehne) Hoehne & Schltr.	F.C. Hoehne 488 (SP).
	<i>Cyclopogon variegatus</i>	Barb. Rodr.	R. Doering s.n. (SP 39042).
	<i>Cyclopogon warmingii</i>	(Rchb.f.) Schltr.	G. Edwall in CGG 3317 (SP).
	<i>Cyrtopodium blanchetii</i>	Rchb.f.	M. Kuhlmann 4269 (SP).
	<i>Cyrtopodium brandonianum</i>	Barb. Rodr.	A. Loeffgren in CGG 4454 (SP).
	<i>Cyrtopodium dusenii</i>	Schltr.	M. Kuhlmann 4268 (HB, MBM, SP).
	<i>Cyrtopodium flavum</i>	Link & Otto ex Rchb.f.	F. Barros 478 (SP).
	<i>Cyrtopodium fowliei</i>	L.C. Menezes	W. Marcondes-Ferreira et al. 1016 (SP, UEC).
	<i>Cyrtopodium gigas</i>	(Vell.) Hoehne	W.P. Ribas s.n. (SP 49096).
	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i>	Pabst	O. Handro 405 (HB).
	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i>	Hoehne & Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 819).
	<i>Cyrtopodium pallidum</i>	Rchb.f. & Warm.	P.A. Usteri s.n. (SP 29404).
	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	Rchb.f. & Warm.	A. Amaral Jr. s.n. (BOTU 9085).
	<i>Cyrtopodium paludicolum</i>	Hoehne	H.F. Leitão Filho et al. 13300 (UEC).
	<i>Cyrtopodium parviflorum</i>	Lindl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 818).
	<i>Cyrtopodium triste</i>	Rchb.f. & Warm.	W. Marcondes-Ferreira et al. 978 (SP).
	<i>Dichaea anchorifera</i>	Cogn.	C.F.S. Muniz 500 (SP).
	<i>Dichaea australis</i>	Cogn.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Dichaea brevicaulis</i>	Cogn.	L. Rossi et al. 534 (SP).
	<i>Dichaea cogniauxiana</i>	Schltr.	F. Barros 1053 (SP).
	<i>Dichaea mosenii</i>	Cogn.	I. Cordeiro et al. 778 (SP).
	<i>Dichaea muricata</i>	(Sw.) Lindl.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Dichaea pendula</i>	(Aubl.) Cogn.	R.P. Romanini 252 (SP).
	<i>Dichaea trulla</i>	Rchb.f.	F. Barros s.n. (SP 237297).
	<i>Dryadella auriculigera</i>	(Rchb.f.) Luer	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (SP 40051).
	<i>Dryadella aviceps</i>	(Rchb.f.) Luer	P.C. Porto 287 (RB).
	<i>Dryadella edwallii</i>	(Cogn.) Luer	P. Martuscelli 212 (SP).
	<i>Dryadella lilliputiana</i>	(Cogn.) Luer	G.F.J. Pabst 326-A (HB).
	<i>Dryadella litoralis</i>	Campacci	S.P. Santos SPS 35 (SP).
	<i>Dryadella obrieniana</i>	(Rolfe) Luer	A. Gehrt s.n. (SP 31587).
	<i>Dryadella simula</i>	(Rchb. f.) Luer	J.E. Leite 3766 (SP).
	<i>Dryadella zebrina</i>	(Porsch) Luer	J.E.L.S. Ribeiro 373 (HRCB).
	<i>Elleanthus brasiliensis</i>	(Lindl.) Rchb.f.	W. Forster et al. 1004 (ESA, SP).
	<i>Elleanthus crinipes</i>	Rchb.f.	M. Kirizawa et al. 3268 (SP).
	<i>Elleanthus linifolius</i>	C. Presl	D. Lemos s.n. (SP 27120).
	<i>Eltroplectris calcarata</i>	(Sw.) Garay & Sweet	R. Romero et al. 324 (HRCB).
	<i>Eltroplectris schlechteriana</i>	(Porto & Brade) Pabst	A.C. Brade 8468 (HB).
	<i>Eltroplectris triloba</i>	(Lindl.) Pabst	C. A. Carvalho s.n. (HB 61115).
	<i>Encyclia argentinensis</i>	(Speg.) Hoehne	Campacci, M.A. (2003).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Encyclia bracteata</i>	(Barb.Rodr) Schltr.	Castro-Neto, V.P. & Campacci, M.A. (2000).
	<i>Encyclia conchaechila</i>	(Barb. Rodr.) Porto & Brade	A. Gehrt (SP 37015).
	<i>Encyclia cordigera</i>	(Kunth) Dressler	R. Doering s.n. (SP 52150).
	<i>Encyclia euosma</i>	(Rchb.f.) Porto & Brade	H. Luederwaldt in CGG 936 (SP).
	<i>Encyclia gallopavina</i>	(Rchb.f.) Porto & Brade	M. Kuhlmann s.n. (SP 29925).
	<i>Encyclia oncioides</i>	(Lindl.) Schltr.	H.D. Bicalho s.n. (SP 168417).
	<i>Encyclia patens</i>	Hook.	R.P. Romanini 304 (SP).
	<i>Encyclia pauciflora</i>	(Barb. Rodr.) Porto & Brade	O. Handro 363 (SP).
	<i>Encyclia tripartita</i>	(Vell.) Hoehne	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Epidendrum addae</i>	Pabst	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro s.n. (SP 246265).
	<i>Epidendrum anceps</i>	Jacq.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citado por Pabst & Dungs (1975) como <i>Epidendrum secundum</i> Jacq. (sensu Pabst & Dungs).
	<i>Epidendrum ansiferum</i>	Rchb.f.	A. Gehrt s.n. (SP35294).
	<i>Epidendrum armeniacum</i>	Lindl.	M. Kuhlmann 522 (SP).
	<i>Epidendrum avicula</i>	Lindl.	M. Kirizawa & T. Cerati 1451 (SP).
	<i>Epidendrum caldense</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 163).
	<i>Epidendrum campaccii</i>	Hágsater & L. Sánchez	Hágsater, E. (1993).
	<i>Epidendrum campestre</i>	Lindl.	A. C. Brade 7778 (HB).
	<i>Epidendrum chlorinum</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 42646).
	<i>Epidendrum cooperianum</i>	Bateman	R. Ostermeyer s.n. (SP 27073).
	<i>Epidendrum coronatum</i>	Ruiz & Pav.	P. Martuscelli s.n. (SP320183).
	<i>Epidendrum cristatum</i>	Ruiz & Pav.	G. Eiten s.n. (SP 118416).
	<i>Epidendrum dendrobioides</i>	Thunb.	J. R. Pirani et al 378 (SP).
	<i>Epidendrum densiflorum</i>	Hook.	P. Martuscelli s.n. (SP 315021).
	<i>Epidendrum denticulatum</i>	Barb. Rodr.	F. Barros 630 (SP).
	<i>Epidendrum ecostatum</i>	Pabst	P. Martuscelli 127 (SP).
	<i>Epidendrum filicaule</i>	Lindl.	A. Loefgren & G. Edwall s.n. (SP29332).
	<i>Epidendrum fulgens</i>	Brongn.	R.P. Romanini & F. Pinheiro 204 (SP).
	<i>Epidendrum geniculatum</i>	Barb. Rodr.	O. Handro 298 (SP).
	<i>Epidendrum henschenii</i>	Barb. Rodr.	A. Amaral Junior 1441 (BOTU).
	<i>Epidendrum hololeucum</i>	Barb. Rodr.	F. Barros 717 (SP).
	<i>Epidendrum infaustum</i>	Rchb.f.	A.C. Brade 7796 (SP).
	<i>Epidendrum latilabre</i>	Lindl.	M. Sugiyama & M. Kirizawa 754 (SP).
	<i>Epidendrum loefgrenii</i>	Cogn.	A. Loefgren in CGG 3336 (SP), isótipo.
	<i>Epidendrum mantiqueiranum</i>	Porto & Brade	J.E. Leite 3525 (SP).
	<i>Epidendrum martianum</i>	Lindl.	A. Amaral Junior 1768 (BOTU).
	<i>Epidendrum minarum</i>	Hoehne & Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Epidendrum nocturnum</i>	Jacq.	F. Barros 911 (SP).
	<i>Epidendrum obergii</i>	A.D. Hawkes	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Epidendrum ochrochlorum</i>	Barb. Rodr.	R.P. Romanini & F. Pinheiro 198 (SP).
	<i>Epidendrum paniculosum</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Epidendrum paranaense</i>	Barb. Rodr.	A. Custodio Filho 1621 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Epidendrum proligerum</i>	Barb. Rodr.	O. Handro s.n. (HB 57775).
	<i>Epidendrum pseudodiforme</i>	Hoehne & Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 5347).
	<i>Epidendrum puniceoluteum</i>	F. Pinheiro & F. Barros	R.P. Romanini & F. Pinheiro 200 (SP).
	<i>Epidendrum ramosum</i>	Jacq.	F. Barros 729 (SP).
	<i>Epidendrum rigidum</i>	Jacq.	E. Forero et al. 8565 (SP).
	<i>Epidendrum rodriguesii</i>	Cogn.	A.C. Brade s.n. (HB8363).
	<i>Epidendrum rupicolum</i>	Cogn.	A. Loefgren in CGG 3263 (SP).
	<i>Epidendrum saxatile</i>	Lindl.	D. Lemos s.n. (SP 17180).
	<i>Epidendrum saximontanum</i>	Pabst	A.C. Brade 8301 (HB).
	<i>Epidendrum schomburgkii</i>	Lindl.	A.C. Brade 8012 (SP).
	<i>Epidendrum secundum</i>	Jacq.	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2081 (SP).
	<i>Epidendrum strobiliferum</i>	Rchb.f.	D.A. De Grande & E.A. Lopes 218 (SP).
	<i>Epidendrum tridactylum</i>	Lindl.	M. Kuhlmann 638 (SP).
	<i>Epidendrum vesicatum</i>	Lindl.	S.L. Jung et al. 351 (SP).
	<i>Epidendrum xanthinum</i>	Lindl.	M.G.L. Wanderley & S. Romaniuc Neto 727 (SP).
	<i>Epistephium laxiflorum</i>	Barb. Rodr.	Hoehne, F.C. (1945).
	<i>Epistephium lucidum</i>	Cogn.	M. Emmerich & R. Dressler 2822 (HB).
	<i>Epistephium praestans</i>	Hoehne	M. Emmerich s.n. (HB 41103).
	<i>Epistephium sclerophyllum</i>	Lindl.	J.R. Guillaumont & E.E. Macedo 69 (SPSF).
	<i>Eulophia alta</i>	(L.) Fawc. & Rendle	D.A. De Grande & E.A. Lopes 263 (SP).
	<i>Eulophia ruwenzoriensis</i>	Rendle	G. Hashimoto s.n. (Herbário Goro Hashimoto 13419).
	<i>Eurystyles actinosophila</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.	A.C. Brade 8150 (HB).
	<i>Eurystyles cogniauxii</i>	(Kraenzl.) Pabst	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Eurystyles cotyledon</i>	Wawra	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 22 (SP).
	<i>Eurystyles crocodilus</i>	Szlach.	Szlachetko, D. (1994).
	<i>Eurystyles gardneri</i>	(Lindl. ex Gardner) Garay	Hoehne, F.C. (1945). Citada como <i>Pseudoeurystyles gardneri</i> (Lindl.) Hoehne.
	<i>Eurystyles ochyrana</i>	(Szlach. et al.) F. Barros & L. Guimarães	A. Hummel 3 (BR).
	<i>Galeandra beyrichii</i>	Rchb.f.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17706).
	<i>Galeandra hysteranthera</i>	Barb. Rodr.	Barbosa-Rodrigues, J. (1877).
	<i>Galeandra junceaoides</i>	Barb. Rodr.	F. Barros 2686 (SP).
	<i>Galeandra montana</i>	Barb. Rodr.	F. Barros 2630 (SP).
	<i>Galeandra paraguayensis</i>	Cogn.	Barros, F. et al. (2012).
	<i>Galeandra stylloisantha</i>	(Vell.) Hoehne	I. Mimura 185 (K).
	<i>Gomesa alpina</i>	Porsch	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Gomesa barkeri</i>	(Hook.) Regel	F.C. Hoehne s.n. (SP 4300).
	<i>Gomesa brasiliensis</i>	(Rolfe) M.W. Chase & N.H. Williams	R.T. Shirasuna et al. 4 (SP).
	<i>Gomesa crispa</i>	(Lindl.) Klotzsch & Rchb.f.	O. Handro s.n. (SP 24136).
	<i>Gomesa divaricata</i>	Hoffmanns. ex Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 2625).
	<i>Gomesa doeringii</i>	(Hoehne) Pabst	R. Doering s.n. (SP 29637).
	<i>Gomesa duseniana</i>	Kraenzl.	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2083 (SP).
	<i>Gomesa fischeri</i>	Regel	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Gomesa foliosa</i>	(Hook.) Klotzsch & Rchb.f.	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 2934 (SP).
	<i>Gomesa glaziovii</i>	Cogn.	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2043 (SP).
	<i>Gomesa gomezoides</i>	(Barb. Rodr.) Pabst	O. Handro s.n. (SP 51602).
	<i>Gomesa handroi</i>	(Hoehne) Pabst	M. Kirizawa et al. 1029 (SP).
	<i>Gomesa jucunda</i>	(Rchb.f.) M.W. Chase & N.H. Williams	J.A. Correa 30 (SP).
	<i>Gomesa laxiflora</i>	(Lindl.) Klotzsch & Rchb.f.	M.M.R.F. Melo et al. 622 (SP).
	<i>Gomesa planifolia</i>	(Lindl.) Klotzsch & Rchb.f.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Gomesa recurva</i>	R.Br.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 122 (SP).
	<i>Gongora bufonia</i>	Lindl.	J. Sobral s.n. (SP 46149).
	<i>Govenia utriculata</i>	(Sw.) Lindl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 1576).
	<i>Grandiphyllum auricula</i>	(Vell.) Docha Neto	O. Handro 425 (SP).
	<i>Grandiphyllum edwallii</i>	(Cogn.) Docha Neto	F.C. Hoehne s.n. (SP 7595).
	<i>Grandiphyllum pohlianum</i>	(Cogn.) Docha Neto	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977). Citada como como <i>Oncidium pohlianum</i> Cogn.
	<i>Grandiphyllum pulvinatum</i>	(Lindl.) Docha Neto	F.C. Hoehne s.n. (SP 17193).
	<i>Grandiphyllum sphegiferum</i>	(Lindl.) Docha Neto	H.D. Bicalho s.n. (SP 330874).
	<i>Grobya amherstiae</i>	Lindl.	R.M. Silva et al. 886 (SP).
	<i>Grobya fascifera</i>	Rchb.f.	F. Zoéga s.n. (SP 30557).
	<i>Grobya galeata</i>	Lindl.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17712).
	<i>Habenaria achalensis</i>	Kraenzl.	J.E. Leite 3864 (SP).
	<i>Habenaria alpestris</i>	Cogn.	A.C. Brade 16245 (RB).
	<i>Habenaria aphylla</i>	Barb. Rodr.	A.C. Brade 16243 (SP).
	<i>Habenaria araneiflora</i>	Barb. Rodr.	G. Edwall in CGG 5999 (SP)
	<i>Habenaria armata</i>	Rchb.f.	A.C. Brade 6196 (HB)
	<i>Habenaria balansae</i>	Cogn.	V.C. Souza et al. 7208 (SP)
	<i>Habenaria brachyplectron</i>	Hoehne & Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 5369)
	<i>Habenaria brevidens</i>	Lindl.	W. Hoehne s.n. (SPF 11459)
	<i>Habenaria coxipoensis</i>	Hoehne	F. Barros 2633 (SP).
	<i>Habenaria cryptophila</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria curvilabra</i>	Barb. Rodr.	Barbosa-Rodrigues, J. (1877).
	<i>Habenaria dusenii</i>	Schltr.	A.C. Brade 6850 (SP).
	<i>Habenaria edwallii</i>	Cogn.	G. Edwall in CGG 3059 (SP).
	<i>Habenaria ekmaniana</i>	Kraenzl.	O. Guilherme s.n. (SP 40965).
	<i>Habenaria ernestulei</i>	Hoehne	L. Lanstyaack s.n. (RB 33109).
	<i>Habenaria exaltata</i>	Barb. Rodr.	G.F.J. Pabst 1318 (HB).
	<i>Habenaria fluminensis</i>	Hoehne	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 17619).
	<i>Habenaria galeandriiformis</i>	Hoehne	Hoehne, F. (1937).
	<i>Habenaria glaucophylla</i>	Barb. Rodr.	A. Amaral Jr. 1459 (BOTU).
	<i>Habenaria glazioviana</i>	Kraenzl. ex Cogn.	J.P. Souza et al. 505 (SP).
	<i>Habenaria graciliscapa</i>	Barb. Rodr.	A. Gehrt s.n. (SP 5305).
	<i>Habenaria guillemirii</i>	Rchb.f.	M. Kuhlmann s.n. (SP 32522).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Habenaria gustavi-edwallii</i>	Hoehne	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria hamata</i>	Barb. Rodr.	F. Barros 2698 (SP).
	<i>Habenaria hexaptera</i>	Lindl.	A. Gehrt & M. Kuhlmann s.n. (SP 27371).
	<i>Habenaria hydrophila</i>	Barb. Rodr.	A.C. Brade s.n. (RB 74141).
	<i>Habenaria imbricata</i>	Lindl.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria inconspicua</i>	Cogn.	Barros, F. et al. (2012).
	<i>Habenaria johannensis</i>	Barb. Rodr.	M. Kuhlmann 331 (SP), isótipo.
	<i>Habenaria jordanensis</i>	(J.E. Leite) Garay	J.E. Leite 3400 (SP).
	<i>Habenaria josephensis</i>	Barb. Rodr.	J.A. Correa 42 (SP).
	<i>Habenaria leptoceras</i>	Hook.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 18 (SP).
	<i>Habenaria leucosantha</i>	Barb. Rodr.	A. de Ghillány s.n. (HB 63045).
	<i>Habenaria macronectar</i>	(Vell.) Hoehne	M.G.L. Wanderley 284 (SP).
	<i>Habenaria melanopoda</i>	Hoehne & Schltr.	F.C. Hoehne s.n.(SP 1136), isótipo.
	<i>Habenaria mitomorpha</i>	Kraenzl.	I. Mimura 295 (SP).
	<i>Habenaria nabucoi</i>	Ruschi	M.C.E. Amaral et al. 2000/38 (UEC).
	<i>Habenaria nemorosa</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria novaesii</i>	Edwall & Hoehne	J.C. Novaes in CGG 5997 (SP), holótipo.
	<i>Habenaria nuda</i>	Lindl.	M. Kuhlmann 3801 (SP, SPF).
	<i>Habenaria obtusa</i>	Lindl.	J.Y. Tamashiro & J.C. Galvão 407 (SP, UEC).
	<i>Habenaria paranaensis</i>	Barb. Rodr.	J.E. Leite 3310 (SP).
	<i>Habenaria parviflora</i>	Lindl.	H.F. Leitão Filho et al. 10743 (UEC).
	<i>Habenaria paulensis</i>	Porsch	J.E. Leite 3854 (SP).
	<i>Habenaria paulistana</i>	J.A.N. Batista & Bianchetti	F. Barros 657 (SP).
	<i>Habenaria petalodes</i>	Lindl.	A. Puttemans in CGG 3684 (SP).
	<i>Habenaria pleiophylla</i>	Hoehne & Schltr.	J.A. Corrêa 99 (SP).
	<i>Habenaria regnellii</i>	Cogn.	A.C. Brade 13025 (RB).
	<i>Habenaria repens</i>	Nutt.	A. Gehrt s.n. (SP 8261).
	<i>Habenaria riedelii</i>	Cogn.	R. Simão-Bianchini et al. 658 (SP).
	<i>Habenaria rodeiensis</i>	Barb. Rodr.	P. Martuscelli 101 (SP).
	<i>Habenaria rolfeana</i>	Schltr.	G.J. Shepherd et al. 97-93 (SP).
	<i>Habenaria rupicola</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria santensis</i>	Barb. Rodr.	Barbosa-Rodrigues, J. (1882).
	<i>Habenaria sceptrum</i>	Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria schwackei</i>	Barb. Rodr.	E.R. Pansarin et al. 113 (UEC).
	<i>Habenaria secunda</i>	Lindl.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria setacea</i>	Lindl.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Habenaria subviridis</i>	Hoehne & Schltr.	G. Gehrt s.n. (SP 5299), holótipo.
	<i>Habenaria trifida</i>	Kunth	L.Y.S. Aona et al. 97/59 (UEC).
	<i>Habenaria umbraticola</i>	Barb. Rodr.	G.F.J. Pabst 346 (HB, SP).
	<i>Hadrolaelia coccinea</i>	(Lindl.) Chiron & V.P. Castro	F. Barros et al. 1888 (SP).
	<i>Hadrolaelia crispa</i>	(Lindl.) Chiron & V.P. Castro	G. Edwall in CGG 3668 (SP).
	<i>Hadrolaelia mantiqueirae</i>	(Fowlie) Chiron & V.P. Castro	F.C. Hoehne (SP 8671).
	<i>Hadrolaelia purpurata</i>	(Lindl.) Chiron & V.P. Castro	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 3887 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Hadrolaelia virens</i>	(Lindl.) Chiron & V.P. Castro	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Laelia virens</i> Lindl.
	<i>Hapalorchis lineatus</i>	(Lindl.) Schltr.	S.J. Gomes-da-Silva et al. 350 (SP).
	<i>Hapalorchis micranthus</i>	(Barb. Rodr.) Hoehne	A. Gehrt s.n. (SP 39662).
	<i>Heterotaxis brasiliensis</i>	(Brieger & Illg) F. Barros	F. Barros 679 (SP).
	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>	(A.Rich.) F. Barros	F.C. Hoehne 17 (SP).
	<i>Hoehneella gehrtiana</i>	(Hoehne) Ruschi	A. Gehrt s.n. (SP 27197).
	<i>Hoffmannseggella cinnabarina</i>	(Batem. ex Lindl.) H.G. Jones	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Laelia cinnabarina</i> Batem.
	<i>Homalopetalum hypoleptum</i>	(Lindl.) Soto-Arenas	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pinelia paulensis</i> Hoehne & Schltr.
	<i>Houlletia brocklehurstiana</i>	Lindl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 39247).
	<i>Huntleya meleagris</i>	Lindl.	L.S.R. Duarte 42 (SP).
	<i>Ionopsis utricularioides</i>	(Sw.) Lindl.	E. Kühn s.n. (SP 170301).
	<i>Isabelia pulchella</i>	(Kraenzl.) Senghas & Teuscher	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Isabelia violacea</i>	(Lindl.) van den Berg & M.W. Chase	O. Handro s.n. (SP 29348).
	<i>Isabelia virginalis</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 20615).
	<i>Isochilus linearis</i>	(Jacq.) R.Br.	A. Gehrt s.n. (SP 25330).
	<i>Jacquiella globosa</i>	(Jacq.) Schltr.	M.C.H. Mamede & V.C. Souza 141 (SP).
	<i>Jacquiella teretifolia</i>	(Sw.) Britton & Wilson	O. Handro 561 (SP).
	<i>Koellensteinia tricolor</i>	(Lindl.) Rchb.f.	F. C. Hoehne s.n. (SP 5200).
	<i>Lankesterella caespitosa</i>	(Lindl.) Hoehne	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2032 (SP).
	<i>Lankesterella ceracifolia</i>	(Barb. Rodr.) Mansf.	F. Barros s.n. (SP 249049).
	<i>Lankesterella gnoma</i>	(Kraenzl.) Hoehne	A.C. Brade 21164 (RB).
	<i>Lepanthopsis densiflora</i>	(Barb. Rodr.) Ames	O. Handro s.n. (SP 29603).
	<i>Lepanthopsis floripecten</i>	(Rchb.f.) Ames	D.A. De Grande et al. 229 (SP).
	<i>Leptotes bicolor</i>	Lindl.	A. Amaral Jr. s.n. (BOTU 9102).
	<i>Leptotes pauloensis</i>	Hoehne	A. Gehrt s.n. (SP 30680).
	<i>Leptotes tenuis</i>	Rchb.f.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Leptotes unicolor</i>	Barb. Rodr.	P. Martuscelli 226 (SP 327261).
	<i>Ligeophila juruenensis</i>	(Hoehne) Garay	F.C.P. Garcia et al. 522 (HRCB).
	<i>Ligeophila rosea</i>	(Lindl.) Garay	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Erythrodes rosea</i> (Lindl.) Ames.
	<i>Ligeophila stigmatoptera</i>	(Rchb.f.) Garay	Ferreira, A.W.C. et al. (2010).
	<i>Liparis cogniauxiana</i>	F. Barros & L. Guimarães	L. Riedel 81 (LE), holótipo.
	<i>Liparis nervosa</i>	(Thumb.) Lindl.	M.M.R.F. Melo et al. 549 (SP).
	<i>Liparis vexillifera</i>	(Llave & Lex.) Cogn.	J.E. Leite 3403 (SP).
	<i>Lockhartia lunifera</i>	(Lindl.) Rchb.f.	A. Gerth s.n. (SP 14606).
	<i>Loefgrenianthus blanchamesii</i>	(Loefgr.) Hoehne	F.C. Hoehne s.n. (SP 14577).
	<i>Lophiaris morenoi</i>	(Dodson & Luer) Braem	Barros, F. et al. (2012).
	<i>Lophiaris pumila</i>	(Lindl.) Braem	O. Handro s.n. (SP 45561).
	<i>Lyroglossa grisebachii</i>	(Cogn.) Schltr.	A.C. Brade s.n. (HB 8176).
	<i>Macradenia multiflora</i>	(Kraenzl.) Cogn.	P. Martuscelli s.n. (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Macradenia paulensis</i>	Cogn.	Cogniaux, A. (1906).
	<i>Malaxis cogniauxiana</i>	(Schltr.) Pabst	A. Loefgren in CGG 3587 (SP).
	<i>Malaxis excavata</i>	(Lindl.) Kuntze	O. Handro 2275 (SP 168066).
	<i>Malaxis histionantha</i>	(Link, Klotszsch & Otto) Garay & Dunsterv.	J.E.L.S. Ribeiro et al. 611 (HRCB).
	<i>Malaxis jaraguae</i>	(Hoehne & Schltr.) Pabst	A. Gehrt s.n. (SP 5517).
	<i>Malaxis parthonii</i>	C. Morren	P. Recch 41 (SP).
	<i>Malaxis warmingii</i>	(Rchb.f.) Kuntze	F. Barros 254 (SP).
	<i>Mapinguari desvauxianus</i>	(Rchb.f.) Carnevali & R. Singer	F. Barros s.n. (SP 247786).
	<i>Masdevallia infracta</i>	Lindl.	O. Handro s.n. (SP 41566).
	<i>Maxillaria bradei</i>	Schltr. ex Hoehne	F. Barros et al. 1482 (SP).
	<i>Maxillaria leucaimata</i>	Barb. Rodr.	A. Gehrt s.n. (SP 7522).
	<i>Maxillaria lindleyana</i>	Schltr.	O. Handro s.n. (SP 47568).
	<i>Maxillaria monantha</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Maxillaria ochroleuca</i>	Lodd. ex Lindl.	M.G.L. Wanderley 76 (SP).
	<i>Maxillariella robusta</i>	(Barb. Rodr.) M.A. Blanco & Carnevali	G. Edwall in CGG 6055 (SP).
	<i>Mesadenella atroviridis</i>	(Barb. Rodr.) Garay	M. Kuhlmann s.n. (SP 17207).
	<i>Mesadenella cuspidata</i>	(Lindl.) Garay	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 45 (SP).
	<i>Microchilus arietinus</i>	(Rchb.f. & Warm.) Ormerod	F. Barros 1212 (SP).
	<i>Microchilus austrobrasiliensis</i>	(Porsch) Ormerod	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Erythrodes austrobrasiliensis</i> (Porsch) Pabst.
	<i>Microchilus pedrojuanensis</i>	Ormerod	M. Kuhlmann 1534 (NY).
	<i>Microlaelia lundii</i>	(Rchb.f.) Chiron & V.P. Castro	I.C. Zanpin 01 (SP).
	<i>Miltonia clowesii</i>	Lindl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 22398).
	<i>Miltonia flavescens</i>	(Lindl.) Lindl.	A. Loefgren in CGG1450 (SP).
	<i>Miltonia moreliana</i>	A. Rich.	L.F. Faria s.n. (SP 27135).
	<i>Miltonia regnellii</i>	Rchb.f.	O. Handro s.n. (SP 46359).
	<i>Miltonia spectabilis</i>	Lindl.	A. Gehrt s.n. (SP 17815).
	<i>Mormodes sinuata</i>	Rchb.f. & Warm.	Ferreira, A.W.C. et al. (2010).
	<i>Mormolyca galeata</i>	(C.Schweinf.) Garay & Wirth	C.A.C. Ameixeiro (SP 340987).
	<i>Mormolyca rufescens</i>	(Lindl.) M.A. Blanco	F. Barros 325 (SP).
	<i>Myoxanthus exasperatus</i>	(Lindl.) Luer	F.C. Hoehne s.n. (SP 32096).
	<i>Myoxanthus lonchophyllus</i>	(Barb. Rodr.) Luer	F.C. Hoehne s.n. (SP 17632).
	<i>Myoxanthus pulvinatus</i>	(Barb. Rodr.) Luer	F.C. Hoehne s.n. (SP 22545).
	<i>Nemaconia striata</i>	(Lindl.) van den Berg, Salazar & Soto Arenas	A. Amaral Jr. 1115 (SP).
	<i>Neogardneria murrayana</i>	(Gardner ex Hook.) Schltr.	E.L.M. Catharino & R.T. Ninomya s.n. (SP 340677).
	<i>Notylia hemitricha</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Notylia longispicata</i>	Hoehne & Schltr.	F. Barros 649 (SP).
	<i>Notylia lyrata</i>	S. Moore	E. Panten s.n. (PMSP 1229).
	<i>Notylia nemorosa</i>	Barb. Rodr.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 14 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Notylia stenantha</i>	Rchb.f.	R.J.F. Garcia 342 (PMSP).
	<i>Notylia trullulifera</i>	Brade	A.C. Brade 18036 (RB).
	<i>Octomeria alexandri</i>	Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 40495).
	<i>Octomeria aloefolia</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Octomeria caldensis</i>	Hoehne	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Octomeria concolor</i>	Barb. Rodr.	A.C. Brade 8155 (HB).
	<i>Octomeria crassifolia</i>	Lindl.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 96 (SP).
	<i>Octomeria decumbens</i>	Cogn.	F.C. Hoehne s.n. (SP 3992).
	<i>Octomeria diaphana</i>	Lindl.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 98 (SP).
	<i>Octomeria estrellensis</i>	Hoehne	O. Handro s.n. (SP).
	<i>Octomeria geraensis</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Octomeria gracilis</i>	Lodd. ex Lindl.	R.P. Romanini et al. 229 (SP).
	<i>Octomeria grandiflora</i>	Lindl.	A. Custodio Filho 1322 (SP).
	<i>Octomeria hatschbachii</i>	Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Octomeria hoehnei</i>	Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 4317), isótipo.
	<i>Octomeria juncifolia</i>	Barb. Rodr.	F. Barros 490 (SP).
	<i>Octomeria lichenicola</i>	Barb. Rodr.	G. Edwall in CGG 21009 (SP).
	<i>Octomeria linearifolia</i>	Barb. Rodr.	W. Forster et al. 967 (ESA).
	<i>Octomeria micrantha</i>	Barb. Rodr.	N. Welter s.n. (HB 1739).
	<i>Octomeria octomeriantha</i>	(Hoehne) Pabst	A.C. Brade 7524 (HB).
	<i>Octomeria palmyrabellae</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Octomeria praestans</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Octomeria pusilla</i>	Lindl.	C. Dick s.n. (HB 42260).
	<i>Octomeria recchiana</i>	Hoehne	O. Handro s.n. (HB 55019).
	<i>Octomeria rotundiglossa</i>	Hoehne	A.C. Brade s.n. (HB 8298).
	<i>Octomeria stellaris</i>	Barb. Rodr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Octomeria tricolor</i>	Rchb.f.	F.C. Hoehne 4318 (SP).
	<i>Octomeria truncicola</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 4360).
	<i>Octomeria warmingii</i>	Rchb.f.	P. Martuscelli 264 (SP).
	<i>Octomeria wawrae</i>	Rchb.f.	A. Ghert s.n. (SP 21011).
	<i>Octomeria wilsoniana</i>	Hoehne	W. Hoehne s.n. (SP 12163).
	<i>Oeceoclades maculata</i>	(Lindl.) Lindl.	S.L. Jung-Mendaçolli et al. 170 (IAC, SP).
	<i>Oncidium baueri</i>	Lindl.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Ornithidium pendulum</i>	(Poepp. & Endl.) Cogn.	A. Loeffgren in CGG 1954 (SP).
	<i>Ornithidium rigidum</i>	(Barb. Rodr.) M.A. Blanco & Ojeda	F.C. Hoehne s.n. (SP 5267).
	<i>Ornithocephalus bicornis</i>	Lindl.	P. Martuscelli s.n. (SP).
	<i>Ornithocephalus myrticola</i>	Lindl.	A. Amaral Jr. 1369 (SP).
	<i>Ornithophora radicans</i>	(Rchb.f.) Garay & Pabst	O. Handro s.n. (SP 34373).
	<i>Pabstia jugosa</i>	(Lindl.) Garay	A. Custodio Filho 1794 (SP).
	<i>Pabstia viridis</i>	(Lind.) Garay	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro s.n. (SP 246266).
	<i>Pabstiella mirabilis</i>	(Schltr.) Brieger & Senghas	Grupo de Piracicaba 11483 (HB).
	<i>Pabstiella tripterantha</i>	(Rchb.f.) F. Barros	F.C. Hoehne s.n. (SP 20572).
	<i>Paradisanthus micranthus</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.	F. Barros 7 (SP).
	<i>Paradisanthus mosenii</i>	Rchb.f.	O. Handro s.n. (SP 51570).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Paradisanthus neglectus</i>	Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 2672).
	<i>Pelexia bonariensis</i>	(Lindl.) Schltr.	P. A. Usteri s.n. (SP 29055).
	<i>Pelexia bradei</i>	Schltr. ex Mansf.	A.C. Brade 8128 (HB).
	<i>Pelexia cuculligera</i>	(Rchb.f. & Warm.) Schltr.	Hoehne, F.C. (1945).
	<i>Pelexia ekmanii</i>	(Kraenzl.) Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Pelexia itatiayae</i>	Schltr.	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 2441 (SP).
	<i>Pelexia laminata</i>	Schltr.	M. Kuhlmann s.n. (SP 32441).
	<i>Pelexia loefgrenii</i>	(Porsch) Schltr.	Hoehne, F.C. (1945).
	<i>Pelexia longifolia</i>	(Cogn.) Hoehne	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Pelexia macropoda</i>	(Barb.Rodr) Schltr.	A. Loefgren in CGG 4045 (SP).
	<i>Pelexia novofriburgensis</i>	(Rchb.f.) Garay	A. Gehrt s.n. (SPF 65073).
	<i>Pelexia oestrifera</i>	(Rchb.f. & Warm.) Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 13411).
	<i>Pelexia orobanchoides</i>	(Kraenzl.) Schltr.	A. Usteri s.n. (SP 29058).
	<i>Pelexia pterygantha</i>	(Rchb.f. & Warm.) Schltr.	A. Hammar in CGG 6007 (SP).
	<i>Pelexia sceptrum</i>	Schltr.	A.C. Brade 7766 (SP).
	<i>Pelexia tamanduensis</i>	(Kraenzl.) Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 5260).
	<i>Phloeophila bradei</i>	(Schltr.) Garay	A.C. Brade 8641 (SP).
	<i>Phloeophila nummularia</i>	(Rchb.f.) Garay	F.C. Hoehne s.n. (SP 2998).
	<i>Phragmipedium vittatum</i>	(Vell.) Rolfe	Hoehne, F.C. (1940).
	<i>Phymatidium aquinoi</i>	Schltr.	J.L. Souza et al. 88 (ESA).
	<i>Phymatidium delicatulum</i>	Lindl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 303211).
	<i>Phymatidium falcifolium</i>	Lindl.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 145 (SP).
	<i>Phymatidium hysteroanthum</i>	Barb. Rodr.	J.R. Pirani & O. Yano 793 (SP).
	<i>Phymatidium mellobarretoi</i>	L.O. Williams & Hoehne	A.C. Brade 20626 (RB).
	<i>Phymatidium vogelii</i>	Pabst	S. Vogel 806 (HB).
	<i>Phymatochilum brasiliense</i>	Christenson	J.R. Mattos s.n. (SP 330878).
	<i>Pinelia hypolepta</i>	Lindl.	Hoehne, F.C. & Schltr., R. (1926).
	<i>Platyrrhiza quadricolor</i>	Barb. Rodr.	E.L.M. Catharino 880 (ESA).
	<i>Platystele oxyglossa</i>	(Schltr.) Garay	O. Handro s.n. (SP 37559).
	<i>Platythelys debilis</i>	(Lindl.) Garay	F.C. Hoehne s.n. (SP 3450).
	<i>Platythelys paranaensis</i>	(Kraenzl.) Garay	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Erythrodes paranaensis</i> (Kraenzl.) Pabst.
	<i>Platythelys schlechteriana</i>	(Hoehne) Garay	M. Kuhlmann 3501 (SP).
	<i>Pleurobotryum crepinianum</i>	(Cogn.) Hoehne	M. Kuhlmann s.n. (SP 41462).
	<i>Pleurobotryum mantiquyranum</i>	(Barb. Rodr.) Hoehne	O. Handro s.n. (SP 47571).
	<i>Pleurothallis hians</i>	Lindl.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Pleurothallis versicolor</i>	Porsch	R. Wettstein & V. Schiffner s.n. (WU).
	<i>Pleurothallopsis nemorosa</i>	(Barb. Rodr.) Porto & Brade	F. Barros s.n. (SP 401769).
	<i>Pogoniopsis schenckii</i>	Cogn.	F.C. Hoehne s.n. (SP 31379).
	<i>Polystachya bradei</i>	Schltr. ex Mansf.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Polystachya concreta</i>	(Jacq.) Garay & Sweet	Barros, F. et al. (2012).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Polystachya estrellensis</i>	Rchb.f.	D.A. De Grande & E.A.Lopes 266 (SP).
	<i>Polystachya foliosa</i>	(Lindl.) Rchb.f.	M. Kuhlmann s.n. (SP 59006).
	<i>Polystachya micrantha</i>	Schltr.	R.P. Romanini 287 (SP).
	<i>Polystachya tricuspida</i>	Hoehne	F.C. Hoehne s.n. (SP 54765), holótipo.
	<i>Prescottia densiflora</i>	(Brongn.) Lindl.	P. Brólio 18 (SP).
	<i>Prescottia lancifolia</i>	Lindl.	J.E. Leite 3340 (SP).
	<i>Prescottia montana</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 35311).
	<i>Prescottia oligantha</i>	(Sw.) Lindl.	I. Cordeiro 1764 (SP).
	<i>Prescottia phleoides</i>	Lindl.	A.C. Brade 20716 (RB).
	<i>Prescottia plantaginifolia</i>	Lindl. ex Hook.	R.T. Shirasuna 79 (SP).
	<i>Prescottia polyphylla</i>	Porsch	Porsch, O. (1905).
	<i>Prescottia stachyodes</i>	(Sw.) Lindl.	O. Handro s.n. (SP 48277).
	<i>Promenaea fuerstenbergiana</i>	Schltr.	O. Handro 2174 (HB).
	<i>Promenaea paulensis</i>	Schltr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 27079).
	<i>Promenaea rollissonii</i>	(Lindl.) Lindl.	D.A. de Grande et al. 374 (SP).
	<i>Promenaea stapelioides</i>	(Link & Otto) Lindl.	A. Ghert s.n. (SP8189).
	<i>Promenaea xanthina</i>	Lindl.	N.A. Rosa & J.M. Pires 3900 (SP).
	<i>Prosthechea allemanoides</i>	(Hoehne) W.E. Higgins	R. Ostermeyer s.n. (SP 26680).
	<i>Prosthechea bulbosa</i>	(Vell.) W.E. Higgins	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 140 (SP).
	<i>Prosthechea calamaria</i>	(Lindl.) W.E. Higgins	F.C. Hoehne s.n. (SP 3902).
	<i>Prosthechea fragrans</i>	(Sw.) W.E. Higgins	D.A. De Grande et al. 230 (SP).
	<i>Prosthechea glumacea</i>	(Lindl.) W.E. Higgins	O. Handro s.n. (SP 39378).
	<i>Prosthechea pachysepala</i>	(Klotzsch) Chiron & V.P. Castro	O. Handro s.n. (SP 42191).
	<i>Prosthechea punctifera</i>	(Rchb.f.) W.E. Higgins	O. Handro s.n. (SP 43981).
	<i>Prosthechea pygmaea</i>	(Hook.) W.E. Higgins	A. Gehrt s.n. (SP 7767).
	<i>Prosthechea regnelliana</i>	(Hoehne & Schltr.) W.E. Higgins	F.C. Hoehne s.n. (SP 4320).
	<i>Prosthechea sessiliflora</i>	(Edwall) W.E. Higgins	Pabst, G.F.J. (1980). Citada como <i>Encyclia sessiliflora</i> (Edwall) Pabst.
	<i>Prosthechea suzanensis</i>	(Hoehne) W.E. Higgins	W. Spaet 153 (SP), holótipo.
	<i>Psilochilus modestus</i>	Barb. Rodr.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 141 (SP).
	<i>Pteroglossa glazioviana</i>	(Cogn.) Garay	A. Loefgren in CGG 3676 (SP).
	<i>Pteroglossa hilariana</i>	(Cogn.) Garay	J.F. Toledo & A. Gehrt s.n. (SP 43215).
	<i>Pteroglossa macrantha</i>	(Rchb.f.) Schltr.	O. Handro s.n. (SP 28449A).
	<i>Rhetinantha notylioglossa</i>	(Rchb.f.) M.A. Blanco	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2052 (SP).
	<i>Rodriguezia bracteata</i>	(Vell.) Hoehne	F. Barros s.n. (SP 247788).
	<i>Rodriguezia decora</i>	(Lem.) Rchb.f.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 91 (SP).
	<i>Rodriguezia obtusifolia</i>	(Lindl.) Rchb.f.	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (HB 51128).
	<i>Rodriguezia pubescens</i>	(Lindl.) Rchb.f.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1977).
	<i>Rodriguezia rigida</i>	(Lindl.) Rchb.f.	A.C. Brade 5068 (HB).
	<i>Rodriguezia venusta</i>	Rchb.f.	N. Welter s.n. (HB 2755).
	<i>Rodriguezopsis eleutherocephala</i>	(Barb.Rodr) Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 8388).
	<i>Sacoila duseniana</i>	(Kraenzl.) Garay	A.C. Brade 7765 (HB).
	<i>Sacoila hassleri</i>	(Cogn.) Garay	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Stenorrhynchus hassleri</i> Cogn.

