



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO CIÊNCIAS DA SAÚDE E
BIOLÓGICAS**

GERVANE GOMES DE SOUZA

**VERSATILIDADE DO USOS DE PLANTAS PRESENTES EM
QUINTAIS DE REGIÕES SECAS E ÚMIDAS: uma revisão
sistemática**

PETROLINA - PE

2022

GERVANE GOMES DE SOUZA

**VERSATILIDADE DO USO DE PLANTAS PRESENTES EM
QUINTAIS DE REGIÕES SECAS E ÚMIDAS: uma revisão
sistemática**

Trabalho apresentado ao Programa de Mestrado, Pós-Graduação em Ciências da Saúde e Biológicas, como pré-requisito para a obtenção do título de Mestra.

Orientador: Prof. Dr. Ernani Machado de Freitas Lins Neto

Co-orientador interno: Prof. Dr. Daniel Tenório da Silva

Co-orientadora externa: Profa. Dra. Patrícia Muniz Medeiros

PETROLINA - PE

2022

Souza, Gervane Gomes de
S729v Versatilidade do uso de plantas presentes em quintais de regiões secas e úmidas: uma revisão sistemática /
Gervane Gomes de Souza. – Petrolina - PE, 2022.
ix, 132 f. il.; 29 cm.

Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde e Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco,
Campus Petrolina-PE, 2022.

Orientador (a): Prof. Dr. Ermani Machado de Freitas Lins Neto.

Inclui referências.

1. Plantas. 2. Versatilidade. 3. Plantas - Regiões secas e úmidas. I. Título. II. Lins Neto, Ermani Machado de
Freitas. III. Universidade Federal do Vale do São Francisco.

CDD 581.12

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PÓS-GRADUAÇÃO CIÊNCIAS DA SAÚDE E BIOLÓGICAS

FOLHA DE APROVAÇÃO

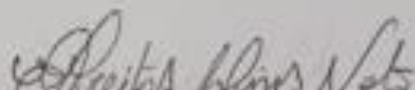
GERVANE GOMES DE SOUSA

VERSATILIDADE DO USOS DE PLANTAS PRESENTES EM QUINTAIS DE REGIÕES SECAS
E ÚMIDAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

Dissertação apresentada como requisito para
obtenção do título de Mestre em Ciências com
ênfase na linha de pesquisa: Biodiversidade,
Tecnologia e Recursos Naturais, pela
Universidade Federal do Vale do São Francisco.

Aprovada em: 15 de setembro de 2022

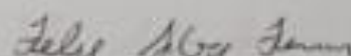
Banca Examinadora



Ernani Machado de Freitas Lima Neto, Doutor
Universidade Federal do Vale do São Francisco – Univasf



Atila de Menezes Lima, Doutor
Universidade Federal do Vale do São Francisco – Univasf



Felipe Silva Ferreira, Doutor
Universidade Federal do Vale do São Francisco – Univasf

À Anna Júlia, minha filha.

Evidência real da existência de Deus em minha vida!

AGRADECIMENTOS

A Deus, por me possibilitar viver tantas coisas, alcançar meus objetivos, me dar ânimo quando o meu já acabou. Tu és Senhor o meu refúgio e fortaleza, o meu Deus.

A minha mãe Ediuza (*in memoriam*), que mesmo sendo analfabeta lutou muito para que eu estudasse. Gostaria que a senhora estivesse aqui partilhando das minhas alegrias.

A minha filha Anna Júlia, por ser o combustível para alcançar os objetivos. Filha mesmo você sendo muito pequena, obrigada por entender as ausências da mamãe, cada meta é por você.

A meu companheiro Rafael Baltar, obrigada pelo apoio e incentivo, sem você eu não conseguiria alcançar boa parte dos meus objetivos. A você e sua família minha eterna gratidão.

Aos meus irmãos de sangue, são muitos nem vou citar (risos) meus familiares e todos os que se fazem presentes em meus dias, meus irmãos de vida: Roberto Santos, Kellen Karine, Carla Silva, Márcia Xavier e Geiza Cabral, agradeço pelas conversas, pela preocupação, por me ouvirem, partilharem das angústias e das alegrias. Uma vida sem os irmãos deve ser muito triste, ainda bem que tenho muitos!

Aos meus orientadores: Ernani Lins, Daniel Tenório e Patrícia Medeiros; obrigada pelo suporte e contribuição no presente trabalho. Deus é tão bom que me deu os melhores orientadores.

À Universidade Federal do Vale do São Francisco e ao Programa de Pós-Graduação Ciências da Saúde e Biológicas - PPGCSB. Agradeço aos professores, coordenadores e secretários que fizeram parte do PPGCSB ao longo desses anos.

À CAPES pela concessão da bolsa.

Aos queridos e queridas da minha turma de mestrado, Turma 2020, pelas amizades construídas e por todos os momentos que juntos partilhamos. Mesmo separados pela pandemia, o grupo do Watts app bombou! (risos).

A todos os professores do mestrado, por tantos ensinamentos, por tantos momentos bons, sem dúvidas, compartilhamos todos os sentimentos, bons e ruins de fazer ciência, num país onde ainda falta incentivo para que a educação pública seja de qualidade.

“Por vezes sentimos que aquilo que fazemos não é senão uma gota de água no mar. Mas o mar seria menor se lhe faltasse uma gota”.

Madre Teresa de Calcutá

RESUMO

A pesquisa em quintais domésticos deve passar 'do caminho batido' da listagem de espécies, descrições de perfis e estimativas espasmódicas de ciclagem de nutrientes, para esforços rigorosos na compreensão da base ecológica e social – o como e o porquê – do funcionamento dos quintais (NAIR, 2002), permitindo assim o conhecimento do cultivo e uso das plantas mantidas nos quintais. Dessa forma na presente pesquisa foi feito o estudo de diferentes espécies presentes em quintais de regiões secas e úmidas, através de uma revisão sistemática pela recomendação PRISMA, além de classificar o risco de viés de cada artigo mantido no banco de dados do presente estudo, foi analisada a versatilidade e redundância das plantas citadas em cada artigo, através de uma metanálise com modelo de efeitos mistos – GLMM e distribuição de Poisson. Os 31 artigos mantidos após os critérios de inclusão do método apresentaram uma taxa de 93,56% de alto risco de viés, enquanto apenas 6,44% tinham baixo risco. A redundância e a versatilidade por outro lado, foram as mesmas independente do ambiente ser seco ou úmido; dessa maneira o uso diferencial das espécies não foi observado nos quintais estudados. É preciso que os conceitos de versatilidade e redundância sejam conhecidos pelas populações, para que a diversidade vegetal seja explorada de maneira racional, evitando que ocorram pressões ambientais na extração específica de algumas espécies. O conhecimento contribui para a conservação das espécies que são constantemente extraídas.

PALAVRAS-CHAVE: quintais; diversidade; redundância e versatilidade.

ABSTRACT

Home garden research must move from the 'beaten path' of species listings, profile descriptions, and spasmodic estimates of nutrient cycling, to rigorous efforts to understand the ecological and social basis – the how and why – of backyard functioning (NAIR, 2002), thus allowing knowledge of the cultivation and use of plants kept in home gardens. Thus, in the present research, the study of different species present in backyards of dry and humid regions, through a systematic review by the PRISMA recommendation, in addition to classifying the risk of bias of each article kept in the database of the present study, was The versatility and redundancy of the plants mentioned in each article were analyzed through a meta-analysis with a mixed effects

model – GLMM and Poisson distribution. The 31 articles maintained after the method's inclusion criteria had a 93.56% high risk of bias rate, while only 6.44% had low risk. Redundancy and versatility, on the other hand, were the same regardless of whether the environment was dry or humid; thus, the differential use of the species was not observed in the backyards studied. It is necessary that the concepts of versatility and redundancy are known by the populations, so that the plant diversity is explored in a rational way, avoiding that environmental pressures occur in the specific extraction of some species. Knowledge contributes to the conservation of species that are constantly extracted.

KEY WORDS: Home garden; diversity; redundancy and versatility.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	10
2 ESTRUTURA DA DISSERTAÇÃO	13
3 OBJETIVOS	14
3.1 OBJETIVO GERAL	14
3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	14
4 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	15
4.1 PADRÕES PARA USOS DE PLANTAS	15
4.1.1 MODELOS DE UTILIZAÇÃO DE PLANTAS: REDUNDÂNCIA ECOLÓGICA E UTILITÁRIA	16
4.1.2 VERSATILIDADE DE USO	17
4.2 AS LACUNAS PRESENTES NOS ESTUDOS E EXPLORAÇÃO DAS PLANTAS	18
CAPÍTULO 1	19
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	33
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	35
ANEXO 1 – QUADRO COM OS CRITÉRIOS DO RISCO DE VIÉS	42
ANEXO 2 – BANCO DE DADOS	46

1 INTRODUÇÃO

No Brasil, quintal é o termo utilizado para se referir ao terreno situado ao redor da casa, definido, na maioria das vezes, como a porção de terra próxima à residência, de acesso fácil e cômodo, na qual se cultivam ou se mantêm múltiplas espécies que fornecem parte das necessidades nutricionais da família, bem como outros produtos, como lenha e plantas medicinais (BRITO; COELHO, 2000).

A função dos quintais domésticos é serem reservatórios de biodiversidade independente de sua localização. Em muitas culturas, as mulheres são as responsáveis pela manutenção desse sistema, o cultivo dos quintais garante o acesso das famílias a uma dieta saudável e adequada ao gosto e às tradições locais. A biodiversidade é preservada por meio de plantações com alta densidade de espécies subutilizadas, transformando os quintais em laboratório de experiências para a adaptação de variedades locais e não domesticadas (OAKLEY, 2004).

Para Altieri (2002), os quintais são formas altamente eficientes de uso da terra visto que incorporam diversas culturas com diferentes hábitos de crescimento, tendo como resultado uma estrutura semelhante às florestas tropicais, com diversas espécies, e uma configuração em estratos, imitando o processo de sucessão. Por trás de uma aparente desordem, de acordo com Schmitt (2003), existe em cada quintal uma organização bastante complexa, onde cada planta possui sua função e seu lugar.

Os quintais são uma das formas mais antigas de manejo da terra, fato esse que, por si só, indica sua sustentabilidade. Embora esse sistema de produção de múltiplas espécies tenha provido e sustentado milhões de pessoas economicamente, pouca atenção científica tem sido destinada ao assunto (AMARAL; NETO, 2008). Não se sabe, por exemplo, se existe um padrão de uso das plantas mantidas em um quintal.

Tentando responder esse questionamento algumas hipóteses ecológicas vêm sendo transpostas para a etnobotânica a fim de entender o uso de plantas, como é o caso do modelo de Redundância Utilitária (ALBUQUERQUE; OLIVEIRA, 2007), proposto como uma analogia ao modelo de Redundância Ecológica. Esse modelo surgiu a partir da observação da existência de plantas que são indicadas para as mesmas funções (alvos terapêuticos) e outras com funções exclusivas.

O modelo assume duas situações: a primeira, que a pressão de uso seria compartilhada quando há várias espécies indicadas para o mesmo alvo terapêutico, sendo assim redundante. A segunda, por sua vez, indica que a presença de preferência por uma espécie em uma indicação

terapêutica redundante geraria maior pressão de uso na mesma (ALBUQUERQUE; OLIVEIRA, 2007). A preferência é uma variável que pode colaborar com a extinção local e afetar a resiliência, uma vez que espécies preferidas tendem a sofrer maior pressão de uso do que as menos preferidas (FERREIRA JÚNIOR; SIQUEIRA; ALBUQUERQUE, 2012).

Ainda, segundo o modelo, alvos terapêuticos redundantes contribuem para a manutenção do funcionamento geral do sistema médico local, uma vez que o desaparecimento de uma espécie redundante não comprometeria o tratamento do alvo terapêutico, apesar de reduzir a riqueza local de plantas medicinais (NASCIMENTO, 2013). Além disso, Ferreira Júnior et al. (2011) consideram também que alvos terapêuticos redundantes poderiam ser mais frequentes na comunidade, constituindo um traço adaptativo que garantiria maior resiliência ao sistema, que é a capacidade de um sistema absorver distúrbios e manter suas funções (HOLLING, 1973).

As características morfológicas e biológicas das espécies de plantas podem determinar sua versatilidade, bem como a suscetibilidade a que ela está exposta (JAIN et al. 2005; KOTZE; TRAYNOR, 2011). A versatilidade de uma planta indica o número de indicações terapêuticas mencionadas para ela (ALBUQUERQUE et al. 2007), ou mesmos os diferentes usos em distintas categorias de uso, se culinário, medicinal, ornamental, entre outros.

No México, por exemplo, são usadas as cascas, a madeira e as sementes de *Bursera linanoe* (La Llave) Rzed., Calderón & Medina, resultando numa planta altamente versátil na forma de uso, mas fortemente degradada (MARTÍNEZ et al. 2004). Tais informações vão contra a hipótese da aparência desenvolvida por Phillips e Gentry (1996), onde as plantas mais usadas são as consideradas mais abundantes dentro da comunidade.

Além disso, espera-se que em ambientes úmidos ou tropicais, haja uma maior riqueza em espécies do que em ambientes secos, dadas as intempéries que estes últimos ambientes sofrem; e as adaptações morfológicas e fisiológicas necessárias à sobrevivência das espécies em ambientes secos. Tentando verificar o padrão de riqueza e utilização de plantas em florestas tropicais de ambientes secos e úmidos Souza (2019) notou que as duas áreas são relativamente semelhantes, visto que, muito provavelmente o fragmento de floresta úmida, que deveria apresentar uma maior riqueza do que a floresta seca, sofreu consideráveis perturbações e perda de espécies ao longo do tempo, devido à monocultura da cana de açúcar, o que pode ter influenciado diretamente na composição de espécies.

Nesse contexto esta dissertação objetiva investigar, a versatilidade e redundância das plantas de uso geral presentes em quintais ao redor do mundo, através de uma revisão

sistemática. Para tal, o artigo da dissertação busca responder as seguintes hipóteses: as plantas nos quintais em ambientes secos (redundância baixa e versatilidade média alta – comportamento generalista) são mais versáteis quando comparadas aos quintais em ambientes úmidos (redundância alta e versatilidade média baixa – comportamento especialista)?

Tal hipótese parte do princípio de que em ambientes úmidos a riqueza vegetal é maior, dessa forma, quintais domésticos presentes em ambientes onde o clima é úmido, devem apresentar mais espécies para um determinado uso específico, conferindo a estas plantas uma elevada redundância utilitária. Da mesma maneira que em ambientes secos, onde os quintais apresentam menor riqueza de espécies, a versatilidade seria maior, visto que uma só planta deveria ser usada para várias finalidades, tendo em vista a escassez em número de espécies, se forem comparados os ambientes secos e úmidos.

2 ESTRUTURA DA DISSERTAÇÃO

O presente estudo apresenta-se na estrutura de uma Dissertação, após a introdução geral, fundamentação teórica e objetivos, segue o capítulo 1. O Capítulo 1 está em formato de artigo científico e tem como título “VERSATILIDADE DO USO DE PLANTAS PRESENTES EM QUINTAIS DE REGIÕES TROPICAIS: uma revisão sistemática”, sendo assim o mesmo objetivou avaliar os índices de versatilidade e redundância presentes nas plantas oriundas de quintais domésticos. Ressalta-se que esse artigo produzido através de uma revisão sistemática com metanálise, dos artigos captados em bases de dados seguras como: Scopus, Science direct e Web of Science, será submetido a Economic Botany (Qualis A3 Interdisciplinar) e nesse sentido a sua escrita seguiu as orientações aos autores, adotando as normas de redação preconizadas pela revista. Além disso, apenas para fins didáticos e com a finalidade de facilitar a organização da dissertação, o número das páginas do artigo científico do Capítulo 1, seguiu a paginação da dissertação.

Cabe destacar ainda que o cenário de pandemia causada pela COVID, teve um importante impacto na execução de todas as etapas metodológicas inicialmente almejadas para a presente pesquisa, sendo assim, o projeto apresentou algumas alterações, visto que a pandemia implicou na dificuldade da execução de algumas das fases preconizadas, sendo necessária a substituição da pesquisa de campo pela revisão sistemática.

3 OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GERAL

Verificar se as plantas nos quintais em ambientes secos são mais versáteis quando comparadas aos quintais em ambientes úmidos.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Sintetizar as evidências sobre a redundância utilitária das plantas mantidas em quintais;
- Indicar a classificação do risco de viés dos estudos coletados;
- Classificar as regiões climáticas dos estudos em secas ou úmidas.

4 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A relação da população humana com as plantas em quintais é uma tradição repassada ao longo das gerações. O uso popular de plantas para qualquer finalidade é uma arte fundamentada no acúmulo de informações repassadas oralmente de pais para filhos (VIEIRA et al., 2011). A utilização de plantas medicinais de forma adequada, fortalece as proposições da Organização Mundial de Saúde (OMS), a qual tem incentivado a valorização das terapias tradicionais, sendo estas reconhecidas como recurso terapêutico bastante útil nos programas de atenção primária à saúde na política implementada pelo SUS. No entanto, as atividades curativas atribuídas pela população, na maioria das vezes, não possuem estudos científicos comprobatórios de sua eficácia, podendo representar um risco para a saúde do usuário causada pelo seu uso indevido.

Nem sempre o uso de determinadas plantas está atrelado a sua disponibilidade. A ideia central dos estudos dedicados à disponibilidade é avaliar, entre um conjunto de espécies já conhecidas mais ou menos disponíveis para as pessoas de uma determinada região, se a disponibilidade influencia seu uso diferencial. De fato, uma avaliação mais profunda dos estudos sobre o assunto fornece elementos que descartam a ideia de obriedade. A literatura mostrou que, para certas categorias de uso, o uso diferenciado não é determinado pela disponibilidade local (FERREIRA JÚNIOR et al 2021).

4.1 PADRÕES PARA USOS DE PLANTAS

Em estudo realizado por Albuquerque e Andrade (2002) em uma região de caatinga, foi possível perceber que as pressões ambientais também podem determinar o padrão de uso de plantas por uma dada comunidade e em uma dada circunstância. Isso porque a disponibilidade de alguns recursos está ligada a fatores temporais. Apenas uma pequena proporção de plantas é cultivada nessa região estudada pelos autores e o sucesso do seu cultivo depende das raras e ocasionais chuvas.

Souza (2019) verificando o padrão de riqueza e utilização de plantas em florestas tropicais de ambientes secos e úmidos verificou que as duas áreas são relativamente semelhantes, na proporção de riqueza de espécies e espécies utilizadas, levando a sugerir que outros estudos que tenham como objetivo verificar padrões de riqueza e espécies úteis, realizem suas abordagens em ambientes mais distintos fito fisionomicamente, muito provavelmente porque o fragmento de floresta úmida, que deveria apresentar uma maior riqueza do que a

floresta seca, sofreu consideráveis perturbações e perda de espécies ao longo do tempo, devido à monocultura da cana de açúcar, o que pode ter influenciado diretamente na composição de espécies.

Em uma área de caatinga, após a realização de um estudo, pode-se reconhecer quatro padrões de consumo e utilização de plantas comestíveis na área: Consumo ocasional de plantas coletadas em áreas silvestres ou antropogênicas, consumo regular de espécies nativas, consumo regular de espécies cultivadas para as necessidades locais, e comércio de espécies nativas e cultivadas em mercados e em feiras, mas de forma inexpressiva (ALBUQUERQUE; ANDRADE, 2002).

Uma meta-análise que investigou se as espécies de plantas lenhosas mais comumente disponíveis são as mais úteis para as populações humanas, realizada por Gonçalves *et al.* (2016) mostrou que a disponibilidade medida por parâmetros ecológicos não influencia o uso diferencial. Tal padrão é mais facilmente observado para categorias de uso que requerem a extração de biomassa superior, como lenha ou construção (GONÇALVES *et al.* 2016). Alguns autores ao longo do tempo tentaram explicar o modo ou padrão de utilização das plantas, entre eles está o modelo da redundância ecológica e o da redundância utilitária.