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Sacoila lanceolata</i>	(Aubl.) Garay	O. Handro 193 (SP).
	<i>Sarcoglottis alexandri</i>	Schltr. ex Mansf.	A. Gehrt s.n. (SP 7521).
	<i>Sarcoglottis biflora</i>	(Vell.) Schltr.	A. Regnell s.n. (SP 29012).
	<i>Sarcoglottis fasciculata</i>	(Vell.) Schltr.	M. Kuhlmann s.n. (SP 69659).
	<i>Sarcoglottis itararensis</i>	(Kraenzl.) Hoehne	Hoehne, F.C. (1945).
	<i>Sarcoglottis uliginosa</i>	(Barb. Rodr.) Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 29021).
	<i>Sarcoglottis ventricosa</i>	(Vell.) Hoehne	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Saundersia mirabilis</i>	Rchb.f.	F. Barros 653 (SP).
	<i>Sauroglossum nitidum</i>	(Vell.) Schltr.	J.M Silva s.n. (SP 170319).
	<i>Scaphyglottis brasiliensis</i>	(Schltr.) Dressler	W. Forster et al. 1009 (ESA).
	<i>Scaphyglottis emarginata</i>	(Garay) Dressler	Barros, F. et al. (2012).
	<i>Scaphyglottis modesta</i>	(Rchb.f.) Schltr.	O. Handro s.n. (SP 45049).
	<i>Schomburgkia gloriosa</i>	Rchb.f.	G. Edwall in CGG 3055 (SP).
	<i>Scuticaria hadwenii</i>	(Lindl.) Planch.	V. L. Gil et al. s.n. (SP 340094).
	<i>Scuticaria itirapinensis</i>	Pabst	A. Ghillány s.n. (HB 59049).
	<i>Scuticaria strictifolia</i>	Hoehne	A. Loeffgren in CGG 3593 (SP).
	<i>Skeptrostachys arechavaletanii</i>	(Barb. Rodr.) Garay	F.C. Hoehne s.n. (SP24483).
	<i>Skeptrostachys balanophorostachya</i>	(Rchb.f. & Warm.) Garay	A. Gehrt s.n. (SP 9708).
	<i>Skeptrostachys gigantea</i>	(Cogn.) Garay	A. Loeffgren in CGG 4456 (SP).
	<i>Skeptrostachys montevidensis</i>	(Barb. Rodr.) Garay	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Stenorrhynchus montevidensis</i> Barb. Rodr.
	<i>Skeptrostachys paraguayensis</i>	(Rchb.f.) Garay	F.C. Hoehne s.n. (SP 5647).
	<i>Skeptrostachys rupestris</i>	(Lindl.) Garay	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Stenorrhynchus rupestris</i> (Lindl.) Cogn.
	<i>Sophronitis cernua</i>	Lindl.	S. Romaniuc Neto et al. 1306 (SP).
	<i>Sophronitis pterocarpa</i>	Lindl. & Paxton	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Specklinia acutidentata</i>	(Cogn.) Luer	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis acutidentata</i> Cogn.
	<i>Specklinia carinifera</i>	(Barb. Rodr.) Luer	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis carinifera</i> (Barb. Rodr.) Cogn.
	<i>Specklinia conspersa</i>	(Hoehne) Luer	R. Tinoco & G.M. Tinoco s.n. (SP 24771).
	<i>Specklinia deltoglossa</i>	(Cogn.) Luer	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis deltoglossa</i> Cogn.
	<i>Specklinia grobyi</i>	(Batem. ex Lindl.) F. Barros	O Handro 548 (SP).
	<i>Specklinia leucosepala</i>	(Loefgr.) Luer	A. Oliveira s.n. (HB 46843).
	<i>Specklinia marginalis</i>	(Rchb.f.) F. Barros	D.A. De Grande et al. 367 (SP).
	<i>Specklinia mentigera</i>	(Kraenzl.) F. Barros & Barberena	P.C. Porto s.n. (RB 8285).
	<i>Specklinia miniatolineolata</i>	(Hoehne) F. Barros	O. Handro s.n. (SP 31061), holótipo.
	<i>Specklinia miragliae</i>	(J.E. Leite) Luer	J.E. Leite 3764 (SP).
	<i>Specklinia mouraeoides</i>	(Hoehne) F. Barros	O. Handro s.n. (SP 29513).
	<i>Specklinia parvifolia</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	O. Handro 1122 (SP).
	<i>Specklinia pleurothalloides</i>	(Cogn.) Luer	F.C. Hoehne s.n. (SP 3545).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Specklinia podoglossa</i>	(Hoehne) Luer	O. Handro s.n. (SP 38565).
	<i>Specklinia pristeoglossa</i>	(Rchb.f. & Warm.) Luer	A. Amaral Junior 1109 (BOTU).
	<i>Specklinia punctatifolia</i>	(Barb. Rodr.) Luer	F. Barros 741 (SP).
	<i>Specklinia quadridentata</i>	(Barb. Rodr.) Luer	M. Kirizawa 836 (SP).
	<i>Specklinia ramphastorhyncha</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros	F. Barros 174 (SP).
	<i>Specklinia rubrolineata</i>	(Hoehne) F. Barros	O. Handro s.n. (SP 34727), holótipo.
	<i>Specklinia scabripes</i>	(Lindl.) Luer	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis scabripes</i> Lindl.
	<i>Specklinia seriata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	F. Barros 492 (SP).
	<i>Specklinia subpicta</i>	(Schltr.) F. Barros	F.C. Hoehne s.n. (SP 4468).
	<i>Specklinia transparens</i>	(Schltr.) Luer	A. Gehrt s.n. (SP 5270).
	<i>Specklinia trifida</i>	(Lindl.) F. Barros	F. Barros 329 (SP).
	<i>Specklinia uniflora</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	E.L.M. Catharino 1339 (SP).
	<i>Specklinia wacketii</i>	(Handro & Pabst) Luer	F.C. Hoehne s.n. (SP 1210), holótipo.
	<i>Specklinia wanderbildtiana</i>	(Pabst) F. Barros & V.T. Rodrigues	W.D. Barros s.n. (HB 2565), holótipo.
	<i>Stanhopea insignis</i>	Frost ex Hook.	G. Neto s.n. (SP 340657).
	<i>Stanhopea lietzei</i>	(Regel) Schltr.	A. Gehrt s.n. (SP 303229).
	<i>Stelis aprica</i>	Lindl.	F. Barros s.n. (SP 401841).
	<i>Stelis arcuata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	G. Edwall in CGG 1929 (SP).
	<i>Stelis deregularis</i>	Barb. Rodr.	R.P. Romanini & F. Pinheiro 196 (SP).
	<i>Stelis ephemera</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	S. Decker s.n. (SP 30177).
	<i>Stelis fraterna</i>	Lindl.	A. Gehrt s.n. (SP 31028).
	<i>Stelis ghillanyi</i>	(Pabst) Pridgeon & M.W. Chase	A. Ghillany 158/63-3 (HB).
	<i>Stelis hypnicola</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase	F. Barros & R.T. Ninomia 1680 (SP).
	<i>Stelis laxiflora</i>	(Porsch) Pridgeon & M.W. Chase	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis laxiflora</i> Porsch.
	<i>Stelis leinigii</i>	Pabst	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Stelis loefgrenii</i>	Cogn.	O. Handro s.n. (SP 28356).
	<i>Stelis megantha</i>	Barb. Rodr.	F.C. Hoehne s.n. (SP 4607).
	<i>Stelis papaquerensis</i>	Rchb.f.	F.C. Hoehne s.n. (SP 9719).
	<i>Stelis parvifolia</i>	Garay	A. Custodio Filho & J.J. Marques 1000 (SP).
	<i>Stelis pauloensis</i>	Hoehne & Schltr.	M. Kirizawa et al. 582 (SP).
	<i>Stelis porschiana</i>	Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Stelis pusilla</i>	Kunth	F.C. Hoehne s.n. (SP 3898).
	<i>Stelis ruprechtiana</i>	Rchb.f.	F.C. Hoehne s.n. (SP 4732).
	<i>Stelis schenckii</i>	Schltr.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Stelis susanensis</i>	(Hoehne) Pridgeon & M.W. Chase	W. Spaet 199 (SP), holótipo.
	<i>Stelis synsepala</i>	Cogn.	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975).
	<i>Stelis trimeropetala</i>	(Pabst) Pridgeon & M.W. Chase	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis trimeropetala</i> Pabst.
	<i>Stigmatosema pedicellata</i>	Szlach.	A.C. Brade & A.P. Duarte 20115 (M), holótipo.



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Stigmatosema polyaden</i>	(Vell.) Garay	A. Gehrt s.n. (SP 41438).
	<i>Sudamerlycaste rossyi</i>	(Hoehne) Archila	M. Kuhlmann s.n. (SP 340095).
	<i>Thysanoglossa jordanensis</i>	Porto & Brade	M.R. Miranda 57 (CESJ).
	<i>Trichocentrum albo-coccineum</i>	Lindl.	H.D. Bicalho et al. s.n. (SP).
	<i>Trichocentrum fuscum</i>	Lindl.	M.J. Augusto & G. Neto s.n. (SP).
	<i>Trichosalpinx bradei</i>	(Schltr.) Luer	Pabst, G.F.J. & Dungs, F. (1975). Citada como <i>Pleurothallis bradei</i> Schltr.
	<i>Trichosalpinx dura</i>	(Lindl.) Luer	A. Gehrt 7965 (SP).
	<i>Trichosalpinx montana</i>	(Barb. Rodr.) Luer	F. Barros 259 (SP 232343).
	<i>Trichosalpinx pterophora</i>	(Cogn.) Luer	F.C. Hoehne s.n. (SP 1122).
	<i>Trichosalpinx sordida</i>	(Kraenzl.) Luer	F.C. Hoehne s.n. (SP 5613).
	<i>Trigonidium latifolium</i>	Lindl.	M. Kirizawa 2121 (SP).
	<i>Trigonidium macranthum</i>	Barb. Rodr.	G. Edwall in CGG 3266 (SP).
	<i>Trigonidium obtusum</i>	Lindl.	F. Barros 1159 (SP).
	<i>Trizeuxis falcata</i>	Lindl.	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 2772 (SP).
	<i>Vanilla angustipetala</i>	Schltr.	M.C.H. Mamede et al. 486 (SP).
	<i>Vanilla bahiana</i>	Hoehne	M. Kirizawa et al. 3134 (SP).
	<i>Vanilla bradei</i>	Schltr. ex Mansf.	A.C. Brade 7573 (HB).
	<i>Vanilla chamissonis</i>	Klotzsch	F. Barros & P. Martuscelli 1989 (SP).
	<i>Vanilla dietschiana</i>	Edwall	H. Dietsch in CGG 6070 (SP).
	<i>Vanilla edwallii</i>	Hoehne	F. Barros 603 (SP).
	<i>Vanilla organensis</i>	Rolfe	O. Handro s.n. (SP 45712).
	<i>Vanilla parvifolia</i>	Barb. Rodr.	A Gehrt s.n. (SP 7518).
	<i>Veyretia rupicola</i>	(Garay) F. Barros	A.C. Brade & F.T. Toledo 6861 (HB).
	<i>Veyretia simplex</i>	(Griseb.) Szlach.	A. Gehrt s.n. (SP 1031).
	<i>Warczewiczella wailiesiana</i>	(Lindl.) E. Morren	A. Loefgren & G. Edwall s.n. (SP 29547).
	<i>Warmingia eugenii</i>	Rchb.f.	O. Handro 229 (SP).
	<i>Warrea warreana</i>	(Lodd. ex Lindl.) C. Schweinf.	V.T. Rodrigues & F. Vinhos 117 (SP).
	<i>Wulfschlaegelia aphylla</i>	(Sw.) Rchb.f.	M.C.H. Mamede 388 (SP).
	<i>Xylobium colleyi</i>	(Batem. ex Lindl.) Rolfe	M.C.B. Attié et al. 24 (SP).
	<i>Xylobium variegatum</i>	(Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.	A. S. Pires s.n. 1962 (SP 340104).
	<i>Zeuxine strateumatica</i>	(L.) Schltr.	M.R. Miranda 1 (CESJ).
	<i>Zootrophion atropurpureum</i>	(Lindl.) Luer	M.A. Campacci s.n. (SP 247760).
	<i>Zygopetalum brachypetalum</i>	Lindl.	P.E. Gibbs et al. 3452 (UEC).
	<i>Zygopetalum crinitum</i>	Lodd.	A. Custodio Filho 2135 (SP).
	<i>Zygopetalum ghillanyi</i>	Pabst	A. Ghillány s.n. (HB).
	<i>Zygopetalum graminifolium</i>	Rolfe	Hoehne, F.C. (1953).
	<i>Zygopetalum intermedium</i>	Lodd. ex Lindl.	O. Handro 2102 (SPF).
	<i>Zygopetalum maculatum</i>	(Kunth) Garay	F. Barros 1915 (SP).
	<i>Zygopetalum maxillare</i>	Lodd.	O. Handro s.n. (SP 45082).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Zygopetalum microphytum</i>	Barb. Rodr.	Hoehne, F.C. (1953).
	<i>Zygopetalum pedicellatum</i>	(Thunb.) Garay	M. Kuhlmann 4357 (SPF).
	<i>Zygopetalum reginae</i>	Pabst	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2072 (SP).
	<i>Zygopetalum sellowii</i>	Rchb.f.	V.C. Souza et al. 761 (ESA).
	<i>Zygopetalum triste</i>	Barb. Rodr.	I. Koch et al. 563 (UEC).
	<i>Zygotates alleniana</i>	Kraenzl.	P. Martuscelli 186 (SP).
	<i>Zygotates bradei</i>	(Schltr.) Garay	A.C. Brade 8525 (R, HB).
	<i>Zygotates cornuta</i>	Lindl.	F. Barros et al. 29779 (SP).
	<i>Zygotates lunata</i>	Lindl.	M. Kuhlmann 223 (SP).
	<i>Zygotates multiflora</i>	(Rölfe) Schltr.	O. Handro 1140 (SP).
	<i>Zygotates pellucida</i>	Rchb.f.	in CGG 3265 (BR).
<b>OXALIDACEAE</b>			
Pedro Fiaschi			
	<i>Oxalis arachnoidea</i>	Progel	A.A. Conceição 594 (SPF).
	<i>Oxalis barrelieri</i>	L.	G.F. Árbocz et al. 2702 (SPF).
	<i>Oxalis confertissima</i>	A. St.-Hil.	L.R. Parra et al. 34 (SPF).
	<i>Oxalis conorrhiza</i>	(Feuillée) Jacq.	J. Mattos 14874 (SP).
	<i>Oxalis corniculata</i>	L.	J. Aloisi 49 (IAC, SPF).
	<i>Oxalis cratensis</i>	Oliv.	L.C. Bernacci et al. 1714 (SPF).
	<i>Oxalis cytisoides</i>	Zucc.	L.S. Kinoshita & C. Muller 163 (SPF).
	<i>Oxalis debilis</i>	Kunth	P. Fiaschi et al. 518 (SPF).
	<i>Oxalis hedysarifolia</i>	Raddi	D.S. Silva et al. 18 (SP, SPF).
	<i>Oxalis hyalotricha</i>	Lourteig	M. Kirizawa et al. 3108 (SPF).
	<i>Oxalis hirsutissima</i>	Zucc.	L.R.H. Bicudo 169 (SP).
	<i>Oxalis latifolia</i>	Kunth	K.D. Barreto et al. 2098 (ESA, SPF).
	<i>Oxalis myriophylla</i>	A. St.-Hil.	J. Mattos 13949 (SP).
	<i>Oxalis neuwiedii</i>	Zucc.	V.C. Souza et al. 9160 (ESA, SPF).
	<i>Oxalis niederleinii</i>	R. Knuth	J. Mattos & C. Moura 14948 (SP).
	<i>Oxalis physocalyx</i>	Zucc. ex Progel	M.H.O. Pinheiro 207 (SPF).
	<i>Oxalis rhombeo-ovata</i>	A. St.-Hil.	J.R. Pirani et al. 866 (SP, SPF).
	<i>Oxalis riparia</i>	Norlind	A.B. Martins et al. 31415 (SPF).
	<i>Oxalis rupestris</i>	A. St.-Hil.	M. Kuhlmann & E. Kuehn 2155 (SP).
	<i>Oxalis sepium</i>	A. St.-Hil.	W. Hoehne 12635 (SPF).
	<i>Oxalis tenerrima</i>	R. Knuth	M.A. Farinaccio et al. 569 (ESA, HRCB, SPF).
	<i>Oxalis triangularis</i>	A. St.-Hil.	M.A.G. Magenta et al. 25 (SPF).
	<i>Oxalis umbraticola</i>	A. St.-Hil.	H.F. Leitão Filho et al. 32978 (SPF).
<b>PAPAVERACEAE</b>			
Juliana de Paula-Souza			
	<i>Argemone mexicana*</i>	L.	G.O. Joaquim Jr. 12 (ESA).
<b>PASSIFLORACEAE</b>			
Luís Carlos Bernacci, Armando C. Cervi & Micheale Alvim Milward de Azevedo			
	<i>Passiflora actinia</i>	Hook.	A. Custodio Filho 1637 (SP).
	<i>Passiflora alata</i>	Curtis	M. Moraes 44 (AMC, SP).
	<i>Passiflora amethystina</i>	J.C. Mikan	J.P. Souza 572 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Passiflora caerulea</i>	L.	L.C. Passos 1 (IAC).
	<i>Passiflora campanulata</i>	Mast.	M. Kuhlmann s.n. (IAC 32574, SP 32424).
	<i>Passiflora capsularis</i>	L.	A.B. Martins et al. 31409 (IAC, UEC).
	<i>Passiflora catharinensis</i>	Sacco	L.C. Bernacci & R. Tsuji 4472 (IAC).
	<i>Passiflora cervii</i>	M.A.M. Azevedo	C. Koschnitzke 27271 (UEC).
	<i>Passiflora cincinnata</i>	Mast.	L. Capellari Jr. s.n. (ESA 5299, IAC 32633).
	<i>Passiflora clathrata</i>	Mast.	J.C. Gomes Jr. & Guimarães 1635 (SP).
	<i>Passiflora deidamioides</i>	Harms	A. Custodio Filho 2052 (IAC, SP).
	<i>Passiflora edulis</i>	Sims	S. Romaniuc Neto & A. Custodio Filho 125 (SP, SPSF).
	<i>Passiflora eichleriana</i>	Mast.	G. Hatschbach 51459 (FUEL, UPCB).
	<i>Passiflora elegans</i>	Mast.	S.J.G. Silva et al. 175 (SP).
	<i>Passiflora foetida</i>	L.	R.M. Faria 23 (BOTU).
	<i>Passiflora glaucescens</i>	Killip	H.F. Leitão Filho 1703 (RB, UEC).
	<i>Passiflora haematostigma</i>	Mart. ex Mast.	F. Barros & J.E.L.S. Ribeiro 2082 (SP).
	<i>Passiflora ischnoclada</i>	Harms	A. Jouy B975 (SPSF).
	<i>Passiflora jilekii</i>	Wawra	H.F. Leitão Filho et al. 10802 (UEC).
	<i>Passiflora lepidota</i>	Mast.	T. Sendulsky 888 (SP).
	<i>Passiflora loefgrenii</i>	Vitta	F.A. Vitta 10 (K, SPF, holótipo, UEC).
	<i>Passiflora malacophylla</i>	Mast.	G. Edwall 1744 (SP).
	<i>Passiflora marginata</i>	Mast.	A.C. Brade 7391 (IAC, SP).
	<i>Passiflora mendoncaeii</i>	Harms	M. Sakane s.n. (SP 204704).
	<i>Passiflora miersii</i>	Mast.	S.R. Christianini & P.F. Assis 522 (BAUR).
	<i>Passiflora misera</i>	Kunth	F. Chung 232 (ESA).
	<i>Passiflora morifolia</i>	Mast.	A.B. Martins et al. 31478 (IAC, SP, UEC).
	<i>Passiflora mucronata</i>	Lam.	M.B. Ramos Neto s.n. (IAC 36159).
	<i>Passiflora organensis</i>	Gardner	F. Chung 129 (ESA, IAC).
	<i>Passiflora ovalis</i>	Vell. ex M. Roem.	A.C. Kim et al. 30066 (SP, UEC).
	<i>Passiflora pohlii</i>	Mast.	K.D. Barreto 2750 (ESA, IAC).
	<i>Passiflora racemosa</i>	Brot.	Capell s.n. (FCAB 2155).
	<i>Passiflora rhamnifolia</i>	Mast.	A.M. Benko-Iseppon 19 (IAC, SPF).
	<i>Passiflora setulosa</i>	Killip	A.C. Brade 21023 (RB).
	<i>Passiflora sidifolia</i>	M. Roem.	L.C. Bernacci 24507 (UEC).
	<i>Passiflora suberosa</i>	L.	C. Aranha & E. Aranha s.n. (IAC 26035).
	<i>Passiflora tenuifila</i>	Killip	L.C. Bernacci & M.D.S. Scott 2235 (IAC).
	<i>Passiflora transversalis</i>	M.A.M. Azevedo	A.C. Brade 6458 (SP).
	<i>Passiflora tricuspis</i>	Mast.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1067 (SP).
	<i>Passiflora truncata</i>	Regel	G.T. Prance et al. 6962 (UEC).
	<i>Passiflora urnifolia</i>	Rusby	N.B.M. Brantjes 702413 (BOTU, UEC).
	<i>Passiflora vellozii</i>	Gardner	E.J. Hambletan 5 (SP).
	<i>Passiflora villosa</i>	Vell.	A. Loefgren 348 (SP).
<b>PEDALIACEAE (MARTYNIACEAE)</b>			
Letícia Ribes de Lima & José Rubens Pirani	<i>Craniolaria integrifolia</i>	Cham.	S. Aragaki & M. Batalha 303 (SP).
	<i>Ibicella lutea</i>	(Lindl.) Van Eselt.	J.A. Zandoval 73 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>PHYTOLACCACEAE</b>			
Maria Salete Marchioretto			
	<i>Gallsia integrifolia</i>	(Spreng.) Harms	M. Kuhlmann 454 (SP).
	<i>Microtea scabrida</i>	Urb.	J. Mattos & N. Mattos, 13028 (SP)
	<i>Petiveria alliacea*</i>	L.	K. Duarte s.n. (ESA 4175).
	<i>Phytolacca dioica</i>	L.	M. Kuhlmann 3864 (HRCB).
	<i>Phytolacca thyrsoiflora</i>	Fenzl. ex J.A. Schmidt	H.F. Leitão Filho 10818 (UEC).
	<i>Rivina humilis</i>	L.	G.O. Joaquim Júnior et al. 46 (ESA, HRCB).
	<i>Seguiera aculeata</i>	Jacq.	E.L.M. Catharino 509 (SP).
	<i>Seguiera americana</i>	L.	J. Saldanha 8518 (R).
	<i>Seguiera langsdorffii</i>	Moq.	B. Pickel 4624 (SP).
<b>PIPERACEAE</b>			
Micheline Carvalho-Silva & Elsie F. Guimarães			
	<i>Manekia obtusa</i>	(Miq.) Arias, Callejas & Bornst.	J.P. Souza et al. 3244 (RB, USP).
	<i>Peperomia adsurgens</i>	Yunck.	O. Handro s.n. (SP 41276).
	<i>Peperomia alata</i>	Ruiz & Pav.	A.B. Martins et al. 31412 (RB, UEC).
	<i>Peperomia apiahyensis</i>	Yunck.	Glaziou 3068 (G, holótipo; foto 395, Yuncker 1974).
	<i>Peperomia arifolia</i>	Miq.	L. Rossi et al. 701 (RB, SP).
	<i>Peperomia armondii</i>	Yunck.	D. Sucre et al. 6969a (RB).
	<i>Peperomia augescens</i>	Miq.	C.W.H. Mosén 1663 (S).
	<i>Peperomia blanda</i>	(Jacq.) Kunth	M.A. Assis et al. 495 (HRCB, RB, SP).
	<i>Peperomia campinasana</i>	C. DC.	M.T. Grombone et al. 121 (RB, SP, UEC).
	<i>Peperomia castelosensis</i>	Yunck.	H.P. Bautista & G. Barroso 258 (RB).
	<i>Peperomia catharinae</i>	Miq.	E.A. Rodrigues et al. 218 (SP).
	<i>Peperomia circinnata</i>	Link	A.B. Martins et al. 31405 (RB, UEC).
	<i>Peperomia clivicola</i>	Yunck.	Brade 15302 (RB).
	<i>Peperomia cooperi</i>	C. DC.	C.W.H. Mosén 1665 (S; foto 400, Yuncker 1974).
	<i>Peperomia corcovadensis</i>	Gardner	M. Kuhlmann & Kueln 2107 (SP).
	<i>Peperomia crinicaulis</i>	C. DC.	L. Rossi & E.L.M. Catharino 1594 (RB, SP).
	<i>Peperomia delicatula</i>	Henschen	C. Duarte 192 (SP).
	<i>Peperomia diaphanoides</i>	Dahlst.	Usteri 2d (G, holótipo de <i>Peperomia jaraguana</i> ).
	<i>Peperomia distachya</i>	(L.) A. Dietr.	C.W.H. Mosén 3793 (S).
	<i>Peperomia duartei</i>	Yunck.	M. Kuhlmann 3908 (RB, SP).
	<i>Peperomia elongata</i>	Kunth	A. Loefgren & G. Edwall 1997 (C, ILL, SP).
	<i>Peperomia emarginella</i>	(Sw.) C.DC.	C.W.H. Mosén 3459 (S; foto 293, Yuncker 1974).
	<i>Peperomia galioides</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 6077 (RB, SP).
	<i>Peperomia gardneriana</i>	Miq.	C.W.H. Mosén 1646 (S).
	<i>Peperomia glabella</i>	(Sw.) A. Dietr.	S.L. Jung-Mendaçoli et al. 452 (RB, SP).
	<i>Peperomia glazioui</i>	C. DC.	M.C.B. Attié et al. 22 (SP).
	<i>Peperomia gracilicaulis</i>	Yunck.	A.C. Brade 6937 (R).
	<i>Peperomia gracilis</i>	Dahlst.	G.F.J. Pabst 4737 (HB).
	<i>Peperomia guarujana</i>	C. DC.	Usteri 3 (G, holótipo; foto 354, Yuncker 1974).
	<i>Peperomia hemmendorffii</i>	Yunck.	E. Hemmendorff 79 (S, holótipo; fotos 160 e 406, Yuncker 1966 e 1974).
	<i>Peperomia hernandiifolia</i>	(Vahl) A. Dietr.	C.W.H. Mosén 3209 (S).
	<i>Peperomia hilariana</i>	Miq.	D. Sucre et al. 3049 (RB).
	<i>Peperomia hispida</i>	Dahlst.	A. Custodio Filho 2404 (RB, SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Peperomia hispidula</i>	(Sw.) A. Dietr.	G.J. Shepherd & R. Goldenberg 95-35 (RB, UEC).
	<i>Peperomia hydrocotyloides</i>	Miq.	G. Edwall s.n. (SP 12586).
	<i>Peperomia itatiaiana</i>	Yunck.	M. Kuhlmann s.n. (SP 32404).
	<i>Peperomia loefgrenii</i>	Yunck.	A. Loefgren in CGG 3606 (ILL, holótipo; foto 313, Yuncker 1974).
	<i>Peperomia loxensis</i>	Kunth	C. Duarte 165 (SP).
	<i>Peperomia mandioccana</i>	Miq.	L. Rossi et al. 1442 p.p. (RB, SP).
	<i>Peperomia martiana</i>	Miq.	C.W.H. Mosén 1672 (S).
	<i>Peperomia minensis</i>	Henschen	Sampaio 4371 (R).
	<i>Peperomia mosenii</i>	Dahlst	C.W.H. Mosén 1664 (S, holótipo; foto 413, Yuncker 1974).
	<i>Peperomia nitida</i>	Dahlst.	M. Kuhlmann 154 (SP).
	<i>Peperomia obtusifolia</i>	(L.) A. Dietr.	F. Barros et al. 1523 (RB, SP).
	<i>Peperomia oreophila</i>	Henschen	Lima & Silva 6012 (SP).
	<i>Peperomia pellucida</i>	(L.) Kunth	M. Kuhlmann 884 (RB, SP).
	<i>Peperomia pereskiiifolia</i>	(Jacq.) Kunth	J.A.A. Meira Neto et al. 116 (RB, UEC).
	<i>Peperomia pseudoestrellensis</i>	C. DC.	V.C. Souza et al. 9049 (ESA, RB).
	<i>Peperomia psilostachya</i>	C. DC.	Moura 992 (B, holótipo de <i>Peperomia psilostachya</i> var. <i>glaberrima</i> C. DC. citado por Yuncker 1974).
	<i>Peperomia quadrifolia</i>	(L.) Kunth	A. Loefgren 1266 (SP).
	<i>Peperomia rhombea</i>	Ruiz & Pav.	M. Kuhlmann 899 (SP).
	<i>Peperomia rostulatiformis</i>	Yunck.	M. Kuhlmann s.n. (SP 55653).
	<i>Peperomia rotundifolia</i>	(L.) Kunth	M. Kuhlmann & Lemos 1176 (SP).
	<i>Peperomia rubricaulis</i>	(Nees) A. Dietr.	P.I.S. Braga & E. Waras 1664 (RB).
	<i>Peperomia schwackei</i>	C. DC.	P. Carauta 1751 (RB).
	<i>Peperomia serpens</i>	(Sw.) Loudon	A. Furlan et al. 1510 (HRCB, RB, SP).
	<i>Peperomia stroemfeltii</i>	Dahlst	C.V. Souza et al. 9052 (ESA, SP).
	<i>Peperomia subretusa</i>	Yunck.	M. Kuhlmann 2238 (SP).
	<i>Peperomia subrubripica</i>	C. DC.	Brade 15301A (RB).
	<i>Peperomia subsetifolia</i>	Yunck.	Glaziou 3560 (G, holótipo; fotos 136 e 327, Yuncker 1966 e 1974).
	<i>Peperomia subternifolia</i>	Yunck.	L. Rossi et al. 1442a (RB, SP).
	<i>Peperomia tenella</i>	(Sw.) A. Dietr.	M. Kirizawa 1296 (SP).
	<i>Peperomia tetraphylla</i>	(G. Forst.) Hook & Arn.	A. Rapini 252 (RB, SP).
	<i>Peperomia trinervis</i>	Ruiz & Pav.	E. Pereira & G. Pabst 5857 (HB).
	<i>Peperomia trineura</i>	Miq.	J. Kiehl & Normanha 3489 (SP).
	<i>Peperomia trineurioides</i>	Dahlst	G. Pabst 4752 (HB).
	<i>Peperomia turbinata</i>	Dahlst	C.W.H. Mosén 1662 (S, holótipo; foto 457, Yuncker 1974).
	<i>Peperomia urocarpa</i>	Fisch. & C.A. Mey.	C.W.H. Mosén 1675 (S).
	<i>Peperomia velloziana</i>	Miq.	A. Loefgren & G. Edwall 2437 (SP).
	<i>Piper abutiloides</i>	Kunth	M. Kuhlmann 1002 (RB, SP).
	<i>Piper aduncum</i>	L.	P.F.A. Camargo et al. 511 (RB, UNESP).
	<i>Piper amalago</i>	L.	M.A. Assis et al. 516 (HRCB, RB, SP).
	<i>Piper amparoense</i>	Yunck.	M. Kuhlmann 200 (SP, holótipo; foto 64, Yuncker 1972).
	<i>Piper amplum</i>	Kunth	W.M. Ferreira et al. 872 (RB, SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Piper anisum</i>	(Spreng.) Angely	D.C. Cavalcanti & B. Soares Filho 121 (SPSF).
	<i>Piper anostachyum</i>	Yunck.	M.A. Assis et al. 402 (HRCB, RB, SP).
	<i>Piper arboreum</i>	Aubl.	Bernacci et al. 1975 (IAC, RB).
	<i>Piper belloii</i>	Yunck.	F.R. Martins 9281 (RB, UEC).
	<i>Piper bowiei</i>	Yunck.	M. Kuhlmann s.n. (SP 45764, parátipo).
	<i>Piper caldense</i>	C. DC.	S.J.G. Silva & F. Barros 03 (RB, SP).
	<i>Piper caracolanum</i>	C. DC.	W. Hoehne 6229 (RB, SP).
	<i>Piper cernuum</i>	Vell.	V.F. Ferreira et al. 43 (RB, SP).
	<i>Piper chimonanthifolium</i>	Kunth	M.H.O. Pinheiro 339 (HRCB, RB).
	<i>Piper corcovadensis</i>	(Miq.) C.DC.	M. Kuhlmann 4509 (RB, SP).
	<i>Piper crassinervium</i>	Kunth	M.H.O. Pinheiro 779 (HRCB, RB).
	<i>Piper crassistilum</i>	Yunck.	D.B.J. Pickel 5514 (US, holótipo; fotos 4 e 10, Yuncker 1966 e 1974).
	<i>Piper cubataonum</i>	C. DC.	L. Rossi & S. Honda s.n. (PMSP 421).
	<i>Piper cunninghamii</i>	Yunck.	Bowie & Cunningham s.n. (BM, holótipo; F, foto; fotos 79 e 193, Yuncker 1966 e 1973).
	<i>Piper cuyabanum</i>	C. DC.	M.H.O. Pinheiro 640 (HRCB, RB).
	<i>Piper dilatatum</i>	Rich.	J.B. Baitello 18 (RB, SP).
	<i>Piper diospyrifolium</i>	Kunth	E.A. Anunciação & M.Z. Gomes s.n. (SP 262411).
	<i>Piper edwallii</i>	Yunck.	A. Loefgren & G. Edwall in CGG 1668 (SP, isótipo; foto 30, Yuncker 1966).
	<i>Piper eucalyptifolium</i>	C. DC.	E.L.M. Catharino et al. 2052 (RB, SP).
	<i>Piper frutescens</i>	C. DC.	C.Y. Kiyama et al. 108 (SP).
	<i>Piper fuligineum</i>	Kunth	L.C. Bernacci et al. 1992 (IAC, RB).
	<i>Piper gaudichaudianum</i>	Kunth	M. Kuhlmann & Kuehn 1150 (SP).
	<i>Piper glabratum</i>	Kunth	A.B. Martins et al. 31399 (RB, UEC).
	<i>Piper hayneanum</i>	C. DC.	A. Salino et al. 29948 (RB, UEC).
	<i>Piper hemmendorffii</i>	C. DC.	M.M. Havashi s.n. (RB 311044).
	<i>Piper hispidum</i>	Sw.	L.C. Bernacci s.n. (UEC 21900).
	<i>Piper hoehnei</i>	Yunck.	F.C. Hoehne & Gehrt s.n. (SP 42722, holótipo; fotos 37 e 102, Yuncker 1966, 1972).
	<i>Piper kuhlmannii</i>	Yunck.	J. Mattos 13869 (RB, SP).
	<i>Piper lanceolatum</i>	Ruiz & Pav.	O.T. Aguiar & L. Marino 444 (SP, SPSF).
	<i>Piper lepturum</i>	Kunth	M. Kuhlmann 458 (RB, SP).
	<i>Piper lhotzkyanum</i>	Kunth	J.B. Baitello 510 (RB, SP).
	<i>Piper loefgrenii</i>	Yunck.	A. Loefgren 447 (SP, isótipo; fotos 8 e 17, Yuncker 1966 e 1972).
	<i>Piper macedoi</i>	Yunck.	C. Moura s.n. (RB 369691, SP).
	<i>Piper malacophyllum</i>	(C.Presl) C. DC.	A.B. Martins et al. 31398 (RB, UEC).
	<i>Piper mikanianum</i>	(Kunth) Steud.	M. Kuhlmann 216 (SP).
	<i>Piper miquelianum</i>	C. DC.	H.F. Leitão Filho et al. 33112 (UEC).
	<i>Piper mollicomum</i>	Kunth	A.B. Martins et al. 31430 (RB, UEC).
	<i>Piper mosenii</i>	C. DC.	M. Kirizawa & S.A.C. Chiea 238 (RB, SP).
	<i>Piper oblancifolium</i>	Yunck.	Lima 7433 (IAC, isótipo; IAN, holótipo; fotos do holótipo 49 e 129, Yuncker 1966 e 1972).
	<i>Piper obliquum</i>	Ruiz & Pav.	C.W.H. Mosén 1679 (S, holótipo).
	<i>Piper permucronatum</i>	Yunck.	C.B. Costa et al. 178 (RB, SP).
	<i>Piper piritubanum</i>	Yunck.	Brade s.n. (ILL, holótipo; foto 51, Yuncker 1966).
	<i>Piper pseudopothifolium</i>	C. DC.	L. Rossi & E.L.M. Catharino 1607 (RB, SP).
	<i>Piper regnellii</i>	(Miq.) C. DC.	M.H.O. Pinheiro 357 (HRCB, RB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Piper reitzii</i>	Yunck.	G. Martinelli 4567 (RB).
	<i>Piper richardiifolium</i>	Kunth	P.S.P. Sampaio et al. 99 (RB, UNISANTA).
	<i>Piper rivinoides</i>	Kunth	M.H.O. Pinheiro 792 (HRCB).
	<i>Piper scabrellum</i>	Yunck.	Hoehne s.n. (ILL, holótipo; fotos 56 e 145, Yuncker 1966 e 1972).
	<i>Piper schenckii</i>	C. DC.	D. Sucre 2948 (RB).
	<i>Piper scutifolium</i>	Yunck.	M. Kato 281 (SP).
	<i>Piper sebastianum</i>	Yunck.	M. Sugiyama & E.A. Anunciação 1171 (RB, SP).
	<i>Piper setebarraense</i>	E.F. Guim. & L.H.P. Costa	R.R. Rodrigues et al. 171 (ESA, RB).
	<i>Piper solmsianum</i>	C. DC.	F. Barros & R.T. Ninomia 1662 (SP).
	<i>Piper subcinereum</i>	C. DC.	Usteri 6 (F, holótipo; foto 153, Yuncker 1972).
	<i>Piper tectoniifolium</i>	Kunth	M. Kuhlmann & Gehrt s.n. (SP).
	<i>Piper tuberculatum</i>	Jacq.	C.F.S. Muniz 263 (RB, SP).
	<i>Piper umbellatum</i>	L.	P.R.P. Andrade & R.M. Chagas 1189 (IAC, RB).
	<i>Piper velutinibaccum</i>	C. DC.	A.S. Costa & Carvalho 2948 (IAC, SP).
	<i>Piper vicosanum</i>	Yunck.	D.C. Cavalcanti & B. Soares Filho 125 (SPSF).
	<i>Piper xylosteoides</i>	(Kunth) Steud.	R.J.F. Garcia et al. 1505 (PMSP, UNISA).
<b>PITTOSPORACEAE</b>			
José Rubens Pirani			
	<i>Pittosporum undulatum</i> *	Vent.	R.J.F. Garcia 278 (SPF).
<b>PLANTAGINACEAE</b>			
Juliana de Paula-Souza			
	<i>Plantago australis</i>	Lam.	P.H. Miyagi 251 (ESA).
	<i>Plantago catharinaea</i>	Decne.	M.R. Castellani 05 (BOTU).
	<i>Plantago guilleminiana</i>	Decne.	J.P. Souza et al. 163 (ESA).
	<i>Plantago lanceolata</i>	L.	G.G. Oliveira s.n. (ESA 1721).
	<i>Plantago major</i>	L.	G. Akisue 76744 (SPF).
	<i>Plantago tomentosa</i>	Lam.	H. Krug & O. Zagatto 2195 (ESA).
<b>PLUMBAGINACEAE</b>			
Maria Ana Farinaccio			
	<i>Plumbago scandens</i>	L.	V.C. Souza et al. 11036 (SPF, UEC).
<b>POACEAE</b>			
Hilda Maria Longhi- Wagner (coord.), José F.M. Valls, Regina Célia de Oliveira, Ana Zanin, Adriana Guglieri, Reyjane Patrícia de Oliveira, Lynn G. Clark, Thaís do Canto- Dorow, Ilsi I. Boldrini, Tarciso Filgueiras & Ximena Londoño			
	<i>Acroceras excavatum</i>	(Henrard) Zuloaga & Morrone	W.D. Clayton 4602 (SP).
	<i>Acroceras macrum</i>	Stapf	D.M. Dedecca 258 (IAC).
	<i>Acroceras zizanioides</i>	(Kunth) Dandy	I.D. Gemtchujnicov 58 (BOTU).
	<i>Actinocladum verticillatum</i>	(Nees) McClure ex Soderstr.	H.F. Leitão Filho 8421 (UEC).
	<i>Agenium leptocladum</i>	(Hack.) Clayton	V.C. Souza 3809 (ESA).
	<i>Agenium villosum</i>	(Nees) Pilger	A.C. Brade s.n. (SP 7046).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Agrostis hygrometrica</i>	Nees	A.G. Burman 864 (SP).
	<i>Agrostis lenis</i>	Roseng., Arrill. & Izag.	A. Chase 9828 (SP, US).
	<i>Agrostis longiberbis</i>	Hack. ex L.B. Sm.	E. Leite s.n. (FCAB 1334).
	<i>Agrostis montevidensis</i>	Spreng. ex Nees	A. Usteri 6886a (SP).
	<i>Andropogon arenarius</i>	Hack.	T.S. Silva 358 (SP).
	<i>Andropogon bicornis</i>	L.	W.D. Clayton 4536 (SP).
	<i>Andropogon carinatus</i>	Nees	A. Puttemans s.n. (SP 10286).
	<i>Andropogon fastigiatus</i>	Sw.	A. Zanin 791 (FLOR, SPF).
	<i>Andropogon glaucophyllus</i>	Roseng., B.R. Arrill. & Izag.	A. Gehrt s.n. (ICN 26147).
	<i>Andropogon glaziovii</i>	Hack.	G. Davidse & W.G. D'Arcy 10527 (SP).
	<i>Andropogon hypogynus</i>	Hack.	C.S. Campbell 4701 (SP).
	<i>Andropogon lateralis</i>	Nees	J.R. Pirani et al. 1381 (SPF).
	<i>Andropogon leucostachyus</i>	Kunth	J.V. Tamashiro 660 (UEC).
	<i>Andropogon macrothrix</i>	Trin.	G.P. Viegas s.n. (IAC 3273).
	<i>Andropogon selloanus</i>	(Hack.) Hack.	W. Boeckermann 73 (SP).
	<i>Andropogon virgatus</i>	Desv. ex Ham.	H.M. Longhi-Wagner & A. Zanin 3070 (ICN, UEC).
	<i>Anthaenantia lanata</i>	(Kunth) Benth.	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 123469).
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> *	L.	J.R. Mattos 16352 (SP).
	<i>Apoclada simplex</i>	McClure & L.B. Sm.	L.G. Clark et al. 1027 (SJRP, SP).
	<i>Aristida brasiliensis</i>	Longhi-Wagner	A. Loefgren 2364 (SP).
	<i>Aristida circinalis</i>	Lindm.	W. Boeckermann s.n. (SP 175517).
	<i>Aristida ekmaniana</i>	Henrard	T. Sendulsky 90 (SP).
	<i>Aristida filifolia</i>	(Arechav.) Herter	J.E. Paula 150 (SP).
	<i>Aristida flaccida</i>	Trin. & Rupr.	P.G. Windisch 9160 (ICN).
	<i>Aristida gibbosa</i>	(Nees) Kunth	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 501 (SPFR).
	<i>Aristida jubata</i>	(Arechav.) Herter	V.C. Souza & J.P. Souza 9623 (ESA).
	<i>Aristida laevis</i>	(Nees) Kunth	F.C. Hoehne s.n. (SP 20538).
	<i>Aristida macrophylla</i>	Hack.	J.R. Mattos 13979 (SP).
	<i>Aristida megapotamica</i>	Spreng.	V.C. Souza et al. 10783 (ESA).
	<i>Aristida oligospira</i>	(Hack.) Henrard	A. Chase 10496 (IAN).
	<i>Aristida recurvata</i>	Kunth	P.G. Windisch 9157 (ICN).
	<i>Aristida riparia</i>	Trin.	J.A.A. Meira-Neto 573 (UEC).
	<i>Aristida sanctae-luciae</i>	Trin.	W.J. Burchell 5419 (BR).
	<i>Aristida setifolia</i>	Kunth	V.C. Souza & J.P. Souza 11305 (ESA, ICN).
	<i>Aristida subaequans</i>	Döll	W.J. Burchell 5025 (holótipo S, isótipo K).
	<i>Aristida torta</i>	(Nees) Kunth	J.W. Harshberger 3316 (NY).
	<i>Arthropogon filifolius</i>	Filg.	Filgueiras (2012a).
	<i>Arthropogon villosus</i>	Nees	I. Mimura 557 (SP).
	<i>Arthropogon xerachne</i>	Ekman	A.P. Viegas & A.S. Lima s.n. (IAC 5929).
	<i>Arundinella deppeana</i>	Nees ex Steud.	M. Kuhlmann s.n. (SP s.n.).
	<i>Arundinella hispida</i>	(Willd.) Kuntze	M.H.O. Pinheiro 697 (HRCB).
	<i>Aulonemia amplissima</i>	(Nees) McClure	M.J. Robim 679 (SP).
	<i>Aulonemia aristulata</i>	(Döll) McClure	L.G. Clark et al. 1028 (SJRP, SP).
	<i>Aulonemia fimbriatifolia</i>	L.G. Clark	J.R. Pirani et al. 4428 (SPF).
	<i>Aulonemia radiata</i>	(Rupr.) McClure & L.B. Sm.	Viana (2012).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Avena fatua</i> *	L.	A. Leite s.n. (SP 29810).
	<i>Avena sativa</i> *	L.	G.S. Hildebrandt 1 (ESA).
	<i>Avena sterilis</i> *	L.	D.M. Dedecca & J. Santoro s.n. (IAC 8965).
	<i>Avena strigosa</i> *	Schreb.	K.D. Barreto et al. 2870 (ESA).
	<i>Axonopus affinis</i>	Chase	W. Boeckermann s.n. (CEN 23464).
	<i>Axonopus aureus</i>	P. Beauv.	M.H.O. Pinheiro 731 (HRCB).
	<i>Axonopus barbigerus</i>	(Kunth) Hitchc.	T. Sendulsky 5 (SP).
	<i>Axonopus brasiliensis</i>	(Spreng.) Kuhlman.	J.A.A. Meira-Neto 605 (CEN, UEC).
	<i>Axonopus capillaris</i>	(Lam.) Chase	J.R. Mattos & H.M. Bicalho 11489 (CEN).
	<i>Axonopus chrysolepharis</i>	(Lag.) Chase	J.R. Mattos 8983 (SP).
	<i>Axonopus comans</i>	(Trin.) Kuhlman.	J.R. Mattos 8983 (SP).
	<i>Axonopus complanatus</i>	(Nees) Dedecca	D.M. Dedecca 512 (IAC).
	<i>Axonopus compressus</i>	(Sw.) P. Beauv.	Longhi-Wagner et al. 2991 (UEC).
	<i>Axonopus fastigiatus</i>	(Nees) Kuhlman.	Piuggari s.n. (US)
	<i>Axonopus fissifolius</i>	(Raddi) Kuhlman.	H.P. Krug & A.S. Costa s.n. (CEN 25883, IAC 3266).
	<i>Axonopus jesuiticus</i>	(Araújo) Valls	J.F.M. Valls & L. Monçato 14187 (CEN).
	<i>Axonopus leptostachyus</i>	(Flüggé) Hitchc.	B. Skvortzov 45 (SP).
	<i>Axonopus marginatus</i>	(Trin.) Chase	V.C. Souza et al. 3708 (ESA).
	<i>Axonopus monticola</i>	G.A. Black	Chase 9859 (holótipo US).
	<i>Axonopus obtusifolius</i>	(Raddi) Chase	M.A. Alencar s.n. (IAC 9209).
	<i>Axonopus pellitus</i>	(Nees ex Trin.) Hitchc. & Chase	M.H.O. Pinheiro 728 (HRCB).
	<i>Axonopus polystachyus</i>	G.A. Black	Caio 31 (IAC).
	<i>Axonopus pressus</i>	(Steud.) Parodi	J.A.A. Meira Neto 574 (CEN, UEC).
	<i>Axonopus scoparius</i>	(Flüggé) Kuhlman.	D.M. Dedecca 464 (IAC).
	<i>Axonopus siccus</i>	(Nees) Kuhlman.	W. Marcondes-Ferreira et al. 769 (CEN).
	<i>Axonopus suffultus</i>	(Trin.) Parodi	G. Eiten & J.M. Freitas Campos 3495 (SP).
	<i>Axonopus uninodis</i>	(Hack.) G.A. Black	A.B. Joly 528 (IAC).
	<i>Bambusa tuldoides</i>	Munro	Filgueiras (2012b).
	<i>Bambusa vulgaris</i> *	Schrad. ex J.C.Wendl.	Filgueiras (2012b).
	<i>Bothriochloa ischaemum</i> *	(L.) Keng	D.M. Dedecca 276 (FLOR).
	<i>Bothriochloa laguroides</i>	(DC.) Herter	W.D. Clayton 4637 (BLA).
	<i>Briza maxima</i> *	L.	F.S. Cavalcante & I.T. Menezes 3 (SP).
	<i>Briza minor</i> *	L.	M. Kirizawa et al. 659 (SP).
	<i>Bromus brachyanthera</i>	Döll	A.G. Burman 875 (SP).
	<i>Bromus catharticus</i>	Vahl	I. Takaki 51 (ESA).
	<i>Calamagrostis longiaristata</i>	(Wedd.) Hack. ex Sodiro	S. Xavier & A.D. Silva 251 (SPSF).
	<i>Calamagrostis viridiflavescens</i>	(Poir.) Steud.	M.J. Robim 492 (SPSF).
	<i>Canastra aristella</i>	(Döll) Zuloaga & Morrone	J.P. Souza et al. 933 (ESA).
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	L.	T. Sendulsky 1706 (ICN).
	<i>Cenchrus echinatus</i>	L.	G. Eiten & L.T. Eiten 3280 (SP).
	<i>Cenchrus myosuroides</i>	Kunth	H.F. Leitão Filho 404 (IAC).
	<i>Cenchrus setigerus</i>	Vahl	J. Santoro 9311 (SP).
	<i>Cenchrus tribuloides</i>	L.	O.J. Pereira 838 & D.S.D. Araújo 7739 (SP).
	<i>Chascolytrum brasiliense</i>	(Nees ex Steud.) Essi	S.M. Carmello et al. 68 (BOTU).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Chascolytrum calotheca</i>	Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	S. Xavier & A.D. Pereira 253 (SPSF).
	<i>Chascolytrum itatiaiae</i>	(Ekman) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	G.J. Shepherd et al. 97-37 (SP, UEC).
	<i>Chascolytrum juergensii</i>	(Hack.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	M. Kuhlmann 2527 (SP).
	<i>Chascolytrum uniolae</i>	(Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	E. Leite s.n. (FCAB 1359).
	<i>Chloris elata</i>	Desv.	T.S. Filgueiras 1047 (UEC).
	<i>Chloris gayana</i> *	Kunth	D.L. Schaefer s.n. (ESA 7926).
	<i>Chloris orthonoton</i>	Döll	A. Andreoli 7946 (SP).
	<i>Chloris pycnothrix</i>	Trin.	A.L. Vanucci & F. Freitas Filho s.n. (UEC 21848).
	<i>Chusquea anelytroides</i>	Rupr. ex Döll	Riedel 1633 (K, LE, US).
	<i>Chusquea attenuata</i>	(Döll) L.G. Clark	L.G. Clark & M. Morel 832 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea bambusoides</i>	(Raddi) Hack.	J.C. Medina 16 (SP).
	<i>Chusquea capitata</i>	Nees	L.G. Clark & M. Morel 622 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea capituliflora</i>	Trin.	C.A. Klink 17760 (UEC).
	<i>Chusquea erecta</i>	L.G. Clark	L.G. Clark & M. Morel 826 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea heterophylla</i>	Nees	A.M. Giulietti et al. 1095 (SP, SPF).
	<i>Chusquea ibiramae</i>	McClure & L.B. Sm.	S.A.P. Godoy et al. 721 (UEC).
	<i>Chusquea leptophylla</i>	Nees	L.G. Clark & P.G. Windisch 844 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea longispiculata</i>	L.G. Clark	L.G. Clark & M. Morel 657 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea meyeriana</i>	Rupr. ex Döll	L.S. Kinoshita & A.M.G.A. Tozzi 95-63 (SP).
	<i>Chusquea oligophylla</i>	Rupr.	L.C.Q.M.P. Sampaio et al. 46 (PMSP).
	<i>Chusquea oxylepis</i>	(Hack.) Ekman	L.G. Clark & P.G. Windisch 724 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea pinifolia</i>	(Nees) Nees	L.G. Clark & P.G. Windisch 1056 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea pulchella</i>	L.G. Clark	G. Davidse et al. 10950 (MO, UB).
	<i>Chusquea ramosissima</i>	Lindm.	L.C. Bernacci 2165 (HRCB, ICN, SP, SPF, UEC).
	<i>Chusquea sellowii</i>	Rupr.	L.G. Clark & M. Morel 617 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea tenella</i>	Nees	L.G. Clark & P.G. Windisch 725 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea tenuiglumis</i>	Döll	L.G. Clark & P.G. Windisch 1058 (SJRP, SP).
	<i>Chusquea urelytra</i>	Hack.	A. Custodio Filho 532 (SP).
	<i>Coix lacryma-jobi</i> *	L.	I.D. Gemtchujnicov s.n. (BOTU 1008b).
	<i>Colantheia burchellii</i>	(Munro) McClure	V.C. Souza et al. 10373 (ICN, SP, UEC).
	<i>Colantheia cingulata</i>	(McClure & L.B. Sm.) McClure	F.C. Hoehne s.n. (SP 20356, US).
	<i>Colantheia macrostachya</i>	(Nees) McClure	L. Riedel s.n. (US).
	<i>Cortaderia selloana</i>	(Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	G.P. Viegas & A.P. Viegas s.n. (IAC 3535).
	<i>Cryptochloa capillata</i>	(Trin.) Soderstr.	J.R. Pirani et al. s.n. (SPF 124842).
	<i>Ctenium brachystachyum</i>	(Nees) Kunth	J.L.S. Taunus 636 (HRCB).
	<i>Ctenium brevispicatum</i>	J.G. Sm.	I. Mimura 642 (SP).
	<i>Ctenium cirrhosum</i>	(Nees) Kunth	M.C.E. Amaral et al. 97/143 (UEC).
	<i>Ctenium polystachyum</i>	Balansa	I. Silberbauer-Gottsberger s.n. (SP 169158).
	<i>Cymbopogon citratus</i> *	(DC.) Stapf	J. Valdívia & J.F. Cunha s.n. (IAC 8320).
	<i>Cymbopogon densiflorus</i> *	(Steud.) Stapf	Souza s.n. (IAC 25501).
	<i>Cymbopogon martinii</i> *	(Roxb.) J.F. Watson	Filgueiras (2012c).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Cynodon dactylon</i> *	(L.) Pers.	I.D. Gemtchujnicov 169 (BOTU).
	<i>Cynodon maritimus</i>	Kunth	W.D. Clayton 4160 (SP).
	<i>Cynodon nlemfuensis</i> *	Vand.	J. Santoro s.n. (SP 822).
	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> *	(L.) Willd.	J. Santoro s.n. (SP 69547).
	<i>Danthonia cirrata</i>	Hack. & Arechav.	P.G. Windisch 9125 (ICN).
	<i>Danthonia montana</i>	Döll	P.G. Windisch 9127 (ICN).
	<i>Diandrolyra tatianae</i>	Soderstr. & Zuloaga	T.R. Soderstrom & T. Sendulsky 1992 (US).
	<i>Dichantherium hebotos</i>	(Trin.) Zuloaga	W.D. Clayton & G. Eiten 4741 (SP).
	<i>Dichantherium sabulorum</i>	(Lam.) Gould & C.A. Clark	E. Forero et al. 8628 (SP).
	<i>Dichantherium sciurotoides</i>	(Zuloaga & Morrone) Davidse	G. Hashimoto 331 (SP).
	<i>Dichantherium stigmatosum</i>	(Trin.) Zuloaga	J.R. Mattos & N. Mattos 14248 (SP).
	<i>Dichantherium superatum</i>	(Hack.) Zuloaga	P. Gonçalves & M. Kuhlmann 2211 (SP).
	<i>Dichantherium surrectum</i>	(Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga	Chase 9815 (F, MO, NY, US).
	<i>Digitaria bicornis</i> *	(Lam.) Roem. & Schult.	T. Sendulsky 1524 (SP).
	<i>Digitaria ciliaris</i> *	(Retz.) Koeler	I.D. Gemtchujnicov 158 (BOTU).
	<i>Digitaria connivens</i>	(Trin.) Henrard	W.D. Clayton & G. Eiten 4710 (SP).
	<i>Digitaria corynotricha</i>	(Hack.) Henrard	I. Silberbauer-Gottsberger 1021-58R-2371 (SP).
	<i>Digitaria eriantha</i> *	Steud.	I.D. Gemtchujnicov 418 (BOTU).
	<i>Digitaria fuscescens</i> *	(J. Presl) Henrard	D.M. Dedecca 292 (IAC).
	<i>Digitaria horizontalis</i> *	Willd.	H.M. Longhi-Wagner & T. Canto-Dorow 3218 (UEC).
	<i>Digitaria insularis</i>	(L.) Fedde	G. Hashimoto s.n. (RB 42634).
	<i>Digitaria lehmaniana</i>	Henrard	J.R. Mattos & H. Bicalho 11561 (SP).
	<i>Digitaria neesiana</i>	Henrard	I. Silberbauer-Gottsberger & C.J. Campos 16-19974 (UB).
	<i>Digitaria nuda</i>	Schumach.	Zanin 747 (ICN).
	<i>Digitaria queenslandica</i> *	Henrard	Zanin 746 (ICN).
	<i>Digitaria sejuncta</i> *	(Hack.) Henrard	G. Davidse & W.G. D'Arcy 10937 (SP).
	<i>Digitaria violascens</i>	Link	M. Kuhlmann 44 (SP).
	<i>Echinochloa colona</i> *	(L.) Link	L.C. Bernacci et al. 1739 (IAC, SP).
	<i>Echinochloa crusgalli</i> *	(L.) P.Beauv.	A. Gehrt s.n. (SP 30985).
	<i>Echinochloa cruspavonis</i> *	(Kunth) Schult.	Shirasuna (2012a).
	<i>Echinochloa polystachya</i>	(Kunth) Hitchc.	H.F. Leitão Filho 316 (IAC).
	<i>Echinochloa walteri</i> *	(Pursh) Heller	T. Sendulsky 598 (SP).
	<i>Echinolaena inflexa</i>	(Poir.) Chase	M. Kuhlmann 639 (SP).
	<i>Eleusine indica</i> *	(L.) Gaertn.	H.M. Longhi-Wagner et al. 3217 (UEC).
	<i>Eleusine tristachya</i>	(Lam.) Lam.	T.S. Filgueiras s.n. (UEC 33589).
	<i>Elionurus muticus</i>	(Spreng.) Kuntze	A. Gehrt s.n. (SP 44432).
	<i>Elionurus tripsacoides</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	Filgueiras (2012d).
	<i>Eragrostis airoides</i>	Nees	K. Matsumoto et al. 143 (UEC).
	<i>Eragrostis articulata</i>	(Schrank) Nees	P.G. Pinheiro & D.C. Granado 8 (UNBA).
	<i>Eragrostis bahiensis</i>	Schult.	K. Mizoguchi 2286 (MO).
	<i>Eragrostis cataclasta</i>	Nicora	W.D. Clayton & G. Eiten 4749 (SP, US).
	<i>Eragrostis ciliaris</i> *	(L.) R. Br.	W. Boeckermann s.n. (SP 175550).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Eragrostis curvula</i> *	(Schrad.) Nees	D.M. Dedecca 294 (IAC).
	<i>Eragrostis hypnoides</i>	(Lam.) Britton	L.C. Bernacci 2172 (IAC).
	<i>Eragrostis leucosticta</i>	Nees ex Döll	C. Bicudo et al. 505 (SP, UEC).
	<i>Eragrostis lugens</i>	Nees	H.M. Longhi-Wagner & S.C. Boechat 3107 (ICN).
	<i>Eragrostis maypurensis</i>	(Kunth) Steud.	J.A.A. Meira-Neto 604 (CEN).
	<i>Eragrostis mexicana</i>	(Hornem.) Link	J. Santoro s.n. (IAC 886, US 1649442).
	<i>Eragrostis neesii</i>	Trin.	Longhi-Wagner & S.C. Boechat 3155 (ICN, SPF, UEC).
	<i>Eragrostis paniciformis</i> *	(A. Br.) Steud.	J.F.M. Valls et al. 10280 (CEN, ICN).
	<i>Eragrostis pastoensis</i>	(Kunth) Trin.	Longhi-Wagner (2012a).
	<i>Eragrostis pectinacea</i> *	(Michx.) Nees	H.M. Longhi-Wagner & S.C. Boechat 3284 (SP, UEC, ICN).
	<i>Eragrostis perennis</i>	Döll	Octacílio 3012 (IAC, NY).
	<i>Eragrostis pilosa</i> *	(L.) P. Beauv.	J.R. Mattos & N. Mattos 13236 (SP).
	<i>Eragrostis plana</i> *	Nees	H.M. Longhi-Wagner & S.C. Boechat 3060 (ICN).
	<i>Eragrostis polytricha</i>	Nees	J.R. Mattos & N. Mattos 14206 (SP).
	<i>Eragrostis rufescens</i>	Schrad. ex Schult.	W.D. Clayton 4500 (SP, NY, US).
	<i>Eragrostis secundiflora</i>	J. Presl	A. Sciamarelli 105 (UEC).
	<i>Eragrostis seminuda</i>	Trin.	H.M. Longhi-Wagner & S.C. Boechat 3108 (ICN).
	<i>Eragrostis solida</i>	Nees	G. Eiten & L.T. Eiten 1857 (NY, SP, US).
	<i>Eragrostis tenella</i>	(L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	C.A. Klink 16764 (UEC).
	<i>Eragrostis tenuifolia</i> *	(A. Rich.) Hochst. ex Steud.	H.M. Longhi-Wagner & S.C. Boechat 3222 (ICN).
	<i>Eragrostis trichocolea</i>	Hack. & Arechav.	T. Sendulsky 1305 (SP).
	<i>Eragrostis vallsiana</i>	Boechat & Longhi-Wagner	Longhi-Wagner (2012a).
	<i>Eremocaulon setosum</i>	Londoño & L.G. Clark	L.G. Clark & M. Morel 829 (SJRP, SP).
	<i>Eriochloa polystachya</i>	Kunth	s.col. (IAC 23055).
	<i>Eriochloa punctata</i>	(L.) Desv.	Caio 22 (IAC).
	<i>Eriochrysis cayennensis</i>	P. Beauv.	W. Boeckermann s.n. (SP 175538).
	<i>Eriochrysis filiformis</i>	(Hack.) Filg.	I. Mimura 142 (IBGE, SP).
	<i>Eriochrysis laxa</i>	Swallen	K. Matsumoto et al. 107 (UEC).
	<i>Eustachys disticophylla</i>	(Lag.) Nees	K.D. Barreto et al. 3417 (ESA).
	<i>Eustachys retusa</i>	(Lag.) Kunth	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 123463).
	<i>Festuca ampliflora</i>	Döll	E. Leite s.n. (FCAB 1396).
	<i>Festuca ulochaeta</i>	Steud.	M. Kuhlmann 2242 (SP).
	<i>Guadua paniculata</i>	Munro	G. Eiten et al. 5779 (SP).
	<i>Guadua tagoara</i>	(Nees) Kunth	L.G. Clark & M. Morel 624 (SP).
	<i>Gymnopogon burchellii</i>	(Munro ex Döll) Ekman	R.T. Shirasuna et al. 2298 (SP).
	<i>Gymnopogon fastigiatus</i>	Nees	Valls (2012).
	<i>Gymnopogon foliosus</i>	(Willd.) Nees	J.A.A. Meira-Neto 572 (SP).
	<i>Gymnopogon spicatus</i>	(Spreng.) Kuntze	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 123465).
	<i>Gynerium sagittatum</i>	(Aubl.) P. Beauv.	G. Eiten et al. 5989 (SP).
	<i>Hakonechloa macra</i> *	(Munro) Honda	Filgueiras (2012e).
	<i>Holcus lanatus</i> *	L.	A.G. Burman 873 (SP).
	<i>Homolepis aturensis</i>	(Kunth) Chase	Shirasuna (2012b).
	<i>Homolepis glutinosa</i>	(Sw.) Zuloaga & Soderstr.	J. Barbosa s.n. (SP 9917).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Homolepis villaricensis</i>	(Mez) Zuloaga & Soderstr.	W. Boeckermann s.n. (SP 175553).
	<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	(Rudge) Nees	T. Sendulsky 289 (SP).
	<i>Hymenachne donacifolia</i>	(Raddi) Chase	W.D. Clayton 4599 (SP).
	<i>Hymenachne pernambucensis</i>	(Spreng.) Zuloaga	A.P. Viegas s.n. (IAC 3614).
	<i>Hyparrhenia bracteata</i>	(Willd.) Stapf	C.A.M. Scaramuzza & V.C. Souza 9 (ESA).
	<i>Hyparrhenia rufa*</i>	(Nees) Stapf	M.H.O. Pinheiro 787 (HRCB).
	<i>Ichnanthus bambusiflorus</i>	(Trin.) Döll	R.T. Shirasuna et al. 2310 (SP).
	<i>Ichnanthus calvescens</i>	(Nees) Döll	J.A. Pastore et al. 738 (SPSF).
	<i>Ichnanthus hirtus</i>	(Raddi) Chase	Filgueiras (2012f).
	<i>Ichnanthus inconstans</i>	(Trin. ex Nees) Döll	O. César s.n. (HRCB 3583).
	<i>Ichnanthus lancifolius</i>	Mez	E.L.M. Catharino 460 (ESA).
	<i>Ichnanthus leiocarpus</i>	(Spreng.) Kunth	A.P. Viegas s.n. (IAC 6109).
	<i>Ichnanthus pallens</i>	(Sw.) Munro ex Benth.	L.C. Bernacci 24299 (ESA).
	<i>Ichnanthus procurrans</i>	(Nees ex Trin.) Swallen	T. Sendulsky 872 (SP).
	<i>Ichnanthus ruprechtii</i>	Döll	G. Hashimoto 334 (SP).
	<i>Ichnanthus tenuis</i>	(J. Presl) Hitchc. & Chase	G. Hashimoto s.n. (SP 235407).
	<i>Imperata brasiliensis</i>	Trin.	G.P. Viegas s.n. (IAC 2171).
	<i>Imperata contracta</i>	(Kunth) Hitchc.	J.C. Novaes 503 (SP).
	<i>Imperata tenuis</i>	Hack.	D.M. Dedecca 476 (IAC).
	<i>Ischaemum minus</i>	J. Presl	J.R. Mattos 16283 (SP).
	<i>Ischaemum rugosum</i>	Salisb.	G.P. Viegas s.n. (SP 69509).
	<i>Ixophorus unisetus*</i>	(J. Presl) Schltldl.	Filgueiras (2012g).
	<i>Lasiacis divaricata</i>	(L.) Hitchc.	H.F. Leitão Filho et al. 33110 (HRCB).
	<i>Lasiacis ligulata</i>	Hitchc. & Chase	P.S.P. Sampaio et al. s.n. (SPF 136530).
	<i>Lasiacis sorghoidea</i>	(Desv.) Hitchc. & Chase	V.C. Souza et al. 582 (HRCB).
	<i>Leersia hexandra</i>	Sw.	K. Matsumoto et al. 102 (UEC).
	<i>Leersia ligularis</i>	Trin.	R.T. Shirasuna & D. Domingues 2138 (SP).
	<i>Leptochloa fusca</i>	(L.) Kunth	J.F.M. Valls et al. 15061 (CEN).
	<i>Leptochloa uninervia</i>	(J. Presl) Hitchc. & Chase	K.D. Barreto et al. 3441 (ESA).
	<i>Leptochloa virgata</i>	(L.) P. Beauv.	A. Usteri s.n. (SP 10081).
	<i>Lithachne horizontalis</i>	Chase	F.C. Hoehne s.n. (SP 1372, US).
	<i>Lolium multiflorum*</i>	Lam.	J. Santoro s.n. (IAC 9343).
	<i>Lolium temulentum*</i>	L.	H. Luederwaldt s.n. (SP 10248).
	<i>Loudetia flammida</i>	(Trin.) C.E. Hubb.	W.D. Clayton 4632 (SP).
	<i>Loudetiopsis chrysothrix</i>	(Nees) Conert	V.C. Souza & J.P. Souza 9612 (ESA, HRCB).
	<i>Luziola bahiensis</i>	(Steud.) Hitchc.	G. Eiten & L.T. Eiten 1971 (SP).
	<i>Luziola brasiliensis</i>	(Trin.) Swallen	A.C. Brade 7863 (SP).
	<i>Luziola peruviana</i>	J.F. Gmelin	F.C. Hoehne s.n. (SP 45711).
	<i>Megathyrsus maximus*</i>	(Jacq.) B.K.Simon & S.W.L. Jacobs	W. Boeckermann s.n. (SP 175535).
	<i>Melica arzivencoi</i>	Valls & Barcellos	G.J. Shepherd et al. 97/91 (SP, UEC).
	<i>Melica sarmentosa</i>	Nees	H.M. Longhi-Wagner et al. 2975a (ICN).
	<i>Melinis minutiflora*</i>	P. Beauv.	L.R.H. Bicudo et al. 1167 (BOTU, SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Melinis repens</i> *	(Willd.) Zizka	T. Sendulsky 54 (SPF).
	<i>Merostachys abadiana</i>	Sendulsky	Campos Neto s.n. (SP 154498, holótipo).
	<i>Merostachys burmanii</i>	Sendulsky	M. Kuhlmann s.n. (SP 79757, holótipo).
	<i>Merostachys caucaiana</i>	Sendulsky	O. Handro & Menezes s.n. (SP 262720, holótipo).
	<i>Merostachys magellanica</i>	Sendulsky	Reis de Magalhães s.n. (SP 248339, holótipo).
	<i>Merostachys neesii</i>	Rupr.	R.T. Shirasuna & T.S. Filgueiras 2230 (SP).
	<i>Merostachys scandens</i>	Sendulsky	T. Sendulsky 1319 (SP, holótipo).
	<i>Merostachys skvortzovii</i>	Sendulsky	L.S. Sarahyba et al. 1034 (SP).
	<i>Merostachys speciosa</i>	Spreng.	E. Forero et al. 8601 A (SP).
	<i>Merostachys ternata</i>	Nees	L.G. Clark & Oliveira 1023 (ISC, SJRP, SP).
	<i>Mesosetum ferrugineum</i>	(Trin.) Chase	O. Handro 146 (SP).
	<i>Microchloa indica</i>	(L.f.) P. Beauv.	Filgueiras (2012h).
	<i>Miscanthus sinensis</i> *	Andersson	Filgueiras (2012i).
	<i>Mnesithea aurita</i>	(Steud.) de Koning & Sosef	B. Skvortzov 74 (SP).
	<i>Ocellochloa pulchella</i>	(Raddi) Zuloaga & Morrone	A. Furlan et al. 410 (HRCB).
	<i>Ocellochloa rudis</i>	(Nees) Zuloaga & Morrone	M. Kirizawa et al. 3260 (SP).
	<i>Ocellochloa stolonifera</i>	(Poir.) Zuloaga & Morrone	T. Sendulsky 1244 (SP).
	<i>Olyra ciliatifolia</i>	Raddi	F.C. Hoehne s.n. (SP 20588).
	<i>Olyra fasciculata</i>	Trin.	T.R. Soderstrom & T. Sendulsky 1994 (SP, US).
	<i>Olyra glaberrima</i>	Raddi	M. Kuhlmann 113 (SP).
	<i>Olyra humilis</i>	Nees	M. Kuhlmann 429 (SP).
	<i>Olyra latifolia</i>	L.	L.C. Bernacci et al. 1970 (HUEFS, IAC).
	<i>Oplismenus hirtellus</i>	(L.) P. Beauv.	I. Silberbauer-Gottsberger 33-7471 (BOTU).
	<i>Otachyrium versicolor</i>	(Döll) Henrard	V.C. Souza et al. 3692 (ESA).
	<i>Panicum aquaticum</i>	Poir.	A.D. Faria & R. Belinello 96/270 (UEC).
	<i>Panicum bergii</i>	Arechav.	Guglieri & Rodrigues (2012).
	<i>Panicum campestre</i>	Nees ex Trin.	W.D. Clayton 4526 (BAA, GH, MO, NY, SP, US).
	<i>Panicum cervicatum</i>	Chase	L.R.H. Bicudo et al. 779 (SP).
	<i>Panicum condensatum</i>	Bertol.	G.P. Viegas s.n. (IAC 3377).
	<i>Panicum cyanescens</i>	Nees ex Trin.	M.C.E. Amaral & V. Bittrich 94/77 (UEC).
	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Michx.	G. Hashimoto 10728 (SP).
	<i>Panicum exiguum</i>	Mez	Guglieri & Rodrigues (2012).
	<i>Panicum gouinii</i>	E. Fourn.	W.D. Clayton & G. Eiten 4687 (K, NY, SP).
	<i>Panicum hylaeicum</i>	Mez	G. Eiten & J.M. Freitas Campos 3487 (SP).
	<i>Panicum leptachne</i>	Döll	A. Gehrt s.n. (SP 30558).
	<i>Panicum mertensii</i>	Roth	Guglieri & Rodrigues (2012).
	<i>Panicum miliaceum</i> *	L.	G.P. Viegas s.n. (IAC 3743).
	<i>Panicum millegrana</i>	Poir.	M. Kuhlmann 325 (SP).
	<i>Panicum olyroides</i>	Kunth	A.P. Bertocini 338 (BAUR).
	<i>Panicum parvifolium</i>	Lam.	J.P. Souza et al. 532 (ESA).
	<i>Panicum pedersenii</i>	Zuloaga	T. Sendulsky 1896 (SP).
	<i>Panicum peladoense</i>	Henrard	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 179335).
	<i>Panicum pilosum</i>	Sw.	H.M. Longhi-Wagner et al. 3045 (UEC).
	<i>Panicum polygonatum</i>	Schrad.	M. Kuhlmann 658 (SP).
	<i>Panicum prionitis</i>	Nees	H.P. Krug & A.S. Costa s.n. (IAC 2880).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Panicum pseudisachne</i>	Mez	O. César & J. Brunini 504 (HRCB).
	<i>Panicum quadriglume</i>	(Döll) Hitchc.	Guglieri & Rodrigues (2012).
	<i>Panicum racemosum</i>	(P. Beauv.) Spreng.	M.A. Assis & A. Furlan 1006 (HRCB).
	<i>Panicum repens</i>	L.	W. Boeckermann s.n. (SP 175537).
	<i>Panicum rudgei</i>	Roem. & Schult.	A.P. Bertoncini 169 (BAUR).
	<i>Panicum schwackeanum</i>	Mez	L.Y.S. Aona & A.D. Faria 95/27 (UEC).
	<i>Panicum sellowii</i>	Nees	G. Hashimoto s.n. (SP 235361).
	<i>Panicum subulatum</i>	Spreng.	J.R. Mattos 16067 (SP).
	<i>Panicum trichanthum</i>	Nees	L.L.L.C. Miranda & L.L.C. Miranda 454 (UNBA).
	<i>Panicum trichidiachne</i>	Döll	C.A. Klink 106 (IBGE).
	<i>Panicum wettsteinii</i>	Hack.	Guglieri & Rodrigues (2012).
	<i>Paratheria prostrata</i>	Griseb.	T. Sendulsky 646 (SP).
	<i>Parodiolyra micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga	F. Barros 515 (SP).
	<i>Parodiophyllochloa cordovensis</i>	(E. Fourn.) Zuloaga & Morrone	T. Sendulsky 1901 (SP).
	<i>Parodiophyllochloa missiona</i>	(Ekman) Zuloaga & Morrone	Filgueiras (2012j).
	<i>Parodiophyllochloa ovulifera</i>	(Trin.) Zuloaga & Morrone	M.T. Grambone-Guaratini 239 (UEC).
	<i>Parodiophyllochloa pantricha</i>	(Hack.) Zuloaga & Morrone	G.A. Black 51-11279 (IAN).
	<i>Parodiophyllochloa rhizogona</i>	(Hack.) Zuloaga & Morrone	Filgueiras (2012j).
	<i>Paspalum acuminatum</i>	Raddi	M. Kuhlmann 1103 (SP).
	<i>Paspalum ammodes</i>	Trin.	V.C. Souza et al. 7310 (ESA).
	<i>Paspalum arenarium</i>	Schrad.	G. Eiten & W.D. Clayton 6131 (SP).
	<i>Paspalum arundinellum</i>	Mez	W. Hoehne 2848 (SPF).
	<i>Paspalum aspidiotes</i>	Trin.	T. Sendulsky 627 (SP).
	<i>Paspalum atratum</i>	Swallen	G.L. Rocha 367 (IAC).
	<i>Paspalum carinatum</i>	Humb. & Bonpl. ex Flüggè	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 123468).
	<i>Paspalum cinerascens</i>	(Döll) A.G. Burman & C.N. Bastos	T. Sendulsky 82 (SP).
	<i>Paspalum commutatum</i>	Nees	A.G. Gomes 41 (IAC).
	<i>Paspalum compressifolium</i>	Swallen	D.M. Dedecca 260 (IAC).
	<i>Paspalum conjugatum</i>	P.J. Bergius	M. Kuhlmann 52 (SP).
	<i>Paspalum conspersum</i>	Schrad.	W. Boeckermann s.n. (SP 175516).
	<i>Paspalum convexum</i>	Humb. & Bonpl. ex Flüggè	G.A. Black 51-11291 (IAN).
	<i>Paspalum corcovadense</i>	Raddi	M. Kuhlmann 95 (SP).
	<i>Paspalum cordatum</i>	Hack.	V.C. Souza et al. 3507 (ESA).
	<i>Paspalum coryphaeum</i>	Trin.	J.R. Mattos & N.F. Mattos 8550 (SP).
	<i>Paspalum dasytrichium</i>	Dusén ex Swallen	F.C. Hoehne & A. Gehrt s.n. (SP 36726).
	<i>Paspalum decumbens</i>	Sw.	A.C. Brade 7843 (SP).
	<i>Paspalum dedeccae</i>	Quarín	M. Kuhlmann 4254 (SP).
	<i>Paspalum dilatatum</i>	Poir.	D.M. Dedecca 273 (IAC).
	<i>Paspalum distichum</i>	L.	J. Santoro s.n. (IAC 7989).
	<i>Paspalum ellipticum</i>	Döll	V.C. Souza et al. 4653 (ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Paspalum erianthoides</i>	Lindm.	A.B. Joly s.n. (SPF 84288).
	<i>Paspalum erianthum</i>	Nees ex Trin.	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 123462).
	<i>Paspalum eucomum</i>	Nees ex Trin.	H.F. Leitão Filho & C. Aranha s.n. (IAC 25096).
	<i>Paspalum exaltatum</i>	J. Presl	G. Edwall 3860 (SP).
	<i>Paspalum falcatum</i>	Nees ex Steud.	R.T. Shirasuna et al. 2257 (SP).
	<i>Paspalum fasciculatum</i>	Willd. ex Flügge	M.A. Alencar s.n. (IAC 9211).
	<i>Paspalum flaccidum</i>	Nees	A. Usteri s.n. (SP 9776).
	<i>Paspalum foliiforme</i>	S. Denham	L.R.H. Bicudo et al. 1290 (BOTU, SP).
	<i>Paspalum gardnerianum</i>	Nees	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 123464).
	<i>Paspalum geminiflorum</i>	Steud.	M. Kuhlmann 4197 (SP).
	<i>Paspalum glaucescens</i>	Hack.	V.C. Souza et al. 3597 (ESA).
	<i>Paspalum guenoarum</i>	Arechav.	T. Sendulsky 8 (SP).
	<i>Paspalum guttatum</i>	Trin.	L.R.H. Bicudo & C.J. Campos 158 (SP).
	<i>Paspalum hyalinum</i>	Nees ex Trin.	I.D. Gemtchujnicov s.n. (SP 174671).
	<i>Paspalum inaequivalve</i>	Raddi	M. Kuhlmann 99 (SP).
	<i>Paspalum intermedium</i>	Munro ex Morong & Britton	G. Marinis & E.M.P. Martins 24 (SJRJ).
	<i>Paspalum ionanthum</i>	Chase	T. Sendulsky 1658 (SP).
	<i>Paspalum jesuiticum</i>	Parodi	J.R.S. Zamith s.n. (IAC 23922).
	<i>Paspalum juergensii</i>	Hack.	W.D. Clayton 4502 (BLA).
	<i>Paspalum lachneum</i>	Nees ex Steud.	T. Sendulsky 869 (SP).
	<i>Paspalum lenticulare</i>	Kunth	A.P. Viegas 6850 (SP).
	<i>Paspalum lineare</i>	Trin.	T. Sendulsky 863 (SP).
	<i>Paspalum macranthecium</i>	Parodi	M. Kuhlmann 4112 (SP).
	<i>Paspalum maculosum</i>	Trin.	G.P. Viegas s.n. (IAC 5184).
	<i>Paspalum malacophyllum</i>	Trin.	H.F. Leitão Filho & Aranha 158 (IAC).
	<i>Paspalum mandiocanum</i>	Trin.	W.D. Clayton 6123 (BLA).
	<i>Paspalum maritimum</i>	Trin.	G.P. Viegas & A.G. Gomes s.n. (IAC 4322).
	<i>Paspalum melanospermum</i>	Desv. ex Poir.	E. Santos & E. Fromm 2582 ^2476 (HEPH).
	<i>Paspalum millegrana</i>	Schrad.	T. Sendulsky 1089 (SP).
	<i>Paspalum multicaule</i>	Poir.	T. Sendulsky 175 (SP).
	<i>Paspalum notatum</i>	Flügge	J.R. Mattos & N. Mattos 14498 (SP).
	<i>Paspalum nutans</i>	Lam.	S.A. Nicolau 858a (SP).
	<i>Paspalum paniculatum</i>	L.	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (SP 40020).
	<i>Paspalum pauciciliatum</i>	(Parodi) Herter	S. Alves s.n. (HRCB 1006, IAC 16255).
	<i>Paspalum pectinatum</i>	Nees	S.M. Campos 111 (SP).
	<i>Paspalum pilosum</i>	Lam.	T. Sendulsky 225 (SP).
	<i>Paspalum plenum</i>	Chase	V.C. Souza et al. 10367 (ESA).
	<i>Paspalum plicatulum</i>	Michx.	E.R. Pasarin et al. 237 (UEC).
	<i>Paspalum polyphyllum</i>	Nees ex Trin.	A. Loefgren 2331 (SP).
	<i>Paspalum pumilum</i>	Nees	M. Kuhlmann 51 (SP).
	<i>Paspalum regnellii</i>	Mez	A.M.F. Pacheco et al. s.n. (UEC 26148).
	<i>Paspalum repens</i>	Bergius	W. Boeckermann s.n. (SP 175545).
	<i>Paspalum rojasii</i>	Hack.	S.M. Campos 200 (SP).
	<i>Paspalum stellatum</i>	Humb. & Bonpl. ex Flügge	E.E. Macedo et al. 55 (SPSF).
	<i>Paspalum umbrosum</i>	Trin.	W. Hoehne s.n. (ESA 2417).
	<i>Paspalum urvillei</i>	Steud.	W. Boeckermann s.n. (SP 175536).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Paspalum usterii</i>	Hack.	A. Usteri s.n. (SP 9763, isótipo).
	<i>Paspalum vaginatum</i>	Sw.	D.A. de Grande & E.A. Lopes s.n. (SP 162665).
	<i>Paspalum virgatum</i>	L.	W.D. Clayton 4553 (BLA).
	<i>Pennisetum clandestinum*</i>	Hochst. ex Chiov.	A. Guinena 2 (SP).
	<i>Pennisetum glaucum*</i>	(L.) R. Br.	Filgueiras (2012k).
	<i>Pennisetum latifolium</i>	Spreng.	M.H.O. Pinheiro 799 (HRCB).
	<i>Pennisetum purpureum*</i>	Schum.	L.Y.S. Aona & A.D. Faria 95/26 (UEC).
	<i>Pennisetum setosum</i>	(Sw.) Rich.	J. Nakasa s.n. (IAC 19847).
	<i>Pennisetum villosum*</i>	R. Br. ex Fresen.	T. Sendulsky 115 (SP).
	<i>Pereilema beyrichianum</i>	(Kunth) Hitchc.	A.P. Viegas & J. Kiehl s.n. (IAC 3899).
	<i>Phalaris angusta</i>	Nees ex Trin.	M. Kuhlmann 199 (SP).
	<i>Phalaris canariensis*</i>	L.	L.C. Bernacci 74 (IAC).
	<i>Pharus lappulaceus</i>	Aubl.	W. Boeckermann s.n. (SP 175518).
	<i>Pharus latifolius</i>	L.	M. Kuhlmann 3826 (SP).
	<i>Phyllostachys aurea</i>	Rivière & C. Rivière	Filgueiras (2012l).
	<i>Piptochaetium montevidense</i>	(Spreng.) Parodi	Werner s.n. (SP 169259).
	<i>Piptochaetium ruprechtianum</i>	Desv.	Sellow 129 (R 47572).
	<i>Poa annua*</i>	L.	E. Leite s.n. (FCAB 1478).
	<i>Poa bradei</i>	Pilg.	H.M. Longhi-Wagner et al. 2994 (UEC).
	<i>Pogonatherum crinitum*</i>	(Thunb.) Kunth	Filgueiras (2012m).
	<i>Polypogon chilensis</i>	(Kunth) Pilg.	A. Gehrt s.n. (SP 8176).
	<i>Polypogon elongatus</i>	Kunth	G. Hashimoto 10845 (SP).
	<i>Pseudechinolaena polystachya</i>	(Kunth) Stapf	L.C. Bernacci s.n. (ESA 11172).
	<i>Raddiella esenbeckii</i>	(Steud.) C. Calderón & Soderstr.	A. Lofgren 4680 (US).
	<i>Reitzia smithii</i>	Swallen	A.C. Brade 8107 (IAN, US).
	<i>Rhynchacne rottboellioides</i>	Desv.	J.R. Mattos & G. Moura 12885 (SP).
	<i>Rottboellia cochinchinensis*</i>	(Lour.) Clayton	Filgueiras (2012n).
	<i>Saccharum asperum</i>	(Nees) Steud.	J.P. Souza et al. 523 (SP).
	<i>Saccharum officinarum*</i>	L.	G. Eiten et al. 3105 (SP).
	<i>Saccharum villosum</i>	Steud.	W. Boeckermann s.n. (SP 175552).
	<i>Sacciolepis indica</i>	(L.) Chase	Shirasuna (2012c).
	<i>Sacciolepis vilvoidea</i>	(Trin.) Chase	A.P. Viegas s.n. (IAC 3894).
	<i>Schizachyrium condensatum</i>	(Kunth) Nees	W.D. Clayton 4639 (SP).
	<i>Schizachyrium gracilipes</i>	(Hack.) A. Camus	Zanin (2012).
	<i>Schizachyrium hatschbachii</i>	Peichoto	Zanin (2012).
	<i>Schizachyrium microstachyum</i>	(Desv. ex Ham.) Roseng.	Zanin (2012).
	<i>Schizachyrium salzmannii</i>	(Trin. ex Steud.) Nash	S.M. Campos 110 (SP).
	<i>Schizachyrium sanguineum</i>	(Retz.) Alst.	I. Silberbauer-Gottsberger 1037-97R-14571 (SP).
	<i>Schizachyrium scabriflorum</i>	(Rupr. ex Hack.) A. Camus	W. Hoehne 3055 (SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Schizachyrium tenerum</i>	Nees	D.M. Dedecca s.n. (IAC 16621).
	<i>Setaria barretoi</i>	Boldrini	O. Handro 114 (SP).
	<i>Setaria globulifera</i>	(Steud.) Griseb.	Shirasuna & Rodrigues (2012).
	<i>Setaria italica*</i>	(L.) P. Beauv.	D.M. Dedecca s.n. (IAC 17323).
	<i>Setaria paniculifera</i>	(Steud.) Fourn. ex Hemsley	J.B. Baitello 477 (SP).
	<i>Setaria parviflora</i>	(Poir.) Kerguélen	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 423 (UEC).
	<i>Setaria paucifolia</i>	(Mor.) Lindm.	W.D. Clayton 4621 (SP).
	<i>Setaria poiretiana</i>	(Schult.) Kunth	K.D. Barreto et al. 2083 (ESA).
	<i>Setaria scabrifolia</i>	(Nees) Kunth	K.D. Barreto et al. 2042 (ESA).
	<i>Setaria scandens</i>	Schrad. ex Schult.	H.F. Leitão Filho s.n. (IAC 21328).
	<i>Setaria sphacelata*</i>	(Schum.) Stapf & C.E. Hubb. ex M.B. Moss	I.D. Gemtchujnicov 194 (BOTU).
	<i>Setaria sulcata</i>	Raddi	Shirasuna & Rodrigues (2012).
	<i>Setaria tenacissima</i>	Schrad.	A. Usteri s.n. (SP 9954).
	<i>Setaria vaginata</i>	Spreng.	D.M. Dedecca 293 (IAC).
	<i>Setaria verticillata</i>	(L.) P. Beauv.	F.C. Hoehne s.n. (SP 31132).
	<i>Setaria vulpiseta</i>	(Lam.) Roem. & Schult.	J.P. Souza et al. 570 (ESA).
	<i>Sorghastrum minarum</i>	(Nees) Hitchc.	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 521 (SPFR).
	<i>Sorghastrum scaberrimum</i>	(Nees) Herter	G.P. Viegas s.n. (IAC 5185).
	<i>Sorghastrum setosum</i>	(Griseb.) Hitchc.	M. Kuhlmann 1054 (SP).
	<i>Sorghastrum stipoides</i>	(Kunth) Nash	G. Eiten & L.T. Eiten 2336 (SP).
	<i>Sorghastrum viride</i>	Swallen	Filgueiras (2012o).
	<i>Sorghum arundinaceum*</i>	(Desv.) Stapf	K.D. Barreto et al. s.n. (ESA 348).
	<i>Sorghum bicolor*</i>	(L.) Moench	L. Cordeiro 28 (HRCB).
	<i>Sorghum halepense*</i>	(L.) Pers.	O.V. Camargo s.n. (SP 54613).
	<i>Sorghum sudanense*</i>	(Pifer) Stapf	J. Santoro s.n. (IAC 9332).
	<i>Spartina alterniflora</i>	Loisel.	D.A. de Grande & E.A. Lopes s.n. (SP 162664).
	<i>Spartina ciliata</i>	Brong.	M.I.T.M. Guimarães et al. 84-24483 (BOTU).
	<i>Spartina densiflora</i>	Brong.	W.D. Clayton & G. Eiten 4723 (BLA).
	<i>Sporobolus acuminatus</i>	(Trin.) Hack.	M. Kuhlmann 4546 (SP).
	<i>Sporobolus adustus</i>	(Trin.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag.	A.G. Burman 872 (SP).
	<i>Sporobolus apiculatus</i>	Boechat & Longhi- Wagner	H.F. Leitão Filho 803 (IAC).
	<i>Sporobolus camporum</i>	Swallen	K. Hueck 128 (PEL).
	<i>Sporobolus ciliatus</i>	J. Presl	A. Loefgren 4243 (SP, US).
	<i>Sporobolus cubensis</i>	Hitchc.	M.H.A. de O.L. Souza et al. s.n. (SP 217586).
	<i>Sporobolus indicus</i>	(L.) R. Br.	R.C. Oliveira s.n. (UEC 62883).
	<i>Sporobolus jacquemontii</i>	Kunth	J.R. Mattos s.n. (SP 154336).
	<i>Sporobolus pseudairoides</i>	Parodi	V.C. Souza et al. 10592 (ESA).
	<i>Sporobolus tenuissimus</i>	(Schrank) Kuntze	G.P. Viegas s.n. (IAC 3754).
	<i>Sporobolus virginicus</i>	(L.) Kunth	W.D. Clayton & G. Eiten 4686 (SP, US).
	<i>Steinchisma decipiens</i>	(Nees ex Trin.) W.V. Br.	M.E. Basso et al. s.n. (UEC 74128).
	<i>Steinchisma hians</i>	(Elliott) Nash	K. Yamamoto et al. s.n. (UEC 17100).
	<i>Steinchisma laxa</i>	(Sw.) Zuloaga	W. Boekermann s.n. (SP 175533).
	<i>Steinchisma spathellosa</i>	(Döll) Renvoize	A. Usteri s.n. (SP 9843).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	(Walter) Kuntze	O. Zagatto s.n. (SP 52640).
	<i>Stipa sellowiana</i>	Nees ex Trin. & Rupr.	H.M. Longhi-Wagner & A. Zanin 3020 (UEC).
	<i>Stipa setigera</i>	J. Presl	Sellow 129a (R 47572).
	<i>Streptochaeta spicata</i>	Schrad. ex Nees	M. Kuhlmann 4518 (SP).
	<i>Thrasypopsis repanda</i>	(Nees) Parodi	T.S. Silva 263 (SP).
	<i>Trachypogon plumosus</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees	W.D. Clayton 4510 (SP).
	<i>Trachypogon spicatus</i>	(L.f.) Kuntze	Filgueiras (2012p).
	<i>Trachypogon vestitus</i>	Andersson	S.M. Campos 103 (SP).
	<i>Tripogon spicatus</i>	(Nees) Ekman	Filgueiras (2012q).
	<i>Tripsacum andersonii</i> *	J.R. Gray	Filgueiras (2012r).
	<i>Tripsacum lanceolatum</i> *	Rupr. ex E. Fourn.	Filgueiras (2012r).
	<i>Tristachya leiostachya</i>	Nees	A.P. Bertoncini 565 (BAUR).
	<i>Triticum aestivum</i> *	L.	Longhi-Wagner (2012b).
	<i>Urochloa arrecta</i> *	(Hack. ex T. Durand & Schinz) Morrone & Zuloaga	Shirasuna (2012d).
	<i>Urochloa brizantha</i> *	(Hochst. ex A. Rich.) Webster	W. Boeckermann s.n. (SP 17551).
	<i>Urochloa decumbens</i> *	(Stapf) Webster	M. Kirizawa 2063 (SP).
	<i>Urochloa humidicola</i> *	(Rendle) Morrone & Zuloaga	W. Boeckermann s.n. (SP 175549).
	<i>Urochloa mutica</i> *	(Forssk.) T.Q. Nguyen	J. Santoro s.n. (SP 69584).
	<i>Urochloa plantaginea</i> *	(Link) Webster	J. Aloisi s.n. (IAC 4550).
	<i>Urochloa ruziziensis</i> *	(R. Germ. & Evrard) Crins	Shirasuna (2012d).
	<i>Vulpia bromoides</i> *	(L.) S.F. Gray	A.G. Burman 874 (SP).
	<i>Zea mays</i> *	L.	Filgueiras (2012s).
	<i>Zizaniopsis microstachya</i>	(Nees) Döll & Asch.	M. Kuhlmann 3106 (SP).
	<i>Zoysia matrella</i> *	(L.) Merr.	Filgueiras (2012t).
<b>PODOCARPACEAE</b>			
Ricardo J.F. Garcia			
	<i>Podocarpus lambertii</i>	Klotzsch ex Endl.	R. Simão-Bianchini 155 (SPF).
	<i>Podocarpus sellowii</i>	Klotzsch ex Endl.	V.C. Souza et al. 6213 (ESA, HRCB, PMSP, SP, SPF, UEC).
<b>PODOSTEMACEAE</b>			
Lidyane Y.S. Aona & Maria do Carmo E. do Amaral			
	<i>Apinagia richardiana</i>	(Tul.) P. Royen	
	<i>Apinagia riedelii</i>	(Bong.) Tul.	A. Gehrt s.n. (SP 35673).
	<i>Mourera aspera</i>	(Bong.) Tul.	I. Sazima 10473 (UEC).
	<i>Podostemum comatum</i>	Hicken	A.S. Melo s.n. (UEC 136748).
	<i>Podostemum distichum</i>	(Cham.) Wedd.	O. Yano & M.P. Marcelli 19544 (SP).
	<i>Podostemum glaziovianum</i>	Warm.	J.R. Pirani & O. Yano 784 (SPF).
	<i>Podostemum muelleri</i>	Warm.	M. Sazima s.n. (UEC 127072).
	<i>Podostemum ovatum</i>	C.T. Philbrick & Novelo	
	<i>Podostemum rutifolium</i>	Warm.	Philbrick & Novelo (2004).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Podostemum weddellianum</i>	(Tul.) C. Philbrick & Novelo	J.R. Pirani & O. Yano 779 (SPF, SP).
	<i>Tristicha trifaria</i>	(Bory ex Willd.) Spreng.	I. Sazima & M. Sazima 5731 (UEC).
	<i>Wettsteiniola accorsii</i>	(Toledo) P. Royen	W.R. Accorsi s.n. (ESA 1737, SPF 17288).
<b>POLEMONIACEAE</b>			
Vinicius Castro Souza & Ieda del Arco Sanches			
	<i>Cobaea scandens*</i>	Cav.	H.F. Leitão Filho s.n. (IAC 19081).
<b>POLYGALACEAE</b>			
Maria do Carmo Marques & Kátia Gomes			
	<i>Acanthocladus brasiliensis</i>	(Klotzsch ex A. St.-Hil. & Moq.) Hassk.	
	<i>Bredemeyera autranii</i>	Chodat	F.C. Hoehne s.n. (SP 1926).
	<i>Bredemeyera floribunda</i>	Willd.	W. Marcondes-Ferreira et al. 775 (ESA, SPFR, UEC).
	<i>Bredemeyera kunthiana</i>	(A. St.-Hil.) Klotzsch ex A.W. Benn.	W. Mantovani 1841 (SP).
	<i>Bredemeyera laurifolia</i>	(A. St.-Hil.) Klotzsch ex A.W. Benn.	J.C. Novaes 253 (IAC).
	<i>Diclidanthera laurifolia</i>	Mart.	J.R. Mattos 9508 (SP).
	<i>Monnina richardiana</i>	A. St.-Hil. & Moq.	E.S. Freire 17 (BOTU).
	<i>Monnina stenophylla</i>	A. St.-Hil. & Moq.	
	<i>Monnina tristaniana</i>	A. St.-Hil. & Moq.	J.Y. Tamashiro et al. 1328 (SP)
	<i>Polygala acuminata</i>	Willd.	
	<i>Polygala adenophylla</i>	A. St.-Hil. & Moq.	
	<i>Polygala angulata</i>	DC.	I. Mimura 445 (SP).
	<i>Polygala aphylla</i>	A.W. Benn.	
	<i>Polygala aspalatha</i>	L.	
	<i>Polygala bevilacquaui</i>	Marques	
	<i>Polygala bocainensis</i>	Brade	
	<i>Polygala bracteata</i>	A.W. Benn.	
	<i>Polygala brasiliensis</i>	L.	S.M. Carmelo 20 (BOTU).
	<i>Polygala bryoides</i>	A. St.-Hil. & Moq.	A.C. Brade 7319 (SP).
	<i>Polygala campestris</i>	Gardner	J.G. Kuhlmann 2154 (SP)
	<i>Polygala cneorum</i>	A. St.-Hil. & Moq.	H.M. Souza 56 (IAC).
	<i>Polygala cuspidata</i>	DC.	J.C. Gomes Júnior 1658 (SP).
	<i>Polygala cyparissias</i>	A. St.-Hil. & Moq.	S.M. Borges 06 (SP, SPSF).
	<i>Polygala dusenii</i>	Norl.	V.C. Souza 7080 (ESA).
	<i>Polygala exigua</i>	A.W. Benn.	V.P. Ferreira 3223 (RB).
	<i>Polygala filiformis</i>	A. St.-Hil. & Moq.	I. Koch 32245 (UEC).
	<i>Polygala fimbriata</i>	A.W. Benn.	J.A.A. Meira Neto 521 (UEC).
	<i>Polygala galioides</i>	Poir.	F.C. Hoehne s.n. (SP 1442).
	<i>Polygala glaziovii</i>	Chodat	J.E. Rombouts 33 (IAC, SP).
	<i>Polygala glochidiata</i>	Kunth	K. Matsumoto 43 (UEC).
	<i>Polygala gracilis</i>	Kunth	
	<i>Polygala hebeclada</i>	DC.	L.R.M. Bicudo 1164 (BOTU).
	<i>Polygala hirsuta</i>	A. St.-Hil. & Moq.	Y. Yanagizawa 50-70182 (BOTU).
	<i>Polygala hygrophila</i>	Kunth	V.C. Souza 10790 (ESA).
	<i>Polygala insignis</i>	Klotzsch ex Chodat	M.J. Robim 431 (SPSF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Polygala klotzschii</i>	Chodat	R. Mello-Silva 372 (SPSF)
	<i>Polygala lancifolia</i>	A. St.-Hil. & Moq.	J.M.V. Rodrigues 4 (BOTU).
	<i>Polygala laureola</i>	A. St.-Hil. & Moq.	V.C. Souza 7222 (ESA).
	<i>Polygala leptocaulis</i>	Torr. & A. Gray	M.C.H. Mamede 199 (SP).
	<i>Polygala linoides</i>	Poir.	
	<i>Polygala longicaulis</i>	Kunth	V.C. Souza 10792 (ESA).
	<i>Polygala lycopodioides</i>	Chodat	
	<i>Polygala martiana</i>	A.W. Benn.	V.C. Souza 10677 (ESA).
	<i>Polygala minima</i>	Pohl ex A.W. Benn.	F. Feres 97/43 (UEC).
	<i>Polygala molluginifolia</i>	A. St.-Hil. & Moq.	F.C. Hoehne 2506 (SP).
	<i>Polygala monninoidea</i>	Kunth	
	<i>Polygala monticola</i>	Kunth	J.Y. Tamashiro 354 (UEC).
	<i>Polygala moquiniana</i>	A. St.-Hil. & Moq.	V.C. Souza 4723 (ESA).
	<i>Polygala multiceps</i>	Mart. ex A.W. Benn.	V.C. Souza 6093 (ESA).
	<i>Polygala nudicaulis</i>	A.W. Benn.	H.F. Leitão Filho 12502 (UEC).
	<i>Polygala obovata</i>	A. St.-Hil. & Moq.	J.R. Mattos 14009 (SP).
	<i>Polygala paniculata</i>	L.	F. Feres 97/18 (UEC).
	<i>Polygala poaya</i>	Mart.	
	<i>Polygala pulchella</i>	A. St.-Hil. & Moq.	C.A. Silva 38 (SPF).
	<i>Polygala pumila</i>	Norlind	P. Capelli s.n. (RB 77624).
	<i>Polygala rhodoptera</i>	Mart. ex A.W. Benn.	
	<i>Polygala sabulosa</i>	A.W. Benn.	A.A. Meira Neto 632 (UEC).
	<i>Polygala stephaniana</i>	Marques	M. Kuhlmann s.n. (SP 59054).
	<i>Polygala tamariscea</i>	Mart. ex A.W. Benn.	G.A. Gehrt s.n. (SP 8336).
	<i>Polygala tenuis</i>	DC.	J.A.A. Meira Neto 633 (UEC).
	<i>Polygala timoutoides</i>	Chodat	V.C. Souza 7237 (ESA).
	<i>Polygala urbanii</i>	Chodat	M.F. Sugizata 50 (BOTU).
	<i>Polygala violacea</i>	Aubl.	A.D. Faria 97/170 (UEC).
	<i>Polygala wettsteinii</i>	Chodat	A.C. Brade 6044 (SP).
	<i>Securidaca falcata</i>	Chodat	V. Stranghetti 273 (SPSF, UEC).
	<i>Securidaca lanceolata</i>	A. St.-Hil. & Moq.	M. Kuhlmann 1096 (SP).
	<i>Securidaca macrocarpa</i>	A.W. Benn.	V.C. Souza 10617 (ESA, HRCB).
	<i>Securidaca rivinifolia</i>	A. St.-Hil. & Moq.	J.A.A. Meira Neto 449 (UEC).
<b>POLYGONACEAE</b>			
Efigênia de Melo & Washington Marcondes- Ferreira			
	<i>Antigonon leptopus</i>	Hook. & Arn.	
	<i>Coccoloba arborescens</i>	(Vell.) R.A. Howard	L.C. Bernacci et al. 1142 (SPF).
	<i>Coccoloba cordata</i>	Cham.	M.A. Assis & N.P. Freitas 131 (UEC).
	<i>Coccoloba cujabensis</i>	Wedd.	H.M. Souza s.n. (IAC 21440).
	<i>Coccoloba declinata</i>	(Vell.) Mart.	M. Sobral et al. 7597 (MBM, SPF).
	<i>Coccoloba fastigiata</i>	Meisn.	R. Simão-Bianchini & S. Bianchini 1050 (SP, UEC).
	<i>Coccoloba glaziovii</i>	Lindau	J.A. Meira Neto et al. 705 (UEC).
	<i>Coccoloba mollis</i>	Casar.	M. Kuhlmann 3730 (SP, SPF).
	<i>Coccoloba mosenii</i>	Lindau	N.M. Ivanauskas 1562 (ESA).
	<i>Coccoloba parimensis</i>	Benth.	K.D. Barreto et al. 1660 (ESA).
	<i>Coccoloba persicaria</i>	Wedd.	M. Kuhlmann 1749 (SPF).
	<i>Coccoloba striata</i>	Benth.	A. Furlan et al. 796 (HRCB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Coccoloba warmingii</i>	Meisn.	R.R. Rodrigues et al. 33360 (UEC).
	<i>Emex spinosa</i>	(L.) Campd.	A. Gehrt s.n. (UEC 80696).
	<i>Polygonum acuminatum</i>	Kunth	C.B. Costa et al. 160 (SP).
	<i>Polygonum aviculare</i>	L.	V. Scanavacchia s.n. (IAC 26951).
	<i>Polygonum capitatum</i>	Buch.-Ham. ex D. Don	R.J.F. Garcia 652 (SPF).
	<i>Polygonum convolvulus</i>	L.	D. Bento Pickel 5371 (IPA).
	<i>Polygonum diospyrifolium</i>	Cham.	F. Toledo s.n. (IAC 3557, SP 41921).
	<i>Polygonum ferrugineum</i>	Wedd.	L.C. Bernacci et al. 1847 (SP, SPF).
	<i>Polygonum glabrum</i>	Willd.	K.R. Botter 24237 (UEC).
	<i>Polygonum hydropiperoides</i>	Michx.	A.D. Faria & J.C. Antonio 22 (IAC).
	<i>Polygonum meisnerianum</i>	Cham.	V.C. Souza et al. 10358 (ESA).
	<i>Polygonum paraguayense</i>	Wedd.	A.S. Grotta & J. Bartolomeu s.n. (SPF 15103).
	<i>Polygonum persicaria</i>	L.	M.C. Amaral & V. Dittrich 30 (UEC).
	<i>Polygonum punctatum</i>	Elliott	A.B. Martins et al. 31462 (HUEFS, SP, SPF).
	<i>Polygonum rubricaulis</i>	Cham.	H.F. Leitão Filho et al. 33279 (SP).
	<i>Polygonum stelligerum</i>	Cham.	H.F. Leitão Filho et al. 18918 (UEC).
	<i>Rumex acetosella</i>	L.	J.R. Pirani et al. 2503 (SPF).
	<i>Rumex brasiliensis</i>	Link	A.S. Grotta 1422 (SPF).
	<i>Rumex crispus</i>	L.	J.F. Toledo 4788 (SP).
	<i>Rumex obtusifolius</i>	L.	M. Kuhlmann 1119 (SP).
	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	Meisn.	J.B. Baitello 157 A (SPF).
	<i>Triplaris americana</i>	L.	H. Moreira s.n. (IAC 18709).
<b>PONTEDERIACEAE</b>			
Aparecida D. Faria & Maria do Carmo E. do Amaral			
	<i>Eichhornia azurea</i>	Kunth	A.D. Faria et al. 97/308 (UEC).
	<i>Eichhornia crassipes</i>	(Mart.) Solms	A.D. Faria et al. 96/17 (UEC).
	<i>Heteranthera reniformis</i>	Ruiz & Pav.	A.D. Faria et al. 96/16 (UEC).
	<i>Heteranthera rotundifolia</i>	(Kunth) Griseb.	A.D. Faria et al. 97/237 (UEC).
	<i>Heteranthera zosterifolia</i>	Mart.	A.D. Faria & R. Belinello 97/300 (UEC).
	<i>Pontederia cordata</i>	L.	A.D. Faria et al. 97/307 (UEC).
	<i>Pontederia sagittata</i>	C. Presl	M.C.E. Amaral & V. Bitrich 97/191 (UEC).
	<i>Pontederia subovata</i>	(Seub.) Lowden	
<b>PORTULACACEAE</b>			
Alexa Oliveira			
	<i>Portulaca amilis</i>	Speg.	L.C. Bernacci 2128 (HRCB, SP).
	<i>Portulaca frieseana</i>	Poelln.	W.M.F. Neto & L.S. Kinoshita 94 (HRCB, SP, UEC).
	<i>Portulaca grandiflora</i>	Hook.	Edwall in CGG 1720 (SP).
	<i>Portulaca halimoides</i>	L.	H. Luederwaldt s.n. (SP 17111).
	<i>Portulaca mucronata</i>	Link	P.E. Gibbs et al. 3509 (SP, UEC).
	<i>Portulaca oleracea</i>	L.	K.R. Botter 24246 (UEC).
	<i>Portulaca umbraticola</i>	Kunth	E. Forero et al. 8627 (HRCB, SP).
	<i>Talinum paniculatum</i>	(Jacq.) Gaertn.	V.C. Souza 10971 (SPF).
	<i>Talinum triangulare</i>	(Jacq.) Willd.	L.C. Bernacci et al. 1819 (HRCB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>POTAMOGETONACEAE</b>			
Emerson R. Pansarin & Maria do Carmo E. do Amaral			
	<i>Potamogeton gayi</i>	A. Benn.	A.D. Faria et al. 97/380 (UEC).
	<i>Potamogeton polygonus</i>	Cham. & Schltldl.	E.R. Pansarin et al. 25 (UEC).
	<i>Potamogeton sclerocarpus</i>	Schumann	K. Kuhlmann 2117 (UEC).
<b>PRIMULACEAE</b>			
Ricardo J.F. Garcia			
	<i>Anagallis alternifolia</i>	Cav.	J.P. Souza 731 & V.C. Souza (ESA, SP).
	<i>Anagallis arvensis</i>	L.	J.M. Torezan et al. 540 (ESA).
	<i>Anagallis barbata</i>	(P. Taylor) Kupicha	F. Chung et al. 117 (IAC, PMSP, SPSF).
	<i>Anagallis filiformis</i>	Cham. & Schltldl.	S.I. Elias et al. 248 (UEC).
	<i>Anagallis minima</i>	E.H.L. Krause	A.D. Faria et al. 96/360 (HRCB, UEC).
	<i>Anagallis pumila</i>	Sw.	C.M. Izumisawa 236 (PMSP).
<b>PROTEACEAE</b>			
José Rubens Pirani			
	<i>Euplassa cantareirae</i>	Sleumer	M. Koscinski s.n. (SP 56589, SPF 71780).
	<i>Euplassa hoehnei</i>	Sleumer	I. Cordeiro et al. 1599 (SP, SPF).
	<i>Euplassa itatiaiae</i>	Sleumer	M.J. Robim & Carvalho s.n. (SPSF 8896).
	<i>Euplassa legalis</i>	(Vell.) I.M. Johnst.	N.M. Ivanauskas 791 (ESA, SPF).
	<i>Panopsis multiflora</i>	(Schott) Ducke	E. Kuehn 158 (SPF, US).
	<i>Panopsis rubescens</i>	(Pohl) Rusby	M.C.H. Mamede et al. 374 (SPF).
	<i>Roupala brasiliensis</i>	Klotzsch	K.D. Barreto et al. 2711 (ESA, SPF).
	<i>Roupala consimilis</i>	Mez ex Taub.	F. Barros 916 (SP).
	<i>Roupala montana</i>	Aubl.	J.A.A. Meira 609 (UEC).
	<i>Roupala paulensis</i>	Sleumer	F. Barros & P. Martuscelli 1656 (SP).
	<i>Roupala rhombifolia</i>	Mart. ex Meisn.	L.R. Parra 33 (SPF).
	<i>Roupala sculpta</i>	Sleumer	O. Handro 2104 (SPF).
<b>QUINACEAE</b>			
Fátima Otavina de Souza Buturi & Rosângela Simão-Bianchini			
	<i>Quiina glaziovii</i>	Engl.	N.M. Ivanauskas 996 (ESA, SP).
	<i>Quiina magallano-gomesii</i>	Schwacke	M. Sugiyama 1262 (SP).
<b>RANUNCULACEAE</b>			
Washington Marcondes-Ferreira			
	<i>Anemone sellowii</i>	Pritzell	L. Silva s.n. (IAC 5844, UEC).
	<i>Clematis affinis</i>	A. St.-Hil.	G. Eiten & L.T. Eiten 2847 (SP).
	<i>Clematis campestris</i>	A. St.-Hil.	s.col. s.n. (BOTU 12346).
	<i>Clematis dioica</i>	L.	N. Taroda & L.S.K. Gouvea 17060 (UEC).
	<i>Ranunculus bonariensis</i>	Poir.	P.H. Davis et al. 2973 (UEC).
	<i>Ranunculus flagelliformis</i>	Sm.	L. Lanstyaack s.n. (RB 33103).
<b>RAPATEACEAE</b>			
Rebeca Politano Romanini & Maria das Graças Lapa Wanderley			
	<i>Cephalostemon riedelianus</i>	Körn.	J.L.S. Tannus & M.A. Assis 639 (HRCB, SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>RHAMNACEAE</b>			
Rita Baltazar de Lima & Ana Maria Giulietti			
	<i>Colubrina glandulosa</i>	Perkins	D.V. Toledo Filho et al. 26020 (UEC).
	<i>Colubrina retusa</i>	(Pittier) Cowan	R.J. Garcia 588 (SPF).
	<i>Crumenaria choretroides</i>	Mart. ex Reissek	s.col. (SPF 17759).
	<i>Crumenaria polygaloides</i>	Reissek	J.A.A. Meira Neto et al. 698 (UEC).
	<i>Gouania blanchetiana</i>	Miq.	M. Kuhlmann 853 (RB).
	<i>Gouania corylifolia</i>	Raddi	S.G. Egler 22156 (UEC).
	<i>Gouania inornata</i>	Reissek	Carnielli et al. 4049 (MBM).
	<i>Gouania latifolia</i>	Reissek	M.A. Assis et al. 484 (HRCB, UEC).
	<i>Gouania ulmifolia</i>	Hook. & Arn.	C. Pacheco s.n. (RB 135916).
	<i>Gouania virgata</i>	Reissek	F.C. Passos FP105 (UEC).
	<i>Hovenia dulcis*</i>	Thunb.	G. Pabst 9584 (HB).
	<i>Reissekia smilacina</i>	(Sm.) Steud.	W. Hoehne s.n. (SPF11300).
	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>	Reissek	D.V. Toledo Filho & S.E. Bertoni 26047 (UEC).
	<i>Rhamnidium glabrum</i>	Reissek	F. Barros 1822 (SP).
	<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	Sw.	J.A.A. Meira Neto 558 (UEC).
	<i>Scutia arenicola</i>	(Casar.) Reissek	L.P. Queiroz 2577 (HUEFS).
<b>RHIZOPHORACEAE</b>			
Vinicius Castro Souza & Raquel Magossi			
	<i>Rhizophora mangle</i>	L.	I.F.A. Mattos et al. s.n. (SPSF 14812).
<b>ROSACEAE</b>			
Rosângela Simão-Bianchini			
	<i>Acaena eupatoria</i>	Cham. & Schldtl.	V.C. Souza 4565 (ESA, SP).
	<i>Agrimonia parviflora</i>	Sol.	F.C. Hoehne s.n. (SP 3027).
	<i>Eriobotrya japonica*</i>	(Thunb.) Lindl.	M. Kirizawa 553 (HUEFS, SP).
	<i>Fragaria vesca*</i>	L.	G. Hashimoto 295 (SP).
	<i>Potentilla indica*</i>	(Andr.) Th. Wolf	R. Simão-Bianchini 559 (SP).
	<i>Prunus myrtifolia</i>	(L.) Urb.	R. Simão-Bianchini et al. 949 (SP, SPF, UEC).
	<i>Rubus brasiliensis</i>	Mart.	E.A. Rodrigues 249 (SP).
	<i>Rubus erythroclados</i>	Mart. ex Hook.f.	M. Sazima & I. Sazima 32538 (UEC).
	<i>Rubus rosifolius</i>	Sm.	P. Araujo 19 (SP).
	<i>Rubus sellowii</i>	Cham. & Schldtl.	C.Y. Kiyama 80 (SP).
	<i>Rubus urticifolius</i>	Poir.	J. Mattos & N. Mattos 14185 (SP).
<b>RUBIACEAE</b>			
Sigrid L. Jung-Mendaçolli			
	<i>Alibertia concolor</i>	(Cham.) K. Schum.	J.Y. Tamashiro et al. 135 (K, SPF).
	<i>Alibertia myrciifolia</i>	K. Schum.	F. Barros & P. Martuscelli 1271 (IAC, SP).
	<i>Alibertia edulis</i>	(Rich.) A. Rich.	
	<i>Alibertia obtusa</i>	K. Schum.	V.C. & J.P. Souza 9594 (ESA, K).
	<i>Alibertia sessilis</i>	(Vell.) K. Schum.	C.A.M. Sciamarelli & C. Nunes 163 (SPF).
	<i>Alseis floribunda</i>	Schott	R. Mello-Silva et al. 371 (SPF).
	<i>Alseis involuta</i>	K. Schum.	D.A. Folli 2344 (CVRD).
	<i>Amaioua guianensis</i>	Aubl.	
	<i>Amaioua intermedia</i>	Mart.	S.R. Christianini & V.A.N. Hernández 459 (RB).
	<i>Bathysa australis</i>	(A. St.-Hil.) K. Schum.	L.C. Bernacci et al. 1124 (SP).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Bathysa cuspidata</i>	(A. St.-Hil.) Hook.f. ex K. Schum.	L. Macias et al. 96/18 (SP).
	<i>Bathysa gymnocarpa</i>	K. Schum.	H.F. Leitão Filho & S.N. Pagano 25628 (UEC).
	<i>Bathysa mendoncaei</i>	K. Schum.	M Sugiyama 1277 (HRCB, SP).
	<i>Bathysa stipulata</i>	(Vell.) C. Presl	Custodio Filho 1747 (SP).
	<i>Borreria alata</i>	(Aubl.) DC.	
	<i>Borreria argentea</i>	Cham.	I.S. Gottsberger 79 (NY).
	<i>Borreria capitata</i>	(Ruiz & Pav.) DC.	L.R.H. Bicudo et al. 877 (SP).
	<i>Borreria cupularis</i>	DC.	P.S.J. Capell s.n. (FCAB 2307).
	<i>Borreria dasycephala</i>	(Cham. & Schltdl.) Bacigalupo & E.L. Cabral	
	<i>Borreria eryngioides</i>	Cham. & Schltdl.	V.C. Souza et al. 11440 (IAC).
	<i>Borreria flavovirens</i>	Bacigalupo & E.L. Cabral	A.C. Maruffa et al. 76 (SP).
	<i>Borreria latifolia</i>	(Aubl.) K. Schum.	W. Marcondes-Ferreira 781 (SPSF).
	<i>Borreria marticrovettiana</i>	E.L. Cabral	
	<i>Borreria multiflora</i>	(DC.) Bacigalupo & E.L. Cabral	A.C. Brade 6088 (SP).
	<i>Borreria nana</i>	Standl.	S.M. Campos 126 (SP).
	<i>Borreria ocymifolia</i>	(Willd. ex Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L. Cabral	S.L. Jung-Mendaçolli 562 (IAC).
	<i>Borreria ocymoides</i>	(Burm. f.) DC.	M. Kuhlmann 3596 (SP).
	<i>Borreria palustris</i>	(Cham. & Schltdl.) Bacigalupo & E.L. Cabral	Leitão Filho et al. 32980 (UEC).
	<i>Borreria paranaensis</i>	E. L. Cabral & Bacigalupo	V.C. Souza et al. 7017 (UEC).
	<i>Borreria paulista</i>	E. L. Cabral & Bacigalupo	I.F.M. Válio 231 (SP, holótipo).
	<i>Borreria poaya</i>	(A. St.-Hil.) DC.	V.C. Souza et al. 9613 (SP).
	<i>Borreria pulchristipula</i>	(Bremek.) Bacigalupo & E.L. Cabral	K. Mizogucji 2309 (MO).
	<i>Borreria runkii</i>	K. Schum.	A.P. Viégas s.n. (SP 42067).
	<i>Borreria tenella</i>	(H.B.K.) Cham. & Schltdl.	T. Sendulsky 868 (SP).
	<i>Borreria verticillata</i>	(L.) G. Mey.	V.C. Souza et al. 10759 (SP).
	<i>Borreria warmingii</i>	K. Schum.	W. Hoehne s.n. (SP 143130).
	<i>Carapichea ipecacuanha</i>	(Brot.) L.Andersson	
	<i>Chiococca alba</i>	(L.) Hitchc.	C.T. Assumpção s.n. (HRCB 8963).
	<i>Chomelia bella</i>	(Standl.) Steyerm.	R.J. Almeida s.n. (JPB 34820).
	<i>Chomelia brasiliiana</i>	A. Rich.	S. Romaniuc Neto & A. Custodio Filho 216 (SP).
	<i>Chomelia intercedens</i>	Müll. Arg.	W. Hoehne s.n. (SP 143133, SPF 12586).
	<i>Chomelia modesta</i>	(Standl.) Steyerm.	A. Loefgren 4127 (RB, isótipo).
	<i>Chomelia obtusa</i>	Cham. & Schltdl.	P.F. Assis & S.R. Christianini 490 (UNBA).
	<i>Chomelia parvifolia</i>	(Standl.) Govaerts	F. Barros 501 (SP, IAC).
	<i>Chomelia pedunculosa</i>	Benth.	A. Custodio Filho 1902 (SP).
	<i>Chomelia pohliana</i>	Müll. Arg.	M.H.O. Pinheiro 249 (HRCB, IAC).
	<i>Coccocypselum aureum</i>	(Spreng.) Cham. & Schltdl.	E.D. Castellani et al. 164 (SPSF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Coccocypselum capitatum</i>	(Graham) C.B. Costa & Mamede	C.A. Monteiro et al. 22 (ESA, SP).
	<i>Coccocypselum condalia</i>	Pers.	A. Rapini 275 (SP).
	<i>Coccocypselum cordifolium</i>	Nees & Mart.	V.C. Souza et al. 10475 (ESA, SP).
	<i>Coccocypselum erythrocephalum</i>	Cham. & Schltld.	D. Zappi et al. 324 (K, SP).
	<i>Coccocypselum geophiloides</i>	Wawra	F. Barros s.n. (SP 238603).
	<i>Coccocypselum glabrifolium</i>	Standl.	V.C. Souza et al. 7168 (ESA, SP, UEC).
	<i>Coccocypselum hasslerianum</i>	Chodat	A. Rapini 273 (SP).
	<i>Coccocypselum lanceolatum</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.	Y.T. Rocha 173 (ESA).
	<i>Coccocypselum lymansmithii</i>	Standl.	G. Eiten & L.T. Eiten 2338 (SP).
	<i>Coussarea accedens</i>	Müll. Arg.	M.T.Z. Toniato 30157 (RB).
	<i>Coussarea bocainae</i>	M. Gomes	A.F. Silva 8 (UEC, holótipo, RB, isótipo).
	<i>Coussarea contracta</i>	(Walp.) Müll. Arg.	S.R. Christianini et al. 577 (UNBA, RB).
	<i>Coussarea hydrangeifolia</i>	(Benth.) Müll. Arg.	Y.T. Rocha 73 (ESA).
	<i>Coussarea meridionalis</i>	(Vell.) Müll. Arg.	J.R. Mattos s.n. (SP 101702).
	<i>Coussarea nodosa</i>	(Benth.) Müll. Arg.	M. Kirizawa 1664 (IAC, RB, SP).
	<i>Coussarea platyphylla</i>	Müll. Arg.	E.H.A. Rodrigues 286 (SP).
	<i>Coussarea schiffneri</i>	Zahlbr.	R. Wettstein & Schiffner 218, 254 (WU, síntipos).
	<i>Coutarea hexandra</i>	(Jacq.) K. Schum.	P.F. Assis et al. 357 (SP).
	<i>Declieuxia cordigera</i>	Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. f.	C. Aranha s.n. (IAC 26533).
	<i>Declieuxia dusenii</i>	Standl.	P.C. Porto 3265 (IBDF).
	<i>Declieuxia fruticosa</i>	(Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	J.A.A. Meira Neto 470 (UEC).
	<i>Declieuxia lysimachioides</i>	Zucc. ex Schult. & Schult. f.	A.P. Viégas & A.S. Lima s.n. (IAC 5954, SP 48552).
	<i>Declieuxia oenanthoides</i>	Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. f.	W. Marcondes-Ferreira & R. Belinello 1247 (SP).
	<i>Deppea blumenaviensis</i>	(K. Schum.) Lorence	A.C. Aguiar et al. 155 (ESA, IAC, SPSF, UEC).
	<i>Diodella apiculata</i>	(Roem. & Schult.) Delprete	V.C. Souza et al. 10789 (SP).
	<i>Diodella radula</i>	(Roem. & Schult.) Delprete.	G. Eiten et al. 6126 (K).
	<i>Diodella sarmentosa</i>	(Sw.) Bacigalupo & E.L. Cabral	H. Luederwadt 11872 (SP).
	<i>Diodella teres</i>	(Walt.) Small	Cardoso, V.1995, L.C. Bernacci et al. 1840 (SP).
	<i>Diodia saponariifolia</i>	(Cham. & Schltld.) K. Schum.	M. Kuhlmann 482 (SP).
	<i>Emmeorrhiza umbellata</i>	(Spreng.) K. Schum.	M. Kuhlmann 900 (SP).
	<i>Fareamea hyacinthina</i>	Mart.	E. Forero et al. 8424 (COL, IAC, RB, SP).
	<i>Fareamea hymenocalyx</i>	M. Gomes	C.F.C. Sá & M.A. Nadruz Coelho 2479 (RB, holótipo).
	<i>Fareamea involucellata</i>	Müll. Arg.	E. Martins et al. 29382 (RB, SP, UEC).
	<i>Fareamea latifolia</i>	(Cham. & Schltld.) DC.	J.Y. Tamashiro et al. 670 (HRCB, RB, SP, UEC).
	<i>Fareamea martiana</i>	Müll. Arg.	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Faramaea monantha</i>	Müll. Arg.	F. Barros 1893 (SP).
	<i>Faramaea montevidensis</i>	(Cham. & Schltld.) DC.	L.C. Bernacci et al. 35002 (UEC).
	<i>Faramaea multiflora</i>	A. Rich. ex DC.	M. Kuhlmann 360 (SP, SPF).
	<i>Faramaea pachyantha</i>	Müll. Arg.	H.F. Leitão Filho et al. 34724 (ESA, RB, SP, UEC).
	<i>Faramaea paratiensis</i>	M. Gomes	C. Koschnitzke et al. 29805 (SP, UEC parátipo).
	<i>Faramaea picinguabae</i>	M. Gomes	M. Sanchez & F. Pedroni 29 (HRCB, holótipo; RB, isótipo).
	<i>Faramaea stipulacea</i>	(Cham. & Schltld.) DC.	O. César s.n. (HRCB 3003).
	<i>Faramaea tetragona</i>	Müll. Arg.	V.C. Souza et al. 9222 (ESA, SP).
	<i>Faramaea truncata</i>	(Vell.) Müll. Arg.	D.F. Pereira 198 (RB, SP).
	<i>Galianthe angustifolia</i>	(Cham. & Schltld.) E.L. Cabral.	A.F.M. Glaziou 8164 (R).
	<i>Galianthe brasiliensis</i>	(Spreng) E. L. Cabral & Bacigalupo	H.M. Souza s.n. (CTES 40428, ESA).
	<i>Galianthe centranthoides</i>	(Cham. & Schltld.) E.L. Cabral	A. Gehrt 3529 (SP).
	<i>Galianthe cymosa</i>	(Cham.) E.L. Cabral & Bacigalupo	F.C. Hoehne 19357 (PACA).
	<i>Galianthe eupatorioides</i>	(Cham. & Schltld.) E.L. Cabral	A. Krapovickas et al. 35279 (CTES).
	<i>Galianthe grandifolia</i>	E.L. Cabral	G. Davidse et al. 10523 (SP).
	<i>Galianthe hispidula</i>	(A. Rich. ex DC.) E.L. Cabral & Bacigalupo	D. Sucre et al. 76 (SP).
	<i>Galianthe laxa</i>	(Cham. & Schltld.) E.L. Cabral	H.F. Leitão Filho et al. 32986 (SP).
	<i>Galianthe liliifolia</i>	(Standl.) E.L. Cabral.	S.M. Campos 148 (G, NY, SP, US).
	<i>Galianthe peruviana</i>	(Pers.) E.L. Cabral	A.F.M. Glaziou 17640 (P).
	<i>Galianthe pseudopeciolata</i>	E.L. Cabral	P. Leite 3468 (LIL).
	<i>Galianthe souzae</i>	E. L. Cabral & Bacigalupo	V.C. Souza et al. 6112 (SP, holótipo; CTES, UEC, isótipo).
	<i>Galianthe thalictroides</i>	(K. Schum.) E.L. Cabral	J.R. Mattos 13973 (SP).
	<i>Galianthe vaginata</i>	E. L. Cabral & Bacigalupo	E.S.J. Friderich s.n. (PACA 27764).
	<i>Galianthe valerianoides</i>	(Cham. & Schltld.) E.L. Cabral	A. Frazão 1917 (RB).
	<i>Galium diphyllum</i>	(K. Schum.) Dempster	A. Glaziou 11604 (P, isótipo de <i>Relbunium diphyllum</i> ).
	<i>Galium equisetoides</i>	(Cham. & Schltld.) Standl.	J.E. Leite 3653 (F).
	<i>Galium humile</i>	Cham. & Schltld.	F.C. Hoehne 2659 (F).
	<i>Galium hypocarpium</i>	(L.) Endl. ex Griseb.	V.C. Souza et al. 4992 (ESA).
	<i>Galium megapotamicum</i>	Spreng.	J.C. Gomes Júnior 1629 (UB).
	<i>Galium nigroamosum</i>	(Ehrend.) Dempster	J.E. Leite 3413 (F, holótipo; GH, isótipo de <i>Relbunium nigro-amosum</i> ).
	<i>Galium noxium</i>	(A. St.-Hil.) Dempster	S. Xavier et al. 111 (SPSF).
	<i>Galium sellowianum</i>	(Cham.) Walp.	K. Yamamoto et al. 26748, (UEC).
	<i>Galium shepherdii</i>	Jung-Mendaçolli	G.J. Shepherd 97-51 (UEC).
	<i>Genipa americana</i>	L.	L.C. Bernacci 2135 (IAC, K).
	<i>Genipa infundibuliformis</i>	Zappi & Semir	M. Assis 466 (UEC, holótipo, HRCB, K, SP, NY, US, isótipo).
	<i>Geophila repens</i>	(L.) I.M. Johnst.	L.C. Bernacci et al. 35024 (UEC).
	<i>Guettarda platyphylla</i>	Müll. Arg.	A. Saint-Hilaire 1237 (P).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Guettarda pohliana</i>	Müll. Arg.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1040 (HRCB).
	<i>Guettarda uruguensis</i>	Cham. & Schltld.	L.C. Bernacci et al. 34901 (UEC).
	<i>Guettarda viburnoides</i>	Cham. & Schltld.	A.B. Martins et al. 31485 (UEC).
	<i>Hamelia patens</i>	Jacq.	J.R. Mattos s.n. (SP 155251).
	<i>Hillia illustris</i>	(Vell.) K. Schum.	M. Kirizawa et al. 812 (SP).
	<i>Hillia parasitica</i>	Jacq.	M. Kuhlmann & E. Kuhn 1750 (SP, IAC).
	<i>Hillia ulei</i>	K. Krause	J.C. Gomes Júnior. 2672 (SP).
	<i>Hoffmannia dusenii</i>	Standl.	S. Romaniuc Neto et al. 137 (SP).
	<i>Hoffmannia peckii</i>	K. Schum.	
	<i>Ixora bracteolaris</i>	Müll. Arg.	J.A.M.A. Gomes et al. s.n. (IAC 48322, UFG).
	<i>Ixora brevifolia</i>	Benth.	Y.T. Rocha 17 (ESA).
	<i>Ixora burchelliana</i>	Müll. Arg.	
	<i>Ixora gardneriana</i>	Benth.	D.A. Santin & D.F. Bertani s.n. (NY, UEC 33566).
	<i>Ixora heterodoxa</i>	Müll. Arg.	D.V. Toledo Filho & S.E.A. Bertoni s.n. (NY, UEC 26055).
	<i>Ixora schottiana</i>	Müll. Arg.	
	<i>Ixora syringiflora</i>	(Schltld.) Müll. Arg.	H.F. Leitão Filho & L.P.C. Morellato s.n. (UEC 22901).
	<i>Ixora venulosa</i>	Benth.	A.B. Martins et al. 31413 (NY, SP).
	<i>Ladenbergia hexandra</i>	(Pohl) Klotzsch	S.E. Martins & P.S.P. Sampaio 650 (UNISANTA).
	<i>Limnosipanea erythraeoides</i>	(Cham.) K. Schum.	D.M. Dedecca 620 (IAC).
	<i>Machaonia brasiliensis</i>	(Humb.) Cham. & Schltld.	E.L.M. Catharino et al. 1864 (SP).
	<i>Malanea forsteronioides</i>	Müll. Arg.	A. Custodio Filho 1839 (SP).
	<i>Malanea macrophylla</i>	Bartl. ex Griseb.	
	<i>Manettia beyrichiana</i>	K. Schum.	G. Martinelli 4670 (RB).
	<i>Manettia campanulacea</i>	Standl.	J.Y. Tamashiro et al. 895 (PEL, UEC).
	<i>Manettia chrysoderma</i>	Sprague	D.W. Snow 20 (K).
	<i>Manettia cordifolia</i>	Mart.	J.Y. Tamashiro 158 (PEL, SP, UEC).
	<i>Manettia glaziovii</i>	Wernham	D. Sucre et al. 2899 (PEL, RB, SP).
	<i>Manettia gracilis</i>	Cham. & Schltld.	L. Macias et al. s.n. (PEL 23002).
	<i>Manettia luteo-rubra</i>	(Vell.) Benth.	A.B. Martins 31496 (UEC, PEL).
	<i>Manettia mitis</i>	(Vell.) K. Schum.	M.A. Assis et al. 327 (PEL, SP).
	<i>Manettia paraguariensis</i>	Chodat	H.F. Leitão Filho et al. 32768 (PEL, SP, UEC).
	<i>Manettia pauciflora</i>	Dusén	L.A. Parra et al. 15 (UEC).
	<i>Manettia pubescens</i>	Cham. & Schltld.	I.S. Gottsberger & A. Amaral Júnior s.n. (NY).
	<i>Manettia splendens</i>	Regel	
	<i>Manettia tweedieana</i>	K. Schum.	J.Y. Tamashiro et al. 1276 (PEL, SP, UEC).
	<i>Margaritopsis cephalantha</i>	(Müll. Arg.) C.M. Taylor	W. Bockermann s.n. (SP 192952).
	<i>Margaritopsis chaenotricha</i>	(DC.) C.M. Taylor	H.F. Leitão Filho et al. 33114 (MO, UEC).
	<i>Margaritopsis cymuligera</i>	(Müll. Arg.) C.M. Taylor	H.F. Leitão Filho 33019 (MO, UEC).
	<i>Margaritopsis schuechiana</i>	(Müll. Arg.) C.M. Taylor	E.L.M. Catharino et al. 2045 (SP).
	<i>Mitracarpus hirtus</i>	(L.) DC.	
	<i>Mitracarpus villosus</i>	(Sw.) DC.	E. Kiehl s.n. (SP 51576).
	<i>Oldenlandia corymbosa</i>	L.	S.L. Jung-Mendaçolli 1121 (IAC).
	<i>Oldenlandia herbacea</i>	(L.) Roxb.	L.C. Miranda & C. Miranda 462 (IAC, SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Oldenlandia salzmanii</i>	(DC.) Benth. & Hook. f.	S.L. Jung-Mendaçolli & V. Bittrich 1119 (IAC). ex B.D. Jackson
	<i>Palicourea coriacea</i>	(Cham.) K. Schum.	A. Loefgren in CGG 1018 (SP).
	<i>Palicourea croceoides</i>	Ham.	J.R. Mattos 8388 (SP).
	<i>Palicourea macrobotrys</i>	(Ruiz & Pav.) Schult.	W. Marcondes-Ferreira 878 (MO, SP).
	<i>Palicourea marcgravii</i>	A. St.-Hil.	V.C. Souza 5881 (ESA, MO, UEC).
	<i>Palicourea radians</i>	(Müll. Arg.) Standl.	
	<i>Palicourea rigida</i>	Kunth	V.C. Souza 9537 (ESA, MO, SP).
	<i>Palicourea rudgeoides</i>	(Müll. Arg.) Standl.	V.C. Souza 9537 (ESA, MO, SP).
	<i>Palicourea tetraphylla</i>	Cham. & Schtdl.	A. Gehrt 25255 (BM).
	<i>Pentodon pentandrus</i>	(Schumach. & Thonn.) Vatke	H.F. Leitão Filho 17044 (UEC).
	<i>Posoqueria acutifolia</i>	Mart.	M.J. Robim 660 (SPSF).
	<i>Posoqueria latifolia</i>	(Rudge) Schult.	A. Loefgren 11502 (SP).
	<i>Posoqueria palustris</i>	Mart.	M. Rodrigues s.n. (SP 263371).
	<i>Psychotria anceps</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 10742 (SP).
	<i>Psychotria ararum</i>	C.M. Taylor	A.S. Lima 6092 (IAC).
	<i>Psychotria beyrichiana</i>	Müll. Arg.	P.E. Gibbs et al. 3429 (UEC).
	<i>Psychotria brachyceras</i>	Müll. Arg.	P. Thomann et al. 26105 (UEC).
	<i>Psychotria brachypoda</i>	(Müll. Arg.) Britton	G. Edwall ex Herv. Exp. Rio Feio 10 (SP).
	<i>Psychotria brevicollis</i>	Müll. Arg.	V.C. Souza et al. 10376 (ESA, MO).
	<i>Psychotria capillacea</i>	(Müll. Arg.) Standl.	L.C. Bernacci et al. 1986 (SP).
	<i>Psychotria capitata</i>	Ruiz & Pav.	M.H.O. Pinheiro 168 (HRCB, IAC).
	<i>Psychotria carthagenensis</i>	Jacq.	L.C. Bernacci et al. 1981 (IAC, MO).
	<i>Psychotria cupularis</i>	(Müll. Arg.) Standl.	M. Kirizawa 2188 (MO, SP).
	<i>Psychotria deflexa</i>	DC.	M. Kuhlmann 4521 (SP).
	<i>Psychotria dusenii</i>	Standl.	M. Kuhlmann 3380 (SP).
	<i>Psychotria formosa</i>	Cham. & Schtdl.	
	<i>Psychotria forsteronioides</i>	Müll. Arg.	J.B. Baitello 472 (MO).
	<i>Psychotria gracilentia</i>	Müll. Arg.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1032 (SP).
	<i>Psychotria hastisepala</i>	Müll. Arg.	J. Vasconcellos Neto 6815 (NY).
	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	(Willd. ex Schult.) Müll. Arg.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1031 (MO).
	<i>Psychotria laciniata</i>	Vell.	J.R.R. Hoffmann et al. 59 (MO).
	<i>Psychotria leiocarpa</i>	Cham. & Schtdl.	M. Sugiyama et al. 1352 (MO, SP).
	<i>Psychotria leitana</i>	C.M. Taylor	A. Furlan et al. 779 (HRCB, IAC).
	<i>Psychotria loefgrenii</i>	Standl.	A. Loefgren in CGG 11734 (F).
	<i>Psychotria longipes</i>	Müll. Arg.	A. Custodio Filho & A. Gentry 4690 (MO).
	<i>Psychotria lupulina</i>	Benth.	I. Gemtchujnicov s.n. (MO, SP 101035).
	<i>Psychotria mapourioides</i>	DC.	H.F. Leitão Filho 10766 (NY, UEC).
	<i>Psychotria microcarpa</i>	Müll. Arg.	C. Martius 1185 [M n.v. foto (Rockefeller neg.
	<i>Psychotria mima</i>	Standl.	P. Martuscelli 62 (MO, SP).
	<i>Psychotria myriantha</i>	Müll. Arg.	L.C. Bernacci 2227 (IAC).
	<i>Psychotria nemorosa</i>	Gardner	J.B. Baitello 524 (MO).
	<i>Psychotria niveobarbata</i>	(Müll. Arg.) Britton	M. Kuhlmann 446 (MO, SP).
	<i>Psychotria nuda</i>	(Cham. & Schtdl.) Wawra	A. Custodio Filho 566 (MO, SP).
	<i>Psychotria paludosa</i>	Müll. Arg.	A. Custodio Filho 566 (MO, SP).
	<i>Psychotria patentinervia</i>	Müll. Arg.	M. Kirizawa & S.A.C. Chiea 2345 (MO, SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Psychotria prunifolia</i>	(Kunth) Steyerem.	A. Sciamarelli & J.V. Coffani 477 (UEC).
	<i>Psychotria racemosa</i>	Rich.	M. Kuhlmann & A. Truncado 3857 (IAC, MO, SP).
	<i>Psychotria rhytidocarpa</i>	Müll. Arg.	D.C. Cavalcanti 256 (IAC, MO).
	<i>Psychotria ruelliifolia</i>	(Cham. & Schltdl.) Müll. Arg.	J.B. Baitello & J.A. Pastore 776 (MO).
	<i>Psychotria setulifera</i>	C.M. Taylor	E. Gianotti et al. 26661 (UEC).
	<i>Psychotria stachyoides</i>	Benth.	E.A. Rodrigues et al. 227 (MO, SP).
	<i>Psychotria subspathulata</i>	(Müll. Arg.) C.M. Taylor	H. Leitão Filho et al. 4005 (SP, UEC).
	<i>Psychotria subtriflora</i>	Müll. Arg.	A. Gehrt s.n. (SP 26527).
	<i>Psychotria suterella</i>	Müll. Arg.	I. Cordeiro & M.A.B. Barros 1419 (MO, SP).
	<i>Psychotria tenerior</i>	(Cham.) Müll. Arg.	M.G.L. Wanderley et al. 2120 (MO, SP).
	<i>Psychotria tenuifolia</i>	Sw.	A.M.G.A. Tozzi & A.L.B. Sartori 94-265 (MO, UEC).
	<i>Psychotria trichophora</i>	Müll. Arg.	M. Kuhlmann 4271 (IAC, MO, SP).
	<i>Psychotria vellosiana</i>	Benth.	V.C. Souza & J.P. Souza 9551 (ESA, MO).
	<i>Psychotria viridis</i>	Ruiz & Pav.	M.A. Córrea 5 (SP).
	<i>Psychotria warmingii</i>	Müll. Arg.	M. Kuhlmann 4503 (MO, SP).
	<i>Psychotria xiriricana</i>	Standl. ex Hoehne	
	<i>Randia armata</i>	(Sw.) DC.	S.L.Jung-Mendaçolli 1129 (IAC).
	<i>Randia calycina</i>	Cham.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1478.
	<i>Randia ferox</i>	(Cham. & Schltdl.) DC.	
	<i>Richardia brasiliensis</i>	Gomes	E. Franca s.n. (SP 431).
	<i>Richardia grandiflora</i>	(Cham. & Schltdl.) Steud.	L.R.H. Bicudo et al. 1136 (SP).
	<i>Richardia humistrata</i>	(Cham. & Schltdl.) Steud.	S.M. Campos 45 (US).
	<i>Richardia pedicellata</i>	(K. Schum.) Kuntze	I.S. Labouriau 121 (SP).
	<i>Richardia scabra</i>	L.	
	<i>Richardia schumannii</i>	W.H. Lewis & R.L. Oliv.	F.C. Hoehne s.n. (SP 2468).
	<i>Richardia stellaris</i>	(Cham. & Schltdl.) Steud.	O. Handro 228 (SP).
	<i>Rudgea coriacea</i>	(Spreng.) K. Schum.	Grande & E.A. Lopes 142 (SP).
	<i>Rudgea coronata</i>	(Vell.) Müll. Arg.	A. Loefgren in CGG 4139, 4145 (F, SP).
	<i>Rudgea corymbulosa</i>	Benth.	J. Campos-Novae in CGG 4137 (F, SP).
	<i>Rudgea gardenioides</i>	(Cham.) Müll. Arg.	J.E. Leite 3820 (F).
	<i>Rudgea jasminoides</i>	(Cham.) Müll. Arg.	O. Cesar s.n. (HRCB 3052).
	<i>Rudgea minor</i>	(Cham.) Standl.	L. Emygdio 1992 (F).
	<i>Rudgea nobilis</i>	Müll. Arg.	A. Custodio Filho 274 (SP, SPSF).
	<i>Rudgea nodosa</i>	(Cham.) Benth.	P.L.R. Moraes et al. s.n. (UEC 23625, ESA).
	<i>Rudgea pachyphylla</i>	Müll. Arg.	G. Edwall in CGG 19 (SP).
	<i>Rudgea parquioides</i>	(Cham.) Müll. Arg.	G. Edwall in CGG 19 (SP).
	<i>Rudgea recurva</i>	Müll. Arg.	M.M.R.F. Melo 729 (K, SP).
	<i>Rudgea sessilis</i>	(Vell.) Müll. Arg.	A.C. Brade & A. Duarte 20123 (K, RB).
	<i>Rudgea triflora</i>	Benth.	M.J. Robim 482 (SPSF).
	<i>Rudgea vellerea</i>	Müll. Arg.	M.J. Robim 482 (SPSF).
	<i>Rudgea viburnoides</i>	(Cham.) Benth.	J.R. Pirani et al. 3286 (SP, SPF, UEC).
	<i>Rustia angustifolia</i>	K. Schum.	E.L.M. Catharino & W. Ribeiro 2314 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Rustia formosa</i>	(Cham. & Schltdl.) Klotzsch	G. Edwall s.n. (SP 23938).
	<i>Sabicea brasiliensis</i>	Wernh.	C. Aranha 106 (IAC).
	<i>Sabicea grisea</i>	Cham. & Schltdl.	H.F. Leitão Filho et al. 34463 (IAC, SP, UEC).
	<i>Sabicea villosa</i>	Willd. ex Schult.	J.Y. Tamashiro et al. 18734 (UEC).
	<i>Schwendenera tetrapyxis</i>	K. Schum.	L. Riedel 1879 (isótipo, BR).
	<i>Simira corumbensis</i>	(Standl.) Steyerm.	L.C. Bernacci et al. 1824 (IAC).
	<i>Simira pikia</i>	(K. Schum.) Steyerm.	M. Kuhlmann 567 (SP).
	<i>Simira rubra</i>	(Mart.) Steyerm.	
	<i>Simira sampaioana</i>	(Standl.) Steyerm.	M. Kuhlmann 2793 (SP).
	<i>Simira viridiflora</i>	(Allemão & Saldanha) Steyerm.	M. Koscinski s.n. (SP 37893).
	<i>Sipanea hispida</i>	Benth.	J.A.A. Meira Netto s.n. (UEC 55583).
	<i>Spermacoce glabra</i>	Michx.	M. Kuhlmann 3711 (SP).
	<i>Staelia vestita</i>	K. Schum.	V.C. Souza & J.P. Souza 10939 (CTES, SP).
	<i>Tocoyena brasiliensis</i>	Mart.	V.C. Souza 352 (ESA).
	<i>Tocoyena bullata</i>	(Vell.) Mart.	M. Groppo Júnior 429 (SP).
	<i>Tocoyena formosa</i>	(Cham. & Schltdl.) K. Schum.	P. Assis & A.P. Bertoncini 481 (BAUR).
<b>RUPPIACEAE</b> <b>(POTAMOGETONACEAE)</b>			
José Rubens Pirani	<i>Ruppia maritima</i>	L.	E.C. Oliveira Filho s.n. (SPF 43472).
<b>RUTACEAE</b>			
José Rubens Pirani	<i>Almeidea lilacina</i>	A. St.-Hil.	A.L. Peixoto et al. 13175 (UEC).
	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	(Engl.) Engl.	M.K. Itoman 67 (SPF, SPSF).
	<i>Citrus aurantium*</i>	L.	C. Busko 289 (SPF).
	<i>Citrus limon*</i>	(L.) Osbeck	R.J.F. Garcia 177 (SPF).
	<i>Citrus reticulata*</i>	Blanco	W. Hoehne s.n. (SPF 12237).
	<i>Conchocarpus fontanesianus</i>	(A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	L. Rossi et al. 2131 (SP, SPF).
	<i>Conchocarpus gaudichaudianus</i>	(A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	M. Kirizawa et al. 3424 (SP).
	<i>Conchocarpus pentandrus</i>	(A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	A. Santoro s.n. (SPF 75980, SPSF 374).
	<i>Dictyoloma vandellianum</i>	A. Juss.	M. Sugiyama et al. 1353 (SPF).
	<i>Esenbeckia febrifuga</i>	(A. St.-Hil.) A. Juss. ex Mart.	L.S.K. Gouveia & N. Taroda s.n. (UEC 17046).
	<i>Esenbeckia grandiflora</i>	Mart.	F.R. Martins et al. 31423 (SPF, UEC).
	<i>Esenbeckia hieronymi</i>	Engl.	A. Rocha s.n. (IAC 26223).
	<i>Esenbeckia leiocarpa</i>	Engl.	C.T. Assumpção 7504 (UEC).
	<i>Esenbeckia pilocarpoides</i>	Kunth	M.R. Pereira-Noronha et al. 1391 (HRCB, SPF, UEC).
	<i>Galipea jasminiflora</i>	(A. St.-Hil.) Engl.	J.G. Guimarães 1509 (HRB, RB).
	<i>Helietta apiculata</i>	Benth.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1065 (ISA, SP, UEC).
	<i>Hortia brasiliiana</i>	Vand. ex DC.	H.M.de Souza s.n. (IAC 22823).
	<i>Metrodorea nigra</i>	A. St.-Hil.	A.B. Martins et al. 31410 (SPF, UEC).
	<i>Metrodorea stipularis</i>	Mart.	P.E. Gibbs et al. 4021 (UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Neoraputia magnifica</i>	(Engl.) Emmerich ex Kallunki	I. Cordeiro et al. 1492 (SP, SPF).
	<i>Pilocarpus giganteus</i>	Engl.	O. Yano et al. 18409 (SP).
	<i>Pilocarpus pauciflorus</i>	A. St.-Hil.	C.T. Assumpção s.n. (SPF 16356).
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i>	Lem.	A.E. Brina s.n. (ESA 48501).
	<i>Pilocarpus spicatus</i>	A. St.-Hil.	E.E. Macedo & M. Bueno 133 (SPSF).
	<i>Zanthoxylum acuminatum</i>	(Sw.) Sw.	s.col s.n. (SPF 135691).
	<i>Zanthoxylum caribaeum</i>	Lam.	P.F.A. Camargo & S.R. Christianini 482 (SPF).
	<i>Zanthoxylum fagara</i>	(L.) Sarg.	L.P. Morellato et al. 1017 (HRCB, SP, SPF).
	<i>Zanthoxylum monogynum</i>	A. St.-Hil.	D.V. Toledo Filho & S.E.A. Bertoni 26043 (UEC).
	<i>Zanthoxylum petiolare</i>	A. St.-Hil. & Tul.	K. Santos 153 (SP, SPF, UEC).
	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam.	S.R. Christianini 550 (SPF).
	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Engl.	J. Meira Neto 151 (SPF).
	<i>Zanthoxylum tingoassuiba</i>	A. St.-Hil.	S.R. Christianini & P.F. Assis 542 (SPF).
<b>SABIACEAE</b>			
Eliana Ramos & Júlio A. Lombardi			
	<i>Meliosma chartacea</i>	Lombardi	J.B. Baitello & O.T. Aguiar 805 (SPF, SPSF).
	<i>Meliosma itatiaiae</i>	Urb.	M. Kuhlmann 2550 (SP).
	<i>Meliosma sellowii</i>	Urb.	J.A. Lombardi 6468 (HRCB).
<b>SALICACEAE</b>			
Fiorella F. Mazine & Vinicius C. Souza			
	<i>Salix humboldtiana</i>	Willd.	P.F. Assis et al. 235 (SP).
<b>SANTALACEAE</b>			
Marco Antonio de Assis & Andressa C. Caetano			
	<i>Thesium brasiliense</i>	A. DC.	G.P. Viégas et al. s.n. (SP 3129).
<b>SAPINDACEAE</b>			
Genise Vieira Sommer & Maria Silvia Ferrucci			
	<i>Allophylus edulis</i>	Radlk.	J.R. Pirani et al. 863 (SPF).
	<i>Allophylus melanophloeus</i>	Radlk.	F. Tamandaré s.n. (RB 1427).
	<i>Allophylus petiolulatus</i>	Radlk.	A. Sartori et al. 32630 (SPF).
	<i>Allophylus semidentatus</i>	(Miq.) Radlk.	G. Durigan s.n. (SPSF 1474).
	<i>Allophylus sericeus</i>	(Cambess.) Radlk.	D.C. Cavalcanti 189 (HRCB).
	<i>Cardiospermum corindum</i>	L.	A.A. Rezende 286 (RBR).
	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Sw.	A.B. Martins et al. 31488 (UEC).
	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	L.	L.C. Bernacci et al. 1253 (UEC).
	<i>Cupania bracteosa</i>	Radlk.	J.S. Silva 328 (UEC).
	<i>Cupania concolor</i>	Radlk.	R.T. Shirasuna et al. 52 (SPF).
	<i>Cupania furfuracea</i>	Radlk.	H.F. Leitão Filho et al. 18748 (RB, UEC).
	<i>Cupania ludowigii</i>	Sommer & Ferrucci	A.F. Silva & L. Capellari Jr. 1458 (UEC).
	<i>Cupania oblongifolia</i>	Mart.	M.A.V. Cruz et al. 8995 (UEC).
	<i>Cupania tenuivalvis</i>	Radlk.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1396 (ISA).
	<i>Cupania vernalis</i>	Cambess.	D.V. Toledo Filho s.n. (SPSF 14657).
	<i>Cupania zanthoxyloides</i>	Cambess.	A. Russel s.n. (SP 10463).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	Radlk.	D.V. Toledo Filho & S.E.A. Bertoni 26017 (UEC).
	<i>Dilodendron bipinnatum</i>	Radlk.	L.C. Bernacci et al. 1715 (UEC).
	<i>Dodonaea viscosa</i>	Jacq.	S.J.G. Silva & E.P. Piacentini 376 (SP).
	<i>Magonia pubescens</i>	A. St.-Hil.	D. Santin & R. Cielo Filho 32030 (UEC).
	<i>Matayba cristae</i>	Reitz	J.M. Silva 3649 (CESJ, HUEFS, MBM).
	<i>Matayba elaeagnoides</i>	Radlk.	B.V. Toledo Filho & S.E.A. Bertoni 26052 (UEC).
	<i>Matayba guianensis</i>	Aubl.	Durzian et al. 196 (UEC).
	<i>Matayba intermedia</i>	Radlk.	A. Custodio Filho 4626 (SPSF, MO).
	<i>Matayba juglandifolia</i>	(Cambess.) Radlk.	L.S. Kinoshita 94 (SP, UEC).
	<i>Matayba marginata</i>	Radlk.	P. Gonçalves s.n. (SPF 106884).
	<i>Matayba pallens</i>	Radlk.	A. Loefgren 966 (C).
	<i>Paullinia bicorniculata</i>	Somner	A.C. Kim et al. 30074 (UEC).
	<i>Paullinia carpopoda</i>	Cambess.	M. Kirizawa et al. 3257 (SPF).
	<i>Paullinia coriacea</i>	Casar.	M. Kirizawa 2239 (SP).
	<i>Paullinia elegans</i>	Cambess.	S.M. Salis & C.A. Joly 81 (CTES, UEC).
	<i>Paullinia fusiformis</i>	Radlk.	A. Frazão s.n. (RB 14932).
	<i>Paullinia meliifolia</i>	Juss.	J. Mattos & N. Mattos 14219 (CTES, SP).
	<i>Paullinia micrantha</i>	Cambess.	H.F. Leitão Filho et al. 34483 (SPF, UEC).
	<i>Paullinia racemosa</i>	Wawra	J.C. Gomes 3629 (SP).
	<i>Paullinia rhomboidea</i>	Radlk.	T.M. Cerati & H. Cerati 88 (SP).
	<i>Paullinia rubiginosa</i>	Cambess.	Siqueira s.n. (R 129674).
	<i>Paullinia seminuda</i>	Radlk.	F. Barros & L. Rossi 1881 (SP).
	<i>Paullinia spicata</i>	Benth.	S.M. Salis & C.A. Joly 83 (UEC).
	<i>Paullinia thalictrifolia</i>	Radlk.	A. Saint-Hilaire 780 (P).
	<i>Paullinia trigonia</i>	Vell.	A. Frazão s.n. (RB 14931).
	<i>Paullinia uloptera</i>	Radlk.	C. Porto 205 (RB).
	<i>Sapindus saponaria</i>	L.	T. Rodrigues 11197 (UEC).
	<i>Serjania acoma</i>	Radlk.	A. Sciamarelli & J.V.C. Nunes 649 (SPF, UEC).
	<i>Serjania acutidentata</i>	Radlk.	
	<i>Serjania caracasana</i>	(Jacq.) Willd.	A.P. Vi, gas s.n. (SP 43965).
	<i>Serjania communis</i>	Cambess.	F.C. Hoehne s.n. (SP 20573).
	<i>Serjania confertiflora</i>	Radlk.	L.C. Bernacci et al. 1780 (SPF, UEC).
	<i>Serjania corrugata</i>	Radlk.	J. Burchell 2802 (K).
	<i>Serjania cuspidata</i>	Cambess.	A. Usteri s.n. (SP 19862).
	<i>Serjania deflexa</i>	Gardner	A.C. Brade 15310 (RB).
	<i>Serjania dentata</i>	(Vell.) Radlk.	P.P. Jouvin 477 (RB).
	<i>Serjania dura</i>	Radlk.	E. Pereira 8170 (RB).
	<i>Serjania erecta</i>	Radlk.	J.A. Ratter et al. 4877 (UEC).
	<i>Serjania fuscifolia</i>	Radlk.	R.A. Lombello 33783 (CTES, UEC).
	<i>Serjania glabrata</i>	Kunth	H.F. Leitão Filho et al. 32761 (SPF, UEC).
	<i>Serjania glutinosa</i>	Radlk.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1003 (SPF, UEC).
	<i>Serjania gracilis</i>	Radlk.	Campos Novaes s.n. (SP 2005).
	<i>Serjania hatschbachii</i>	Ferrucci	G. Hatschbach 2957 (MBM).
	<i>Serjania hebecarpa</i>	Benth.	R.N. Damasceno 198 (RUSU)
	<i>Serjania lamprophylla</i>	Radlk.	V.C. Souza & A.F. Fierro 2554 (ESA)
	<i>Serjania laruotteana</i>	Cambess.	A. Gentry 58774 (UEC)
	<i>Serjania lethalis</i>	A. St.-Hil.	L.P.C. Morellato et al. 1020 (SPF, UEC).
	<i>Serjania macrostachya</i>	Radlk.	M. Emmerich 185 (R).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Serjania mansiana</i>	Mart.	A. Loefgren 4381 (SP).
	<i>Serjania marginata</i>	Casar.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1013 (SPF, UEC).
	<i>Serjania meridionalis</i>	Cambess.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1070 (SPF, UEC).
	<i>Serjania multiflora</i>	Cambess.	W.M. Ferreira 14792 (UEC).
	<i>Serjania noxia</i>	Cambess.	H.F. Leitão Filho et al. 23241 (UEC).
	<i>Serjania obtusidentata</i>	Radlk.	L.S.K. Gouvêa et al. 14235 (UEC).
	<i>Serjania ovalifolia</i>	Radlk.	C. Moura 64 (SP).
	<i>Serjania paradoxa</i>	Radlk.	M. Kuhlmann 4585 (SP).
	<i>Serjania perulacea</i>	Radlk.	K. Brown 23299 (UEC).
	<i>Serjania pinnatifolia</i>	Radlk.	M.R. Pereira-Noronha et al. 1405 (ISA).
	<i>Serjania piscatoria</i>	Radlk.	F.C. Hoehne s.n. (SP 39256).
	<i>Serjania platycarpa</i>	Benth.	L.C. Bernacci 202 (UEC).
	<i>Serjania regnellii</i>	Schltld.	L.C. Bernacci et al. 1214 (SPF, UEC).
	<i>Serjania reticulata</i>	Cambess.	G. Eiten et al. 3116 (SP).
	<i>Serjania tripleuria</i>	Ferrucci	J.V. Godoy & S. Romaniuc Neto 200 (CTES, SP).
	<i>Serjania tristis</i>	Radlk.	H.F. Leitão Filho et al. 18901 (UEC).
	<i>Talisia angustifolia</i>	Radlk.	J.F. Toledo & A. Gehrt s.n. (SP 43167).
	<i>Talisia esculenta</i>	(Cambess.) Radlk.	M.M.R.F. Mello et al. 73 (SP, UEC).
	<i>Thinouia mucronata</i>	Radlk.	K.D. Barreto et al. 2010 (CTES, ESA).
	<i>Thinouia scandens</i>	(Cambess.) Radlk. Triana & Planch.	J. Mattos 13586 (CTES, HAS).
	<i>Thinouia ventricosa</i>	Radlk.	G. Hatschbach et al. 54328 (C, CTES).
	<i>Toulicia tomentosa</i>	Radlk.	I. Gottsberger 1010 (CTES, ULM).
	<i>Urvillea laevis</i>	Radlk.	R.A. Lombello 34205 (UEC).
	<i>Urvillea rufescens</i>	Cambess.	C. Novaes 2006 (M).
	<i>Urvillea triphylla</i>	(Vell.) Radlk.	D.S.D. Araújo & M.C.R. Pereira 6597 (CTES).
	<i>Urvillea ulmacea</i>	Kunth	M.R. Pereira-Noronha 1424 (ISA).
<b>SAPOTACEAE</b>			
Cláudia Elena Carneiro & Maria Margarida Fiuza de Melo			
	<i>Chrysophyllum flexuosum</i>	Mart.	E.A. Anunciação & S.J.G. Silva 6 (SP).
	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	(Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	V.C. Souza et al. 5675 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Chrysophyllum imperiale</i>	(Linden ex K.Koch & Fintelm.) Benth. & Hook.	H.M. Souza s.n. (IAC 21108).
	<i>Chrysophyllum inornatum</i>	Mart.	J.R.L. Godoy et al. 3 (SP).
	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	(Hook. & Arn.) Radlk.	J.Y. Tamashiro et al. 990 (ESA, HRCB, SP, SPF).
	<i>Chrysophyllum viride</i>	Mart. & Eichler ex Miq.	M.G.L. Wanderley et al. 2199 (SP).
	<i>Diploon cuspidatum</i>	(Hoehne) Cronquist	O. Handro 956 (SP, RB).
	<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.	A. Furlan et al. 984 (HRCB).
	<i>Manilkara subsericea</i>	(Mart.) Dubard	N.M. Ivanauskas 843 (ESA, HRCB).
	<i>Manilkara zapota</i>	(L.) P. Royen	A.P. Viégas s.n. (IAC 18536).
	<i>Micropholis compta</i>	Pierre	M.A. Assis 470 (HRCB, SP).
	<i>Micropholis crassipedicellata</i>	(Mart. & Eichler) Pierre	A.R. Ferretti et al. 136 (ESA, HRCB, UEC).
	<i>Micropholis gardneriana</i>	(A. DC.) Pierre	P.L.R. Moraes 349 (HRCB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Pouteria beaurepairei</i>	(Glaz. & Raunk.) Baehni	L. Sakai et al. 33387 (UEC).
	<i>Pouteria bullata</i>	(S. Moore) Baehni	A. Casallo s.n. (SPSF 8262).
	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	J.A. Meira Neto et al. 21513 (UEC).
	<i>Pouteria gardneri</i>	(Mart. & Miq.) Baehni	E.L.M. Catharino et al. 1870 (SP).
	<i>Pouteria gardneriana</i>	(A. DC.) Radlk.	S. Romaniuc Neto et al. 1133 (SP).
	<i>Pouteria glomerata</i>	(Miquel) Radlk.	I. Cordeiro et al. 1120 (SP) .
	<i>Pouteria grandiflora</i>	(A. DC.) Baehni	M.M.R.F. Melo 139 (HRCB, SP).
	<i>Pouteria oxypetala</i>	T.D. Penn.	J.M. Queiroz et al. 30142 (SP, UEC).
	<i>Pouteria psammophila</i>	(Mart.) Radlk.	M.M.R.F. Melo et al. 848 (SP).
	<i>Pouteria ramiflora</i>	(Mart.) Radlk.	J.A.A. Meira Neto 452 (UEC).
	<i>Pouteria reticulata</i>	(Engl.) Eyma	O. Handro 134 (HRCB, SP, SPF).
	<i>Pouteria subcaerulea</i>	Pierre ex Dubard	A.M.G.A. Tozzi & A.L.B. Sartori 94 (HRCB, UEC).
	<i>Pouteria torta</i>	(Mart.) Radlk.	A. Mattos 143 (SP).
	<i>Pouteria venosa</i>	(Mart.) Baehni	V.B. Zipparro 1646 (HRCB).
	<i>Pradosia brevipes</i>	(Pierre) T.D. Penn.	M.A. Assis et al. s.n. (HRCB 24617).
	<i>Pradosia lactescens</i>	(Vell.) Radlk.	N.M. Ivanauskas 239 (IAC).
	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	(Roem. & Schult.) T.D.Penn.	J.R. Pirani 123 (SPF).
<b>SCROPHULARIACEAE (CALCEOLARIACEAE)</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Calceolaria tripartita</i>	Ruiz & Pav.	V.C. Souza 28017 (ESA).
<b>SCROPHULARIACEAE (LINDERNIACEAE)</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Lindernia crustacea</i>	(L.) F. Muell.	F. Cavalheiro 59 (HRCB).
	<i>Lindernia diffusa</i>	(L.) Wettst.	P.S.P. Sampaio et al. 210 (ESA).
	<i>Lindernia rotundifolia</i>	(L.) Alston	L. Rossi 707 (RB, SP).
	<i>Micranthemum umbrosum</i>	(Walter ex J.F. Gmel.) S.F. Blake	Burchell 4266 (K).
	<i>Torenia thouarsii</i>	(Cham. & Schltld.) Kuntze	A.D. Faria et al. 97/349 (ESA).
<b>SCROPHULARIACEAE (OROBANCHACEAE)</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Agalinis communis</i>	(Cham. & Schltld.) D'Arcy	N. Moura s.n. (SP 5353).
	<i>Agalinis ramulifera</i>	Barringer	F.C. Hoehne s.n. (SP 1495).
	<i>Buchnera amethystina</i>	Cham. & Schltld.	P.H. Davis et al. 2919a (UEC).
	<i>Buchnera integrifolia</i>	Larrañaga	J.P. Souza et al. 530 (ESA).
	<i>Buchnera juncea</i>	Cham. & Schltld.	M. Emmerich & R. Dressler 2831 (R).
	<i>Buchnera lavandulacea</i>	Cham. & Schltld.	I.S. Gottsberger 2228 (UB).
	<i>Buchnera longifolia</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 2456 (ESA).
	<i>Buchnera rosea</i>	Kunth	W. Mantovani 683 (SP).
	<i>Buchnera ternifolia</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 10355 (ESA).
	<i>Castilleja arvensis</i>	Schltld. & Cham.	A.P. Viegas 5625 (IAC, SP).
	<i>Escobedia grandiflora</i>	(L.f.) Kuntze	W. Hoehne s.n. (K, MBM, SPF 10829).
	<i>Esterhazyia eitenorum</i>	Barringer	