4.1.1 MODELOS DE UTILIZAÇÃO DE PLANTAS: REDUNDÂNCIA ECOLÓGICA E UTILITÁRIA

Walker (1992), foi o idealizador da redundância ecológica, segundo o autor, em um ecossistema, as espécies não são iguais em relação às suas funções. Portanto, as funções de algumas espécies dentro do ecossistema são redundantes, se outras espécies neste ecossistema tiverem as mesmas funções ou funções similares. O autor argumenta ainda, que as espécies redundantes possuem diferentes maneiras de resposta aos distúrbios, o que proporciona a ocorrência de uma variedade de respostas.

A redundância ecológica prevê que a perda de uma espécie dentro de um sistema natural, não implicaria em alterações no funcionamento do mesmo se houvessem outras espécies que apresentassem mesma função ecológica que aquela que foi perdido, dentro desse mesmo sistema (GITAY *et al.*, 1996).

Sendo assim, ecossistemas com maior redundância nas funções de suas plantas seriam pouco vulneráveis a mudanças ambientais, já que o surgimento de algum distúrbio teria a capacidade de comprometer algumas espécies, porém outras teriam a competência de assegurar a função desempenhada pelas espécies comprometidas. Ao observar as funções que o modelo

da redundância ecológica desempenha, pode-se dizer que este pode representar um instrumento eficiente para investigações sobre a resiliência de sistemas.

Em analogia ao modelo de Redundância Ecológica, Albuquerque e Oliveira (2007), propuseram o modelo de Redundância Utilitária. Esse modelo surgiu a partir da observação da existência de plantas que são indicadas para as mesmas funções (alvos terapêuticos) e outras com funções exclusivas. O modelo assume duas situações: a primeira, que a pressão de uso seria compartilhada quando há várias espécies indicadas para o mesmo alvo terapêutico, sendo assim redundante. A segunda, por sua vez, indica que a presença de preferência por uma espécie em uma indicação terapêutica redundante geraria maior pressão de uso na mesma.

Nesse sentido, para o modelo de redundância utilitária, se em um grupo humano diferentes plantas são indicadas para o tratamento de uma mesma doença (função), isso reflete uma redundância dessas plantas para aquela determinada função (ALBUQUERQUE; OLIVEIRA, 2007).

Ainda, segundo o modelo, alvos terapêuticos redundantes contribuem para a manutenção do funcionamento geral do sistema médico local, uma vez que o desaparecimento de uma espécie redundante não comprometeria o tratamento do alvo terapêutico, apesar de reduzir a riqueza local de plantas medicinais. Este problema na redução de espécies medicinais ocorre principalmente para aquelas plantas mais versáteis, ou seja, indicada para um número significativo de intervenções terapêuticas.

4.1.2 VERSATILIDADE DE USO

Para Caetano et al. 2020, observando a maneira como a planta é usada pela população pode-se determinar se uma planta popular também pode ser versátil ou vice-versa, mas também pode ser apenas popular ou apenas versátil, pois são medidas diferentes.

A versatilidade de uma planta indica o número de indicações terapêuticas mencionadas para ela (Albuquerque et al. 2007). Os índices de popularidade e versatilidade de uma planta podem ser usados para determinar o estado de conservação de espécies vegetais e indicar espécies promissoras para esforços de bioprospecção (CAETANO, et al 2020).

É possível entender a questão da versatilidade no uso de plantas a partir do estudo feito por Bennett e Prance (2000), tal estudo defende a hipótese da versatilidade de uso em plantas exóticas, estas, são incluídas inicialmente em uma cultura através de outros usos que não sejam o medicinal, como, por exemplo, o ornamental e o alimentício para, posteriormente, serem usadas como medicinais.

Há ainda a questão da versatilidade na mesma categoria de uso, no estudo realizado por Dantas e Melo (2019) verificou-se que as espécies de *Cereus Jamacaru*, o mandacaru, tem apresentado uma grande versatilidade de uso em diferentes indicações medicinais em amplos trabalhos já realizados. Foi possível perceber que a utilização do Mandacaru como estratégia medicinal, apresenta uma versatilidade quanto a diferentes indicações terapêuticas, podendo ser utilizada tanto para problemas respiratórios, digestivos e cardíacos.

Existem diversas publicações que já apresentam dados referentes ao potencial de muitas plantas, que se encontram dispersas, separadas em diferentes áreas do conhecimento: saúde, meio ambiente, ciências agrárias, bem como ciências humanas, entre outras. No entanto, dados referentes à biodiversidade alimentar da Caatinga são pouco explorados.

4.2 AS LACUNAS PRESENTES NOS ESTUDOS E EXPLORAÇÃO DAS PLANTAS

A falta de dados sobre muitas plantas limita a compreensão do potencial de plantas alimentícias biodiversas que ocorrem no bioma Caatinga; tais informações poderiam ajudar a formular soluções estratégicas para a promoção da segurança alimentar e nutricional (JACOB; MEDEIROS; ALBUQUERQUE, 2020).

Além da falta de dados sobre muitas plantas, é importante ressaltar os problemas existentes nos estudos já realizados. Medeiros et al, (2014) ao realizar estudo com plantas medicinais que apresentam uma lista de espécies-indicações e de natureza quantitativa, verificou que uma proporção alarmante de artigos apresentava algum tipo de problema de amostragem (48,39% graves e 19,35% moderados). Os problemas mais comuns foram relacionados a: falta de informação sobre o tamanho da amostra ou o universo, pequenos tamanhos amostrais e seleção de especialistas com base em critérios obscuros. Os resultados desse estudo, indicam que uma quantidade significativa de diversidade intracultural não é adequadamente captada.

Essas falhas levam a captação de dados de maneira equivocada, podendo provocar a perda de informações sobre a diversidade de uso das espécies vegetais para um povo ou região. É preciso priorizar as questões metodológicas nos estudos para que erros amostrais sejam minimizados. Garantindo a qualidade dos estudos etnobotânicos.

CAPÍTULO 1

VERSATILITY IN THE USE OF PLANTS PRESENT IN HOMEARDENS IN TROPICAL REGIONS: a systematic review

ABSTRACT

Homegarden are highly anthropized environments, modified and built based on human needs. Thus, the present review aimed to evaluate whether plants in homegarden in dry environments are more versatile when compared to homegarden in rain environments. A survey was carried out on homegarden in the Scopus, Science Direct and Web of Science databases. By the PRISMA recommendation, 31 articles were kept, the risk of bias of each one was classified, in addition, the versatility and redundancy of the cited plants was analyzed, through a meta-analysis with the construction of a mixed effects model - GLMM and Poisson distribution. The 31 articles maintained after the method's inclusion criteria had a 93.56% high risk of bias rate, while only 6.44% had low risk. Redundancy and versatility, on the other hand, were the same regardless of whether the environment was dry or rain; thus, the differential use of the species was not observed in the homegarden studied. It is necessary that the concepts of versatility and redundancy are known by the populations, so that the plant diversity is explored in a rational way, avoiding that environmental pressures occur in the specific extraction of some species.

KEYWORDS: homegarden; diversity; redundancy and versatility.

INTRODUCTION

Homegarden are highly anthropized environments, modified and built based on human socioeconomic and cultural needs, in which different elements of biodiversity are managed (NAIR, 2001). In this sense, homegarden in tropical regions stand out, which are quite diverse, in which different species of plants and animals are intercropped, composing a huge variety of products, mainly for domestic consumption (NAIR, 2001).

Some of these plants found in homegarden are accessed for different purposes, indicating all the versatility of use of these resources. As with medicinal use, the number of therapeutic indications that a particular plant species can meet exemplifies how versatile it is

(ALBUQUERQUE et al., 2007). Another aspect to be considered in the relationship between people and plants, remaining in the example of the category of medicinal use, are the utilitarian redundant species, a group composed of different plants indicated for the treatment of the same disease (ALBUQUERQUE; OLIVEIRA, 2007). In this sense, it is said that these redundant species perform the same function within a traditional therapeutic system, which in the first analysis culminates in the understanding that the greater the number of plants used for a certain purpose, the greater the stability of that system for this purpose. treatment (ALBUQUERQUE; OLIVEIRA, 2007). From the above, it is clear that understanding the dynamics of people's relationship with plants from the perspective of versatility of uses and utilitarian redundancy will greatly help in studies aimed at the conservation of biodiversity.

Considering the modulation of behavior from the versatility of use and utilitarian redundancy in different edaphoclimatic environments, it can be verified whether the use of resources varies. For example, when comparing dry and rain environments, considering that the number of species present in the first regions are smaller when compared to those in the second, it is expected that for the latter case, there is a greater richness in species than in environments of low water supply (SOUZA, 2019). Thus, people would tend to use the few species found more and for a greater number of purposes (low redundancy and high versatility), while in a more diverse environment, the number of uses would be reduced (low versatility), however there would be greater overlap. species (high redundancy). However, this was not supported by Ferreira Júnior (2021) in his study of rural communities in northeastern Brazil. But is this pattern also verified in highly anthropized environments such as homegarden? Therefore, the present systematic review aimed to study homegarden in tropical regions, verifying whether: plants in homegarden in dry environments (low redundancy and high medium versatility - generalist behavior) are more versatile when compared to homegarden in rain environments (high redundancy and low-medium versatility – expert behavior)?

METHODOLOGY

Systematic review

The PRISMA recommendation (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses) was used as a basis for conducting the systematic review (MOHER et al., 2010). The

recommendation aims to outline the steps for this particular strategy. The PRISMA recommendation suggests that the works present a flowchart to indicate the steps involved in the systematic review, quantifying the studies recorded in each step as shown in the figure below (Figure 01)

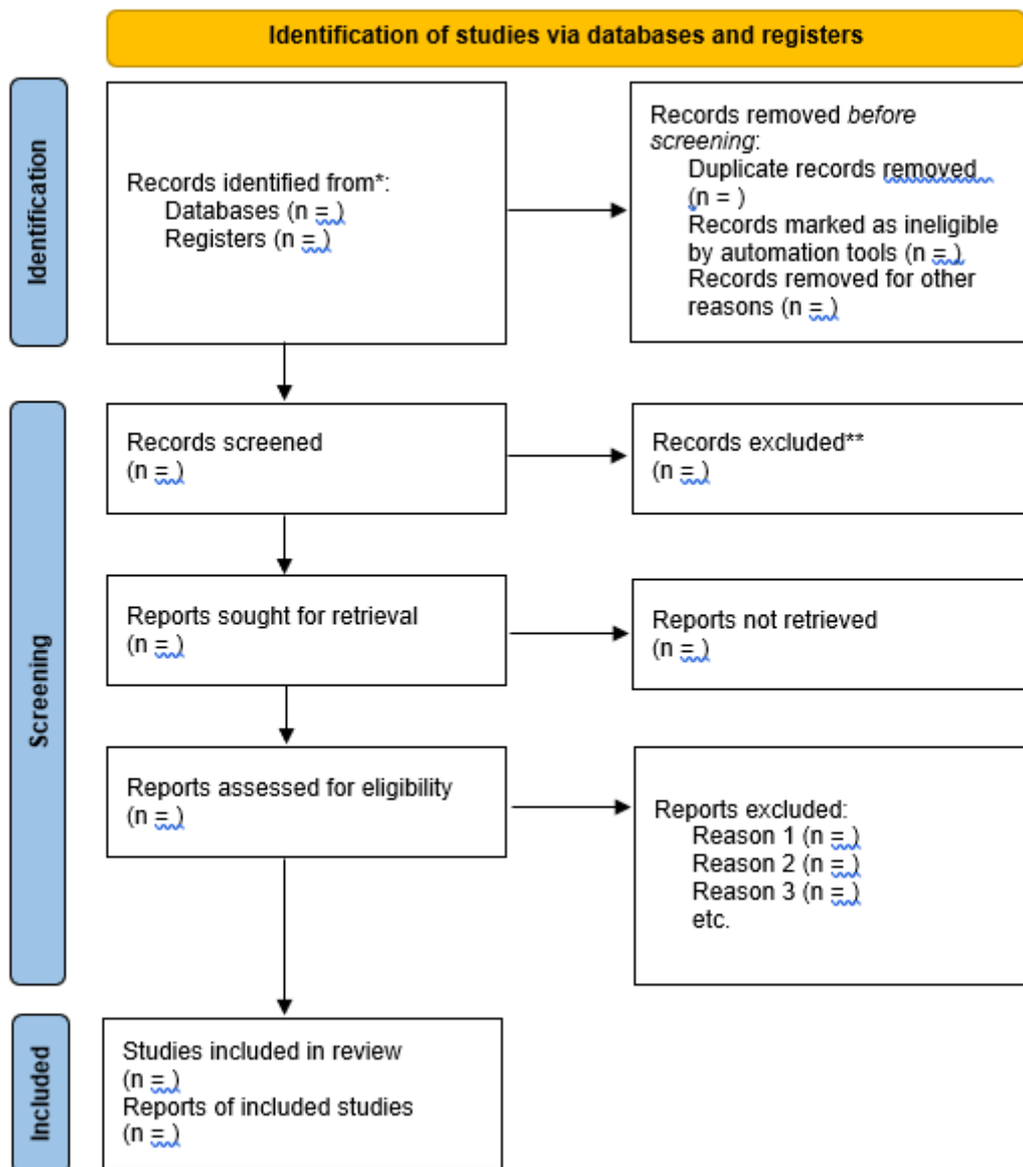


Figure 01. Stages of study selection in a systematic review, according to the PRISMA recommendation.

Criteria for screening, analysis of studies and construction of the characterization database

We used the Mendeley reference manager (see 2.75.0) to import the results of each search in each database. In this case, in the manager, it was possible to eliminate duplicate works, facilitating the analysis of the abstracts of the remaining articles. The following inclusion criteria were adopted for the screening of works: original research, excluding review works, editorials and opinion articles; ethnobiological in nature, seeking to understand some aspect of the relationships between people and plants. After analyzing the title and abstract, the remaining articles moved on to the next step: analyzing the complete works. At this stage, the presence of a list of identified species was observed in the selected articles, including therapeutic indications. In this sense, lists of plants identified only by popular names were excluded. In addition, works with the description of only one species or family were excluded.

After excluding the works based on the initial criteria described above, a characterization database was built in an electronic spreadsheet, with the following information: identification of the article (title, authors); presence of a list of plants (only “yes” or “no” was indicated in the database for each article); Does it have selection criteria? (“yes” or “no” the selection criteria indicate some type of cut in the study); presence of geographic coordinates (“yes” or “no”); sample type (intentional or probabilistic); universe of study (total number of people, households, heads of family, etc.); number of research participants (N); among other information.

It is noteworthy that a sample was considered random (or probabilistic) when all members of a given community or stratum of the community had the same probability of being recruited to participate. It was considered intentional when respondents were chosen independently from a random selection (MEDEIROS et al. 2014). Studies were classified according to the risk of bias in their samples, as low risk, moderate risk and high risk. The classification criteria are available in Table 1 in the annex.

In addition to classifying the risk of bias of each article kept in the database of the present study, the versatility and redundancy of the plants cited in each article was analyzed, through a meta-analysis, to verify these indices, a mixed effects model was built - GLMM, with Poisson distribution.

Mixed models are traditionally studied using the analysis of variance procedure, when the variance components are estimated by solving a linear system of equations. For the analysis of mixed linear models, some points are relevant: the prediction of random effects, tests and estimation of variance components, estimation and hypothesis tests for the effects defined as fixed (PEREIRA, 2011).

In the built model, the study location was taken as a random effect variable and climate as a fixed effect. A value of zero was assigned for dry and seasonally dry climates and one for rain climates, for the versatility model, the number of categories that each species presented was taken into account and the redundancy model, the number of species that each use had.

DATA ANALYSIS

The analytical strategy of this study was based on comparing the proportion of studies with high, moderate and low risk of bias according to the following variables: place where the study was developed, type of sample, presence/absence of hypothesis testing, presence /absence of formulating explicit questions about ethnobotanical indices.

Among the 31 articles, a rate of 93.56% was classified as high risk of bias, while only 6.44% had low risk. According to the criteria in annex 1. From these results it can be inferred that most quantitative ethnobotanical studies dedicated to plants of general use are not concerned with the representativeness of their samples or do not make clear the criteria used for the selection of informants. It is likely that the internal diversity of knowledge, beliefs or use of plants is not being adequately captured.

The main reasons for the studies to be classified as high risk of bias were: (26) When there is no information on the number of households (U), or when there is no information on the sample (N), (3-high-c for 83.88% of the studies); (2) when N is less than 80% of the value necessary for representativeness, considering a margin of error of up to 5% (3-high-b for 6.46% of studies), and (1) When there are several diffuse criteria for selection of the same sample. (7-high-b for 3.22% of studies). The main reason for a study to be adjusted as having low risk of bias was: (1) When a member of each household was interviewed (3- low - a for 3.22% of studies and (1) When a representative number of households had one of its members

interviewed, with sample randomness and error margin of up to 5% (3- low - b for 3.22% of the studies).

The analyzes regarding redundancy and versatility were performed using dynamic tables using the Mixed Effects Model - GLMM, with the study location as a random effect and climate as a fixed effect. The index calculations were performed using the R program version 4.1.3 (03/10/2022).

RESULTS

The search in the databases generated the following raw results, as shown in Table 1:

Table 1: Data collected in the survey in the databases (Scopus, Science Direct, Web of Science).

Data base	Keyword	Number of files	Date
Scopus	Homegarden*	517	20/05/2021
Science Direct	Homegarden	387	20/05/2021
Web of Science	Homegarden*	518	20/05/2021

The initial search totaled 1,413 articles resulting from backyard studies. However, after the first screening stage (titles and abstracts), 148 articles remained with the exclusion criteria. Of these, after the complete reading of the works, 73 articles remained. However, only 31 could be included for the next analyzes according to table 2, as they are studies of general uses and present in the lists, the uses and categories of use.

Table 2: Description of the articles included regarding their authors, study data such as climate, type of methodology, in addition to the classification of the study's risk of bias.