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Esterhazyia macrodonta</i>	(Cham.) Benth.	K.D. Barreto et al. 1244 (ESA).
	<i>Esterhazyia splendida</i>	J.C. Mikan	J.A.A. Meira Neto 579 (UEC).
	<i>Melasma melampyroides</i>	(Rich.) Pennell	A.C. Brade 8027 (R).
	<i>Melasma rhinanthoides</i>	(Cham.) Benth.	W. Hoehne 13861 (SPF).
	<i>Melasma stricta</i>	(Benth.) Hassl.	A.C. Brade 16266 (RB).
<b>SCROPHULARIACEAE</b> <b>(PLANTAGINACEAE)</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Achetaria ocymoides</i>	(Cham. & Schltldl.) Wettst.	M.Y. Nakagomi et al. 02 (ESA).
	<i>Angelonia integerrima</i>	Spreng.	I.S. Gottsberger & C.J. Campos 16178 (UB).
	<i>Bacopa congesta</i>	Chodat & Hassl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 20396).
	<i>Bacopa lanigera</i>	(Cham. & Schltldl.) Wettst.	A.D. Faria et al. 96/329 (ESA).
	<i>Bacopa monnieri</i>	(L.) Pennell	M.E. Basso et al. 28 (ESA).
	<i>Bacopa monnierioides</i>	(Cham.) B.L. Rob.	L.Y.S. Aona et al. 97/144 (UEC).
	<i>Bacopa salzmanii</i>	(Benth.) Wettst. ex Edwall	L.Y.S. Aona et al. 97/265 (UEC).
	<i>Bacopa scabra</i>	(Benth.) Descole & Borsini	C. Novaes s.n. (SP 1980).
	<i>Bacopa serpyllifolia</i>	(Benth.) Pennell	G. Eiten & L.T. Eiten 1932 (SP).
	<i>Bacopa stricta</i>	(Schrud.) Wettst. ex Edwall	H.F. Leitão Filho 1915 (UEC).
	<i>Gratiola peruviana</i>	L.	E. Santos 77 (R).
	<i>Mecardonia procumbens</i>	(Mill.) Small	J.P. Souza et al. 1052 (ESA).
	<i>Mecardonia serpylloides</i>	(Cham. & Schltldl.) Pennell	A.D. Faria et al. 97/293 (UEC).
	<i>Scoparia dulcis</i>	L.	H.F. Leitão Filho 2141 (IBGE, UEC).
	<i>Stemodia foliosa</i>	Benth.	A. Gehrt s.n. (SP 42770).
	<i>Stemodia trifoliata</i>	(Link) Rchb.	V.C. Souza et al. 5867 (ESA).
	<i>Stemodia vandellioides</i>	(Benth.) V.C. Souza	P.S.P. Sampaio et al. 212 (ESA).
	<i>Stemodia verticillata</i>	(Mill.) Hassl.	F.C. Hoehne s.n. (SP 20285).
<b>SCROPHULARIACEAE</b>			
Vinicius Castro Souza			
	<i>Velloziella dracocephaloides</i>	(Vell.) Baill.	G.L. Esteves et al. 2645 (ESA).
<b>SIMAROUBACEAE</b> <b>(PICRAMNIACEAE)</b>			
José Rubens Pirani			
	<i>Picramnia ciliata</i>	Mart.	G. Edwall 3152 (SP).
	<i>Picramnia gardneri</i>	Planch.	S.L. Jung et al. 465 (SP, SPF).
	<i>Picramnia glazioviana</i>	Engl.	S. Xavier & E. Caetano 38 (SPSF).
	<i>Picramnia parvifolia</i>	Engl.	M. Kuhlmann 2187 (SP).
	<i>Picramnia ramiflora</i>	Planch.	D.V. Toledo & J.E.A. Bertoni 25956 (UEC).
	<i>Picramnia sellowii</i>	Planch.	A.P. Duarte 156 (SP).
<b>SIMAROUBACEAE</b>			
José Rubens Pirani			
	<i>Picrasma crenata</i>	(Vell.) Engl.	T. Pimentel s.n. (SP 38736).
	<i>Simaba glabra</i>	Engl.	Riedel 483 (isótipos LE, M; foto do holótipo destruído de B em F, NY, SPF).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Simaba insignis</i>	A. St.-Hil. & Tul.	J.R. Pirani et al. 4517 (SP, SPF).
	<i>Simaba salubris</i>	Engl.	Riedel 585 (isótipos G, LE; foto do holótipo destruído de B em F, K, NY, SPF).
<b>SMILACACEAE</b>			
Regina Helena Potsch Andreata			
	<i>Smilax brasiliensis</i>	Spreng.	A.S. Lima s.n. (SP 5189)
	<i>Smilax campestris</i>	Griseb.	A. Amaral Jr. 1046 (SP).
	<i>Smilax cognata</i>	Kunth	G.A. Filho s.n. (FUEL 2533, RB 299086, SP)
	<i>Smilax elastica</i>	Griseb.	M. Kuhlmann et al. 1190 (SP).
	<i>Smilax fluminensis</i>	Steud.	L.C. Bernacci et al. 1979 (IAC, SP).
	<i>Smilax goyazana</i>	A. DC.	W.M. Ferreira et al. 984 (SP).
	<i>Smilax japicanga</i>	Griseb.	V.C. Souza et al. 8888 (ESA, SP).
	<i>Smilax lappacea</i>	Willd.	Martius s.n. (M).
	<i>Smilax lutescens</i>	Vell.	Lindberg 699 (S).
	<i>Smilax muscosa</i>	Toledo	S. Mayo et al. s.n. (SPF).
	<i>Smilax polyantha</i>	Griseb.	V.C. Souza & J.P. Souza 9536 (ESA, SP).
	<i>Smilax quinquenervia</i>	Vell.	R.H.P. Andreata & M.C. Mamede 843 (RB, SP).
	<i>Smilax remotinervis</i>	Hand.-Mazz.	R.H.P. Andreata & M.C.H. Mamede 871 (RB, SP).
	<i>Smilax rufescens</i>	Griseb.	M. Wongtschowski et al. 26 (SP).
	<i>Smilax spicata</i>	Vell.	M. Kirizawa et al. 3203 (SP).
	<i>Smilax staminea</i>	Griseb.	C. Farney et al. 2211 (RB, SP).
	<i>Smilax stenophylla</i>	A. DC.	M. Kuhlmann 135 (SP).
	<i>Smilax subsessiliflora</i>	Duhamel	Martius s.n. (M).
<b>SOLANACEAE</b>			
João Renato Stehmann & João Semir			
	<i>Acnistus arborescens</i>	(L.) Schldl.	HF. Leitão Filho 1880 (UEC).
	<i>Athenaea cuspidata</i>	Witasek	M. Sugiyama 300 (BHCB, SP).
	<i>Athenaea micrantha</i>	Sendtn.	A.C. Brade 9049 (RB).
	<i>Athenaea pereirae</i>	Barboza & Hunz.	A. Custodio Filho 260 (SP).
	<i>Athenaea picta</i>	(Mart.) Sendtn.	V.C. Souza 4425 (ESA).
	<i>Athenaea pogogena</i>	(Moric.) Sendtn.	J.B. Baitello 588 (BHCB, SP).
	<i>Aureliana brasiliiana</i>	(Hunz.) Barboza & Hunz.	J. Mattos 15717 (SP).
	<i>Aureliana fasciculata</i>	(Vell.) Sendtn.	M. Kuhlmann 493 (SP).
	<i>Aureliana glomuliflora</i>	Sendtn.	R. Simão-Bianchini 627 (SPUEC).
	<i>Aureliana sellowiana</i>	(Sendtn.) Barboza & Stehmann	S.A.P. Godoy 379 (HRCB, UEC).
	<i>Aureliana tomentosa</i>	Sendtn.	Melo 275 (SP).
	<i>Aureliana wettsteiniana</i>	(Witasek) Hunz.	V.C. Souza 5965 (SP).
	<i>Browallia americana</i>	L.	W. Hoehne 6102 (SP).
	<i>Brugmansia suaveolens</i>	(Willd.) Bercht. & Presl	J. Vasconcellos-Neto 20869 (UEC).
	<i>Brunfelsia bonodora</i>	(Vell.) J.F. Macbr.	R.T. Shirasuna 921 (BHCB).
	<i>Brunfelsia brasiliensis</i>	(Spreng.) L.B. Sm. & Downs	M.S.F. Silvestre 8961 (UEC).
	<i>Brunfelsia cuneifolia</i>	J.A. Schmidt	G. Prance et al. 6933 (F).
	<i>Brunfelsia hydrangeiformis</i>	(Pohl) Benth.	A. Salino 6239 et al. (BHCB).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Brunfelsia obovata</i>	Benth.	Plowman (1998).
	<i>Brunfelsia pauciflora</i>	(Cham. & Schltld.) Benth.	M. Sobral & D. Attili 6943 (HRCB).
	<i>Brunfelsia pilosa</i>	Plowman	V.C. Souza et al. 7418 (ESA).
	<i>Brunfelsia uniflora</i>	(Pohl) D. Don	J. Vasconcellos-Neto 6025 (UEC).
	<i>Calibrachoa excellens</i>	(R.E. Fr.) Wijsman	S.I. Elias 212 (ESA).
	<i>Calibrachoa linooides</i>	(Sendtn.) Wijsman	A.B. Joly B1354 (SPF).
	<i>Calibrachoa micrantha</i>	(R.E. Fr.) Stehmann & Semir	J.R. Stehmann 1164 (UEC).
	<i>Calibrachoa paranensis</i>	(Dusén) Wijsman	V.C. Souza 6036 (SPF).
	<i>Capsicum baccatum</i>	L.	M. Kuhlmann 3026 (SP).
	<i>Capsicum cornutum</i>	(Hiern) Hunz.	Barboza & Bianchetti (2005).
	<i>Capsicum flexuosum</i>	Sendtn.	F.M. Souza 1073 (BHCB, SPSF).
	<i>Capsicum hunzikerianum</i>	Barboza & Bianch.	J.R. Stehmann et al. 4830 (BHCB).
	<i>Capsicum mirabile</i>	Mart.	Barboza & Bianchetti (2005).
	<i>Capsicum recurvatum</i>	(Witasek) Hunz.	L. Rossi et al. 1474 (BHCB, SP).
	<i>Capsicum schottianum</i>	Sendtn.	N.M. Ivanauskas et al. 4532 (BHCB).
	<i>Capsicum villosum</i>	Sendtn.	J.R. Stehmann et al. 4814 (BHCB).
	<i>Cestrum axillare</i>	Vell.	M.L. Kawasaki 695 (BHCB).
	<i>Cestrum bracteatum</i>	Link & Otto	S.A.P. Godoy 709 (BHCB, PMSP).
	<i>Cestrum corymbosum</i>	Schltld.	M. Sazima 20242 (UEC).
	<i>Cestrum euanthes</i>	Schltld.	V.F. Ferreira 4120 (RB).
	<i>Cestrum gardneri</i>	Sendtn.	G. Silvano 208 (SP).
	<i>Cestrum intermedium</i>	Sendtn.	J.Y. Tamashiro 923 (ESA).
	<i>Cestrum mariquitense</i>	Kunth	V.C. Souza et al. 2810 (ESA).
	<i>Cestrum montanum</i>	Miers	H.F. Leitão Filho 33089 (UEC).
	<i>Cestrum pedicellatum</i>	Sendtn.	A. Sciamarelli 655 (UEC).
	<i>Cestrum schlechtendalii</i>	G. Don	R.J.F. Garcia 80 (PMSP).
	<i>Cestrum strictum</i>	Schott ex Sendtn.	M. Kuhlmann s.n. (SP 36283).
	<i>Cestrum strigilatum</i>	Ruiz & Pav.	R.R. Ribeiro 52 (ESA).
	<i>Cestrum subpulverulentum</i>	Mart.	M.E. Michelin et al. 4818 (BHCB).
	<i>Cestrum tubulosum</i>	Sendtn.	M.E. Michelin et al. 4818 (UEC).
	<i>Cestrum velutinum</i>	Hiern	V.C. Souza et al. 12264 (ESA).
	<i>Dysochroma longipes</i>	(Sendtn.) Miers	L. Rossi & Soares, L. 317 (SP).
	<i>Dysochroma viridiflora</i>	(Sims) Miers	J.R. Stehmann 1503 & Sobral, M. (UEC).
	<i>Lycianthes pauciflora</i>	(Vahl) Bitter	F.C. Passos 112 (UEC).
	<i>Lycianthes repens</i>	(Spreng.) Bitter	M. Kuhlmann 2790 (SP).
	<i>Lycium glomeratum</i>	Sendtn.	Rodrigues, E.A. 304 (BHCB, SP).
	<i>Nicandra physalodes</i>	(L.) Gaertn.	Lima, A.R. s.n. (IAC 7162, BHCB 77059).
	<i>Nicotiana bonariensis</i>	Lehm.	W. Hoehne s.n. (SPF 10688, BHCB 36820).
	<i>Nicotiana langsdorffii</i>	Weinm.	P.E. Gibbs et al. 6660 (UEC).
	<i>Nicotiana longiflora</i>	Cav.	J.R. Stehmann & Semir, J. 1513 (UEC).
	<i>Nicotiana tabacum</i>	L.	J. Vasconcellos 20736 (UEC).
	<i>Physalis minuta</i>	Griggs	M. Kuhlmann 3713 (SP).
	<i>Physalis peruviana</i>	L.	Costa, A.S. 4897 (SP).
	<i>Physalis pubescens</i>	L.	J. Vasconcellos 21579 (UEC).
	<i>Physalis viscosa</i>	L.	Sakane, M. 326 (SP).
	<i>Schwenckia americana</i>	Rooyen ex L.	K.D. Barreto et al 2876 (BHCB, ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Schwenckia curviflora</i>	Benth.	V.C. Souza et al. 10724 (ESA).
	<i>Sessea brasiliensis</i>	Toledo	L.C. Bernacci et al. 21232 (UEC).
	<i>Sessea regnellii</i>	Taub.	S.I. Elias 73 et al. (UEC).
	<i>Solandra grandiflora</i>	Sw.	A. Furlan et al. 400 (BHCB, HRCB, SP).
	<i>Solanum acerifolium</i>	Dunal	Pinheiro, M.H.O. 446 (BHCB, HRCB).
	<i>Solanum aculeatissimum</i>	Jacq.	Bazanian, S. s.n. (BHCB 128488).
	<i>Solanum adpersum</i>	Witasek	N.M. Ivanauskas 437 (ESA).
	<i>Solanum affine</i>	Sendtn.	J. Vasconcellos Neto 20971 (UEC).
	<i>Solanum alternatopinnatum</i>	Steud.	Martins, A.B. et al. 31435 (UEC).
	<i>Solanum americanum</i>	Mill.	L.C. Bernacci 25855 (UEC).
	<i>Solanum amygdalifolium</i>	Steud.	Martius, C.P. 255 (K).
	<i>Solanum anoacanthum</i>	Sendtn.	Saint-Hilaire, A. 1488 (P).
	<i>Solanum apiahyense</i>	Witasek	Torezan, J.M. 647 et al. (FUEL).
	<i>Solanum argenteum</i>	Dunal	Matthes, L.A. 24072 (UEC).
	<i>Solanum asterophorum</i>	Mart.	
	<i>Solanum atropurpureum</i>	Schrank	Monteiro, R. et al. 4884 (UEC).
	<i>Solanum betaceum</i>	Cav.	Lurderwandt s.n. (SP 19942).
	<i>Solanum bullatum</i>	Vell.	Gandolfi et al., S. 10512 (UEC).
	<i>Solanum caavurana</i>	Vell.	N.M. Ivanauskas et al. 4619 (ESA).
	<i>Solanum campaniforme</i>	Roem. & Schult.	M. Kuhlmann 1678 (SP).
	<i>Solanum capsicoides</i>	Allemão	Gouvêa, L.K. 13613 (UEC).
	<i>Solanum castaneum</i>	Carvalho	H.F. Leitão Filho 1517 (UEC).
	<i>Solanum cernuum</i>	Vell.	Sendulsky 944, T. (SP).
	<i>Solanum cinnamomeum</i>	Sendtn.	A. Custodio Filho et al. 284 (UEC, SP, MBM).
	<i>Solanum cladotrichum</i>	Dunal	Albuquerque, L.B. et al. 66 (ESA).
	<i>Solanum concinnum</i>	Schott ex Sendtn.	W. Marcondes-Ferreira 17785 (UEC).
	<i>Solanum crinitum</i>	Lam.	Talamoni, S.A. s.n. (BHCB 14788).
	<i>Solanum decompositiflorum</i>	Sendtn.	J.A. Lombardi et al. 7016 (BHCB, HRCB).
	<i>Solanum decorum</i>	Sendtn.	M. Kuhlmann 4401 (SP).
	<i>Solanum delicatulum</i>	L.B. Sm. & Downs	W. Hoehne s.n. (BHCB 42673, SPF 10696).
	<i>Solanum didymum</i>	Dunal	H.F. Leitão Filho et al. 13123 (MBM, UEC).
	<i>Solanum diploconos</i>	(Mart.) Bohs	Guilherme, A.F.G 265 (BHCB, HRCB).
	<i>Solanum echidnaeforme</i>	Dunal	
	<i>Solanum enantiophyllum</i>	Bitter	Sartori, A. 26589 (UEC).
	<i>Solanum evonymoides</i>	Sendtn.	Proença, S.L. et al. 45 (SP).
	<i>Solanum flaccidum</i>	Vell.	M. Kuhlmann 276 (SP).
	<i>Solanum flagellare</i>	Sendtn.	Roth, L. 912 (SP).
	<i>Solanum glomuliflorum</i>	Sendtn.	
	<i>Solanum gnaphalocarpon</i>	Vell.	H.F. Leitão Filho et al. 26765 (UEC).
	<i>Solanum granulosoleprosum</i>	Dunal	Pinheiro, M.H.O. 773 (BHCB 43474, HRCB).
	<i>Solanum guaraniticum</i>	A. St.-Hil.	Stehmann s.n., J.R. (UEC 72573)
	<i>Solanum hexandrum</i>	Vell.	Freitas, L. 587 (BHCB).
	<i>Solanum hirtellum</i>	(Spreng.) Hassl.	Martins, A. B. et al. 31426 (UEC).
	<i>Solanum hoehnei</i>	C.V. Morton	Blanco, N.G. s.n. (BHCB 77020).
	<i>Solanum incarceratum</i>	Ruiz & Pav.	M. Kuhlmann 597 (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Solanum inodorum</i>	Vell.	R.J.F. Garcia 88 (PMSP).
	<i>Solanum inornatum</i>	Witasek	Giacomin, L.L. 1111 (BHCB).
	<i>Solanum intermedium</i>	Sendtn.	Pickel, B. (SP 54270).
	<i>Solanum itatiaiae</i>	Dusén	Franciosi, E.R.N. et al. 25 (UEC).
	<i>Solanum johannae</i>	Bitter	Motedona, M. s.n. (RB 439182).
	<i>Solanum jussiaei</i>	Dunal	H.F. Leitão Filho 32688 (UEC).
	<i>Solanum kleinii</i>	L.B. Sm. & Downs	Brade, A.C. 20138 & Duarte, A. 5 (BM).
	<i>Solanum lacerdae</i>	Dusén	Mattos, J. 12297 (SP).
	<i>Solanum lantana</i>	Sendtn.	Bertoni, J.E.A. 18660 (UEC).
	<i>Solanum latiflorum</i>	Bohs	Lima, A.S. s.n. (BHCB 77038).
	<i>Solanum laxum</i>	Spreng.	Dedeca s.n. (RB 135923).
	<i>Solanum leptostachys</i>	Dunal	J.R. Stehmann 2214 (BHCB).
	<i>Solanum lhotskyanum</i>	Dunal	Albuquerque, L.B. et al. (UEC).
	<i>Solanum luridifuscescens</i>	Bitter	Brade, A.C. 21005 (BHCB).
	<i>Solanum lycocarpum</i>	A. St.-Hil.	Coleman, M.A. 152 (SP).
	<i>Solanum martii</i>	Sendtn.	Romaniuc Neto, S. & Cordeiro, I. 1059 (SP).
	<i>Solanum mauritanum</i>	Scop.	Martins, F.R. et al. 12371 (UEC).
	<i>Solanum megalochiton</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira 15068 (UEC).
	<i>Solanum melissarum</i>	Bohs	Mattos, J.R. & Mattos, N. 15123(SP).
	<i>Solanum metrobotryon</i>	Dunal	
	<i>Solanum nigrescens</i>	M.Martens & Galeotti	J.R. Stehmann et al. 4843 (BHCB).
	<i>Solanum odoriferum</i>	Vell.	A. Custodio Filho 1450 (SP).
	<i>Solanum oocarpum</i>	Sendtn.	S.J. Jung-Mendaçolli 641 (BHCB, IAC).
	<i>Solanum palinacanthum</i>	Dunal	Vasconcellos Neto, J. 21580 (UEC).
	<i>Solanum paniculatum</i>	L.	J.R. Stehmann 1390 & Sobral, M. (BHCB).
	<i>Solanum paralum</i>	Bohs	Mattos, J. & Mattos, N. 15716(SP).
	<i>Solanum piluliferum</i>	Dunal	Alvares, S.M.R. 23304 (UEC).
	<i>Solanum pinetorum</i>	(L.B. Sm. & Downs) Bohs	Robim, M.J. 352 (BHCB, SPSF).
	<i>Solanum premnifolium</i>	(Miers) Bohs	Bohs (1994).
	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	L.	R.J.F. Garcia et al. 466 (SP).
	<i>Solanum pseudodaphnopsis</i>	L.A. Mentz & Stehmann	
	<i>Solanum pseudoquina</i>	A. St.-Hil.	Custodio Filho, V. 2361 (SP).
	<i>Solanum ramulosum</i>	Sendtn.	Carvalho, L.A.F. 48 (RB).
	<i>Solanum reflexum</i>	Schrank	S.J. Jung-Mendaçolli et al. 1059 (BHCB).
	<i>Solanum robustum</i>	H.L.Wendl.	Uieda, W. 9357 (UEC,MBM).
	<i>Solanum rufescens</i>	Sendtn.	R.J.F. Garcia et al. 857(BHCB).
	<i>Solanum sambuciflorum</i>	Sendtn.	Mattos, J. & Mattos, N. 14741 (SPSF)
	<i>Solanum sanctae-catharinae</i>	Dunal	M. Kuhlmann 348 (SP).
	<i>Solanum schwackei</i>	Glaz.	M.L. Kawasaki et al. (BHCB, SP).
	<i>Solanum sciadostylis</i>	(Sendtn.) Bohs	J.A. Lombardi & Hieda, S.M. 6982
	<i>Solanum scuticum</i>	M. Nee	G.J. Shepherd et al. 8788 (UEC).
	<i>Solanum sellowii</i>	Dunal	Silva, A.F. 1329 (UEC).
	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Lam.	Zimmermann & Diniz 01 (HRCB).
	<i>Solanum spissifolium</i>	Sendtn.	Pickel, B. (SP 56730).
	<i>Solanum stipulatum</i>	Vell.	Sugiyama, M. & Kirizawa, M. 1060 (SP).
	<i>Solanum stramonifolium</i>	Jacq.	