Author (year)	Data related to the study		
	climate	Methodology	Risk of bias
Cristina P. Vila-Ruiz , Elvia Meléndez-Ackerman, Raul Santiago-Bartolomei , Diana Garcia-Montiel, Lourdes Lastra , Cielo E. Figuerola, José Fumero-Caban (2014)	Equatorial	Intentional / Random	3Bb
Meredith Martin; Klaus Geiger; B. M. P. Singhakumara; Mark S. Ashton (2019)	Equatorial	Census	3Ba
Heriberto E. Cuanalo de la Cerda; Rogelio R. Guerra Mukul (2008)	sub-humid hot tropical	Intentional / 31 quintals of maximum variability	3Ac
Abu Muhammad Shajaat Ali (2005)	wet and dry tropical or savannah	Intentional / Random	3Ac
Paulo Vinícius Miranda Pereira, Leonardo Francisco Figueiredo Neto (2015)	wet and dry tropical or savannah	intentional/snowball	3Ac
Yu Zhang; Li-Xin Yang; Ming-Xiang Li; Yong-Jie Guo; Shan Li; Yu-Hua Wang (2020)	Fresh summer continental	intentional/snowball	3Ac
HUYIN HUAI; WEI XU; GUANGJUN WEN; WEIRONG BAI (2011)	Savanna	Intentional / Random	3Ac

Mariel Aguilar-Stoen; Stein R. Moe; Sara Lucia Camargo-Ricalde (2009)	semiarid	Mixed (ages) stratified with altitude	3Ac
Luchman Hakim, Nila Ratih Pamungkas, Karuniawan Puji Wicaksono e Soemarno (2018)	Equatorial	Aleatory	3Ac
Madhumitha Jaganmohan; Lionel Sujay Vailshery; Divya Gopal; Harini Nagendra (2012)	Savanna	aleatory	3Ac
V. E. Méndez; R. Lok; E. Somarriba (2001)	savanna	Aleatory	3Ac
Martina Vlkova; Zbynek Polesny; Vladimir Verner; Jan Banout; Marek Dvorak; Jaroslav Havlik; Bohdan Lojka; Petr Ehl; Jitka Krausova (2010)	savanna	Aleatory	3Ac
SHARMILA SUNWAR; CARL-GUSTAF THORNSTROM; ANIL SUBEDI;MARIE BYSTROM (2005)	humid subtropical	Aleatory	3Ac
Evert Thomas; Patrick Van Damme (2010)	savanna	interview (in situ and ex situ)	3Ab
Md. Enamul Kabir; Edward L. Webb (2007)	humid subtropical	Aleatory	3Ac
Gabolwelwe KE Mosina; Alfred Maroyi; Martin J Potgieter (2014)	semiárido	interviews/random	3Ac
Alfred Maroyi (2009)	humid subtropical	wealth ranking (Grandin 1988)	3Ac
Tesfaye Abebe; K. F. Wiersum; F. Bongers (2010)	semiarid	stratified random	3Ac

JAMES L. THOMPSON; JENS GEBAUER; ANDREAS BUERKERT (2010)	arid	Aleatory	3Ac
Amauri Siviero; Thiago Andrés Delunardo; Moacir Haverroth; Luis Cláudio de OliveiraI; André Luis Cote Roman; Ângela Maria da Silva Mendonça (2014)	Equatorial	semi-structured interview, following a standard guide	3Ac
A. Peyre; A. Guidal; K.F. Wiersum; F. Bongers (2006)	savanna	Interviews and visits, stratified samples	3Ac
Tefera Mekonen; Mirutse Giday; Ensermu Kelbessa (2015)	semiarid	home garden walks, market, surveys and semi-structured interviews	3Ac
Isabel Díaz-Reviriego; Lara González-Segura; Álvaro Fernández-Llamazares; Patricia L. Howard; José Luis Molina; Victoria Reyes-García (2016)	monsoon	semi-structured interviews	3Ac
S. M. Widyastuti; Indira Riastiwi; Priyono Suryanto (2019)	Savanna	Forest Health Monitoring Health Monitoring	7Ab
M. Veena George; G. Christopher (2020)	savanna	interview/random	3Ac
MOHD RAZNAN RAMLI; POZI MILOW; SORAYYA MALEK (2021)	equatorial	Semi-structured interviews and field research	3Ac

Maria Antonia CARNIELLO; Roberta dos Santos SILVA; Maria Ap. Berbem da CRUZ; Germano GUARIM NETO (2010)	savanna	structured and semi-structured interviews	3Ac
Korinna Neulinger , Christian R. Vogl and José A. Alayón-Gamboa (2013)	savanna	intentional/snowball	3Ac
Mayra Teruya Eichenberg, Maria Christina de Mello Amorozo e Leila Cunha de Moura (2009)	Oceanic	Aleatory	3Ac
SUSAN R. LAMONT; W. HARDY ESHBAUGH; ADOLPH M. GREENBERG (1999)	Monsoon	Interview	3Ac
I. Blanckaert,R.L. Swennen,M. Paredes Flores, R. Rosas Lopez,R. Lira Saade (2004)	Equatorial	interviews and visits	3Ab

To represent the data referring to the versatility and redundancy of the plants obtained from the database built during the present study, the mixed effects model was used. In this constructed model, the study location was adopted as a random effect and the climate as a fixed effect. With zero value for dry and seasonally dry climates and one for rain climates, the versatility model took into account the number of categories that each species presented and the redundancy model, the number of species that each use had. As can be seen in the following tables.

Table 3: Results of the generalized linear mixed model (GLMM) exploring the effect of the versatility of use present in the database built from Table 2. The number of categories that each species presented was taken into account.

	Estimate	Std. Error	Value de z	P
Interception	0.20235	0.05341	3.789	0.000151 ***

Clime	0.10714	0.07257	1.476	0.139827
AIC	7062.1			
BIC	7080.1			

Signify. code: 0 '****' 0.001 '***' 0.01 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

AIC - Akaike Information Criteria

BIC - Bayesian Information Criteria

Table 2 contains the indications for use of the 2984 plants present in the 31 studies analyzed, these were distributed into 11 categories according to Annex 1, each category was described according to Albuquerque and Andrade (2002) and Ana Ladio *et al* (2008); among these are: food, medicinal, ornamental, fuel, wood (general and construction), magical - religious, technology/craft, animal feed, ecological, undetermined and others. The most cited categories were ornamental (228), medicinal (108) and food (102).

Table 4: results of the generalized linear mixed model (GLMM) exploring the effect of the versatility of use present in the database built from table 2. The number of species that each use had was taken into account.

	Estimative	Std. Error	Value de z	P
Interception	2.835127	0.172253	16.459	<2e-16 ***
Clime	-0.009978	0.235893	-0.042	0.966
AIC	4332.2			
BIC	4341.8			

Signify. code: 0 '****' 0.001 '***' 0.01 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

AIC - Akaike Information Criteria

BIC - Bayesian Information Criteria

According to table 3, which takes into account the utilitarian redundancy of plants, that is, all uses related to them, 183 uses mentioned in the present study were verified. From the data present in this table, it is possible to verify that there were no significant differences between the dry and rain environments. Among the set of species that made up the database, the species with the highest indications of use, therefore more versatile, was *Artocarpus heterophyllu*, with nine (9) indications, together with the species *Annona muricata* and *Melicoccus bijugatus*, both indicated in eight (8) uses.

DISCUSSION

Analyzing the data contained in tables 3 and 4, none of the models were significant, regardless of the environment, the redundancy and versatility were the same. According to the literature data, none of the hypotheses has been proven. Ferreira Júnior et al., (2021), when studying whether availability influences the differential use of some species, observed that the use of certain plants is not always linked to their availability.

Studies aimed at evaluating the availability which species are more or less available to people in a given region. However, a deeper evaluation of the studies on the subject provides elements that discard the idea of obviousness. Literature has shown that, for certain categories of use, differentiated use is not determined by local availability (FERREIRA JÚNIOR et al., 2021).

Carniello et al. (2010) carried out a research to describe the floristic composition and its use in urban homegarden in Mirassol D'Oeste (MT). This study showed that the food and ornamental attributes represent, individually, 35% of the species and while the medicinal one, accounts for 29%. Also according to Carniello et al (2010), some plants had up to four types of uses in different categories. In the present study only one plant had nine indications of use, another two were indicated in eight different uses, each one.

As for the categories of use, in a study carried out by Pereira and Neto (2015) in homegarden in Cáceres-MT, found 42 species of food use, 20 medicinal, 06 species of ornamental use, 04 timber, 08 species used for shade production, and one species for other uses.

Silva et al. (2008) in a study with homegarden in the Porto neighborhood, city of Cuiabá-MT, found 85 species, of which 36 used as ornamental, 28 food, 15 medicinal, 13 shading and 8 considered mystical. In another similar study, carried out in two districts of the city of Cacoal-RO, Brizidio and Nunes (2010) found food with 47 species, 49 ornamental species, 31 medicinal species and 13 species of diversified use as main uses.

Resuming the hypotheses tested in this work is necessary, since it was intended that plants in homegarden in dry environments (low redundancy and high average versatility - generalist behavior) would be more versatile when compared to homegarden in rain environments (high redundancy and low average versatility). – expert behavior), however the data did not support these hypotheses. Nascimento et al. (2016) state that the occurrence of a number of species with the same function minimizes the pressure of use on those specific ones, if the exploitation of these is uniformly distributed.

Therefore, greater redundancy is implied in the existence of more species that can be subject to collection, thus reducing impacts on individual species. However, we must consider an additional factor, which is the fact that certain resources are locally preferred and receive greater attention as demand increases. Species known as “best” or most important will be preferred despite a larger set of species being available to fulfill the function (NASCIMENTO et al., 2016). Such preferential behavior may be present in the data of this study, since the value of redundancy between species was not significant.

Among the main factors that seem to influence utilitarian redundancy are whether the plants are native or exotic (FERREIRA JÚNIOR, 2011; PRADO, 2019; JARDIM; MELO JR., 2021). In addition, Barroso et al., (2011) found that local abundance greatly influences utilitarian redundancy. It should be noted that, given the scarcity of this information in the former studies, it was not possible to verify whether these factors influenced the utilitarian redundancy in the present study.

In the same way, the versatility did not reach significant values in the comparison between dry and rain environments. Soldati (2015) draws attention to exotic species that have more versatile uses and are more likely to enter a new location and be used later for medicinal purposes. This hypothesis was called the versatility hypothesis, and it was tested by Alencar et al. (2010).

Globbo-Neto and Lopes (2000); Dantas and Oliveira (2019) draw attention to the fact that availability is one of the factors that influence the versatility of certain plants. Such species must be adapted and resistant between periods of drought (RIBEIRO et al., 2014). Alencar (2012) adds to these factors the accessibility and seasonality of the plant resource. Given the scarcity of information present in the articles studied in this review, it is not possible to infer whether these data actually influenced the versatility of the plants; since there were no significant differences between dry and rain environments.

FINAL CONSIDERATIONS

It is necessary to warn that future studies comparing the versatility of use of plants present in homegardens of different climatic conditions, evaluate the dynamics of possible factors that can explain the variation in the versatility of use of some plants in relation to others, in the knowledge of redundancy. utilities present in homegarden, on a regional and Continental scale. This information could help to distinguish reasons for maintaining certain plants in homegarden, in addition to viable results, to establish strategies and targeted bioprospecting studies that consider the relative importance (RI) of species cultivated for different uses.

This systematic review represents an effort to synthesize the results of studies on the versatility and use of plants present in homegarden in dry and rain regions. However, the present study faced the following problems:

- (i) Studies carried out in different countries, with different climatic regions, as studies within the same climate are lacking.
- (ii) The diversity of information collected during ethnobotanical research in homegarden is low, the knowledge generated is limited; the analyzed studies come from a survey that most of the time only collects the list of plants, which can bias the results.
- (iii) The information about the analyzes offered in the publications and in the methodological specifications, such as criteria for the selection of the study under study, is limited.

Subtitles

Figure 01. Stages of study selection in a systematic review, according to the PRISMA recommendation.

Table 1: Data collected in the survey in the databases (Scopus, Science Direct, Web of Science).

Figure 1. Flowchart for screening articles at each stage of the review.

Table 2: Description of the articles included regarding their authors, study data such as climate, type of methodology, in addition to the classification of the study's risk of bias.

Table 3: Generalized linear mixed model (GLMM) results. The number of categories that each species presented was taken into account.

Table 4: Generalized Linear Mixed Model (GLMM) results exploring the effect of versatility of use. The number of species that each use had was taken into account.

REFERÊNCIAS

ALBUQUERQUE, U. P.; ANDRADE, L. H. C. Uso de recursos vegetais da caatinga: o caso do agreste do Estado de Pernambuco (Nordeste do Brasil). *Interciencia*, julio, año/vol. 27, número 007 **Asociación Interciencia** Caracas, Venezuela pp. 336-346, 2002.

ALBUQUERQUE, U.P.; OLIVEIRA, R.F. 2007. Is the use-impact on native caatinga species in Brazil reduced by the high species richness of medicinal plants? **Journal of Ethnopharmacology**, v. 113, p. 156-170.

ALENCAR, N. L. FARMACOPÉIAS TRADICIONAIS: O papel das plantas medicinais na sua constituição, formação e manutenção em comunidades da Caatinga. **Tese** apresentada ao programa de Pós- Graduação em Botânica, nível doutorado, da Universidade Federal Rural de Pernambuco, 2012.

ALENCAR, N.L.; ARAÚJO, T.A.S.; AMORIM, E.L.C.; ALBUQUERQUE, U.P. 2010. The Inclusion and Selection of Medicinal Plants in Traditional Pharmacopeias — Evidence in Support of the Diversification Hypothesis. **Economic Botany** 64:68-79.

ALMEIDA, C.F.C.B.R.; RAMOS, M.A.; SILVA, R.R.V.; MELO, J.G.; MEDEIROS, M.F.T.; ARAÚJO, T.A.S.; ALMEIDA, A.L.S.; AMORIM, E.L.C.; ALVES, R.R.N.; ALBUQUERQUE, U.P. 2012. Intracultural Variation in the Knowledge of Medicinal Plants in an Urban-Rural Community in the Atlantic Forest from Northeastern Brazil. **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**, v. 2012, p. 1-15.

ALTIERI, M. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. Guaíba: **Agropecuária**, 2002.

AMARAL, C. N.; NETO, G. G. Os quintais como espaços de conservação e cultivo de alimentos: um estudo na cidade de Rosário Oeste (Mato Grosso, Brasil). **Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. Ciências Humanas**, Belém. 2008, 3 (3), 329-341

ANA LÝ, M. A. R.; MEDEIROS, P. M.; ALMEIDA, A.L.S.; ALBUQUERQUE, U.P. A qualidade da madeira pode justificar as preferências locais por lenha em uma área de vegetação de caatinga? **BIOMASSA E BIOENERGIA** 32 (2008) 503– 509

ALVES, R.R.N. & ROSA. I.L. 2007. Biodiversity, traditional medicine and public health: where do they meet? **Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine**, v. 3, n. 14, p. 1-9.

AMARAL, C. N.; NETO, G. G. Os quintais como espaços de conservação e cultivo de alimentos: um estudo na cidade de Rosário Oeste (Mato Grosso, Brasil). Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. **Ciências Humanas**, Belém, v. 3, n. 3, p. 329-341, set.- dez. 2008 329

BARRROSO et al. - Influência de fatores ambientais sobre a ocorrência e distribuição espacial de cinco espécies madeireiras exploradas no Estado do Acre, **Brasil.Sci. For.**, Piracicaba, v. 39, n. 92, p. 489-499, dez. 2011

BENNETT, B.C., PRANCE, G., 2000. Introduced plants in the indigenous pharmacopoeias of northern South América. **Economic Botany**. 54, p. 90-102.

BRITO, M. A.; COELHO, M. F. B. Os quintais agrofloretais em regiões tropicais – unidades auto-sustentáveis. **Agricultura Tropical**. 2000, 4 (1), 7-35.

BRIZIDIO, A. K. ; NUNES, R. de O. Composição Florística dos Quintais nos Bairros Floresta e Texeirão na Cidade de Cacoal, Rondônia. **Revista Científica Facimed**. Cacoal: 2007, 2 (2), 195-210

CAETANO, R. A.; ALBUQUERQUE, U. P.;MEDEIROS, P. M. Quais são os impulsionadores da popularidade e versatilidade das plantas medicinais nos sistemas médicos locais?.**Minutos Botânica Brasilica**- 34(2): 256-265. abril-junho de 2020

CARNIELLO, M. A., SILVA, R.S., CRUZ, M.A.B. & GUARIM NETO, G. 2010. Quintais urbanos de Mirassol D'Oeste-MT, Brasil: uma abordagem etnobotânica. **Acta Amazonica**. 2010, 40 (33)

DANTAS, J. I. M.; OLIVEIRA, M. G. B. VERSATILIDADE NO USO MEDICINAL DE MANDACARU (*CEREUS JAMACARU*). **DIVERSITAS JOURNAL**. Santana do Ipanema/AL. vol. 4, n. 2, p.384-392, mai./ago. 2019.

FERREIRA JÚNIOR W. S., ALBUQUERQUE U.P., MEDEIROS P.M. Reflexões sobre o uso de hipóteses em etnobotânica: uma resposta a Leonti et al. (2020). **Pesquisa e aplicações em etnobotânica** 21:18 (2021)

FERREIRA JÚNIOR, W. S. Plantas medicinais na caatinga: extrativismo, resiliência e redundância utilitária. **Dissertação** (Mestrado) - Universidade Federal de Pernambuco. Recife, 2011

FERREIRA JÚNIOR, W.S.; SIQUEIRA, C.F.Q.; ALBUQUERQUE, U.P. Plant stem bark extractivism in the northeast semiarid region of Brazil: a new aport to utilitarian redundancy model. **Evidence-based complementary and alternative medicine** : 2012: 1- 11.

GOBBO-NETO, L.; LOPES, N.P. Plantas medicinais: fatores de influência no conteúdo de metabólitos secundários. **Quim. Nova**, Vol. 30, No. 2, 374-381, 2000

GONÇALVES P.H.S., ALBUQUERQUE U.P., MEDEIROS P.M. 2016. As espécies de plantas lenhosas mais comumente disponíveis são as mais úteis para as populações humanas: uma meta-análise. **Aplicações Ecológicas** 26:2238-2253.

GITAY, H.; WILSON, J. B.; LEE, W. G. 1996. Species redundancy: a redundant concept? **The Journal of Ecology**, v. 84, p. 121-124.

HOLLING, C.S. Resilience and stability of ecological systems. **Annual Review of Ecology and Systematics** 4: 1–23. 1973.

JACOB, M.C.M; ALBUQUERQUE, U.P. Biodiverse Food Plants: Which Gaps Do We Need to Address to Promote Sustainable Diets? **Ethnobiology and Conservation** 2020, 9:9 (17 April 2020) doi:10.15451/ec2020049.0916. ISSN 22384782

JACOB, M.C.M; ARAÚJO DE MEDEIROS, M.F.; ALBUQUERQUE, U.P. (2020) Biodiverse food plants in the semiarid region of Brazil have unknown potential: A systematic review. **PLOS ONE** 15(5): e0230936.

JAIN, A.; ROSHNIBALA, S.; RAJSHREE, K.; NANDIRAM SHARMA, H.; KANJILAL, P. B.; BIRKUMAR SINGH, H. Matting rush (*Schoenoplectus lacustris* (Linn.) Palla): Status, utility, threat, cultivation and conservation options in Manipur. **Current science**, 89(6): 1018-1022, 2005.

JARDIM, R. I. L.; MELO JR., J. C. F. Redundância funcional de plantas lenhosas residentes do subosque de dois fragmentos de Mata Atlântica. **Revista Brasileira de Geografia Física** v.14, n.06 (2021) 3475-34963476

KOTZE, D. C.; TRAYNOR, C. H. Wetland Plant Species Used for Craft Production in Kwazulu–Natal, South Africa: Ethnobotanical Knowledge and Environmental Sustainability. **Economic botany**, 65(3): 271-282, 2011.

KREBS, C.J. (2001) **Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance**. 5th Edition, Benjamin Cummings, San Francisco.

LUCENA, R. F. P.; LUCENA, C. M. ; CARVALHO, T. K. N. ; FERREIRA, E. C (ORG.). Plantas e animais medicinais da Paraíba: Um olhar da Etnobiologia e Etnoecologia. 1ed. **Cabedelo** - PB: IESP, 2018, v. , p. 139-157.

MAGURRAN, A. E. (1988) Ecological Diversity and Its Measurement, **Chapman and May**, 179p.

MARTÍNEZ, P.; GLASS, R.; ALVAREZ, A. (2004). El linaloe [*Bursera aloexylon* (Schiede) Engl.]: Una madera aromática entre la tradición y la presión económica. In Alexiades, M. N., & Shanley, P. (Eds.). **Productos forestales, medios de subsistencia y**

conservación: Estudios de caso sobre sistemas de manejo de productos forestales no maderables. Bogor, Indonesia: CIFOR. 2:439-463.

MEDEIROS, P. M.; LADIO, A. H., ALBUQUERQUE, U. P. Problemas de amostragem na pesquisa brasileira: uma avaliação crítica dos estudos sobre plantas medicinais. **Rev Bras Farmacogn** 24(2014): 103-109

MILLAT-MUSTAFA, M.D. An approach towards analysis of homegardens. In: RASTOGI, A.; GODBLE, A.; SHENGJI, P. (Eds.). Applied ethnobotany in natural resource management traditional home gardens. Nepal: **International Centre for Integrated Mountain Development Kathmandu**, 1998. p.39-48.

MOHER, D.; LIBERATI, A.; TETZLAFF, J.; ALTMAN, D.G. Itens de relatórios preferenciais para revisões sistemáticas e meta-análises: a declaração PRISMA. *Int J Surg* 8:336-341. 2010. <https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2010.02.007> - DOI - **PubMed**

NASCIMENTO, A. L. B.; FERREIRA JÚNIOR, W. S.; RAMOS, M. A.; MEDEIROS, P. M.; SOLDATI, G. T.; SANTORO, F. R.; ALBUQUERQUE, U.P. Redundância Utilitária: Conceituação e Aplicações Potenciais em Etnobiologia. In: Introduction to Ethnobiology. Editors: Ulysses Paulino Albuquerque; Rômulo Romeu; Nóbrega Alves. **Editora Springer**, 2016

NASCIMENTO, A.L.B. Riqueza e redundância utilitária da assembleia de plantas e animais forrageados para fins medicinais no semiárido do nordeste brasileiro. **Dissertação de Mestrado**, Programa de Pós- Graduação em Ecologia da Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife - 2013, 78 pg.

NAIR, P. K. R. Do tropical homegardens elude science, or is it the other way around? **Agroforestry Systems** · October 2001. DOI: 10.1023/A:1013388806993

NETTO, A. L. & MARQUES, J. Ecologia Humana em Ambientes de Montanha. Paulo Afonso: **Editora SABEH**, 2017. 165 p.

OAKLEY, E. Quintais Domésticos: uma responsabilidade cultural. **Agriculturas**, 2004, 1 (1), 37-39.

OLIVEIRA, F.C. et al. Avanço nas pesquisas etnobotânicas no Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, v.23, n.2, p.590-605, 2009.

PEREIRA, É. M. Aplicações dos modelos lineares mistos na pesquisa agropecuária. **Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal)** – Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias. Campos dos Goytacazes, RJ, 2011. 91 f.

PEREIRA, P. V. M.; FIGUEIREDO NETO, L. F. Conservação de espécies florestais: um estudo em quintais agroflorestais no município de Cáceres – MT. *Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental Santa Maria*, v. 19, n. 3, set-dez. 2015, p. 783-793. **Revista do Centro de Ciências Naturais e Exatas** – UFSM. ISSN : 22361170

PHILLIPS, O.; GENTRY, A.H. The Useful Plants of Tambopata, Peru: I. Statistical hypothesis testing with a new quantitative technique. **Economic Botany**, 1993, 47: 15–32.

PRADO, A.C.C. et al. Etnobotânica como subsídio à gestão socioambiental de uma unidade de conservação de uso sustentável. **Rodriguésia** 70: e02032017. 2019

RIBEIRO, D.A.; MACÊDO, D.G.; OLIVEIRA, L.G.S.; SARAIVA, M.E.; OLIVEIRA, S.F.; SOUZA, M.M.A.; MENEZES, I.R.A. Potencial terapêutico e uso de plantas medicinais em uma área de Caatinga no estado do Ceará, nordeste do Brasil. *Bras. Pl. Med.*, Campinas, v.16, n.4, p.912-930, 2014.

SARAGOUSSI, M.; MARTEL, J.H.I.; RIBEIRO, G.A. Comparação na composição de quintais de três localidades de terra firme do Estado do Amazonas. **Ethnobiology: Implications and Applications**, Belém, v.1, p.295-303, 1988.

SCHIMITT, C. O que é que tem lá no quintal? *Revista Agroecologia & Agricultura Familiar. Publicação da Rede Ecovida de Agroecologia*. 2003; 5 (5),: 40.

SILVA, S. M.; GUARIM, V. L. M. S.; GUARIM NETO, G. Composição da vegetação em quintais no bairro do porto em Cuiabá. In: GUARIM NETO, G.; CARNIELLO, M. A.. Quintais mato-grossenses: espaços de conservação e reprodução de saberes (org). Cáceres-MT: **Editora Unemat**, 2008. p. 155-172

SOLDATI, G. T. Knowledge Transmission: The Social Origin of Information and Cultural Evolution. In: Evolutionary Ethnobiology. Editors: Ulysses Paulino Albuquerque; Patrícia Muniz de Medeiros; Alejandro Casas. **Editora Springer**, 2015

SOUZA, A.S. Padrões de riqueza e utilização de plantas em florestas tropicais. **Programa de Pós Graduação em Botânica** – Doutorado, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Recife – PE, 2019.

TORRES-AVILEZ, W.; MEDEIROS, P. M.; ALBUQUERQUE, U. P. Effect of Gender on the Knowledge of Medicinal Plants: Systematic Review and Meta-Analysis. **Hindawi Publishing Corporation. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**. Volume 2016, Article ID 6592363, 13 pages.

VIEIRA, M.L.S. et al. Uso popular de plantas medicinais no município de Rio Tinto, PB. In: CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, São Lourenço, MG. Anais... São Lourenço: **Sociedade de Ecologia do Brasil**, p. 1-2, 2011.

Walker, B. H. Biodiversity and Ecological Redundancy. **Conservation Biology**. Volume 6, no.1, March 1992.

World Health Organization (WHO). 2002. **Traditional Medicine Strategy 2002-2005**. <http://whqlibdoc.who.int/hq/2002/who_edm_trm_2002.1.pdf> Acesso em 04/03/2022.

ZENI, A. L. B.; PARISOTTO, A. V.; MATTOS, G. SANTA HELENA, E.T. Utilização de plantas medicinais como remédio caseiro na Atenção Primária em Blumenau, Santa Catarina, Brasil. **Ciência & Saúde Coletiva**, 22(8):2703-2712, 2017

Annex 1

Criteria to establish the risk of bias in ethnobotanical studies of medicinal plants carried out in Brazil based on the quality of the sampling.

1) When the sample is drawn from the total number of people or an age range

Low

- a) When the sample size (N) reaches the universe (U)
- b) When N is representative of U, with sample randomness and considering a margin of error of up to 5%
- c) When N is at least 80% of U, considering that some respondents may refuse to participate in the interviews or may not be at home even after successive attempts.

Moderate

- a) When N is extracted from U, with sample randomness and error margin greater than 5% and less than 10%.
- b) When N is at least 80% of the value, it is necessary for representativeness, considering a margin of error of up to 5%.
- c) When N can be considered representative of U (with a margin of error of up to 10%) if only the numbers are considered, but in situations where the sample is occasional or when there is no specificity about randomness.

High

- a) When N is extracted from U with a margin of error greater than 10%.
- b) When N is less than 80% of the value, it is necessary for representativeness, considering a margin of error of up to 5%.
- c) When there is no information about the universe (U), or when there is no information about the sample (N).

2) When the sample is based on household heads (one or two per household)

Low

- a) When all the heads of households have been interviewed.
- b) When a representative number of household heads were interviewed, with sample randomness and error margin of up to 5%.
- c) When N is at least 80% of the household heads

Moderate

- a) When N is extracted from the universe (U) of household heads, with sample randomness and margin of error greater than 5% and less than 10%.
- b) When N is at least 80% of the value necessary for the representativeness of the heads of households, considering a margin of error of up to 5%.
- c) When N can be considered representative of the number of heads of

household (with a margin of error of up to 10%), if only the numbers are considered, but in situations where the sample is occasional or when there is no specificity about randomness.

High

- a) When N is extracted from the universe (U) of household heads with a margin of error of up to 10%
- b) When N is less than 80% of the value necessary for the representativeness of the heads of households, considering a margin of error of up to 5%.
- c) When there is no information on the number of heads of household, or when there is no information on the sample (N).

3) When the sample is based on households

Low

- a) When one member of each household was interviewed.
- b) when a representative number of households had one of their members interviewed, with sample randomness and a margin of error of up to 5%.
- c) When N is at least 80% of the households.

Moderate

- a) When N is extracted from the universe (U) of households, with sampling randomness and a margin of error greater than 5% and less than 10%.
- b) When N is at least 80% of the value necessary for the representativeness of the sample, considering a margin of error of 5%.
- c) When N can be considered representative of households (with a margin of error of up to 10%) if only numbers are considered, but in situations where the sample is occasional or when there is no specificity about randomness.

High

- a) When N is extracted from the universe (U) of households with a margin of error greater than 10%.
- b) When N is less than 80% of the value necessary for the representativeness of the household, considering a margin of error of up to 5%.
- c) When there is no information on the number of households (U), or when there is no information on the sample (N).

4) When the sample is intentional, focusing on an interest group (e.g. midwives, healers, local specialists)

Low

- a) When the sample corresponds to the totality of the specific group.
- b) When the sample is representative of the specific group, with sampling randomness and error margin of up to 5%.
- c) When the sample is at least 80% of the specific group.

- d) In the case of local specialists, when the snowball technique is used and the total number of residents is indicated.
- e) In the case of local experts, when selected on the basis of clear and well-established criteria.

Moderate

- a) When N is extracted from the universe (U) of the specific group, with sample randomness and error margin greater than 5% and less than 10%. b) When N is at least 80% of the required representativeness value of the specific group, considering a margin of error of up to 5%.
- c) When N can be considered representative of the specific group (with a margin of error of up to 10%) if only the numbers are considered, but in situations where the sample is occasional or when there is no specificity about randomness.
- d) In the case of local experts, when there is no indication of the universe (U), but the snowball technique is applied to select the key respondents.

High

- a) When N is extracted from the universe (U) of the specific group with a margin of error greater than 10%.
- b) When N is less than 80% of the value necessary for the representativeness of the specific group, considering a margin of error of up to 5%.
- c) When there is no information about the specific group (U), or when there is no information about the sample (N), except for the use of the snowball technique, when there is no information about the U.
- d) In the case of local experts, when selected based on arbitrary or obscure criteria.

5) When rarefaction curves are used

Low

- a) When there is information on N and U and when the rarefaction curve stabilizes, regardless of the representativeness of the sample and the criteria for selecting the respondents.

Moderate

- a) When there is no information about U, but the rarefaction curve stabilizes
- b) When there is no information about N and U and when the rarefaction curve approaches stabilization.

High

- a) When there is no information about N, regardless of the behavior of the rarefaction curve.
- b) When the rarefaction curve moves away from stabilization.
- c) When the study claims to have performed a rarefaction curve, but does not present its results and does not state that there was stabilization.

6) When participatory methods are used***Low***

- a) When the number of participants corresponds to a representative amount of the population or specific group (with a margin of error of up to 5%, but disregarding the precepts of randomness, which in most cases does not apply to participatory methods).

Moderate

- a) When the number of participants is not representative of the specific population or group.
- b) When there is no information about the universe (population as a whole or a specific group), but there is information about the number of participants.

High

- a) When there is no information on the number of participants.

7) Fuzzy selection criteria***High***

- a) When there is no information about N or U.
- b) When there are several diffuse criteria for selecting the same sample.

Source: Medeiros et al. 2014

ANNEX 2 - Database (adapted) built throughout the study

Species	use	Category of use
<i>Ixora coccinea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Codiaeum variegatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cordyline fruticosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana marginata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Schefflera arboricola</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dypsis lutescens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Adonidia merrilli</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alpinia purpurata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana fragans</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Musa acuminata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus paradisi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa accxbal</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Calophyllum antillanum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Morinda citrifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pimenta racemosa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Jatropha curcas</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ochna jabotapita</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ardisia elliptica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lepianthes peltata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Piper aduncum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Solanum torvum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Spathodea campanulata</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Casearia guianensis</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Cecropia schreberiana</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Albizia procera</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Swietenia mahagoni</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Albizia lebeck</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Swietenia macrophylla</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Schefflera morototoni</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Andira inermis</i>	Alternativo	Alternativo
<i>Bambusa arundinacea</i>	Alternativo	Alternativo

<i>Areca catechu</i>	Mastigante	Mastigante
<i>Cocos nucifera</i>	especiaria	especiaria
<i>Caryota urens</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	madeira	madeira
<i>Nephelium lappaceum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gliricidia sepium</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Gliricidia sepium</i>	sombra	sombra
<i>Alstonia macrophylla</i>	Madeira	Madeira
<i>Alstonia macrophylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus altili</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Durio zibethinus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium malaccensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sesbania grandiflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pericopsis mooniana</i>	Madeira	Madeira
<i>Tetrameles nudiflora</i>	Madeira	Madeira
<i>Citrus reticulate</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa spp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pavetta indica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Clidemia hirt</i>	Erva naturalizada	Erva naturalizada
<i>Coffea arabica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cinnamomum verum</i>	especiaria	especiaria
<i>Garcinia morella</i>	especiaria	especiaria
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Codiaeum variegatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Solanum torvum</i>	Erva naturalizada	Erva naturalizada
<i>Vigna unguiculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tibouchina lepidota</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pandanus amaryllifolius</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cajanus cajan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa spp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Psidium guineense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saraca asoca</i>	Religioso	Religioso
<i>Saraca asoca</i>	Religioso	Religioso
<i>Murraya koenigii</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Murraya koenigii</i>	Especiaria	Especiaria

<i>Tabernaemontanta divaricata</i>	Religioso	Religioso
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Blechnum spp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Anthurium andraeanum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Zingiber officinale</i>	especiaria	especiaria
<i>Syngonium angustatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sphagneticola trilobata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sphagneticola trilobata</i>	invasivo	invasivo
<i>Capsicum spp</i>	especiaria	especiaria
<i>Cynara scolymus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Curcuma longa</i>	especiaria	especiaria
<i>Plectranthus zatarhendi</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bergonia erythrophylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crinum latifolium</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Commelina diffusa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Centella asiatica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tagetes erecta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cymbopogon citratus</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Cymbopogon citratus</i>	medicinal	medicinal
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hibiscus micranthus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alocasia indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Philodendron maxima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mikania cordata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Piper betel</i>	especiaria	especiaria
<i>Psophocarpus tetragonolous</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Piper nigrum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Merremia umbellata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Jasminum malabaricum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Clitoria ternatea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dioscorea trifida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Piper longum</i>	especiaria	especiaria
<i>Momordica charantia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Benincasa hispida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora eduli</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Desmodium spp</i>	Cobertura do solo	Cobertura do solo
<i>Cucurbita maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora quadrangularis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias purpurea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>A. muricata</i>	Alimentação	Alimentação

<i>A. purpurea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>A. squamosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acrocomia mexicana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cordia dodecandra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hylocereus undatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phyllanthus acidus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cedrela odorata</i>	Madeira	Madeira
<i>Swietenia macrophylla</i>	Madeira	Madeira
<i>Bursera simaruba</i>	Madeira	Madeira
<i>Brosimum alicastrum</i>	FORAGEIRA	FORAGEIRA
<i>Leucaena leucocephala</i>	FORAGEIRA	FORAGEIRA
<i>Allium sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum chinense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mentha sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sechium edule</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum annum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coriandrum sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lactuca sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Raphanus sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna unguiculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bixa orellana</i>	especiaria	especiaria
<i>Origanum sp</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Rosa sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dahlia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Callistephus chinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Helianthus annuus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Bouvardia triphylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Murraya paniculata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Senna racemosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cestrum diurnum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nerium oleander</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cassia fistula</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Delonix regia</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Iris germanica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Thrinax radiata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Roystonea regia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Plumeria alba</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Acacia pennata</i>	Lenha	Lenha
<i>Acacia pennata</i>	Comercial	Comercial
<i>Acacia pennata</i>	madeira	madeira
<i>Acacia pennata</i>	material de construção	material de construção
<i>Taminalia arjuna</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Saraca indica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dendrocalamus spp.</i>	Madeira	Madeira
<i>Dendrocalamus spp.</i>	material de construção	material de construção
<i>Laurus nobilis</i>	especiaria	especiaria
<i>Areca catechu</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Areca catechu</i>	lenha	lenha
<i>Areca catechu</i>	Comercial	Comercial
<i>Szyum Jambolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Szyum Jambolium</i>	Madeira	Madeira
<i>Szyum Jambolium</i>	material de construção	material de construção
<i>Szyum Jambolium</i>	medicinal	medicinal
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	lenha	lenha
<i>Cocos nucifera</i>	Comercial	Comercial
<i>Citrus maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	lenha	lenha
<i>Citrus maxima</i>	Comercial	Comercial
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Madeira	Madeira
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	material de construção	material de construção
<i>Nephelium letchi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nephelium letchi</i>	lenha	lenha
<i>Nephelium letchi</i>	Comercial	Comercial
<i>Canarium euphyllum</i>	Madeira	Madeira
<i>Canarium euphyllum</i>	material de construção	material de construção
<i>Magnifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Magnifera indica</i>	Madeira	Madeira
<i>Magnifera indica</i>	material de construção	material de construção
<i>Melia indica</i>	Madeira	Madeira
<i>Melia indica</i>	material de construção	material de construção
<i>Melia indica</i>	medicinal	medicinal
<i>Olea cuspidata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Olea cuspidata</i>	lenha	lenha
<i>Olea cuspidata</i>	Comercial	Comercial
<i>Butea monosperma</i>	lenha	lenha
<i>Butea monosperma</i>	Comercial	Comercial

<i>Butea monosperma</i>	ornamental	ornamental
<i>Butea monosperma</i>	espiritual	espiritual
<i>Bouea macrophylla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bouea macrophylla</i>	lenha	lenha
<i>Bouea macrophylla</i>	Comercial	Comercial
<i>Shosea robusta</i>	Madeira	Madeira
<i>Shosea robusta</i>	material de construção	material de construção
<i>Dalbergia sisso</i>	Madeira	Madeira
<i>Dalbergia sisso</i>	material de construção	material de construção
<i>Arenga Saccharifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Arenga Saccharifera</i>	lenha	lenha
<i>Arenga Saccharifera</i>	Comercial	Comercial
<i>Corypha umbraculifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Corypha umbraculifera</i>	lenha	lenha
<i>Corypha umbraculifera</i>	Comercial	Comercial
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	lenha	lenha
<i>Tamarindus indica</i>	Comercial	Comercial
<i>Eugenia simensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia simensis</i>	lenha	lenha
<i>Eugenia simensis</i>	Comercial	Comercial
<i>Ceiba pentandra</i>	lenha	lenha
<i>Ceiba pentandra</i>	Comercial	Comercial
<i>Ficus opuntia</i>	fibras	fibras
<i>Ficus opuntia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus limon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa spp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Rosa spp.</i>	espiritual	espiritual
<i>Lawsonia inermis</i>	ornamental	ornamental
<i>Lawsonia inermis</i>	espiritual	espiritual
<i>Abroma augusta</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Calotropis gigantia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Gomphrena globosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gomphrena globosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa sapientum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa sapientum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa sapientum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coriandes sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coriandes sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum frutencens</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Datura sanguinea</i>	especiaria	especiaria
<i>Dactyloctenium australe</i>	ornamental	ornamental