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Solanum sublentum</i>	Hiern	Riedel 379 (NY).
	<i>Solanum subsylvestre</i>	L.B. Sm. & Downs	Sá, C.F.C. 659 (BHCB, RB).
	<i>Solanum subumbellatum</i>	Vell.	W. Hoehne s.n. (SPF 13855, MBM 138984).
	<i>Solanum swartzianum</i>	Roem. & Schult.	Martins, A. et al. 30131 (UEC).
	<i>Solanum symmetricum</i>	Sendtn.	Martins, F.R. 12361 (NY).
	<i>Solanum torvum</i>	Sw.	J.R. Stehmann 1638 et al. (BHCB).
	<i>Solanum trachytrichium</i>	Bitter	
	<i>Solanum turneroides</i>	Chodat	Oliveira, B.A.D. s.n. (R 209897).
	<i>Solanum uncinellum</i>	Lindl.	Brown Junior, K.S. 15689 (UEC).
	<i>Solanum vaillantii</i>	Dunal	Furlan, A. 959 (HRCB, UEC).
	<i>Solanum variabile</i>	Mart.	Gromboni, M.T. et al. 21148 (UEC).
	<i>Solanum velleum</i>	Thunb.	Arzolla, F.A.R.D.P. & Paula, G.C.R. 1347 (BHCB, SPSF).
	<i>Solanum vellozianum</i>	Dunal	Edwall s.n. (SP 15301).
	<i>Solanum viarum</i>	Dunal	J.R. Stehmann 1397 & Sobral, M. (UEC).
	<i>Solanum wacketii</i>	Witasek	Gregorato, V. & Nunes, C.F. 4 (BHCB).
	<i>Vassobia breviflora</i>	(Sendtn.) Hunz.	H.F. Leitão Filho 1043 (BHCB).
<b>SPHENOCLEACEAE</b>			
José Rubens Pirani	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Gaertn.	
<b>STERCULIACEAE</b> (MALVACEAE)			
Flávia Ribeiro Cruz & Gerleni L. Esteves	<i>Ayenia nummularia</i>	Cristóbal	F.C. Hoehne et al. s.n. (SP 37036).
	<i>Ayenia praecipua</i>	Cristóbal	A. Krapovickas & C.L. Cristóbal 35275 (MBM).
	<i>Ayenia tomentosa</i>	L.	V.C. Souza et al. 10927 (HRCB, SJRP, SP, SPF, UEC).
	<i>Byttneria australis</i>	A. St.-Hil.	S.A. Nicolau et al. 3227 (SP).
	<i>Byttneria catalpifolia</i>	Jacq.	A.B. Martins et al. 31425 (SP, UEC).
	<i>Byttneria gracilipes</i>	Decne. ex Baill.	A.B. Martins et al. 31477 (SJRP, SP, SPF, UEC).
	<i>Byttneria hatschbachii</i>	Cristóbal	J.A.A. Meira Neto et al. 656 (UEC).
	<i>Byttneria oblongata</i>	Pohl	A. Loefgren in CGG s.n. (SP 14008).
	<i>Byttneria palustris</i>	Cristóbal	J.Y. Tamashiro et al. 117 (ESA, HRCB, SJRP, SP, SPF, SPSF, UEC).
	<i>Byttneria sagittifolia</i>	A. St.-Hil.	F. Barros 2595 (SP).
	<i>Byttneria scabra</i>	L.	I.S. Gottsberger & G. Gottsberger s.n. (UB 15-13371).
	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lam.	P.F. Assis et al. 285 (SP).
	<i>Helicteres brevispira</i>	A. St.-Hil.	M.A. Assis et al. 511 (HRCB, SJRP, SP, UEC).
	<i>Helicteres corylifolia</i>	Nees & Mart.	L.R.H. Bicudo et al. 50 (R, RB).
	<i>Helicteres lhotzkyana</i>	(Schott & Endl.) K. Schum.	F.T. Farah et al. 1391 (ESA).
	<i>Helicteres ovata</i>	Lam.	A.B. Martins et al. 31483 (SJRP, SP, SPF, UEC).
	<i>Helicteres sacarolha</i>	A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.	K.D. Barreto et al. 2747 (ESA)
	<i>Melochia pilosa</i>	(Mill.) Fawc. & Rendle	G. Pabst 9106 (HB).
	<i>Melochia pyramidata</i>	L.	M.H. Ongaro-Pinheiro 725 (SJRP).
	<i>Melochia simplex</i>	A. St.-Hil.	G. Eiten & L.T. Eiten 2404 (SP).
	<i>Melochia spicata</i>	(L.) Fryxell	V.C. Souza et al. 10773 (SP).
	<i>Sterculia curiosa</i>	(Vell.) Taroda	s.col. s.n. (R 78107).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Sterculia striata</i>	A. St.-Hil. & Naudin	H. Lorenzi s.n. (SP 262208).
	<i>Waltheria carpinifolia</i>	A. St.-Hil. & Naudin	V.C. Souza et al. 7044 (SPF, UEC).
	<i>Waltheria collina</i>	K. Schum.	P.B. Gibbs et al. 3510 (SP).
	<i>Waltheria communis</i>	A. St.-Hil.	V.C. Souza et al. 9610 (ESA).
	<i>Waltheria indica</i>	L.	A.P. Bertoncini & A. Cazetta Neto 980 (SP).
<b>STYRACACEAE</b>			
Talisson Capistrano & Rosângela Simão-Bianchini			
	<i>Styrax acuminatus</i>	Pohl	L.S. Kinoshita et al. 186 (SP, UEC).
	<i>Styrax camporum</i>	Pohl	T.R. Capistrano et al. 103 (SP).
	<i>Styrax ferrugineus</i>	Nees & Mart.	T.R. Capistrano et al. 106 (SP).
	<i>Styrax glabratus</i>	Schott	J.Y. Tamashiro et al. 18690 (SPFR, UEC).
	<i>Styrax lancifolius</i>	Klotzsch ex Seub.	Fritsch (2012).
	<i>Styrax latifolius</i>	Pohl	V.C. Souza et al. 10552 (ESA, HRCB, SP, UEC).
	<i>Styrax leprosus</i>	Hook. & Arn.	F.C. Hoehne s.n. (SP 24537).
	<i>Styrax martii</i>	Seub.	R. Cielo Filho et al. 433 (SPSF).
	<i>Styrax pohlii</i>	A. DC.	T.R. Capistrano et al. 105 (SP).
	<i>Styrax sieberi</i>	Perkins	M. Kuhlmann 1604 (SP).
<b>SYMPLOCACEAE</b>			
João Aranha			
	<i>Symplocos atlantica</i>	Aranha	Aranha Filho, J.L.M. 62 (UEC).
	<i>Symplocos celastrinea</i>	Mart.	M. Kuhlmann 2530 (SP).
	<i>Symplocos estrellensis</i>	Casar.	C. Urbanetz et al. 164 (UEC).
	<i>Symplocos falcata</i>	Brand	Carmello-Guerreiro, S.M., et al. 13 (SPF).
	<i>Symplocos glandulosomarginata</i>	Hoehne	N.M. Ivanauskas, et al. 5068 (SPSF).
	<i>Symplocos insignis</i>	Brand	Goldenberg, R., et al. 334 (UEC).
	<i>Symplocos laxiflora</i>	Benth.	C. Urbanetz, et al. 34 (UEC).
	<i>Symplocos nitens</i>	(Pohl) Benth.	Maestro, A.L. & Silveira, A.M. 55 (UEC).
	<i>Symplocos nitidiflora</i>	Brand	P.E. Gibbs & H.F. Leitão Filho 5635 (UEC).
	<i>Symplocos oblongifolia</i>	Casar.	Cordeiro, I. 1233 (SP).
	<i>Symplocos pentandra</i>	(Mattos) Occhioni ex Aranha	J.R. Pirani et al. 4898 (SPF).
	<i>Symplocos platyphylla</i>	(Pohl) Benth.	Pohl, J.B.E 602 (R).
	<i>Symplocos pubescens</i>	Klotzsch ex Benth.	Guedes, R. 2348 (UEC).
	<i>Symplocos revoluta</i>	Casar.	Durigan, G. 30582 (UEC).
	<i>Symplocos tenuifolia</i>	Brand	Albuquerque, J.E., et al. 1854 (ESA).
	<i>Symplocos tetrandra</i>	Mart.	J.A. Lombardi et al. 7469 (HRCB).
	<i>Symplocos trachycarpus</i>	Brand	N.M. Ivanauskas 674 (UEC).
	<i>Symplocos uniflora</i>	(Pohl) Benth.	H.F. Leitão Filho, et al. 4718 (UEC).
<b>THEACEAE</b>			
Volker Bittrich			
	<i>Laplacea fruticosa</i>	(Schrad.) Kobuski	W. Marcondes-Ferreira 899 et al. (SPFR).
<b>THEACEAE (PENTAPHYLACACEAE)</b>			
Volker Bittrich			
	<i>Ternstroemia brasiliensis</i>	Cambess.	J. Correa Gomes Jr. 1681 (SP).
	<i>Ternstroemia cuneifolia</i>	Gardner	F. Segadas-Vianna 3277 (US).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
<b>THEOPHRASTACEAE</b> (PRIMULACEAE)			
José Rubens Pirani			
	<i>Clavija nutans</i>	(Vell.) B. Ståhl	L.C. Bernacci et al. 1966 (IAC, SPF).
	<i>Clavija spinosa</i>	(Vell.) Mez	G.J. Shepherd 10460 (UEC).
<b>THYMELAEACEAE</b>			
Lucia Rossi			
	<i>Daphnopsis brasiliensis</i>	Mart.	M.T. Grombone et al. 21163 (UEC, VIC).
	<i>Daphnopsis coriacea</i>	Taub.	L.R. Parra et al. 39 (SPF).
	<i>Daphnopsis fasciculata</i>	(Meisn.) Nevling	J.R. Pirani et al. 2513 (SP, SPF).
	<i>Daphnopsis martii</i>	Meisn.	L. Rossi et al. 1682 (SP).
	<i>Daphnopsis racemosa</i>	Griseb.	A. Loefgren in CGG 887 (SP).
	<i>Daphnopsis schwackeana</i>	Taub.	E.L.M. Catharino et al. 2051 (SP).
	<i>Daphnopsis sellowiana</i>	Taub.	G.J. Shepherd & S.L.K. Shepherd s.n. (UEC 12813).
	<i>Daphnopsis utilis</i>	Warm.	J.A.A. Meira Neto et al. 734 (UEC).
<b>TILIACEAE</b> (MALVACEAE)			
Gerleni L. Esteves			
	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl.	O. Handro s.n. (SP 47407).
	<i>Christiana macrodon</i>	Toledo	M. Kuhlmann 2009 (SP, holótipo)
	<i>Corchorus argutus</i>	Kunth	O. Kriegel s.n. (IAC, SP 41894).
	<i>Corchorus hirtus</i>	L.	A. Loefgren in CGG 1057 (SP).
	<i>Corchorus olitorius</i>	L.	A.S. Lima s.n. (IAC 23989).
	<i>Heliocarpus popayanensis</i>	Kunth	H. Lorenzi s.n. (SP 262266).
	<i>Luehea candicans</i>	Mart. & Zucc.	L.C. Miranda et al. 395 (BAUR, SP).
	<i>Luehea conwentzii</i>	Schum.	M.A. Coleman 302 (SP).
	<i>Luehea divaricata</i>	Mart. & Zucc.	L.C. Miranda et al. 328 (BAUR, SP).
	<i>Luehea grandiflora</i>	Mart. & Zucc.	M.R.P. Noronha 1439 (SP, Ilha Solteira).
	<i>Luehea paniculata</i>	Mart. & Zucc.	
	<i>Triumfetta bartramia</i>	L.	M.R.P. Noronha 1439 (SP, Ilha Solteira).
	<i>Triumfetta grandiflora</i>	Vahl	J.R. Pirani & O. Yano 801 (SP).
	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	Jacq.	L.C. Bernacci 1362 (SP).
	<i>Triumfetta semitriloba</i>	Jacq.	A.B. Martins et al. 31476 (SP, SPF, UEC).
<b>TRIGONIACEAE</b>			
Mara Angelina Galvão Magenta			
	<i>Trigonia eriosperma</i>	(Lam.) Fromm & E. Santos	E.L.M. Catharino 428 (ESA, SPPF).
	<i>Trigonia nivea</i>	Cambess.	M. Groppo 1212 (RB).
	<i>Trigonia rotundifolia</i>	Lleras	C. Smith 5379 (SP).
	<i>Trigonia paniculata</i>	Warm.	M. Kirizawa 381 (SP).
<b>TRIURIDACEAE</b>			
Paul Mass			
	<i>Peltophyllum luteum</i>	Gardner	A. Loefgren 9569 (SP).
	<i>Sciaphila schwackeana</i>	Johow	E.L.M. Catharino et al. 1391 (SP).
	<i>Triuris hyalina</i>	Miers	A.C. Brade 6134 (R, S, SP).
<b>TROPAEOLACEAE</b>			
Juliana de Paula-Souza			