<i>Dactyloctenium australe</i>	espiritual	espiritual
<i>Solanum melongena</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Allium sativum</i>	especiaria	especiaria
<i>Zingiber officinale</i>	especiaria	especiaria
<i>Arachis hypogaea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Arachis hypogaea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anmoracia rusticana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Hibiscus osculentus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hibiscus osculentus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium cepa</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Corchorus capsularis</i>	Fibras	Fibras
<i>Agaricus compestris spp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Agaricus compestris spp.</i>	espiritual	espiritual
<i>Brassica nigra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica nigra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia humifeisa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia humifeisa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia humifeisa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Opuntia humifeisa</i>	espiritual	espiritual
<i>Opuntia humifeisa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Phaseolus radiantus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phaseolus radiantus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Leus esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Leus esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phaseolus aureus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phaseolus aureus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Kennedia sloe</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Kennedia sloe</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pisum sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pisum sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica napus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica napus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Raphanus sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Raphanus sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oriza sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oriza sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cassia obtusifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Basella alva</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Basella alva</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Beta vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Beta vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum supp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum supp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Helianthus annuus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Helianthus annuus</i>	espiritual	espiritual
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hydrocotyle asiatica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hydrocotyle asiatica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nicotina tabacum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nicotina tabacum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ocimum sactum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ocimum sactum</i>	ornamental	ornamental
<i>Ocimum sactum</i>	espiritual	espiritual
<i>Curcuma longa</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Bassica rapa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bassica rapa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dioscorea villosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nymphaea spp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nymphaea spp.</i>	espiritual	espiritual
<i>Triticum vulgare</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Triticum vulgare</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Momordica charantia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Momordica charantia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mucuna aterrima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mucuna aterrima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spinacia oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spinacia oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucubita pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucubita pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lagenaria spp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lagenaria spp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Trichosanthes cucumeria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Trichosanthes cucumeria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Luffa cylindrica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Luffa cylindrica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucubita ficifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucubita ficifolia</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Anacardium occidentale</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Anacardium occidentale</i>	Não especificado	medicinal
<i>Spondias mombin</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Astronium fraxinifolium</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Astronium fraxinifolium</i>	Não especificado	outros usos
<i>Mangifera indica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Não especificado	sombra
<i>Spondias purpurea</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Annona squamosa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Annona glabra</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Acrocomia aculeata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Attalea speciosa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	ornamental
<i>Elaeis guineensis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Elaeis guineensis</i>	Não especificado	medicinal
<i>Mauritia flexuosa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Sheelea phalerata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Syagrus oleracea</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Bixa orellana</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Bixa orellana</i>	Não especificado	medicinal
<i>Tamarindus indica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Não especificado	medicinal
<i>Tamarindus indica</i>	Não especificado	sombra
<i>Carica papaya</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Não especificado	medicinal
<i>Cecropia sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cecropia sp.</i>	Não especificado	madeira
<i>Cecropia sp.</i>	Não especificado	sombra
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Não especificado	ornamental
<i>Delonix regia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Delonix regia</i>	Não especificado	madeira
<i>Hymenaea courbaril</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Hymenaea courbaril</i>	Não especificado	madeira
<i>Inga sp.</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Dipteryx alata</i>	Não especificado	madeira
<i>Punica granatum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Punica granatum</i>	Não especificado	medicinal
<i>Punica granatum</i>	Não especificado	ornamental
<i>Malpighia glabra</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Malpighia glabra</i>	Não especificado	medicinal
<i>Malpighia glabra</i>	Não especificado	sombra
<i>Artocarpus integrifolia</i>	Não especificado	Alimentação

<i>Artocarpus integrifolia</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Artocarpus altilis</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Ficus carica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Ficus carica</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Musa paradisiaca</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Eugenia stipitata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Eugenia uniflora</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Myrciaria sp.</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Psidium araca</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Psidium araca</i>	Não especificado	medicinal
<i>Psidium guajava</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Não especificado	medicinal
<i>Averrhoa carambola</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Passiflora edulis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Passiflora edulis</i>	Não especificado	medicinal
<i>Phyllostachys castillonis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Rubus sp.</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Rubus sp.</i>	Não especificado	medicinal
<i>Genipa americana</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Genipa americana</i>	Não especificado	medicinal
<i>Genipa americana</i>	Não especificado	ornamental
<i>Citrus aurantifolia</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	Não especificado	medicinal
<i>Citrus aurantifolia</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	Não especificado	medicinal
<i>Citrus aurantium</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus aurantium</i>	Não especificado	medicinal
<i>Citrus limetta</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus limetta</i>	Não especificado	medicinal
<i>Citrus reticulata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus sp</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus sp</i>	Não especificado	medicinal
<i>Talisia esculenta</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Talisia esculenta</i>	Não especificado	sombra
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Solanum paniculatum</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Tectona grandis</i>	Não especificado	madeira
<i>Dendrobium nobile</i>	utilidade economica	utilidade economica
<i>Dendrobium nobile</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dendrobium nobile</i>	ornamental	ornamental
<i>Zingiber officinale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zingiber officinale</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Zingiber officinale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Capsicum annuum</i>	Não especificado	especiaria
<i>Capsicum annuum</i>	Não especificado	medicinal
<i>Citrus medica</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Citrus medica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Prunus persica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica rapa</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Prunus mira</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Juniperus pingii</i>	Não especificado	Ritual
<i>Juniperus pingii</i>	Não especificado	medicinal
<i>Schlumbergera truncata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Coptis teeta</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Cephalotaxus hainanensis</i>	Não especificado	Madeira
<i>Cephalotaxus hainanensis</i>	Não especificado	Religioso
<i>Arundina graminifolia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Calanthe sp</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cymbidium eburneum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cymbidium elegans</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cymbidium goeringii</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cymbidium iridioides</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Dendrobium densiflorum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Dendrobium densiflorum</i>	Não especificado	medicinal
<i>Dendrobium densiflorum</i>	Não especificado	outros usos
<i>Dendrobium williamsonii</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Vanda cristata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Alsophila spinulosa</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Nephelium chryseum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Buddleja officinalis</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Baphicacanthus cusia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Baphicacanthus cusia</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Mahonia conferta</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Mahonia conferta</i>	ornamental	ornamental
<i>Toricellia angulata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita moschata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa nana</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Amomum tsao-ko</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica chinensis</i>	Comercial	Comercial
<i>B. pekinensis</i>	Comercial	Comercial
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Comercial	Comercial
<i>Amygdalus persica</i>	Comercial	Comercial
<i>Dillenia indica</i>	Comercial	Comercial
<i>Hevea brasiliensis</i>	Construção	Construção
<i>Litchi chinensis</i>	Construção	Construção
<i>Baphicacanthus cusia</i>	Comercial	Medicinal
<i>Paris polyphylla</i>	Comercial	Medicinal

<i>Stephania sp.</i>	Comercial	Medicinal
<i>Zanthoxylum sp.</i>	Comercial	Especiaria
<i>Buddleja officinalis</i>	Construção	Construção
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Construção	Construção
<i>Phyllostachys sp.</i>	Constução	Constução
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium fistulosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>A. tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sechium edule</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum melangena</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum annuam</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum arundinaceum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pyrus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Malus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Juglans regia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Toona sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alnus crematogyne</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Salix tetrasperma</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Jatropha curcas</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Melia azedarach</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Não especificado	Construção
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	Não especificado	Construção
<i>Schima argentea</i>	Não especificado	Construção
<i>Phyllostachys sp.)</i>	Não especificado	Construção
<i>Alsophila spinulosa</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Aralia sp.</i>	fins ecológicos	fins ecológicos
<i>Aspidistra elatior</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Nicotiana tobacum</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Iris japonica</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Aphelandra sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Agave sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Agave sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Agave sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Aloe vera</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cordyline terminalis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Yucca sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alternanthera bettzickiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gomphrena decumbens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Clivia sp.</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Crinum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Anacardium occidentale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Comocladia palmeri</i>	Construção	Construção
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	construção	construção
<i>Mangifera indica</i>	lenha	lenha
<i>Mangifera indica</i>	sombra	sombra
<i>Pistacia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pistacia sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Pistacia sp.</i>	sombra	sombra
<i>Rhus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rhus sp.</i>	sombra	sombra
<i>Spondias sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coriandrum sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coriandrum sativum</i>	especiaria	especiaria
<i>Eryngium sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eryngium sp.</i>	especiaria	especiaria
<i>Petroselinum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Petroselinum sp.</i>	especiaria	especiaria
<i>Catharanthus roseus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nerium oleander</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nerium oleander</i>	sombra	sombra
<i>Nerium oleander</i>	lenha	lenha
<i>Rauwolfia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Stemmadenia bella</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vinca major</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Monstera deliciosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Monstera deliciosa</i>	ornamental	ornamental
<i>Syngonium neglectum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syngonium neglectum</i>	construção	construção
<i>Xanthosoma roseum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Araucaria sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Attalea butyracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Attalea butyracea</i>	construção	construção
<i>Attalea butyracea</i>	sombra	sombra
<i>Chamaedorea lunata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chamaedorea lunata</i>	ornamental	ornamental
<i>Chamaedorea lunata</i>	ritual	ritual
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	ornamental	ornamental
<i>Cryosophila nana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Orbignya cohune</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Orbignya cohune</i>	construção	construção

<i>Orbignya cohune</i>	sombra	sombra
<i>Sabal mexicana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Asclepias curassavica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Asparagus setaceus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Baccharis conferta</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Baccharis conferta</i>	construção	construção
<i>Baccharis trinervis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Centaurea pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Eupatorium quadrangulare</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eupatorium quadrangulare</i>	medicinal	medicinal
<i>Tagetes sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tagetes sp.</i>	ritual	ritual
<i>Begonia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alnus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alnus sp.</i>	sombra	sombra
<i>Catalpa ovata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crescentia alata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crescentia alata</i>	artesanato	artesanato
<i>Crescentia cujete</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crescentia cujete</i>	artesanato	artesanato
<i>Pyrostegia venusta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tebebuia rosea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Tebebuia rosea</i>	construção	construção
<i>Bixa sp.</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Cordia alliodora</i>	Lenha	Lenha
<i>Cordia alliodora</i>	sombra	sombra
<i>Cordia sp.</i>	Lenha	Lenha
<i>Cordia sp.</i>	sombra	sombra
<i>Ehretia sp.</i>	Sombra	Sombra
<i>Lithodora prostrata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bursera simaruba</i>	Construção	Construção
<i>Bursera simaruba</i>	sombra	sombra
<i>Nopalea auberi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nopalea auberi</i>	ornamental	ornamental
<i>Opuntia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Canna indica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cecropia obtusifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cecropia obtusifolia</i>	construção	construção
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	medicinal	medicinal
<i>Terminalia catappa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tradescantia zebrina</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Melothria pendula</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sechium edule</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cupressus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Thuja sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephrolepis sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Curatella sp.</i>	Construção	Construção
<i>Diospyros digyna</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Diospyros digyna</i>	lenha	lenha
<i>Iteas sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Acalypha hispida</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	construção	construção
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Homalium trichostemon</i>	Lenha	Lenha
<i>Homalium trichostemon</i>	sombra	sombra
<i>Pelargonium sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Heliconia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hydrangea sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mentha sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ocimum basilicum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Salvia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cinnamomum triplinerve</i>	Construção	Construção
<i>Ocotea effusa</i>	Lenha	Lenha
<i>Ocotea effusa</i>	sombra	sombra
<i>Ocotea sinuata</i>	Lenha	Lenha
<i>Ocotea sinuata</i>	sombra	sombra
<i>Persea americana</i>	Lenha	Lenha
<i>Persea americana</i>	sombra	sombra
<i>Persea sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acacia sp</i>	Lenha	Lenha
<i>Acacia sp</i>	sombra	sombra
<i>Cassia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crotalaria longirostrata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Crotalaria pumila</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Delonix regia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Delonix regia</i>	sombra	sombra
<i>Erithrina sp.</i>	Outros	Outros
<i>Gliricidia sepium</i>	Lenha	Lenha
<i>Gliricidia sepium</i>	construção	construção
<i>Inga sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Inga sp.</i>	sombra	sombra
<i>Inga sp.</i>	lenha	lenha

<i>Inga sp.</i>	construção	construção
<i>Leucaena esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Leucaena esculenta</i>	sombra	sombra
<i>Leucaena sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Machaerium sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Poeppigia procera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Senna sp.</i>	Sombra	Sombra
<i>Senna sp.</i>	construção	construção
<i>Tamarindus indicus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indicus</i>	Sombra	Sombra
<i>Allium cepa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium cepa</i>	especiaria	especiaria
<i>Lafoensia puniceifolia</i>	Sombra	Sombra
<i>Lafoensia puniceifolia</i>	construção	construção
<i>Byrsonima crassifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gossypium sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hibiscus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sida rhombifolia</i>	Construção	Construção
<i>Zigadenus virescens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cedrela odorata</i>	Sombra	Sombra
<i>Cedrela odorata</i>	construção	construção
<i>Ficus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ficus tecolutensis</i>	Sombra	Sombra
<i>Moringa sp</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Musa sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa sp.</i>	outros usos	outros usos
<i>Eugenia sp</i>	Lenha	Lenha
<i>Eugenia sp</i>	construção	construção
<i>Eugenia sp</i>	sombra	sombra
<i>Pimenta dioica</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Pimenta dioica</i>	sombra	sombra
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	medicinal	medicinal
<i>Syzygium jambos</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium jambos</i>	lenha	lenha
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ouratea sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ouratea sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Ouratea sp.</i>	sombra	sombra
<i>Ouratea sp.</i>	lenha	lenha
<i>Jazmin beesianum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vanilla sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Passiflora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora edulis</i>	ornamental	ornamental

<i>Passiflora ligularis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora ligularis</i>	ornamental	ornamental
<i>Passiflora ligularis</i>	sombra	sombra
<i>Pinus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Piper sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Piper sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Piper sp.</i>	especiaria	especiaria
<i>Bambusa vulgaris</i>	Construção	Construção
<i>Cymbopogon citratus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cymbopogon citratus</i>	especiaria	especiaria
<i>Cymbopogon citratus</i>	medicinal	medicinal
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum officinarum</i>	construção	construção
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coccoloba barbadensis</i>	Construção	Construção
<i>Portulaca oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Portulaca oleracea</i>	ornamental	ornamental
<i>Clematis sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Prunus persica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus spinosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Coffea liberica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coffea liberica</i>	especiaria	especiaria
<i>Coffea sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coffea sp.</i>	especiaria	especiaria
<i>Ixora acuminata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ixora coccinea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pentas lanceolata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Randia cinerea</i>	Lenha	Lenha
<i>Randia cinerea</i>	sombra	sombra
<i>Randia cinerea</i>	construção	construção
<i>Amyris madrensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantiifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ruta chalepensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Zanthoxylum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cupania sp.</i>	Sombra	Sombra
<i>Chrysophyllum sp.</i>	Construção	Construção
<i>Pouteria sapota</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Smilax sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum annuum</i>	especiaria	especiaria
<i>Capsicum frutescens</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Capsicum frutescens</i>	especiaria	especiaria
<i>Capsicum pubescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum pubescens</i>	especiaria	especiaria
<i>Cestrum nocturnum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cestrum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopersicon sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Physalis sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum americanum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lenha	Lenha
<i>Guazuma ulmifolia</i>	sombra	sombra
<i>Theobroma cacao</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Clorodendron sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lantana involucrata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lantana involucrata</i>	especiaria	especiaria
<i>Lantana involucrata</i>	ornamental	ornamental
<i>Lippia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lippia sp.</i>	especiaria	especiaria
<i>Cissus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alpinia purpurata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hedychium sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Comercial	Comercial
<i>Coffea canephora</i>	Comercial	Comercial
<i>Coffea liberica</i>	Comercial	Comercial
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Areca pumila</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Musa paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Moringa oliofera</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Senna siamea</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Lansium domesticum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nephelium lappaceum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sauropus androgynus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Cymbopogon nardus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Lannea coromandalika</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Leucaena leucocephala</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Cordyline balmoreana</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Sansevieria angustiflora</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Averrhoa carambola</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Averrhoa bilimbi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dioscorea sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterófilo</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Alpinia galanga</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Boesenbergia pandurata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Foeniculum vulgare</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Curcuma domestica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Zingiber zerumbet</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Kaempferia rotunda</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Zingiber officinale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Areca pumila</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa multiflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Polianthes tuberosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cananga odorata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Codiaeum variegatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pandanus amaryllifolius</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Jasminum officinale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Plumeria rubra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dracaenana fragran</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Durio zibethinus</i>	Comercial	Comercial
<i>Garcinia mangostana</i>	Comercial	Comercial
<i>Nephelium lappaceum</i>	Comercial	Comercial
<i>Lansium domesticum</i>	Comercial	Comercial
<i>Syzygium aqueum</i>	Comercial	Comercial
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aegle marmelos</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Aracardium occidentale</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Annona reticulata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Annona squamosa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Artocarpus altilis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Azadirachta indica</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Azadirachta indica</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Bergera koenigii</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus medica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus medica</i>	Não especificado	medicinal
<i>Citrus medica</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Citrus reticulata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Litchi chinensis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Manilkara zapota</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Moringa oleifera</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Muntingia calabura</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Persea americana</i>	Não especificado	Alimentação

<i>Phoenix sylvestris</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Phoenix sylvestris</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Phyllanthus acidus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Phyllanthus emblica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Pithecellobium dulce</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Prunus domestica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Punica granatum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Pyrus spp.</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Santalum album</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Santalum album</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Sapindus trifolatus</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Syzygium cumini</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Syzygium jambos</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Allium cepa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Aloe vera</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Ananas comosus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Bergera koenigii</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Beta vulgaris</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Brassica juncea</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Brassica rapa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Capsicum spp</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cinnamomum verum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cinnamomum verum</i>	Não especificado	medicinal
<i>Citrus spp.</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Coccinia grandis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Coffea arabica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Coriandrum sativum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Coriandrum sativum</i>	Não especificado	medicinal
<i>Curcuma longa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Curcuma longa</i>	Não especificado	medicinal
<i>Curcuma longa</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Cymbopogon citratus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cymbopogon citratus</i>	Não especificado	medicinal
<i>Elettaria cardamomum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Hibiscus cannabinus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Não especificado	medicinal
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Jasminum spp.</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Lablab purpureus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Lawsonia inermis</i>	Não especificado	medicinal
<i>Lawsonia inermis</i>	Não especificado	religioso/cerimonial

<i>Manihot esculenta</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Mentha spicata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Mentha spicata</i>	Não especificado	medicinal
<i>Momordica charantia</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Momordica charantia</i>	Não especificado	medicinal
<i>Moringa oleifera</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Musa paradisiaca</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Ocimum tenuiflorum</i>	Não especificado	medicinal
<i>Ocimum tenuiflorum</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Passiflora edulis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Piper betle</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Piper betle</i>	Não especificado	medicinal
<i>Piper betle</i>	Não especificado	religioso/cerimonial
<i>Piper nigrum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Piper nigrum</i>	Não especificado	medicinal
<i>Plectranthus amboinicus</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Portulaca oleracea</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Raphanus sativus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Rauwolfia serpentina</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Ruta chalepensis</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Saccharum officinarum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Solanum lycopersicum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Solanum melongena</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Spinacia oleracea</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Vitis vinifera</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Zingiber officinale</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Calycophyllum candidissimum</i>	Não especificado	lenha
<i>Calycophyllum candidissimum</i>	Não especificado	postes
<i>Musa spp.</i>	Não especificado	lenha
<i>Musa spp.</i>	Não especificado	postes
<i>Gliricidia sepium</i>	Não especificado	lenha
<i>Gliricidia sepium</i>	Não especificado	postes
<i>Bursera simarouba</i>	Não especificado	lenha
<i>Bursera simarouba</i>	Não especificado	postes
<i>Simarouba glauca</i>	Não especificado	lenha
<i>Simarouba glauca</i>	Não especificado	postes
<i>Cordia alliodora</i>	Não especificado	lenha
<i>Cordia alliodora</i>	Não especificado	postes
<i>Dyphisa robinoidies</i>	Não especificado	postes
<i>Tabebuia rosea</i>	Não especificado	lenha
<i>Tabebuia rosea</i>	Não especificado	postes
<i>Albizia guachapele</i>	Não especificado	lenha
<i>Albizia guachapele</i>	Não especificado	postes
<i>Cedrela odorata</i>	Não especificado	lenha

<i>Cedrela odorata</i>	Não especificado	postes
<i>Sechium edule</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Passiflora edulis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Passiflora spp.</i>	Não especificado	Comercial
<i>Eryngium foetidum</i>	Não especificado	Comercial
<i>Citrus spp.</i>	Não especificado	Comercial
<i>Oximum micranthum</i>	Não especificado	Comercial
<i>Cymbopogon citratus</i>	Não especificado	Comercial
<i>Bambusa spp.</i>	Não especificado	Comercial
<i>Persea americana</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Citrus spp</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Phyllantus acidus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Spondias purpurea</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Melicoccus bijugatus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Averrhoa carambola</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Byrsonima crassifolia</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Cedrela odorata</i>	Não especificado	Madeira/construção
<i>Bambusa vulgaris</i>	Não especificado	Madeira/construção
<i>Oximum micranthum</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Cymbopogon citratus</i>	Não especificado	Medicinal
<i>Sechium edule</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Capsicum spp</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Eryngium foetidum</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Passiflora quadrangularis</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Hylocereus trigonus</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Xanthosoma sagittaeifolium</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Bixa orellana</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Bixa orellana</i>	Não especificado	especiaria
<i>Theobroma cacao</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Theobroma cacao</i>	Não especificado	especiaria
<i>Coffea arabica</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Coffea arabica</i>	Não especificado	especiaria
<i>Acacia auriculiformis</i>	Lenha	Lenha
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Amaranthus tricolor</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona squamosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aquilaria crassna</i>	Lenha	Lenha

<i>Aquilaria crassna</i>	extração de óleo	extração de óleo
<i>Arachis hypogaea</i>	medicinal	medicinal
<i>Arachis hypogaea</i>	fonte genética	fonte genética
<i>Arachis hypogaea</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Areca catechu</i>	Estimulante	Estimulante
<i>Areca catechu</i>	medicinal	medicinal
<i>Areca catechu</i>	fonte genética	fonte genética
<i>Areca catechu</i>	corante	corante
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	lenha	lenha
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	lenha	lenha
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Artocarpus heterophyllu</i>	lenha	lenha
<i>Artocarpus tonkinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Averrhoa carambola</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Baccaurea ramiflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bambusa balcooa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Benincasa hispida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Camellia sinensis</i>	Estimulante	Estimulante
<i>Camellia sinensis</i>	medicinal	medicinal
<i>Capsicum frutescens</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chrysophyllum cainito</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus grandis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Colocasia esculenta</i>	fonte genética	fonte genética
<i>Curcuma domestica</i>	especiaria	especiaria
<i>Cucurbita maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cymbopogon citratus</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Cymbopogon citratus</i>	medicinal	medicinal
<i>Dimocarpus longan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dioscorea esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Diospyros kaki</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eryngium foetidum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Euphorbia tirucalli</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Euphorbia tirucalli</i>	medicinal	medicinal

<i>Ficus auriculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ficus auriculata</i>	medicinal	medicinal
<i>Fortunella japonica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Galanga officinalis</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Galanga officinalis</i>	medicinal	medicinal
<i>Hevea brasiliensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hylocereus undatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Lagenaria siceraria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Litchi chinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Maranta arundinacea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Melia azedarach</i>	Lenha	Lenha
<i>Melia azedarach</i>	material de construção	material de construção
<i>Mentha x piperita</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Momordica charantia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Momordica charantia</i>	medicinal	medicinal
<i>Musa spp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nephelium lappaceum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ophiopogon japonicus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Perilla frutescens</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Piper betle</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Piper lolot</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Piper nigrum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Polyscias fruticosa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pouteria sapota</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Psidium guajava</i>	lenha	lenha
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sauropus androgynus</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Solanum melongena</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium samarangense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Fonte genética	Fonte genética
<i>Vigna radiata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna unguiculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Zingiber officinale</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Zingiber officinale</i>	medicinal	medicinal
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zizyphus incurba</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Schleichera oleosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera spp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera spp.</i>	combustível	combustível
<i>Musa paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Terminalia chebula</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Terminalia chebula</i>	forrageira	forrageira
<i>Terminalia chebula</i>	combustível	combustível
<i>Terminalia bellirica</i>	Forrageira	Forrageira
<i>Lindera pulcherrima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Litsea monopelata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Ficus clavate</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Zingiber officinale</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Zingiber officinale</i>	medicinal	medicinal
<i>Momordica cochinchinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica oleracea</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Trichosanthes anguina</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Solanum tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Raphanus sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum microcarpum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Moringa oleifera</i>	Agente adoçante	Agente adoçante
<i>Aloe vera</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Spondias cytheria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Luffa cylindrica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Moringa oleifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum microcarpum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Jatropha curcas</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Brassica juncea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cajanus cajan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Attalea phalerata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bactris gasipaes</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Attalea butyracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Jessenia bataua</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	medicinal	medicinal
<i>Swietenia macrophylla</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Swietenia macrophylla</i>	material de construção	material de construção
<i>Swietenia macrophylla</i>	madeira	madeira
<i>Genipa americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Genipa americana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Genipa americana</i>	material de construção	material de construção

<i>Genipa americana</i>	combustível	combustível
<i>Socratea exorrhiza</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hura crepitans</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Hura crepitans</i>	material de construção	material de construção
<i>Hura crepitans</i>	madeira	madeira
<i>Hura crepitans</i>	veneno de peixe	veneno de peixe
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ipomoea batatas</i>	medicinal	medicinal
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Persea americana</i>	medicinal	medicinal
<i>Iriarteia deltoidea</i>	material de construção	material de construção
<i>Iriarteia deltoidea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Iriarteia deltoidea</i>	medicinal	medicinal
<i>Theobroma cacao</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Theobroma cacao</i>	medicinal	medicinal
<i>Cissus gongylodes</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Citrus maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus reticulata</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	medicinal	medicinal
<i>Lantana fiebrigii</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lantana fiebrigii</i>	medicinal	medicinal
<i>Oryza sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oryza sativa</i>	medicinal	medicinal
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	medicinal	medicinal
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	medicinal	medicinal
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sida rhombifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Sida rhombifolia</i>	material de construção	material de construção
<i>Astrocaryum murumuru</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Astrocaryum murumuru</i>	material de construção	material de construção
<i>Ochroma pyramidale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ochroma pyramidale</i>	material de construção	material de construção
<i>Erythroxylum coca</i>	material de construção	material de construção
<i>Erythroxylum coca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Momordica charantia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Momordica charantia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Momordica charantia</i>	material de construção	material de construção
<i>Nicotiana tabacum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Nicotiana tabacum</i>	usos social	usos social
<i>Euterpe precatória</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Euterpe precatoria</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Euterpe precatoria</i>	material de construção	material de construção
<i>Zingiber officinale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Zingiber officinale</i>	material de construção	material de construção
<i>Bixa orellana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bixa orellana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bixa orellana</i>	material de construção	material de construção
<i>Gynerium sagittatum</i>	material de construção	material de construção
<i>Dipterix micrantha</i>	Madeira	Madeira
<i>Dipterix micrantha</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dipterix micrantha</i>	material de construção	material de construção
<i>Dipterix micrantha</i>	medicinal	medicinal
<i>Dipterix odorata</i>	Madeira	Madeira
<i>Dipterix odorata</i>	material de construção	material de construção
<i>Dipterix odorata</i>	medicinal	medicinal
<i>Dipterix odorata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cecropia concolor</i>	material de construção	material de construção
<i>Cecropia concolor</i>	medicinal	medicinal
<i>Cecropia concolor</i>	combustível	combustível
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Saccharum officinarum</i>	medicinal	medicinal
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Crescentia cujete</i>	material de construção	material de construção
<i>Crescentia cujete</i>	medicinal	medicinal
<i>Dioscorea dodecaneura</i>	medicinal	medicinal
<i>Dioscorea dodecaneura</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Petiveria alliacea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Petiveria alliacea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cymbopogon citratus</i>	medicinal	medicinal
<i>Cymbopogon citratus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Datura suaveolens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Datura suaveolens</i>	medicinal	medicinal
<i>Datura suaveolens</i>	uso social	uso social
<i>Jatropha curcas</i>	combustível	combustível
<i>Jatropha curcas</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Jatropha curcas</i>	material de construção	material de construção
<i>Arachis hypogaea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Arachis hypogaea</i>	medicinal	medicinal
<i>Eleutherine citriodora</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Kalanchoe pinnata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe pinnata</i>	medicinal	medicinal
<i>Paspalum conjugatum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pereskia sacharosa</i>	Medicinal	Medicinal

<i>Pereskia sacharosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sansevieria cf. trifasciata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Sansevieria cf. trifasciata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cecropia polystachya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cecropia polystachya</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cecropia polystachya</i>	combustível	combustível
<i>Cecropia polystachya</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cecropia polystachya</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Lippia alba</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coix lacryma-jobi</i>	medicinal	medicinal
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Ricinis communis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ricinis communis</i>	combustível	combustível
<i>Ricinis communis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ricinis communis</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Rheedia acuminata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rheedia acuminata</i>	material de construção	material de construção
<i>Cucurbita maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita maxima</i>	medicinal	medicinal
<i>Capsicum chinense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum chinense</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus cf. limetta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus cf. limetta</i>	medicinal	medicinal
<i>Salmea scandens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Heliocarpus americanus</i>	material de construção	material de construção
<i>Heliocarpus americanus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Rheedia gardneriana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rheedia gardneriana</i>	medicinal	medicinal
<i>Rheedia gardneriana</i>	material de construção	material de construção
<i>Gossypium barbadense</i>	material de construção	material de construção
<i>Gossypium barbadense</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ocimum micranthum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Portulaca grandiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulaca grandiflora</i>	medicinal	medicinal
<i>Geophila macropoda</i>	material de construção	material de construção
<i>Geophila macropoda</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Struthanthus acuminatus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Inga edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Inga edulis</i>	combustível	combustível
<i>Mentha sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Mentha sp.</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Musa sapientum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa sapientum</i>	medicinal	medicinal
<i>Musa sapientum</i>	material de construção	material de construção
<i>Pothomorphe peltata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pouteria nemorosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anacardium occidentale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anacardium occidentale</i>	medicinal	medicinal
<i>Anacardium occidentale</i>	material de construção	material de construção
<i>Coffea arabica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Coffea arabica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cyperus cf. corymbosus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Alpinia zerumbet</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum morellifolium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cereus cf. braunii</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lagenaria siceraria</i>	material de construção	material de construção
<i>Lagenaria siceraria</i>	medicinal	medicinal
<i>Rollinia herzogii</i>	Alimentação	Alimentação
	Material de construção	Material de construção
<i>Rollinia herzogii</i>	construção	construção
<i>Solanum mammosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona montana</i>	Comida	Comida
	Material de construção	Material de construção
<i>Annona montana</i>	construção	construção
<i>Annona montana</i>	medicinal	medicinal
<i>Vernonia patens</i>	Combustível	Combustível
<i>Vernonia patens</i>	medicinal	medicinal
	Material de construção	Material de construção
<i>Vernonia patens</i>	construção	construção
	Material de construção	Material de construção
<i>Heliconia lingulata</i>	construção	construção
<i>Heliconia lingulata</i>	medicinal	medicinal
<i>Urera baccifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tephrosia vogelii</i>	Veneno de peixe	Veneno de peixe
	Material de construção	Material de construção
<i>Tephrosia vogelii</i>	construção	construção
<i>Tephrosia vogelii</i>	medicinal	medicinal
<i>Phyllanthus brasiliensis</i>	Veneno de peixe	Veneno de peixe
<i>Phyllanthus brasiliensis</i>	medicinal	medicinal
	Material de construção	Material de construção
<i>Scoparia dulcis</i>	construção	construção
<i>Scoparia dulcis</i>	medicinal	medicinal
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	medicinal	medicinal
<i>Heliconia rostrata</i>	Ornamental	Ornamental
	material de construção	material de construção
<i>Heliconia rostrata</i>	construção	construção

<i>Passiflora nitida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora nitida</i>	medicinal	medicinal
<i>Capsicum chacoense</i>	medicinal	medicinal
<i>Geophila repens</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Geophila repens</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Hedychium coronarium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Hedychium coronarium</i>	ornamental	ornamental
<i>Passiflora nigradenia</i>	medicinal	medicinal
<i>Casearia pitumba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Casearia pitumba</i>	medicinal	medicinal
<i>Casearia pitumba</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Arachis pintoï</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Arachis pintoï</i>	medicinal	medicinal
<i>Heliconia stricta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Salacia impressifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mirabilis jalapa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mirabilis jalapa</i>	medicinal	medicinal
<i>Dioscorea trifida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Capsicum frutescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum frutescens</i>	medicinal	medicinal
<i>Capsicum pubescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carludovica palmata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Celosia argentea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hibiscus acetosella</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hymenocallis cf. tubiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Marsdenia macrophylla</i>	Material	Material
<i>Merremia macrocalyx</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Musa paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa paradisiaca</i>	medicinal	medicinal
<i>Musa velutina</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Neea sp</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Rollinia cf. boliviana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rollinia cf. boliviana</i>	medicinal	medicinal
<i>Rollinia mucosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Solenostemon scutellarioides</i>	medicinal	medicinal
<i>Syzygium malaccense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tagetes patula</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Thevetia peruviana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Thevetia peruviana</i>	Material de	Material de

	construção	construção
<i>Cyathula prostrata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pachyrhizus tuberosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cajanus cajan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cajanus cajan</i>	medicinal	medicinal
<i>Polypodium decumanum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bidens pilosa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Chamaesyce hirta</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Desmodium axillare</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Eupatorium macrophyllum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lantana camara</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Muntingia calabura</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Muntingia calabura</i>	ornamental	ornamental
<i>Porophyllum ruderale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Porophyllum ruderale</i>	medicinal	medicinal
<i>Casearia sylvestris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Wulffia baccata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lindernia crustacea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Laportea aestuans</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Laportea aestuans</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Neea cf. spruceana</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Solanum exiguum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum exiguum</i>	medicinal	medicinal
<i>Solanum americanum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum americanum</i>	medicinal	medicinal
<i>Solanum mite</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bauhinia longicuspis</i>	Material	Material
<i>Morus alba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycianthes asarifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ceiba pentandra</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Ceiba pentandra</i>	medicinal	medicinal
<i>Desmodium cf. adscendens</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Aneilema umbrosum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dichorisandra hexandra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oxalis juruensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Schleichera oleosa</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Mangifera sylvatica</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Rauvolfia serpentina</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Andrographis paniculata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Amomum aromaticum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Calamus guruba</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	lenha	lenha

<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	comercial	comercial
<i>Mangifera indica</i>	lenha	lenha
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Mangifera indica</i>	madeira	madeira
<i>Areca catechu</i>	comercial	comercial
<i>Areca catechu</i>	madeira	madeira
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	comercial	comercial
<i>Psidium guajava</i>	lenha	lenha
<i>Swietenia macrophylla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Swietenia macrophylla</i>	comercial	comercial
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	comercial	comercial
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	madeira	madeira
<i>Phoenix sylvestris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phoenix sylvestris</i>	comercial	comercial
<i>Phoenix sylvestris</i>	lenha	lenha
<i>Phoenix sylvestris</i>	religioso/cerimonial	religioso/cerimonial
<i>Lannea coromandelica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Samanea saman</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias pinnata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias pinnata</i>	comercial	comercial
<i>Spondias pinnata</i>	lenha	lenha
<i>Citrus limon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus limon</i>	comercial	comercial
<i>Eupatorium odoratum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Clerodendrum inerme</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Capsicum annuum</i>	Comercial	Comercial
<i>Capsicum annuum</i>	fibra	fibra
<i>Bougainvillea brachycarpa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Justicia adhatoda</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lawsonia inermis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Codiaeum variegatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Glycosmis pentaphylla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cestrum nocturnum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Musa spp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa spp.</i>	comercial	comercial
<i>Musa spp.</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Alocasia indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alocasia indica</i>	comercial	comercial
<i>Xanthosoma nigrum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Xanthosoma nigrum</i>	comercial	comercial
<i>Colocasia nymphaeifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bambusa balcooa</i>	comercial	comercial

<i>Bambusa balcooa</i>	lenha	lenha
<i>Bambusa balcooa</i>	madeira	madeira
<i>Bambusa balcooa</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Bambusa balcooa</i>	religioso/cerimonial	religioso/cerimonial
<i>Curcuma longa</i>	Comercial	Comercial
<i>Curcuma longa</i>	medicinal	medicinal
<i>Curcuma longa</i>	fibra	fibra
<i>Curcuma longa</i>	outros usos	outros usos
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>	Alimentação	comercial
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>	comercial	comercial
<i>Tagetes patula</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Heliotropium indicum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gomphrena globosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Basella alba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Basella alba</i>	comercial	comercial
<i>Dioscorea alata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dioscorea alata</i>	comercial	comercial
<i>Cucurbita maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita maxima</i>	comercial	comercial
<i>Benincasa hispida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Benincasa hispida</i>	comercial	comercial
<i>Lagenaria siceraria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lagenaria siceraria</i>	comercial	comercial
<i>Hoya verticillata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis sativus</i>	comercial	comercial
<i>Cissus quadrangularis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lablab perennans</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lablab perennans</i>	comercial	comercial
<i>Piper abbreviatum</i>	Comercial	Comercial
<i>Piper abbreviatum</i>	fibra	fibra
<i>Erythrina lysistemon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna unguiculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna subterranea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aloe ecklonis</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Aloe sp.</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Lavandula angustifolia</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Ficus carica</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Morus alba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum frutescens</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Agapanthus africanus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Clivia miniata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Dietes grandiflora</i>	Não especificado	Não especificado

<i>Drimiopsis maculata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Euryops chrysanthemoides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euryops chrysanthemoides</i>	medicinal	medicinal
<i>Haworthia fasciata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Pelargonium peltatum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Pelargonium zonale</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Strelitzia nicolai</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Strelitzia reginae</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Begonia homonyma</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Haworthia fasciata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Lobostemon fruticosus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Pelargonium peltatum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Pelargonium zonale</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Catharanthus roseus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Catharanthus roseus</i>	medicinal	medicinal
<i>Cyperus sexangularis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cyperus sexangularis</i>	medicinal	medicinal
<i>Tecoma stans</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tecoma stans</i>	medicinal	medicinal
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus limon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus persica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sclerocarya birrea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>ssp caffra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>ssp caffra</i>	medicinal	medicinal
<i>Brassica juncea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrillus lanatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cleome gynandra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Corchorus olitorius</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spinacia oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sorghum bicolor</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Harpephyllum caffrum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vangueria infausta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Agave americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Duranta erecta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Echinopsis spachiana</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Nasturtium officinale</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephrolepis exltata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tecoma stans</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Agave americana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Agave americana</i>	material de construção	material de construção
<i>Agave sisalana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Agave sisalana</i>	material de construção	material de construção
<i>Allium cepa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acacia nilotica</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Acacia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Acacia sp.</i>	material de construção	material de construção
<i>Aloe sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Arachis hypogea</i>	Colheita de óleo	Colheita de óleo
<i>Azanza gackeana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Berchemia discolor</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica juncea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica rapa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Canna indica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Capscum frutescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Catharanthus roseus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrillus lanatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus limon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus limon</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cloeme gynandra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Combretum imberbe</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Combretum molle</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Commiphora sp</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Corchorus olitorium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis metuliferus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Daucus carota</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Diospyros mespiliformis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Diospyros mespiliformis</i>	material de construção	material de construção
<i>Eleusine coracana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eucalyptus sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Eucalyptus sp.</i>	ornamental	ornamental