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Tropaeolum majus</i> *	L.	K. Duarte s.n. (ESA 5692).
	<i>Tropaeolum warmingianum</i>	Rohrb.	A. Loefgren & G. Edwall 2834 (SP).
<b>TURNERACEAE</b>			
Maria Mercedes Arbo & Paula Hervencio da Silva			
	<i>Piriqueta aurea</i>	(Cambess.) Urb.	W. Marcondes-Ferreira et al. 809 (SP).
	<i>Piriqueta cistoides</i>	(L.) Griseb.	M.M. Arbo et al. 3000 (CTES, HRCB, K, MBM).
	<i>Piriqueta rosea</i>	(Cambess.) Urb.	A.M.G.A. Tozzi & G.F. Árbocz 94-133 (CTES, SP, SPF).
	<i>Piriqueta taubatensis</i>	(Urb.) Arbo	V.C. Souza et al. 7031 (CTES, ESA, MBM, SP).
	<i>Turnera capitata</i>	Cambess.	I. Cordeiro & E.L.M. Catharino 2750 (CTES, SP).
	<i>Turnera hilaireana</i>	Urb.	M. Kuhlmann & A. Gehrt s.n. (SP 40008, R).
	<i>Turnera lanceolata</i>	Cambess.	W. Marcondes-Ferreira et al. 1568 (ESA, HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Turnera oblongifolia</i>	Cambess.	I. Cordeiro et al. 1828 (CTES, SP).
	<i>Turnera orientalis</i>	(Urb.) Arbo	M. Groppo Jr. 1110 (CTES).
	<i>Turnera serrata</i>	Vell.	Wasum et al. s.n. (US).
	<i>Turnera subulata</i>	Sm.	A. Jouy B628 (SP 254825).
<b>TYPHACEAE</b>			
Emerson R. Pansarin & Maria do Carmo E. do Amaral			
	<i>Typha domingensis</i>	Pers.	A.D. Faria 364 (UEC).
	<i>Typha latifolia</i>	L.	E.R. Pansarin 608 (UEC).
<b>ULMACEAE (CANNABACEAE)</b>			
Roseli B. Torres			
	<i>Celtis ehrenbergiana</i>	(Klotzsch) Liebm.	M. Kuhlmann 991 (IAC, SP).
	<i>Celtis fluminensis</i>	Carauta	O. Cesar s.n. (IAC 36709).
	<i>Celtis iguanaea</i>	(Jacq.) Sarg.	P.L. Corrêa 443 (BAUR).
	<i>Celtis pubescens</i>	(Kunth) Spreng.	P.F. Assis Camargo et al. 481 (IAC).
	<i>Celtis spinosa</i>	Spreng.	A. Loefgren in C.G.G. 914 (IAC, SP).
	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume	P.F. Assis Camargo et al. 491 (IAC, UNBA).
<b>ULMACEAE</b>			
Roseli B. Torres			
	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	(Poiss.) Taub.	E.L.M. Catharino et al. 1863 (IAC, SP).
<b>URTICACEAE</b>			
André Luiz Gaglioti & Sergio Romaniuc Neto			
	<i>Boehmeria caudata</i>	Sw.	W. Hoehne 6252 (IAC, MBM, NY, P, RB, SP, SPF, UEC).
	<i>Boehmeria cylindrica</i>	(L.) Sw.	L.Y.S. Aona et al. 97/85 (SP, UEC).
	<i>Boehmeria ulmifolia</i>	Wedd.	K.D. Barreto et al. 2541 (ESA, SP).
	<i>Cecropia glaziovii</i>	Snethl.	S. Romaniuc Neto 760 (SP).
	<i>Cecropia hololeuca</i>	Miq.	S. Romaniuc Neto 761 (SP).
	<i>Cecropia pachystachya</i>	Trécul	S. Romaniuc Neto & J.V. Godoi 1364 (SP).
	<i>Coussapoa microcarpa</i>	(Schott) Rizzini	L. Sakai et al. 33153 (ESA, HRCB, PMSP, SP, SPF, UEC).
	<i>Laportea aestuans</i>	(L.) Chew	L. Capellari Jr. 221 (ESA).
	<i>Myriocarpa stipitata</i>	Benth.	G.J. Shepherd & R. Belinello 95-31 (HRCB, ESA, SP, SPF, UEC).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Phenax angustifolius</i>	(Kunth) Wedd.	W.M. Ferreira et al. 862 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Phenax sonneratii</i>	(Poir.) Wedd.	T. Sendulsky 652 (SP).
	<i>Pilea hilariana</i>	Wedd.	I. Cordeiro et al. 1329 (SP).
	<i>Pilea hyalina</i>	Fenzl	G. Gehrt s.n (SP 4020).
	<i>Pilea microphylla</i>	(L.) Liebm.	A.L. Gaglioti & S. Romaniuc Neto 87 (SP).
	<i>Pilea pubescens</i>	Liebm.	M.C.H. Mamede & V.C. Souza 113 (SP).
	<i>Pilea rhizobola</i>	Miq.	G. Edwall 1959 (SP).
	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	M.M.R.F. Melo 593 (SP).
	<i>Urera baccifera</i>	(L.) Gaudich. ex Wedd.	A.L. Gaglioti 93 (SP).
	<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Griseb.	G. Edwall 1743 (SP).
	<i>Urera nitida</i>	(Vell.) P.Brack	A.L. Gaglioti & S. Romaniuc Neto 90 (SP).
<b>VALERIANACEAE (CAPRIFOLIACEAE)</b>			
Viviane R. Scalon, Vinicius C. Souza & Ricardo R. Rodrigues			
	<i>Valeriana glaziovii</i>	Taub.	G.J. Shepherd et al. 96-97 (ESA, UEC).
	<i>Valeriana organensis</i>	Gardner	A. Loefgren in CGG 3531 (ESA, SP).
	<i>Valeriana polystachya</i>	Sm.	
	<i>Valeriana reitziana</i>	Borsini	
	<i>Valeriana salicariifolia</i>	Vahl	
	<i>Valeriana scandens</i>	L.	E.L.M. Catharino et al. 2027 (ESA, SP).
<b>VELLOZIACEAE</b>			
Renato de Mello-Silva			
	<i>Barbacenia gounelleana</i>	Beauverd	G.J. Shepherd et al. 97-75 (SP, SPF, UEC).
	<i>Barbacenia mantiqueirae</i>	Goethart & Henrard	A. Loefgren in CGG 3570 (SP).
	<i>Barbacenia tomentosa</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira et al. 575 (SPF, SPFR).
	<i>Vellozia glauca</i>	Pohl	R. Mello-Silva et al. 1948 (HRCB, SP, SPF, SPFR).
	<i>Vellozia obtecta</i>	Mello-Silva	D. Sasaki et al. 197 (K, MBM, NY, SPF).
	<i>Vellozia peripherica</i>	Mello-Silva	W. Marcondes-Ferreira et al. 1010 (ESA, HRCB, SP, SPF, SPFR, UEC).
	<i>Vellozia tubiflora</i>	(A. Rich.) Kunth	R. Mello-Silva et al. 2158 (BHCB, HRCB, HUFU, K, MBM, NY, SP, SPF, SPFR, UEC).
	<i>Vellozia variabilis</i>	Mart. ex Schult. & Schult.f.	M. Wacket s.n. (L 937.95-6).
<b>VERBENACEAE (ACANTHACEAE)</b>			
Fátima Salimena, Tania Regina S. Silva, Maria Ema Múlgura, Sander Atkins & Flavio França			
	<i>Avicennia schaueriana</i>	Stapf & Leechm. ex Moldenke	J. Mattos 9160 (SP).
<b>VERBENACEAE (LAMIACEAE)</b>			
Fátima Salimena, Tania Regina S. Silva, Maria Ema Múlgura, Sander Atkins & Flavio França			
	<i>Aegiphila brachiata</i>	Vell.	J.R. Pirani et al. 2505 (HUEFS).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Aegiphila capitata</i>	Moldenke	W.J. Burchell 3547 (K, Holótipo; K,P Isótipos).
	<i>Aegiphila fluminensis</i>	Vell.	G.A. Franco 1374 (SPSF).
	<i>Aegiphila graveolens</i>	Mart. & Schauer	M. Kuhlmann 1121 (SI, SP).
	<i>Aegiphila integrifolia</i>	(Jacq.) Moldenke	V.C. Souza et al. 5692 (ESA, HRCB, HUEFS, SPF, UEC).
	<i>Aegiphila luschnathii</i>	Schauer	F.R. Martins 14312 (UEC).
	<i>Aegiphila mediterranea</i>	Vell.	P. Moraes 296 (HRCB).
	<i>Aegiphila novofriburgensis</i>	Moldenke	A.D. Pereira s.n. (SPSF 7667).
	<i>Aegiphila obducta</i>	Vell.	L. Rossi 526 et al. (HUEFS, SPF).
	<i>Aegiphila verticillata</i>	Vell.	V.C. Souza & J.P. Souza 9540 (ESA, HUEFS).
	<i>Aegiphila vitelliniflora</i>	Walp.	L.C. Bernacci 34945 et al. (UEC).
	<i>Amasonia hirta</i>	Benth.	I. Mimura 153 (UB).
	<i>Vitex cymosa</i>	Bertero ex Spreng.	A.L. Maestro & A.M. Silveira 16 (HUEFS)
	<i>Vitex megapotamica</i>	(Spreng.) Moldenke	L. Roth 840 (HUEFS, SP).
	<i>Vitex mexiae</i>	Moldenke	J.B. Baitello 623 (HUEFS).
	<i>Vitex polygama</i>	Cham.	F. Barros 637 (HUEFS, SP).
	<i>Vitex sellowiana</i>	Cham.	F.C. Hoehne s.n. SP 3047 (SP).
	<i>Vitex vauthieri</i>	DC. ex Schauer	I. Cordeiro et al. 1170 (SP).
<b>VERBENACEAE</b>			
Fátima Salimena, Tania Regina S. Silva, Maria Ema Múlgura, Sander Atkins & Flavio França			
	<i>Aloysia gratissima</i>	(Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc.	Campos Novaes 1950 (SP).
	<i>Aloysia lycioides</i>	Cham.	
	<i>Aloysia virgata</i>	(Ruiz & Pav.) Juss.	A.P.Viegas s.n. (IAC 4614).
	<i>Bouchea fluminensis</i>	(Vell.) Moldenke	
	<i>Citharexylum glaziovii</i>	Moldenke	
	<i>Citharexylum laetum</i>	Hiern	
	<i>Citharexylum montevidense</i>	(Spreng.) Moldenke	
	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Cham.	M. Kirizawa 2103 (HUEFS).
	<i>Citharexylum solanaceum</i>	Cham.	A.R. Ferreti et al. 154 (ESA).
	<i>Glandularia paulensis</i>	(Moldenke) P.Peralta	M. Kuhlmann 2233 (SP).
	<i>Glandularia sessilis</i>	(Cham.) Tronc.	
	<i>Lantana amoena</i>	Ridl.	
	<i>Lantana camara</i>	L.	A.M. Giulietti et al. 1193 (SP, SPF).
	<i>Lantana canescens</i>	Kunth	M.G.L. Wanderley et al. 2457 (ESA, SPF).
	<i>Lantana fucata</i>	Lindl.	V.C. Souza et al. 9058 (ESA).
	<i>Lantana hypoleuca</i>	Briq.	W. Mantovani 765 (SP).
	<i>Lantana lundiana</i>	Schauer	P. Lund 826 (G).
	<i>Lantana procurrens</i>	Schauer	
	<i>Lantana trifolia</i>	L.	H.F. Leitão Filho 33062 (SPF, UEC).
	<i>Lantana undulata</i>	Schrank	J. Heraldo 54 (IAC).
	<i>Lippia alba</i>	(Mill.) N.E. Br.	
	<i>Lippia elegans</i>	Cham.	
	<i>Lippia felippei</i>	Moldenke	
	<i>Lippia gehrtii</i>	Moldenke	G. Eiten & L. Eiten 3282B (SP).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Lippia lasiocalycina</i>	Cham.	J.R. Pirani s.n. (SPF).
	<i>Lippia lippiooides</i>	(Cham.) Rusby	V.C. Souza 10585 (SPF).
	<i>Lippia organoides</i>	Kunth	L.C. Bernacci et al. 879 (IAC).
	<i>Lippia procurrens</i>	(Schauer) T.R.S. Silva	G. Hatschbach & I. Cordeiro 52811 (MBM).
	<i>Lippia salviaefolia</i>	Cham.	
	<i>Lippia sidoides</i>	Cham.	
	<i>Lippia stachyoides</i>	Cham.	S.M. Silva 25404 (UEC).
	<i>Lippia triplinervis</i>	Gardner	G.J. Shepherd 97-47 (UEC).
	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	(Rich.) Vahl	F. Oliveira 27 (SP).
	<i>Verbena bonariensis</i>	L.	C. Duarte s.n. (SP).
	<i>Verbena filicaulis</i>	Schauer	Tamandaré & Brade 6692 (SP).
	<i>Verbena hirta</i>	Spreng.	V.C. Souza et al. 7452 (ESA).
	<i>Verbena rigida</i>	Spreng.	L.C. Bernacci et al. 1311 (IAC).
<b>VIOLACEAE</b>			
Juliana de Paula-Souza			
	<i>Amphirrhox longifolia</i>	(A. St.-Hil.) Spreng.	S.E. Martins 156 (SPSF).
	<i>Anchietea exalata</i>	Eichler	A. Loefgren 1422 (HAS, P, SP).
	<i>Anchietea pyrifolia</i>	(Mart.) G. Don	J. Mattos & N. Mattos 14193 (SP).
	<i>Hybanthus atropurpureus</i>	(A. St.-Hil.) Taub.	S.A. Lieberg 22717 (UEC).
	<i>Hybanthus bigibbosus</i>	(A. St.-Hil.) Hassl.	J.A. Ratter et al. 4887 (UEC).
	<i>Hybanthus brevicaulis</i>	(Mart.) Baill.	K.D. Barreto et al. 3538 (ESA).
	<i>Hybanthus calceolaria</i>	(L.) Oken	J.P. Souza & V.C. Souza 367 (ESA).
	<i>Hybanthus communis</i>	(A. St.-Hil.) Taub.	A.B. Martins et al. 31491 (SP, UEC).
	<i>Hybanthus glaucus</i>	(Chodat) Schulze-Menz	J. Mattos & N. Mattos 15110 (SP).
	<i>Hybanthus parviflorus</i>	(Mutis ex L.f.) Baill.	J.R. Pirani et al. 2521 (SPF).
	<i>Hybanthus setigerus</i>	(A. St.-Hil.) Baill.	J.Y. Tamashiro et al. 790 (ESA, SP, UEC).
	<i>Hybanthus velutinus</i>	Schulze-Menz	K.D. Barreto et al. 3212 (ESA).
	<i>Noisettia orchidiflora</i>	(Rudge). Ging.	A. Custodio-Filho 1349 (SP).
	<i>Paypayrola blanchetiana</i>	Tul.	L.C. Bernacci et al. 1117 (SP).
	<i>Schweiggeria fruticosa</i>	Spreng.	C.S. Zickel 30246 (UEC 77780).
	<i>Viola cerasifolia</i>	A. St.-Hil.	J.P. Souza 732 (ESA).
	<i>Viola gracillima</i>	A. St.-Hil.	A. Gehrt s.n. (ESA 32420, SPF 10438).
	<i>Viola subdimidiata</i>	A. St.-Hil.	M. Kuhlmann 2139 (ESA, SP).
<b>VISCACEAE</b> <b>(SANTALACEAE)</b>			
Marie Sugiyama			
	<i>Dendrophthora elliptica</i>	(Gard.) Krug & Urb.	M. Kosciński s.n. (SP30515).
	<i>Dendrophthora warmingii</i>	(Eichler) Kuijt	I.S. Gottsberger 1058 (SP, BR).
	<i>Phoradendron affine</i>	(Pohl. ex DC.) Engler & Krause	A. Loefgren in CGG 4409 (SP).
	<i>Phoradendron bathyoryctum</i>	Eichler Martius	A. Bordo 52 (SP).
	<i>Phoradendron berteroanum</i>	(DC.) Grisebach	C.M. Franco 5279 (IAC, SP).
	<i>Phoradendron chrysocladon</i>	A. Gray	N.M. Ivanauskas 758 (SP, ESA).
	<i>Phoradendron congestum</i>	Trelease	M.A. Assis et al. 581 (SP, SPF, ESA, SPSF, HRCB, ESA).

Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Phoradendron craspedophyllum</i>	Eichler	C. Novaes 417 (SP).
	<i>Phoradendron crassifolium</i>	(Pohl. ex DC.) Eichl.	P.H. Miyagi et al. 215 (SP, ESA, UEC).
	<i>Phoradendron dipterum</i>	Eichler Mart.	G. Hashimoto 702 (SP).
	<i>Phoradendron ensifolium</i>	(Pohl ex DC.) Eichler	J. Mattos 15801 (SP).
	<i>Phoradendron falcifrons</i>	(Hooker & Arnott) Eichler	G. Hashimoto 702 (SP).
	<i>Phoradendron fragile</i>	Urban	M. Sugiyama et al. 1407 (SP).
	<i>Phoradendron hexastichum</i>	(DC.) Grisebach	S.J.G. Silva & F. Barros 12 (SP).
	<i>Phoradendron mucronatum</i>	(DC.) Kr. & Urb.	M. Kuhlmann 945 (SP).
	<i>Phoradendron perrotetii</i>	(DC.) Eichl.	J. Gregório (IAC 2849-A, SP).
	<i>Phoradendron piperoides</i>	(Kunth) Trelease	S.L. Proença et al. 75 (SP, UEC, SPF, HRCB, ESA).
	<i>Phoradendron tunaeforme</i>	(DC.) Eichler	A. Loeffgren in CGG 1074 (SP).
	<i>Phoradendron undulatum</i>	(DC.) Eichler	M. Kuhlmann 220 (SP).
<b>VITACEAE</b>			
Júlio A. Lombardi			
	<i>Cissus campestris</i>	(Baker) Planch.	A.P. Bertocini 578 (BAUR, BHCB).
	<i>Cissus erosa</i>	Rich.	V.C. Souza & J.P. Souza 9562 (ESA, SP).
	<i>Cissus gongylodes</i>	(Baker). Planch.	E. Kiehl s.n. (IAC 7324, SP).
	<i>Cissus palmata</i>	Poir.	B. Pickel 3154 (SPSF).
	<i>Cissus paullinifolia</i>	Vell.	R. Goldenberg s.n. (UEC 65413).
	<i>Cissus serroniana</i>	(Glaz.) Lombardi	G.J. Shepherd s.n. (UEC 6166).
	<i>Cissus simsiana</i>	Schult. & Schult. f.	G. Edwall s.n. (BHCB, SP 13976).
	<i>Cissus stipulata</i>	Vell.	N.M. Ivanauskas 753 (BHCB, ESA).
	<i>Cissus striata</i>	Ruiz & Pav.	E. Gianotti et al. s.n. (UEC 78231).
	<i>Cissus subrhomboidea</i>	(Baker) Planch.	L.C. Bernacci et al. 1808 (BHCB, HRCB, SP, UEC).
	<i>Cissus sulcicaulis</i>	(Baker) Planch.	V.C. Souza 5026 et al. (ESA).
	<i>Cissus tinctoria</i>	Mart.	A.B. Martins et al. s.n. (BHCB, SP, UEC 31457).
	<i>Cissus trianae</i>	Planch.	A. Rapini et al. 94 (BHCB, SP).
	<i>Cissus verticillata</i>	(L.) Nicolson & C.E. Jarvis	J.M.A. Perez s.n. (ESA, BHCB 32259).
<b>VOCHYSIACEAE</b>			
Kikyo Yamamoto			
	<i>Callisthene castellanosii</i>	H.F.Martins	J.B. Baitello 320 (UEC).
	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.	A. Gehrt s.n. (IAC 42493).
	<i>Callisthene kuhlmannii</i>	H.F.Martins	C. Urbanetz 151 (UEC).
	<i>Qualea cordata</i>	Spreng.	V.C. Souza 4575 (UEC).
	<i>Qualea glaziovii</i>	Warm.	K.D. Barreto 3262( ESA).
	<i>Qualea grandiflora</i>	Mart.	J.B. Baitello 1360 (UEC).
	<i>Qualea jundiahy</i>	Warm.	N.L. Silva Filho (IAC 32950)
	<i>Qualea multiflora</i>	Mart.	P.E. Gibbs 4231 (UEC).
	<i>Qualea parviflora</i>	Mart.	Rissi, M.N. 88 (UEC).
	<i>Qualea selloi</i>	Warm.	Silva, A.F. 1518 (UEC).
	<i>Salvertia convallariodora</i>	A. St.-Hil.	Sasaki, D. 544a (SPF).
	<i>Vochysia bifalcata</i>	Warm.	A.R. Barbosa 9743 (UEC).
	<i>Vochysia cinnamomea</i>	Pohl	H.F. Leitão Filho 4631 (UEC, MBM, HRCB).
	<i>Vochysia glazioviana</i>	Warm.	Lutz, A. 77 (R).
	<i>Vochysia laurifolia</i>	Warm.	P.E. Gibbs 5655 (UEC, RB, MBM, HRCB).



Tabela 1. Continuação...