<i>Eucalyptus sp.</i>	material de construção	material de construção
<i>Euphorbia ingens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia tirucalii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia tirucalii</i>	material de construção	material de construção
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Jatropha curcas</i>	Colheita de óleo	Colheita de óleo
<i>Kirkia acuminata</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Lagenaria siceraria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lantana camara</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lantana camara</i>	ornamental	ornamental
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	medicinal	medicinal
<i>Mangifera indica</i>	ornamental	ornamental
<i>Mangifera indica</i>	material de construção	material de construção
<i>Melia azedarach</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Moringa oleifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Morus alba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nerium oleander</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nicotiana tobacum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Nicotiana tobacum</i>	ornamental	ornamental
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia ficus-indica</i>	ornamental	ornamental
<i>Opuntia ficus-indica</i>	material de construção	material de construção
<i>Oryza sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Parinari curatellifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Parinari curatellifolia</i>	material de construção	material de construção
<i>Parinari curatellifolia</i>	outros usos	outros usos
<i>Pennisetum glaucum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pisum sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus persica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus persica</i>	medicinal	medicinal
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	medicinal	medicinal
<i>Ricinus communis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ricinus communis</i>	colheita de óleo	colheita de óleo
<i>Saccharum officinarum</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Sclerocarya birrea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sclerocarya birrea</i>	medicinal	medicinal
<i>Sclerocarya birrea</i>	ornamental	ornamental
<i>Sclerocarya birrea</i>	material de construção	material de construção
<i>Solanum sp.</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Solanum tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sorghum bicolor</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Strychnos cocculoides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Strychnos cocculoides</i>	material de construção	material de construção
<i>Strychnos spinosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Strychnos spinosa</i>	material de construção	material de construção
<i>Terminalia sericea</i>	Material de construção	Material de construção
<i>Triticum aestivum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Uapaca kirkiana</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Vigna unguiculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Enset ventricosum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Dioscorea alata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Colocasia esculenta</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Ipomea batatas</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Manihot esculenta</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Solanum tuberosum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Beta vulgaris</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Daucus carota</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Dioscoria bulbifera</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Brassica integrifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum frutescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopersicon esculanta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum villosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium cepa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lactuca sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium porrum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Phaseolus lunatus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Vicia faba</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Pisum sativum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Cajanus cajan</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sorghum bicolor</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Eragrostis tef</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Hordeum vulgare</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Triticum aestivum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Casimora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus persica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anona reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cyphomandra betacea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Fragaria vesca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Punica granatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coffea arabica</i>	Estimulante	Estimulante
<i>Khata edulis</i>	Estimulante	Estimulante
<i>Nicotiana tobacum</i>	Estimulante	Estimulante
<i>Capsicum frutescens</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Ruta chalepensis</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Capsicum annum</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Aframomum korarima</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Zingiber officinale</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Ocimum basilicum</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Lippia adonensis</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Piper nigrum</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Nigella sativa</i>	Especiarias	Especiarias
<i>Ricinus communis</i>	extração de óleo	extração de óleo
<i>Brassica carinata</i>	extração de óleo	extração de óleo
<i>Arachis hypogea</i>	extração de óleo	extração de óleo
<i>Carthamus tinctorius</i>	extração de óleo	extração de óleo
<i>Linum unisatissimum</i>	extração de óleo	extração de óleo
<i>Ocimum gratissimum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Foeniculum vulgare</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Otostegia integrifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Artemisia absinthium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ocimum gratissimum</i>	fragrância	fragrância
<i>Lippia adoensis</i>	fragrância	fragrância
<i>Cymbopogon citratus</i>	fragrância	fragrância
<i>Rhamnus prinoides</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Saccharum officinarum</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Lagenaria siceraria</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Agave sisalana</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Gossypium herbaceum</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Sorghum dochna</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Pennisetum purpureum</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Chloris gayana</i>	Outros usos	Outros usos

<i>Desmodium uncinatum</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phoenix dactylifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pithecellobium dulce</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ziziphus spina-christi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cajanus cajan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Luffa aegyptiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pennisetum glaucum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acacia seyal</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Adansonia digitata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Azadirachta indica</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Faidherbia albida</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Parkinsonia aculeata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Prosopis sp.</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Leptadenia heterophylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calotropis procera</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ipomoea comea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mimosa pigra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ricinus communis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tamarix senegalensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Graptophyllum pictum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Pachystachys lutea</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Sanchezia oblonga</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Thunbergia erecta</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Gynura procumbens</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Hemigraphis alternata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Agave angustifolia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Agave americana</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Agave attenuata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Polianthes tuberosa</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Chlorophytum comosum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Narcissus spp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Eucharis grandiflora</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Hymenocallis sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Spondias spp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Catharanthus roseus</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Allamanda cathartica</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Aglaonema spp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Dieffenbachia amoena</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Dieffenbachia amoena</i>	Não especificado	tóxica
<i>Dieffenbachia amoena</i>	Não especificado	mágica
<i>Epipremnum pinnatum</i>	Não especificado	Ornamental

<i>Epipremnum pinnatum</i>	Não especificado	tóxica
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Não especificado	tóxica
<i>Xanthosoma atrovirens</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Alocasia cucullata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Caladium bicolor</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Caladium bicolor</i>	Não especificado	tóxica
<i>Anthurium spp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Syngonium angustatum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Schefflera arboricola</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Polyscias guilfoylei</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Polyscias guilfoylei</i>	Não especificado	mágica
<i>Polyscias fruticosa</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Polyscias fruticosa</i>	Não especificado	mágica
<i>Dypsis lutescens</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Mauritia flexuosa</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Mauritia flexuosa</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Euterpe precatória</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euterpe precatória</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Euterpe precatória</i>	Não especificado	medicinal
<i>Euterpe oleraceae</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euterpe oleraceae</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Euterpe oleraceae</i>	Não especificado	medicinal
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Bactris ciliata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Bactris ciliata</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Scheelea princeps</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Scheelea princeps</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Não especificado	Alimentação
<i>Bidens sulphurea</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tagetes patula</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tagetes patula</i>	Não especificado	medicinal
<i>Gerbera jamesonii</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Centratherum punctatum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Centratherum punctatum</i>	Não especificado	mágica
<i>Argyranthemum sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Matricaria recutita</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Matricaria recutita</i>	Não especificado	medicinal
<i>Impatiens balsamina</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Begonia spp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Não especificado	medicinal

<i>Tecoma stans</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Crescentia cujete</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tarenaya hassleriana</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cereus jamacaru</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Opuntia monacantha</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Hylocereus undatus</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Schlumbergera truncata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Canna x generalis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Commelina erecta</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Callisia repens</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tradescantia pallida</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tradescantia spathacea</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Kalanchoe delagoensis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cycas revoluta</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cycas circinalis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cyperus giganteus</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Nephrolepis sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Nephrolepis exaltata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Davallia fejeensis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Jatropha podagrica</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Não especificado	medicinal
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Não especificado	mágica
<i>Euphorbia cotinifolia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euphorbia milii</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euphorbia ingens</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euphorbia lactea</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euphorbia tirucalli</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Euphorbia tirucalli</i>	Não especificado	medicinal
<i>Codiaeum variegatum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Jatropha curcas</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Jatropha curcas</i>	Não especificado	medicinal
<i>Caesalpinia ferrea</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Caesalpinia ferrea</i>	Não especificado	medicinal
<i>Inga edulis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Calliandra brevipes</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Columnnea ulei</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Kohleria amabilis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Heliconia latispatha</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Heliconia rostrata</i>	Não especificado	Ornamental

<i>Hemerocallis sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Clerodendron sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Solenostemon scutellarioides</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cordyline terminalis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Torenia fournieri</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Gossypium barbadense</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Gossypium barbadense</i>	Não especificado	medicinal
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Hibiscus sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Gossypium sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Gossypium sp.</i>	Não especificado	medicinal
<i>Ctenanthe oppenheimiana</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Stromanthe stromanthoides</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Mimosa caesalpiniiifolia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Ficus benjamina</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Ensete ventricosum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Musa ornata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Mirabilis jalapa</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Jasminum sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Jasminum sambac</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Cestrum nocturnum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Peperomia obtusifolia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Piper spp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Portulaca pilosa</i>	Não especificado	medicinal
<i>Portulaca pilosa</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Portulaca oleracea</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Adiantum raddianum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Rosa sp.</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Rosa sp.</i>	Não especificado	medicinal
<i>Rosa chinensis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Mussaenda alicia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Ixora coccinea</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Não especificado	mágica
<i>Sansevieria stucky</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Dracena fragrans</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Dracaenana godseffiana</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Dracaenana marginata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Ruta graveolens</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Ruta graveolens</i>	Não especificado	medicinal
<i>Solanum paniculatum</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Brugmansia suaveolens</i>	Não especificado	Ornamental

<i>Brunfelsia uniflora</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Calibrachoa sellowiana</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Pilea microphylla</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Pilea nummulariifolia</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Lantana camara</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Lantana camara</i>	Não especificado	tóxica
<i>Lantana camara</i>	Não especificado	medicinal
<i>Duranta erecta</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tectona grandis</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Tectona grandis</i>	Não especificado	madeira
<i>Leea rubra</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Alpinia zerumbet</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Alpinia zerumbet</i>	Não especificado	mágica
<i>Alpinia zerumbet</i>	Não especificado	medicinal
<i>Alpinia purpurata</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Alpinia purpurata</i>	Não especificado	medicinal
<i>Etilingera elatio</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Hedychium coronarium</i>	Não especificado	Ornamental
<i>Passiflora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anacardium occidentale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aegle marmelos</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa spp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alpinia glabra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Flacourtia indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Indigofera tinctoria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lawsonia inermis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Punica granatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona squamosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phyllanthus distichus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Emblica officinalis (syn.</i>		
<i>Phyllanthus emblica)</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lana sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manilkara achras (syn. Achras</i>		
<i>sapota)</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias pinnata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium cuminii</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium jambos</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Piper betle</i>	Bebida	Bebida

<i>Piper betle</i>	estimulante	estimulante
<i>Coffea arabica</i>	Bebida	Bebida
<i>Coffea arabica</i>	estimulante	estimulante
<i>Areca catechu</i>	Bebida	Bebida
<i>Areca catechu</i>	estimulante	estimulante
<i>Piper nigrum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Cinnamonum zeylanicum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Cinnamonum verum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Zingiber officinale</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Capsicum annuum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Mentha arvensis</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Pimenta officinalis</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Murraya koenigii</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Curcuma longa</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Myristica fragrans</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Ailanthus triphysa</i>	Madeira	Madeira
<i>Ailanthus triphysa</i>	Lenha	Lenha
<i>Ceiba pentandra</i>	Madeira	Madeira
<i>Ceiba pentandra</i>	Lenha	Lenha
<i>Pavetta indica</i>	Madeira	Madeira
<i>Pavetta indica</i>	Lenha	Lenha
<i>Terminalia arjuna</i>	Madeira	Madeira
<i>Terminalia arjuna</i>	Lenha	Lenha
<i>Terminalia catappa</i>	Madeira	Madeira
<i>Terminalia catappa</i>	Lenha	Lenha
<i>Terminalia paniculata</i>	Madeira	Madeira
<i>Terminalia paniculata</i>	Lenha	Lenha
<i>Tectona grandis</i>	Madeira	Madeira
<i>Tectona grandis</i>	Lenha	Lenha
<i>Xylia xylocarpa</i>	Madeira	Madeira
<i>Xylia xylocarpa</i>	Lenha	Lenha
<i>Artocarpus hirsuta</i>	Madeira	Madeira
<i>Artocarpus hirsuta</i>	Lenha	Lenha
<i>Swietenia mahogany</i>	Madeira	Madeira
<i>Swietenia mahogany</i>	Lenha	Lenha
<i>Lablab purpureus</i>	Madeira	Madeira
<i>Lablab purpureus</i>	Lenha	Lenha
<i>Phyllanthus reticulatus</i>	Madeira	Madeira
<i>Phyllanthus reticulatus</i>	Lenha	Lenha
<i>Acacia mangium</i>	Madeira	Madeira
<i>Acacia mangium</i>	Lenha	Lenha
<i>Albizia odoratissima</i>	Madeira	Madeira
<i>Albizia odoratissima</i>	Lenha	Lenha
<i>Bombax ceiba</i>	Madeira	Madeira
<i>Bombax ceiba</i>	Lenha	Lenha

<i>Calophyllum elatum</i>	Madeira	Madeira
<i>Calophyllum elatum</i>	Lenha	Lenha
<i>Cleistanthus collinus</i>	Madeira	Madeira
<i>Cleistanthus collinus</i>	Lenha	Lenha
<i>Santalum album</i>	Madeira	Madeira
<i>Santalum album</i>	Lenha	Lenha
<i>Sapindus laurifolia</i>	Madeira	Madeira
<i>Sapindus laurifolia</i>	Lenha	Lenha
<i>Bridelia retusa</i>	Madeira	Madeira
<i>Bridelia retusa</i>	Lenha	Lenha
<i>Ficus bengalensis</i>	Madeira	Madeira
<i>Ficus bengalensis</i>	Lenha	Lenha
<i>Ficus hispida</i>	Madeira	Madeira
<i>Ficus hispida</i>	Lenha	Lenha
<i>Grewia tilifolia</i>	Madeira	Madeira
<i>Grewia tilifolia</i>	Lenha	Lenha
<i>Macaranga indica</i>	Madeira	Madeira
<i>Macaranga indica</i>	Lenha	Lenha
<i>Madhuca longifolia</i>	Madeira	Madeira
<i>Madhuca longifolia</i>	Lenha	Lenha
<i>Mallotus philippensis</i>	Madeira	Madeira
<i>Mallotus philippensis</i>	Lenha	Lenha
<i>Melia azedarach</i>	Madeira	Madeira
<i>Melia azedarach</i>	Lenha	Lenha
<i>Mimusops elengi</i>	Madeira	Madeira
<i>Mimusops elengi</i>	Lenha	Lenha
<i>Polyalthia longifolia</i>	Madeira	Madeira
<i>Polyalthia longifolia</i>	Lenha	Lenha
<i>Pongamia pinnata</i>	Madeira	Madeira
<i>Pongamia pinnata</i>	Lenha	Lenha
<i>Pterocarpus marsupium</i>	Madeira	Madeira
<i>Pterocarpus marsupium</i>	Lenha	Lenha
<i>Schleichera oleosa</i>	Madeira	Madeira
<i>Schleichera oleosa</i>	Lenha	Lenha
<i>Streblus asper</i>	Madeira	Madeira
<i>Streblus asper</i>	Lenha	Lenha
<i>Strychnos nux-vomica</i>	Madeira	Madeira
<i>Strychnos nux-vomica</i>	Lenha	Lenha
<i>Thespesia populnea</i>	Madeira	Madeira
<i>Thespesia populnea</i>	Lenha	Lenha
<i>Wrightia tinctoria</i>	Madeira	Madeira
<i>Wrightia tinctoria</i>	Lenha	Lenha
<i>Pandanus sp.</i>	Madeira	Madeira
<i>Pandanus sp.</i>	Lenha	Lenha
<i>Carthamus tinctorius</i>	Madeira	Madeira

<i>Carthamus tinctorius</i>	Lenha	Lenha
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hibiscus spp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rosa sinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Baliospermum montanum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jasmonum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calendula officinalis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Clerodendrum paniculatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Codiaeum variegatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crossandra undulaefolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Delonix regia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gardenia lucida</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hygrophila auriculata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vitex negundo</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mussaenda indica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Garcinia gummigutta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Chromolaena odorata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tabernaemontana divaricata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Azadirachta indica</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Cocos nucifera</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Borassus flabellifer</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Caryota urens</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Adathoda sp.</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Manihot glaziovii</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Bambusa spp.</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Gliricidia sepium</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Cassia fistula</i>	múltiplos usos	múltiplos usos
<i>Erythrina indica (syn. Erythrina variegata)</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vetiveria zizanoides</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Calycopteris floribunda</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ophiorrhiza mungos</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Rauwolfia serpentina</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Glycosmis pentaphylla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nerium oleander</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Euphorbia nerifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Benincasa hispida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Amaranthus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ixora coccinea</i>	Religioso	Religioso
<i>Thevetia peruviana</i>	Religioso	Religioso
<i>Aegle marmelos</i>	Religioso	Religioso

<i>Bauhinia variegata</i>	Religioso	Religioso
<i>Plumeria rubra</i>	Religioso	Religioso
<i>Ocimum gratissimum</i>	Religioso	Religioso
<i>Ocimum sanctum</i>	Religioso	Religioso
<i>Alstonia scholaris</i>	Religioso	Religioso
<i>Michelia champaca</i>	Religioso	Religioso
<i>Hevea brasiliensis</i>	Borracha	Borracha
<i>Maranta arundinacea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dioscorea sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot utilissima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Moringa oleifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Justicia schimperiana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium cepa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Amaranthus hybridus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Achyranthes aspera</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Iresine herbstii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rhus glutinosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Schinus molle</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona cherimola</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anethum graveolens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Daucus carota</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carissa spinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Agave americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Agave sisalana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artemisia absinthum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Conyza pyrrhopappa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Guizotia schimperi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lactuca sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Parthenium hysterophorous</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Silybum marianum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sonchus oleraceus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Spathodea campanulata</i>	sombra	sombra
<i>Tagetes patula</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vernonia amygdalina</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Vernonia amygdalina</i>	medicinal	medicinal
<i>Cordia africana</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Cordia africana</i>	medicinal	medicinal
<i>Cordia africana</i>	sombra	sombra
<i>Brassica carinata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia cylindrica</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Carica papaya</i>	medicinal	medicinal

<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Catha edulis</i>	estimulante	estimulante
<i>Beta vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita pepo</i>	medicinal	medicinal
<i>Cucurbita pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lagenaria abyssinica</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Cupressus lusitanica</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Juniperus procera</i>	construção	construção
<i>Juniperus procera</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Cyperus rotundus</i>	Alimentação	ferramenta doméstica
<i>Croton macrostachyus</i>	lenha	lenha
<i>Croton macrostachyus</i>	sombra	sombra
<i>Croton macrostachyus</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Euphorbia ampliphylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ricinus communis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acacia abyssinica</i>	lenha	lenha
<i>Acacia abyssinica</i>	sombra	sombra
<i>Acacia abyssinica</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Faidherbia albida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acacia mearnsii</i>	lenha	lenha
<i>Acacia saligna</i>	sombra	sombra
<i>Albizia schimperiana</i>	sombra	sombra
<i>Albizia schimperiana</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Caesalpinia decapetala</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Calpurnia aurea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Erythrina brucei</i>	sombra	sombra
<i>Millettia ferruginea</i>	sombra	sombra
<i>Millettia ferruginea</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Phaseolus lunatus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Senna septemtrionalis</i>	lenha	lenha
<i>Sesbania sesban</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Trifolium tembense</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vicia faba</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dovyalis caffra</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Mentha longifolia</i>	fragrância	fragrância
<i>Mentha puegium</i>	especiaria	especiaria
<i>Ocimum basilicum</i>	especiaria	especiaria
<i>Ocimum lamiifolium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ocimum urticifolium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Otostegia integrifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Rosmarinus officinalis</i>	fragrância	fragrância
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Buddleja davidii</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Punica granatum</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Hibiscus sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Malva verticillata</i>	medicinal	medicinal
<i>Sida schimperiana</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Ficus elastica</i>	sombra	sombra
<i>Ficus sur</i>	sombra	sombra
<i>Morus alba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ensete ventricosum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ensete ventricosum</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	construção	construção
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	lenha	lenha
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Eucalyptus globulus</i>	construção	construção
<i>Eucalyptus globulus</i>	medicinal	medicinal
<i>Myrtus communis</i>	fragrância	fragrância
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bougainvillea glabra</i>	ornamental	ornamental
<i>Jasminum abyssinicum</i>	medicinal	medicinal
<i>Olea europaea</i>	fragrância	fragrância
<i>Phytolacca dodecandra</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Pinus patula</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Arundo donax</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Arundo donax</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Cynodon dactylon</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Cymbopogon citratus</i>	fragrância	fragrância
<i>Cymbopogon citratus</i>	medicinal	medicinal
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rumex nepalensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Grevillea robusta</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Grevillea robusta</i>	sombra	sombra
<i>Rhamnus prinoides</i>	Alimentação	ferramenta doméstica
<i>Hagenia abyssinica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Malus sylvestris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus x domestica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa abyssinica</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Rosa hybrida</i>	ornamental	ornamental
<i>Coffea arabica</i>	estimulante	estimulante
<i>Galium aparinoides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Casimiroa edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ruta chalepensis</i>	especiaria	especiaria
<i>Ruta chalepensis</i>	medicinal	medicinal
<i>Populus sp.</i>	ferramenta doméstica	ferramenta doméstica
<i>Osyris quandripartita</i>	construção	construção