Família Cronquist (Família APGIII)	Espécie	Autor	Voucher/ Ref. Bibl.
	<i>Vochysia magnifica</i>	Warm.	A.R. Barbosa 9811 (UEC).
	<i>Vochysia oppugnata</i>	(Vell.) Warm.	A.R. Barbosa 9817 (UEC).
	<i>Vochysia rufa</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira 1165 (UEC, SPF).
	<i>Vochysia schwackeana</i>	Warm.	Silva, A.F. 1366 (UEC).
	<i>Vochysia selloi</i>	Warm.	A.R. Barbosa 9754 (UEC).
	<i>Vochysia sessilifolia</i>	Warm.	A.R. Barbosa 9791 (UEC).
	<i>Vochysia thyrsoidea</i>	Pohl	A.R. Barbosa 9785 (UEC).
	<i>Vochysia tucanorum</i>	Mart.	Giannotti, E. 6820 (UEC).
<b>WINTERACEAE</b>			
Renato de Mello-Silva			
	<i>Drimys brasiliensis</i>	Miers	Ehrendorfer 73907-30.21 (BOTU, WU).
<b>XYRIDACEAE</b>			
Maria das Graças L. Wanderley & Juliana Santos			
	<i>Abolboda poarchom</i>	Seubert	St. Hilaire 1281 (P).
	<i>Abolboda pulchella</i>	Humb.& Bonpl.	A. Loefgren in CGG 1111 (SP).
	<i>Xyris asperula</i>	Mart.	W. Marcondes-Ferreira et al. 789 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Xyris augusto-coburgii</i>	Szyszył. ex Beck	D. Zappi & S. Mayo 58 (SPF).
	<i>Xyris brevifolia</i>	Michx.	M.E. Basso et al. 7 (SP, SPF).
	<i>Xyris capensis</i>	Thunb.	Novaes 1210 (US).
	<i>Xyris fallax</i>	Malme	F. Barros 2695 (SP).
	<i>Xyris filifolia</i>	L.A. Nilsson	V.C. Souza et al. 7179 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Xyris fusca</i>	L.A. Nilsson	B.C. Teixeira 346 (SP).
	<i>Xyris glandacea</i>	L.A. Nilsson	Duarte 36 (SP).
	<i>Xyris hymenachne</i>	Mart.	A.P. Prata et al. 643 (SP).
	<i>Xyris jupicai</i>	Rich.	M. Kuhlmann 417 (SP).
	<i>Xyris laxifolia</i>	Mart.	L.Y.S. Aona 97/64 (SP).
	<i>Xyris longifolia</i>	Mart.	A.D. Faria et al. 97/194 (UEC).
	<i>Xyris metallica</i>	Klotzsch ex Seub.	M.H.A.O. Souza 855 (HRCB, SP).
	<i>Xyris neglecta</i>	L.A. Nilsson	Sellow, F. 4834 (B).
	<i>Xyris obtusiuscula</i>	L.A. Nilsson	A.C. Brade 20808 (RB).
	<i>Xyris regnellii</i>	L.A. Nilsson	L.S.R. Duarte 45 (SP).
	<i>Xyris rigida</i>	Kunth	Lemos, D. 12314 (SP)
	<i>Xyris savanensis</i>	Miq.	L.S.R. Duarte 40 (SP).
	<i>Xyris schizachne</i>	Mart.	A. Loefgren in CGG 2097 (SP).
	<i>Xyris seubertii</i>	L.A. Nilsson	W. Marcondes-Ferreira et al. 771 (HRCB, SP, SPF, UEC).
	<i>Xyris stenophylla</i>	L.A. Nilsson	A.F.M. Glaziou 7999 (P).
	<i>Xyris tenella</i>	Kunth	J. Mattos 13997 (SP)
	<i>Xyris teres</i>	L.A. Nilsson	M. Kuhlmann s.n. (SP 31368).
	<i>Xyris tortula</i>	Mart.	P. Campos Porto 3229 (RB).
	<i>Xyris trachyphylla</i>	Mart.	A. Loefgren in CGG 3598 (SP).
	<i>Xyris uninervis</i>	Malme	L. Riedel 2371 (LE, US)
	<i>Xyris vacillans</i>	Malme	A. Custodio Filho 1917 (SP).
	<i>Xyris wawrae</i>	Heimerl	S.A. Nicolau et al. 1619 (SP).
<b>ZINGIBERACEAE</b>			
Paul Mass			
	<i>Hedychium coronarium</i> *	J. Koenig	L.C. Bernacci 25571 (SP).
	<i>Renealmia petasites</i>	Gagnep.	M.A. Corrêa et al. 76 (SP, U).

publicação de três mapas-síntese, outros mapas e o livro “Diretrizes para conservação e restauração da biodiversidade no Estado de São Paulo” (Rodrigues & Bononi 2008). A revisão da lista de espécies publicada pelo **BIOTA-SP** apresentou um salto de qualidade com esse apoio, passando a ser mais acurada e de aplicação mais segura, importante para o conhecimento e conservação da biodiversidade do estado de São Paulo.

### 3. O Projeto Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo e o ensino de Botânica

Um dos desdobramentos do projeto **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo** foi o desenvolvimento de um projeto de ensino que visou à aplicação dos conhecimentos e experiências adquiridos, em escolas públicas de ensino fundamental e ensino médio do estado. Assim denominado, o **Programa de Ensino do Projeto Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**, coordenado pela prof. Dra. Luiza Sumiko Kinoshita (UNICAMP), teve o apoio financeiro da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).

Nesse programa foram aplicadas novas metodologias para o ensino prático de Botânica numa perspectiva interdisciplinar, visando a conscientização e a mudança de atitude do aluno na busca de uma postura crítica e ativa em relação aos problemas ambientais, como também dar subsídios para o desenvolvimento de materiais didáticos ao final do projeto. Para tanto, foram realizadas atividades conjuntas com os professores e os alunos das escolas participantes e pesquisadores da área de Botânica e Educação.

O Programa de Ensino da **FFESP** forneceu elementos de análise para três dissertações de mestrado na área de Educação, mas um dos produtos mais relevantes foi a publicação de um livro pela equipe de Campinas (Kinoshita et al. 2006) com apoio da FAPESP, já utilizado em cursos de licenciatura em Ciências Biológicas, o qual vem suprir informações sobre a flora paulista no ensino de Botânica sob a perspectiva interdisciplinar. Os textos apresentados no livro procuram relatar, de modo reflexivo, a construção de uma experiência pedagógica em uma escola pública de ensino fundamental na cidade de Campinas, SP. Como subprodutos, há ainda três encartes, que complementam o texto do livro, rico em imagens, muito úteis para a preparação de aula (Carmello-Guerreiro et al. 2006, Torres et al. 2006, Lima et al. 2006).

Uma análise geral e discussão das características de construção do **Programa de Ensino da FFESP** permitem elencar elementos para sua avaliação e extensão como modelo para outros projetos, tais como os propostos no âmbito do **BIOTA-SP**.

### 4. Principais grupos de pesquisa

No início do projeto **FFESP**, em 1993, a pesquisa em taxonomia de Angiospermas no estado de São Paulo estava relacionada especialmente aos herbários SP, SPF e UEC, e nesses dois últimos estavam sendo formados os mestres e doutores. Havia uma grande ênfase nos estudos de grupos dos campos rupestres e historicamente, as três instituições mantinham especialistas em famílias muito bem representadas nesse tipo de vegetação, que ocorre especialmente em Minas Gerais e Bahia. No SP havia especialistas em Bromeliaceae, Convolvulaceae, Euphorbiaceae, Malpighiaceae, Malvaceae, Moraceae, Orchidaceae, Urticaceae (incluindo Cecropiaceae) e Xyridaceae; no SPF havia especialistas em Eriocaulaceae, Rutaceae, Simaroubaceae e Velloziaceae e no UEC especialistas em Melastomataceae, Apocynaceae, Asteraceae e Leguminosae. Nenhuma dessas instituições possuía um programa de estudos das plantas de São Paulo como um todo, apesar do Instituto de Botânica ter, em andamento, as floras do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga e da Ilha do Cardoso. A aprovação do projeto **FFESP** pela FAPESP

foi um grande estímulo para que os pesquisadores e estudantes dessas três instituições se unissem aos pesquisadores de outras instituições de São Paulo, a maioria formada pela USP e UNICAMP, em torno de um só objetivo. Assim, houve um novo direcionamento nas pesquisas taxonômicas do estado visando à elaboração da **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**.

A situação atual dos estudos florísticos, tanto no Brasil como no estado de São Paulo desde a fase inicial do projeto é bem distinta, tanto pelo ingresso de novos orientadores credenciados nos programas de pós-graduação já existentes, como pela expansão de novos cursos. Praticamente todos os taxonomistas doutores ligados às instituições paulistas são orientadores nos programas de pós-graduação da USP, UNICAMP e UNESP, além dos criados mais recentemente, como o do IBt. Nos diferentes cursos, diversos projetos de pós-graduação vêm desenvolvendo temas referentes a monografias de famílias ocorrentes no estado de São Paulo. Atendendo, dessa forma, um dos importantes objetivos do projeto, a formação de recursos humanos contribuindo para formar mestres e doutores em taxonomia de fanerógamas.

Na formação de recursos humanos destacam-se ainda os grupos de pesquisa registrados no CNPq, que contam com a participação de um grande número de bolsistas de produtividade em pesquisa. Os recursos financeiros obtidos pela FAPESP, CNPq, FINEP, CAPES e MMA foram fundamentais para dar continuidade aos trabalhos. Como exemplo pode ser mencionada a lista da flora fanerogâmica do país (Forzza et al. 2010b). Parte dos resultados foi utilizado e revisado para produzir o presente *checklist da flora de São Paulo*. Os dois produtos acima mencionados contaram com a importante colaboração dos pesquisadores paulistas.

### 5. Principais acervos

As coleções botânicas depositadas nos herbários constituem os principais documentos para o desenvolvimento dos trabalhos florísticos e taxonômicos, além de embasar estudos nas diversas áreas da botânica e da ecologia. Uma amostra de planta colhida em seu ambiente natural, constituída de estruturas vegetativas e reprodutivas (flores e/ou frutos), passa pelo processamento das técnicas de herbário (herborização e secagem) recebendo uma etiqueta com dados da localidade geográfica e dos coletores, fenologia e características gerais da planta e do ambiente. A amostra ou exsiccata devidamente processada é incorporada ao acervo do herbário, passando a constituir um documento científico que será indefinidamente preservado.

Além de abrigar o acervo científico, o herbário possui uma estrutura dinâmica de trabalho, cuja equipe é formada pelo curador, o quadro de pesquisadores e o pessoal de apoio. A rotina de trabalho de organização e manutenção da coleção é acompanhada pelo intercâmbio entre os herbários e pelas atividades de pesquisa. As coleções de herbário são, sem dúvida, a principal fonte de dados do taxonomista, imprescindíveis em qualquer trabalho como monografias, floras, listas e inventários florísticos, trabalhos fundamentais para o conhecimento e conservação da biodiversidade.

A FAPESP forneceu os recursos financeiros que permitiram a melhoria da infraestrutura dos herbários, incluindo novos armários e equipamentos, como estereomicroscópios e computadores. Também possibilitou o extenso trabalho de campo por meio da liberação de recursos em diárias, material de consumo e serviços de terceiros, permitindo a incorporação de novos espécimes aos herbários paulistas. Essas ações foram complementadas pela aprovação de vários tipos de bolsas que incluíram desde Iniciação Científica e Aperfeiçoamento, até Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado, além de Apoio Técnico, ressaltando-se aqui também a relevante participação do CNPq. Muitos dos trabalhos desenvolvidos pelo **FFESP** fizeram parte de temas de dissertações de mestrado e teses de doutorado, defendidos nas instituições paulistas.

O panorama atual dos acervos dos herbários paulista é bastante distinto daquele ao início do projeto. Além dos 20.000 números de plantas dos primeiros anos desse trabalho, muitas outras coleções foram incorporadas ao longo dos últimos 10 anos, em boa parte resultante de excursões posteriores financiadas ou não pelo **FFESP**, visando à elaboração das monografias das famílias em estudo.

Apresenta-se a Tabela 2 atualizada (2011) dos acervos dos principais herbários paulistas que contribuíram e que foram beneficiados pelo **FFESP**

#### 6. O Herbário sede do Projeto **FFESP**

O Herbário do Instituto de Botânica (SP) foi escolhido para sediar o projeto **FFESP** por ser o maior do estado, reunindo um rico acervo de representantes da flora paulista, além de estar entre os quatro maiores herbários brasileiros. Seu acervo atual, de 440.440 números de plantas, inclui, além das fanerógamas, outros grupos como algas, briófitas, pteridófitas e fungos, mas a maior parte do acervo corresponde às Angiospermas.

Além da importante tarefa de centralizar atualmente a coordenação do projeto, o Herbário SP conta com 15 pesquisadores e três funcionários de apoio técnico e 24 alunos de pós-graduação que contribuem de forma direta ou indireta com o projeto.

Do início do **FFESP**, em 1993, até 2007 o Herbário SP teve como curadora a Dra. Inês Cordeiro, que foi responsável pelo intenso intercâmbio entre os herbários, por receber e abrigar as novas coleções do **FFESP** e pela distribuição das duplicatas aos especialistas. Atualmente a curadoria está sob os cuidados da Dra. Maria Cândida Mamede, que dá prosseguimento a esses trabalhos.

Os Herbários SPF e UEC foram escolhidos como os principais na recepção das duplicatas, mas todos os herbários de São Paulo foram beneficiados com o projeto, o que promoveu um grande avanço para o desenvolvimento da taxonomia no estado.

Dentro da proposta geral do projeto, houve a previsão orçamentária tanto para as coletas como para as visitas a herbários paulistas, além dos herbários R, RB e HB no Rio de Janeiro e outros que apresentassem boa representatividade do grupo botânico em estudo. Esse benefício do projeto foi sem dúvida importante não apenas para a elaboração das monografias, como para o desenvolvimento de dissertações de mestrado, teses de doutorado e outros trabalhos em taxonomia que se desenvolviam em paralelo.

O projeto manteve recursos para estas atividades (coleta e visita a herbários) até aproximadamente 2006, quando novos aditivos da

FAPESP foram concedidos e distribuídos entre os participantes, alguns dos quais souberam aproveitar muito essa excelente oportunidade.

#### 7. Principais lacunas do conhecimento

O conhecimento da diversidade de fungos macroscópicos e de plantas do estado de São Paulo foi cuidadosamente avaliado por Joly & Bicudo (1998), enquanto que a biodiversidade das fanerógamas, sob diversas abordagens, foi analisada por Shepherd (1998), que registrou cerca de 626.000 espécimes cadastrados em 14 herbários paulistas, sendo os cinco maiores em ordem decrescente: SP, SPF, UEC, IAC e HRCB. Na ocasião, foram referidos 48 pesquisadores no projeto **FFESP**, incluindo pós-graduandos ou estudantes, em 10 instituições, como coordenadores e responsáveis por 138 famílias. Sete anos depois, foram apresentados novos dados por Shepherd (2005), como parte da avaliação do estado do conhecimento da biodiversidade brasileira. O número de herbários paulistas passou para 16, mas o número de exsicatas permaneceu praticamente o mesmo, conferindo um valor de cerca de 2,5 exsicatas por km<sup>2</sup>. Foram citados 58 taxonomistas de angiospermas em São Paulo, o maior número entre todos os estados brasileiros. O autor destacou o envolvimento de mais de 200 taxonomistas colaborando para o projeto **FFESP**, mostrando que mesmo nesse estado ainda haveria carência de especialistas em vários grupos.

Os números apresentados nesses trabalhos são favoráveis ao estado de São Paulo quando se compara com outros estados brasileiros, tanto em número de pesquisadores como de espécimes em herbários. Também são dignos de nota os recursos financeiros destinados para estudos de biodiversidade em São Paulo, tanto pela FAPESP como por órgãos de fomento federais, além de empresas da região. Mesmo assim, persistem algumas deficiências como as citadas abaixo:

1. Complementação das coletas em áreas de difícil acesso ou em áreas que estão sob grande impacto. Destacam-se as áreas limítrofes com os estados do Rio de Janeiro e Minas Gerais, como a Mata Atlântica nos arredores de Ubatuba, os campos de altitude do Itatiaia e os cerrados do norte e noroeste do estado;
2. Investimento no repatriamento de dados e imagens de materiais-tipo e coleções clássicas de espécimes coletados em São Paulo, principalmente os de Riedel, Saint Hilaire, Selow e Martius. Nesse sentido é importante a continuidade do projeto do Herbário Virtual de Saint Hilaire estabelecido no IBt. Também, o REFLORA-CNPq será uma excelente oportunidade,

**Tabela 2.** Principais herbários do estado de São Paulo que contribuíram para o projeto Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, apoiado pela FAPESP.

**Table 2.** Major herbaria that contributed to the Phanerogamic Flora of São Paulo State, supported by FAPESP.

Herbário	Acrônimo	Acervo (espécimes)
Herbário Irina Delanova Gemtchujnicov - UNESP	<b>BOTU</b>	27.000
Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP	<b>ESA</b>	80.000
Herbário da UNESP - Rio Claro	<b>HRCB</b>	40.000
Herbário Fanerogâmico e Criptogâmico do Instituto Agrônomo	<b>IAC</b>	53.147
Herbário Municipal de São Paulo	<b>PMSP</b>	9.338
Herbário da UNESP - São José do Rio Preto	<b>SJRP</b>	28.000
Herbário Maria Eneyda P. K. Fidalgo - IBt	<b>SP</b>	440.440
Herbário da Universidade de São Paulo	<b>SPF</b>	201.000
Herbário da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP	<b>SPFR</b>	14.000
Herbário Dom Bento Pickel - IF	<b>SPSF</b>	44.284
Herbário da Universidade Estadual de Campinas	<b>UEC</b>	154.640
Herbário da UNESP - Bauru	<b>UNBA</b>	5.244

Fonte: Rede Brasileira de Herbários SBB.

começando pelos herbários do RBGKew (K) e de Paris (P). A extensão desse projeto ou a implantação de outros similares, em outros herbários europeus, possibilitará a inclusão de coleções importantes para a flora do estado de São Paulo como as feitas por Martius (M e BR), Riedel (LE, C, OXF) e Lund (C), siglas de acordo com Thiers (2010);

3. Continuidade nos investimentos de infra-estrutura dos herbários das várias instituições participantes do projeto FFESP, especialmente aquelas que estão ainda em implantação. Tais condições permitirão a realização de projetos taxonômicos que levem à publicação de trabalhos em revistas de impacto e formação de recursos humanos capacitados;
  4. Desenvolvimento de mecanismos e interações que possibilitem a disponibilização para diversos setores dos resultados obtidos com o projeto FFESP;
  5. Formação de recursos humanos em grupos onde o nosso conhecimento é insuficiente.
8. *Perspectivas de pesquisa em botânica para os próximos 10 anos*

A Sistemática, ciência fundamental para o conhecimento da biodiversidade, tem evoluído muito e além do tradicional emprego de múltiplas fontes de evidência, dispõe agora também de novos paradigmas pautados em métodos explícitos de análise. Nas duas últimas décadas, a sistemática vegetal teve avanços impressionantes, tanto pelo incremento de análises cladísticas como pela aplicação de técnicas moleculares. Análises da variação no genoma de cloroplastos e de segmentos do genoma nuclear incrementaram grandemente o entendimento da filogenia das plantas em todos os níveis taxonômicos. As modernas técnicas moleculares representam um recurso poderoso que, ao invés de ofuscar, aumenta a necessidade de conjuntos de dados não-moleculares, de botânicos que possam interpretá-los, e das maneiras de obtê-los, isto é, trabalho de campo, estudos florísticos, coleções de herbário, e os pilares da taxonomia básica, que são a morfologia e a anatomia. As sequências moleculares e os cladogramas são ferramentas que devem ser manipuladas pelo botânico que conhece as plantas para colocar as questões, estruturar a amostragem, selecionar os caracteres, incluindo quais genes analisar, e interpretar os resultados (Maddison 1996).

Nesse contexto, o panorama almejado para a próxima década no Brasil é de continuidade do desenvolvimento teórico e metodológico vigoroso da Sistemática como a ciência do estudo da biodiversidade, com fortalecimento de equipes de pesquisa botânica do país que permitam efetivo aprimoramento do nível dos estudos taxonômicos e do acesso facilitado a informações sobre biodiversidade. Estes poderão vir a sanar as enormes lacunas no estado de conhecimento da vegetação e flora antes mencionadas, e atenderão à crescente demanda por informações técnico-científicas de qualidade para a definição de estratégias e prioridades de conservação de áreas naturais, e para a adoção de medidas de controle e manejo ambiental. Monografias e floras são o meio mais eficiente de geração das informações e espécimes necessários para esses fins, assim como para pôr em prática as profundas reorganizações filogenéticas atualmente em curso (Pirani 2005).

No Brasil, muitos projetos florísticos de grande monta foram encetados, seja demarcados com base em unidades geopolíticas, seja baseados em ecossistemas, ou unidades de conservação ou unidades geográficas, incluindo-se aqui a Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Esses projetos têm o especial mérito de terem envolvido colaboração de numerosos pesquisadores e de terem, na maioria, constituído etapa marcante na formação de recursos humanos, e do grande volume de informação acumulada com todas as explorações florísticas, trazendo avanços no conhecimento da taxonomia e

distribuição dos grupos tratados. O vasto arsenal de informações nas coleções de herbários apenas começa a ficar disponível em maior alcance, sob a forma digital, destacando-se a iniciativa do INCT do Herbário Virtual da Flora e Fungos do Brasil, em vigor desde o final de 2008.

Por outro lado, no plano das revisões taxonômicas, monografias e estudos filogenéticos, embora no Brasil também tenha havido crescimento e melhoria na qualidade, a produção foi bem menos expressiva, pelo menos até certo ponto como decorrência da maior dificuldade e maior demanda de tempo e de verba a conclusão desses tipos de trabalho, em relação aos de cunho florístico. Para que a pesquisa taxonômica no país passe para um nível mais aprimorado e alcance repercussão internacional, urge que se incorporem, ao labor do sistemata brasileiro, contínuos esforços visando à investigação sistemática de caráter mais abrangente e aprofundado, de preferência envolvendo emprego de filogenias (Pirani 2005). Deve ser valorizada aqui a forte diversificação das fontes de evidência taxonômica que efetivamente passaram a ser empregadas no país desde os anos 80, em crescente integração com outras áreas de pesquisa e usos de técnicas mais refinadas de microscopia eletrônica, citológicas, químicas e moleculares. É também muito promissor o fato de as novas gerações de mestres e doutores estarem majoritariamente imbuídas do paradigma cladista (Pirani 2005).

A continuidade e as próximas etapas da Flora Fanerogâmica de São Paulo permitem visualizar uma perspectiva de incremento de dados e de meios para se alcançar forte grau de aprimoramento da taxonomia praticada no país.

## Referências Bibliográficas

- BARBOSA-RODRIGUES, J. 1877. Genera et Species Orchidearum Novarum quas Collecit, Descripsit et Iconibus Illustravit. Sebastianopolis, v.1. <http://dx.doi.org/10.5962/bhl.title.585>
- BARBOSA-RODRIGUES, J. 1882. Genera et Species Orchidearum Novarum quas Collecit, Descripsit et Iconibus Illustravit. Sebastianopolis, v.2.
- BARBOZA, G.E. & BIANCHETTI, L. B. 2005. Three New Species of Capsicum (Solanaceae) and a Key to the Wild Species from Brazil. *Syst. Botany* 30:863-871. <http://dx.doi.org/10.1600/036364405775097905>
- BARNEBY, R.C. 1991. *Sensitivae censitae: a description of the genus Mimosa Linnaeus (Mimosaceae) in the New World*. *Mem. New York Bot. Gard.* 65:1-835.
- BARROS, F., VINHOS, F., RODRIGUES, V.T., BARBERENA, F.F.V.A., FRAGA, C.N. & PESSOA, E.M. 2012. Orchidaceae In Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB011172>.
- BOCK, I. 1986. Revision der Gattung *Compantia* Poepp. & Endl. (Teil 1) *Die. Orchidee* 37(4):192-196.
- BOHS, L. 1994. *Cyphomandra* (Solanaceae). *Flora Neotrop.* 63:1-176.
- CAMPACCI, M.A., ed. 2003. *Coletânea de Orquídeas Brasileiras*. Ed. Brasil Orquídeas, Taubaté. 2v.
- CARMELLO-GUERREIRO, S.M., TAMASHIRO, J.Y., KINOSHITA, L.S., FORNI-MARTINS, E.R. & VICCARI, C. V. 2006. O universo interior das plantas, no livro. São Carlos, Rima Editora.
- CASTRO-NETO, V.P. & CAMPACCI, M.A. 2000. *Icones Orchidacearum Brasilienses I*. Coordenadoria das Associações Orquídeas do Brasil, Porto Ferreira, 100t.
- CHIRON, G.R. 2009. Riqueza e endemismo de espécies de *Baptistonia* (Orchidaceae) no Brasil. *Hoehnea* 36(3):459-477.
- COGNIAUX, A. 1893-1896. Orchidaceae. In *Flora Brasiliensis* (C.F.P. Martius, A.G. Eichler & I. Urban, ed.). *Typographia Regia, Monachii*, v.3, n.4, p.1-672.
- COGNIAUX, A. 1898-1902. Orchidaceae. In *Flora Brasiliensis* (C.F.P. Martius, A.G. Eichler & I. Urban, ed.). *Typographia Regia, Monachii*, v.3, n.5, p.1-663.

- COGNIAUX, A. 1904-1906. Orchidaceae. In Flora Brasiliensis (C.F.P. Martius, A.G. Eichler & I. Urban, ed.). R. Oldenbourg, Monachii, 3, n.6, p.1-604.
- CRONQUIST, A. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. Columbia University Press, New York.
- DUTILH, J.H.A. & OLIVEIRA, R.S. 2012. Hypoxidaceae in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB030041>.
- EPLING, C. 1949. Revisión del género *Hyptis* (Labiatae). Ver. Mus. La Plata (Bot.) 7:153-497.
- FERREIRA, A.W.C., LIMA, M.I.S. & PANSARIN, E.R. 2010. Orchidaceae na região central de São Paulo, Brasil. *Rodriguésia* 61(2): 243-259.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012a. *Arthropogon* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB032193>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012b. *Bambusa* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB105330>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012c. *Cymbopogon* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB086807>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012d. *Elionurus* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB032229>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012e. *Hakonechloa* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB105343>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012f. *Ichnanthus* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB013279>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012g. *Ixophorus* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB104766>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012h. *Microchloa* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB013359>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012i. *Miscanthus* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB116942>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012j. *Parodiophyllochloa* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB013427>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012k. *Pennisetum* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB087030>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012l. *Phyllostachys* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB105397>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012m. *Pogonatherum* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB104776>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012n. *Rottboellia* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB105951>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012o. *Sorghastrum* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB106100>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012p. *Trachypogon* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB013657>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012q. *Tripogon* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB020513>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012r. *Tripsacum* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB020515>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012s. *Zea* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB087094>.
- FILGUEIRAS, T.S. 2012t. *Zoysia* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB111687>.
- FRIETSCH, P.W. 2012. *Styracaceae* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB088126>.
- FORZZA, R.C., FILARDI, F.L.R., COSTA, A., CARVALHO JUNIOR, A.A., PEIXOTO, A.L., WALTER, B.M.T., BICUDO, C., MOURA, C.W.N., ZAPPI, D., COSTA, D.P., LLERAS, E., MARTINELLI, G., LIMA, H.C., PRADO, J., STEHMANN, J.R., BAUMGRATZ, J.F.A., PIRANI, J.R., SYLVESTRE, L.S., MAIA, L.C., LOHMANN, L.G., PAGANUCCI, L., ALVES, M.V.S., SILVEIRA, M., MAMEDE, M.M.H., BASTOS, M.N.C., MORIM, M.P., BARBOSA, M.R., MENEZES, M., HOPKINS, M., SECCO, R., CAVALCANTI, T. & SOUZA, V.C., coords. 2010a. Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. Andréa Jakobson Estúdio, Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2v.
- FORZZA, R.C., LEITMAN, P.M., COSTA, A., CARVALHO JUNIOR, A.A., PEIXOTO, A.L., WALTER, B.M.T., BICUDO, C., MOURA, C.W.N., ZAPPI, D., COSTA, D.P., LLERAS, E., MARTINELLI, G., LIMA, H.C., PRADO, J., STEHMANN, J.R., BAUMGRATZ, J.F.A., PIRANI, J.R., SYLVESTRE, L.S., MAIA, L.C., LOHMANN, L.G., QUEIROZ, L.P., SILVEIRA, M., COELHO, M.N., MAMEDE, M.M.H., BASTOS, M.N.C., MORIM, M.P., BARBOSA, M.R., MENEZES, M., HOPKINS, M., SECCO, R., CAVALCANTI, T. & SOUZA, V.C. 2010b. Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/>.
- FORZZA, R.C., COSTA, A., WALTER, B.M.T., PIRANI, J.R., MORIM, M.P., QUEIROZ, L.P., MARTINELLI, G., PEIXOTO, A.L., COELHO, M.A.N., BAUMGRATZ, J.F.A., STEHMANN, J.R., LOHMANN, L.G. & HOPKINS, M. 2012. Angiospermas in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB000032>.
- GIULIETTI, A.M., HARLEY, R.M., QUEIROZ, L.P., WANDERLEY, M.G.L. & BERG, C.V.D. 2005. Biodiversity and conservation of plants in Brazil. *Conserv. Biol.* 19(3):632-639. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1523-1739.2005.00704.x>
- GUGLIERI, A. & RODRIGUES, R.S. 2012. *Panicum* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB013412>.
- GROPPO, M. 2012. *Aquifoliaceae* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB004895>.
- HÁGSATER, E., ed. 1993. *Icones Orchidacearum - Fascicle 2: The genus Epidendrum*. Asociación Mexicana de Orquideología, Mexico D. F.
- HARLEY, R., FRANÇA, F., SANTOS, E.P. & SANTOS, J.S. 2012. *Lamiaceae* in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB036517>.
- HENDERSON, A., GALEANO, G. & BERNAL, R. 1995. *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton University Press, 352p.
- HOEHNE, F.C. 1937. *Orchidaceae novae brasilienses*. Bot. Jahrb. Syst. 68:126-138, t.1-25.
- HOEHNE, F.C. 1938. Plano geral para a elaboração e publicação de uma obra ilustrada para a flora do Brasil. Instituto de Botânica, São Paulo.
- HOEHNE, F.C. 1940-1953. *Orchidáceas*. In *Flora Brasílica* (F.C. Hoehne, ed.). Instituto de Botânica, São Paulo, v.12.
- IRWIN, H.S. & BARNEBY, R.C. 1978. *Monographic studies in Cassia (Leguminosae - Caesalpinioideae) III. Sections Absus and Grimaldia*. Mem. New York Bot. Gard. 30:1-277.

- IRWIN, H.S. & BARNEBY, R.C. 1982. The American Cassinae: a synoptical revision of Leguminosae Tribe Cassieae subtribe Cassinae in the New World. Mem. New York Bot. Gard. 35:636-918.
- JOLY, A.B. 1950. Estudo fitogeográfico dos campos de Butantã (São Paulo). Bol. Univers. S. Paulo (Sér. Bot.) 8:5-68.
- JOLY, C.A. & BICUDO, C.E.M. 1998. Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: Síntese do conhecimento ao final do século XX. Instituto de Botânica, São Paulo. v.2: fungos macroscópicos e plantas.
- JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S., KELLOG, E.A. & STEVENS, P.F. 1999. Plant Systematics. A phylogenetic approach. Sinauer Associates, Sunderland.
- KINOSHITA, L.S., TORRES, R.B., TAMASHIRO, J.Y. & FORNI-MARTINS, E.R., orgs. 2006. A Botânica no Ensino Básico: relatos de uma experiência transformadora. Editora RIMA, São Carlos.
- LEME, E.M.C. 1991. Novas bromeliáceas nativas do Brasil- VIII. Bradea 5(42):391-396.
- LEME, E.M.C. 1996. Revision of the lithophytic Vriesea species from Minas Gerais State, Brazil - Part I. J. Bromeliad Soc. 46:244-246.
- LIMA, M.S.B., KINOSHITA, L.S., TORRES, R.B., AMORIM, A.C. & TAMASHIRO, J.Y. 2006. Uma aventura na horta. Editora RIMA, São Carlos.
- LOEFGREN, A. 1896. Ensaio para uma distribuição dos vegetaes nos diversos grupos florísticos no estado de São Paulo. Bolm Comm. Geogr. Geol. S. Paulo 11: 1-230.
- LONGHI-WAGNER, H.M. 2012a. Eragrostis in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB086832>.
- LONGHI-WAGNER, H.M. 2012b. Triticum in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB106130>.
- LUER, C.A. 2000. Icones Pleurothallidinarum XX. Systematics of Jostia, Andinia, Barbosella, Barbrodia, and Pleurothallis subgen. Antilla, subgen. Effusia, subgen. Restrepioidia. Monogr. syst. bot. Mo. Bot. Gard. 79.
- LUER, C.A. & TOSCANO-DE-BRITO, A.L.V. 2002. Miscellaneous new species of Pleurothallidinae from Brazil. Selbyana 23:181-195.
- MADDISON, W.P. 1996. Molecular approaches and the growth of Phylogenetic Biology. In Molecular Zoology: Advances, Strategies, and Protocols (J.D. Palumbi, ed.). Wiley-Liss, p.48-63.
- MARCHIORETTO, M.S., SENNA, L. & SIQUEIRA, J.C. 2012. Amaranthaceae in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB000042>.
- MARQUETE, N. 2012. Combretaceae in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB006922>.
- MARTIUS, C.F.P., EICHLER, A.G. & URBAN, J., eds. 1840. Flora Brasiliensis. Wien, Leipzig, München, 15v.
- MIRANDA, V.F.O. & RIVADAVIA, F. 2012. Lentibulariaceae in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB019293>.
- PABST, G.F.J. 1972. El género Capanemia. Orquideología 7:215-228, 237-242.
- PABST, G.F.J. 1980. Notícias orquidológicas - XX. Bradea 3(7):50.
- PABST, G.F.J. & DUNGS, F. 1975. Orchidaceae Brasilienses. Kurt Schmiersow, Hildesheim, v.1, 408p.
- PABST, G.F.J. & DUNGS, F. 1977. Orchidaceae Brasilienses. Kurt Schmiersow, Hildesheim, v.2, 418p.
- PHILBRICK, T.C. & NOVELO, A. 2004. Monograph of Podostemum (Podostemaceae). Syst. Bot. Monogr. 70:1-106. <http://dx.doi.org/10.2307/25027922>
- PIRANI, J.R. 2005. Sistemática: tendências e desenvolvimento, incluindo impedimentos para o avanço do conhecimento na área. [www.cria.org.br/cgee](http://www.cria.org.br/cgee) [último acesso em 01/12/2010].
- PLOWMAN, T. 1998. A Revision of the South American Species of Brunfelsia (Solanaceae). Fieldiana Bot. 39:1-135.
- PORSCH, O. 1905. Oester. Bot. Zeitschr. (Denkschr. Akad. Der Wissensch. Wien. 55).
- SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL. 2001-2011. Rede Brasileira de Herbários. <http://www.ufrgs.br/taxonomia/herbarios.asp?letra=a> [último acesso em 12/2010].
- RODRIGUES, R.R. & BONONI, V.L.R., coords. 2008. Diretrizes para a conservação e restauração da biodiversidade no Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo.
- SCALON, V.R. 2012. Stryphnodendron in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB083743>.
- SHEPHERD, G. 1998. Estudo da diversidade de espécies de Spermatophyta (Fanerógamas) do Estado de São Paulo. In Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: Síntese do conhecimento ao final do século XX (C.A. Joly & C.E.M. Bicudo, orgs.). Instituto de Botânica, São Paulo. v.2: fungos macroscópicos e plantas, p.65-76.
- SHEPHERD, G.J. 2003. Conhecimento de diversidade de plantas terrestres do Brasil. MMA, Brasília. [www.mma.gov.br/estruturas/chm/\\_arquivos/plantas1](http://www.mma.gov.br/estruturas/chm/_arquivos/plantas1) [último acesso em 07/2012].
- SHEPHERD, G. 2005. Plantas terrestres. In Avaliação do estado do conhecimento da Biodiversidade Brasileira (T. M. Lewinsohn, org.). Brasília, MMA, v.2, p.148-192.
- SHIRASUNA, R.T. 2012a. Echinochloa in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB106413>.
- SHIRASUNA, R.T. 2012b. Homolepis in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB024292>.
- SHIRASUNA, R.T. 2012c. Sacciolepis in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB020491>.
- SHIRASUNA, R.T. & RODRIGUES, R.S. 2012. Setaria in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB013584>.
- SHIRASUNA, R.T. 2012d. Urochloa in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB026032>.
- SISTEMA DE INFORMAÇÃO AMBIENTAL DO BIOTA - SINBIOTA. <http://sinbiota.cria.org.br/index> [último acesso em 12/2010].
- SMITH, L.B. & DOWNS, R.J. 1979. Bromelioideae (Bromeliaceae). Flora Neotrop. 14(3):1493-2142.
- SMITH, N.P., MORI, S.A. & PRANCE, G.T. 2012. Lecythidaceae in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB008559>.
- SOUZA, V.C. 2012. Gimnospermas in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB000255>.
- SOUZA, V.C. & BORTOLUZZI, R.L.C. 2012. Senna in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB028206>.
- SPECIESLINK. 2011. <http://splink.cria.org.br/> [último acesso em 09/05/2011].
- THE ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. j. Linn. Soc. 161:105-121. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x>
- THIERS, B. Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. <http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp> [último acesso em 12/2010].

- TORRES, R.B., KINOSHITA, L.S., FORNI-MARTINS, E.R., TAMASHIRO, J.Y., AHN, Y.J., SPINELLI, T. & CONSTÂNCIO, S.S. 2006. Flora lenhosa da Escola Municipal de Ensino Fundamental Padre Francisco Silva e entorno, no livro. Editora RIMA, São Carlos.
- USTERI, A. 1911. Flora der Umgebung der Stadt São Paulo in Brasilien. Jena, Verlag von Gustav Fischer.
- VALLS, J.F.M. 2012. Gymnopogon in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB032243>.
- VIANA, P.L. 2012. Aulonemia in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB013028>.
- WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J. & GIULIETTI, A.M., coords. 2001. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo, v.1.
- WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J. & GIULIETTI, A.M., coords. 2002. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo, v.2.
- WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J., MELHEM, T.S. & GIULIETTI, A.M., coords. 2003. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo, v.3.
- WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J., MELHEM, T.S. & GIULIETTI, A.M., coords. 2005. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo, v.4.
- WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J., MELHEM, T.S. & GIULIETTI, A.M., coords. 2007. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo, v.5.
- WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J., MELHEM, T.S., MARTINS, S.E. & GIULIETTI, A.M., coords. 2009. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo, v.6.
- WANDERLEY, M.G.L., SHEPHERD, G.J., MELHEM, T.S., MARTINS, S.E. & GIULIETTI, A.M., coords. 2012. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. Instituto de Botânica, São Paulo, v.7.
- ZANIN, A. 2012. Schizachyrium in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB105206>.012.

*Recebido em 24/02/2011*

*Versão reformulada recebida em 18/03/2011*

*Publicado em 10/11/2011*