<i>Verbascum sinaiticum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Brucea antidysenterica</i>	medicinal	medicinal
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Datura stramonium</i>	medicinal	medicinal
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nicotiana tabacum</i>	estimulante	estimulante
<i>Solanum tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Withania somnifera</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lantana camara</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lippia abyssinica</i>	especiaria	especiaria
<i>Lippia abyssinica</i>	fragrância	fragrância
<i>Pera benensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pera benensis</i>	ornamental	ornamental
<i>Urera laciniata</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus limon</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Citrus limon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prockia crucis</i>	artesanal	artesanal
<i>Gossypium barbadeense</i>	artesanal	artesanal
<i>Gossypium barbadeense</i>	ornamental	ornamental
<i>Musa x acuminata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Hymenaea courbaril</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Hymenaea courbaril</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora triloba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Entada sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bactris riparia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tephrosia vogelii</i>	ornamental	ornamental
<i>Theobroma cacao</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aniba canelilla</i>	medicinal	medicinal
<i>Aniba canelilla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Peperomia rotundifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Swietenia macrophylla</i>	artesanal	artesanal
<i>Swietenia macrophylla</i>	ornamental	ornamental
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pachyrhizus tuberosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	medicinal	medicinal
<i>Inga crestediona</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lantana cf.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lantana cf.</i>	medicinal	medicinal
<i>Arachis hypogaea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Baccharis trinervis</i>	medicinal	medicinal
<i>Petiveria alliacea</i>	medicinal	medicinal
<i>Crescentia cujete</i>	medicinal	medicinal
<i>Crescentia cujete</i>	artesanal	artesanal

<i>Crescentia cujete</i>	ornamental	ornamental
<i>Bixa orellana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bixa orellana</i>	artesanal	artesanal
<i>Bixa orellana</i>	ornamental	ornamental
<i>Musa x acuminata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rheedia gardneriana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brugmansia arborea</i>	medicinal	medicinal
<i>Myrcia fallax</i>	medicinal	medicinal
<i>Pseudolmedia laevis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ocimum micranthum</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus limetta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Attalea phalerata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Attalea phalerata</i>	ornamental	ornamental
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sida rhombifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Acmella oleracea</i>	medicinal	medicinal
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Maclura tinctoria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dichorisandra sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Nectandra caucana</i>	artesanal	artesanal
<i>Nectandra caucana</i>	ornamental	ornamental
<i>Inga cf.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Inga cf.</i>	ornamental	ornamental
<i>Rheedia acuminata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rheedia acuminata</i>	artesanal	artesanal
<i>Passiflora sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Inga sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Persea americana</i>	medicinal	medicinal
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Persea americana</i>	artesanal	artesanal
<i>Musa x balbisiana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Kalanchoe pinnata</i>	medicinal	medicinal
<i>Ormosia nobilis</i>	artesanal	artesanal
<i>Coix lachryma-jobi</i>	artesanal	artesanal
<i>Zingiber officinale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zingiber officinale</i>	medicinal	medicinal
<i>Cymbopogon citratus</i>	medicinal	medicinal
<i>Cymbopogon citratus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cymbopogon citratus</i>	ornamental	ornamental
<i>Citrullus lanatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gallesia integrifolia</i>	medicinal	medicinal

<i>Gallesia integrifolia</i>	ornamental	ornamental
<i>Mansoa alliacea</i>	artesanal	artesanal
<i>Mansoa alliacea</i>	medicinal	medicinal
<i>Mansoa alliacea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gynerium sagittatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gynerium sagittatum</i>	artesanal	artesanal
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	medicinal	medicinal
<i>Cedrela odorata</i>	medicinal	medicinal
<i>Cedrela odorata</i>	artesanal	artesanal
<i>Cedrela odorata</i>	ornamental	ornamental
<i>Capsicum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Pilocarpus sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Pilocarpus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus paradisi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rheedia acuminata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rheedia cf. brasiliensis</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Genipa americana</i>	medicinal	medicinal
<i>Mauritia flexuosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mauritia flexuosa</i>	ornamental	ornamental
<i>Piper laevigatum</i>	Alimentação	medicinal
<i>Passiflora sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bactris gasipaes</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bactris gasipaes</i>	artesanal	artesanal
<i>Bactris gasipaes</i>	ornamental	ornamental
<i>Xanthosoma sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Stylogyne cauliflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cymbopogon citratus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Inga sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Inga punctata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Jatropha curcas</i>	medicinal	medicinal
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	artesanal	artesanal
<i>Eleuthernine citriodora</i>	medicinal	medicinal
<i>Syzygium aromaticum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium cumini</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Theobroma cacao</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Canarium sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gnetum gnemon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Parkia speciosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium aqueum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Theobroma cacao</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nephelium lappaceum</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Durio zibethinus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Archidendron pauciflorum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Garcinia mangostana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera foetida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Garcinia mangostana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lansium domesticum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nephelium lappaceum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manilkara zapota</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus altilis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tectona grandis</i>	madeira	madeira
<i>Swietenia mahogany</i>	madeira	madeira
<i>Ceiba petandra</i>	madeira	madeira
<i>Falcataria moluccana</i>	madeira	madeira
<i>Samanea saman</i>	madeira	madeira
<i>Hibiscus sp</i>	madeira	madeira
<i>Acacia sp.</i>	madeira	madeira
<i>Neolarckamia cadamba</i>	madeira	madeira
<i>Tectona grandis</i>	madeira	madeira
<i>Swietenia mahagony</i>	madeira	madeira
<i>Ceiba Petandra</i>	madeira	madeira
<i>Falcataia moluccana</i>	madeira	madeira
<i>Penorema canescen</i>	madeira	madeira
<i>Erythrina variegata</i>	madeira	madeira
<i>Dalbergia latifolia</i>	madeira	madeira
<i>Syzygium polyanthum</i>	madeira	madeira
<i>Lansium domesticum</i>	madeira	madeira
<i>Toona sureni</i>	madeira	madeira
<i>Hibiscus tiliaceus</i>	madeira	madeira
<i>Artocarpus camansi</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Leucaena leucocephala</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Albizia amara</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Areca catechu</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Ceiba petandra</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Gmelina arborea</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Citrus sp</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Cocos nucifera</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Ficus sp</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Melia azedarach</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Mangifera indica</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Manihot esculenta</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Carica papaya</i>	Não especificado	Não especificado

<i>Musa paradisiaca</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Leptadenia reticulata</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Bougainvillea glabra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Catharanthus roseus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jasminum sambac</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulaca grandiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rosa multiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alternanthera sessilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Asystasia gangetica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Basella alba</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Biophytum sensitivum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Aerva lanata</i>	Religioso	Religioso
<i>Aloe vera</i>	Religioso	Religioso
<i>Areca catechu</i>	Religioso	Religioso
<i>Calotropis gigantea</i>	Religioso	Religioso
<i>Cynodon dactylon</i>	Religioso	Religioso
<i>Euphorbia hirta</i>	Religioso	Religioso
<i>Ocimum basilicum</i>	Religioso	Religioso
<i>Ocimum gratissimum</i>	Religioso	Religioso
<i>Ocimum tenuiflorum</i>	Religioso	Religioso
<i>Mangifera indica</i>	Religioso	Religioso
<i>Albizia chinensis</i>	Madeira de construção	Madeira de construção
<i>Grewia tiliifolia</i>	Madeira de construção	Madeira de construção
<i>Grewia tiliifolia</i>	lenha	lenha
<i>Tectona grandis</i>	Madeira de construção	Madeira de construção
<i>Tectona grandis</i>	lenha	lenha
<i>Mitragyna parvifolia</i>	Madeira de construção	Madeira de construção
<i>Melia dubia</i>	Madeira	Madeira
<i>Sida acuta</i>	ferramenta	ferramenta
<i>Coffea arabica</i>	comercial	comercial
<i>Jatropha curcas</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Gliricidia sepium</i>	cerca viva	cerca viva
<i>Grevillea robusta</i>	Sombra	Sombra
<i>Tamarindus indica</i>	Sombra	Sombra
<i>Ceiba pentandra</i>	Sombra	Sombra
<i>Psidium guajava</i>	Sombra	Sombra
<i>Brugmansia arborea</i>	Não especificado	exótica
<i>Platyclusus orientalis</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Santalum album</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acalypha hispida</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Acanthus ebracteatus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Agave americana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ageratum conyzoides</i>	Medicinal	Medicinal

<i>Allamanda cathartica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Allium cepa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium tuberosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alocasia denudata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alocasia sandariana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Aloe vera</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alpinia officinarum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Amaranthus gangeticus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anacardium occidentale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas nanus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Andrographis paniculata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Annona muricata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Aquilaria malaccensis</i>	Usos diversos	Usos diversos
<i>Archidendron jiringa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ardisia crenata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Areca catechu</i>	Usos diversos	Usos diversos
<i>Artocarpus altilis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artocarpus integer</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Arundina graminifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Averrhoa bilimbi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Averrhoa carambola</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Baccaurea macrocarpa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Baccaurea motleyana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Barringtonia racemosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Begonia venosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Blumea balsamifera</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bouea macrophylla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bougainvillea formosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caladium bicolor</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caladium humboldtii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caladium lindenii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calamus manan</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calathea metallica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calathea zebrina</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Capsicum frutescens</i>	medicinal	medicinal
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cassia alata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Catharanthus roseus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ceiba pentandra</i>	Usos diversos	Usos diversos
<i>Chassalia curviflora</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Chrysothemis pulchella</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Cinnamomum iners</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus hystrix</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus medica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus suhuiensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus x microcarpa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Claoxylon longifolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Clerodendron paniculatum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Clidemia hirta</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Clinacanthus nutans</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Codiaeum variegaantum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Coffea canephora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coleus blumei</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia gigantean</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cordyline terminalis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cosmos caudatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Costus speciosus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Costus spiralis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crinum asiaticum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crinum pedunculatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita moschata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Curcuma domestica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cycas macrocarpa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cymbopogon citratus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cymbopogon nardus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cynometra cauliflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cyperus alternifolius</i>	medicinal	medicinal
<i>Dieffenbachia maculate</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dillenia suffruticosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dimocarpus longan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Durio zibethinus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dypsis lutescens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Eichhornia crassipes</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Elaeis guineensis</i>	Usos diversos	Usos diversos
<i>Episcia cupreata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ervatamia coronaria</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Etilingera coccinea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Etilingera elatior</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Etilingera megalocheilos</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia aquea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Euphorbia hirta</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Euphorbia mili</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia neriifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Eurycoma longifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ficus schwarzii</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Garcinia cambogia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Garcinia mangostana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gigantochloa albociliata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gomphrena globosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gynura sarmentosa</i>	medicinal	medicinal
<i>Heliconia bicolor</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Heliconia psittacorum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hevea brasiliensis</i>	usos diversos	usos diversos
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Huperzia carinata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hylocereus undatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Impatiens balsamina</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ipomoea aquatica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ixora javanica</i>	ornamental	ornamental
<i>Kalanchoe pinnata</i>	medicinal	medicinal
<i>Languas galanga</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lansium domesticum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Laurentia longiflora</i>	medicinal	medicinal
<i>Lawsonia inermis</i>	usos diversos	usos diversos
<i>Lepisanthes rubiginosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Leucaena leucocephala</i>	medicinal	medicinal
<i>Licuala peltata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Licuala spinosa</i>	usos diversos	usos diversos
<i>Limnocharis flava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopodium phlegmaria</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mallotus barbatus</i>	medicinal	medicinal
<i>Mangifera foetida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manilkara zapota</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Melastoma decemfidum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Melia excelsa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Metroxylon sagu</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mimosa pudica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Mirabilis longiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Molineria latifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Momordica charantia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Morinda citrifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Murraya koenigii</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Musa paradisiaca</i>	usos diversos	usos diversos
<i>Nepenthes gracilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephelium lappaceum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nephelium mutabile</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ocimum gratissimum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oenanthe javanica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oroxylum indicum</i>	medicinal	medicinal
<i>Orthosiphon aristatus</i>	medicinal	medicinal
<i>Oxalis barrelieri</i>	medicinal	medicinal
<i>Oxalis triangularis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pachyrhizus erosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pandanus amaryllifolius</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pandanus caricosus</i>	usos diversos	usos diversos
<i>Parkia speciosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Peperomia pellucida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Persicaria hydropiper</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phyllanthus niruri</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Phyllanthus pulcher</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Physalis minima</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Piper betle</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Piper sarmentosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pithecellobium bubalinum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Platycerium coronarium</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Plumeria rubra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulaca grandiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pteris ensiformis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Punica granatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pyrrosia piloselloides</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Rhinacanthus communis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ricinus communis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Rosa sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ruellia tweediana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Salacca zalacca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sansevieria cylindrical</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sauropus androgynus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Sida rhombifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Smilax myosotiflora</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Solanum ferox</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Solanum lasiocarpum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum melongena</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum torvum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Spathoglottis plicata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Spondias pinnata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Syzygium jambos</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium malaccense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tacca integrifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Talinum paniculatum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Theobroma cacao</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tunera ulmifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Urena lobata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vernonia amygdalina</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Vernonia cinera</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Vigna sesquipedalis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vitex pubescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zingiber officinale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zingiber zerumbet</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Justicia brandegeana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Justicia brandegeana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Odontonema strictum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pachystachys lutea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pachystachys lutea</i>	refúgio da avifauna	refúgio da avifauna
<i>Sambucus australis</i>	medicinal	medicinal
<i>Echinodorus macrophyllus</i>	medicinal	medicinal
<i>Alternanthera dentata</i>	medicinal	medicinal
<i>Amaranthus deflexus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Amaranthus deflexus</i>	alimentação animal	alimentação animal
<i>Beta vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Celosia argentea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>C. cristata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dysphania ambrosioides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hippeastrum striatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Scadoxus multiflorus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Anacardium occidentale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias cythera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>S. purpurea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona squamosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coriandrum sativum</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Eryngium foetidum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Foeniculum vulgare</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Petroselinum crispum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allamanda cathartica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>A. blanchetii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Catharanthus roseus</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Nerium oleander</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tabernaemontana coronaria</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Anthurium ×froebelii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spathiphyllum cannaefolium</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Polyscias cf. balfouriana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Schefflera actinophylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Bactris sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dypsis lutescens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Orbignya oleifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syagrus oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syagrus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Araucaria sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ageratum conyzoides</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ageratum conyzoides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Artemisia absinthium</i>	medicinal	medicinal
<i>Baccharis trimera</i>	medicinal	medicinal
<i>Bidens pilosa</i>	medicinal	medicinal
<i>Coreopsis grandiflora</i>	medicinal	medicinal
<i>C. lanceolata</i>	ornamental	ornamental
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	ornamental	ornamental
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	medicinal	medicinal
<i>C. segetum</i>	ornamental	ornamental
<i>Cichorium endivia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Emilia sonchifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lactuca sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solidago chilensis</i>	ornamental	ornamental
<i>Solidago chilensis</i>	medicinal	medicinal
<i>Tagetes erecta</i>	ornamental	ornamental
<i>Taraxacum officinale</i>	medicinal	medicinal
<i>Unxia kubitzkii</i>	ornamental	ornamental
<i>Vernonia condensata</i>	medicinal	medicinal
<i>Zinnia elegans</i>	medicinal	medicinal
<i>Impatiens walleriana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crescentia cujete</i>	Potencialidade não identificada	Potencialidade não identificada
<i>Tecoma stans</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Bixa orellana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cordia cf. ecalyculata</i>	medicinal	medicinal
<i>Symphytum officinale</i>	medicinal	medicinal
<i>Brassica cf. carinata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>B. rapa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cleome hassleriana</i>	medicinal	medicinal
<i>Eruca sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nasturtium officinale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nasturtium officinale</i>	medicinal	medicinal
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cereus peruvianus</i>	medicinal	medicinal
<i>Opuntia vulgaris</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Opuntia vulgaris</i>	alimentação	Alimentação
<i>Nopalea cochenillifera</i>	medicinal	medicinal
<i>Rhipsalis baccifera</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Schlumbergera truncata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dianthus chinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Maytenus ilicifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Licania tomentosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hypericum perforatum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Tradescantia pallida</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Evolvulus glomeratus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Costus spicatus</i>	medicinal	medicinal
<i>Cucurbita maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. moschata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Momordica charantia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sechium edule</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chamaecyparis sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephrolepis cordifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dioscorea cf. bulbifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Equisetum giganteum</i>	medicinal	medicinal
<i>Rhododendron sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia mili</i>	medicinal	medicinal
<i>Euphorbia mili</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia mili</i>	tóxica	tóxica
<i>E. pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>E. pulcherrima</i>	refúgio da avifauna	refúgio da avifauna
<i>E. tirucalli</i>	medicinal	medicinal
<i>Jatropha curcas</i>	medicinal	medicinal
<i>J. gossypifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>J. podagrica</i>	medicinal	medicinal

<i>J. podagrica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ricinus communis</i>	oleaginosa	oleaginosa
<i>Ricinus communis</i>	medicinal	medicinal
<i>Caesalpinia ferrea</i>	medicinal	medicinal
<i>C. pulcherrima</i>	ornamental	ornamental
<i>C. sepiaria</i>	ornamental	ornamental
<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	Potencialidade não identificada	Potencialidade não identificada
<i>Senna occidentalis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Calliandra brevipes</i>	Potencialidade não identificada	Potencialidade não identificada
<i>Inga edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cajanus cajan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vicia faba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna cf. unguiculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Vigna sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Heliconia rostrata</i>	ornamental	ornamental
<i>Hydrangea macrophylla</i>	ornamental	ornamental
<i>Juncus sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Hyptis suaveolens</i>	medicinal	medicinal
<i>Lavandula angustifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lavandula angustifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Leonotis nepetifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Mentha piperita</i>	medicinal	medicinal
<i>M. pulegium</i>	medicinal	medicinal
<i>Ocimum basilicum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>O. gratissimum</i>	medicinal	medicinal
<i>Ocimum sp</i>	medicinal	medicinal
<i>Origanum vulgare</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Plectranthus barbatus</i>	medicinal	medicinal
<i>Plectranthus sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Salvia officinalis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solenostemon scutellarioides</i>	ornamental	ornamental
<i>Rosmarinus officinalis</i>	medicinal	medicinal
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Laurus nobilis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium fistulosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>A. sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aloe vera</i>	medicinal	medicinal
<i>Chlorophytum comosum</i>	ornamental	ornamental
<i>Cordyline terminalis</i>	ornamental	ornamental
<i>Herreria salsaparilha</i>	medicinal	medicinal
<i>Sansevieria trifasciata</i>	ornamental	ornamental

<i>Sansevieria trifasciata</i>	mística	mística
<i>Cuphea carthagenensis</i>	medicinal	medicinal
<i>Lagerstroemia indica</i>	ornamental	ornamental
<i>Punica granatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Malpighia glabra</i>	Alimentação	Alimentação
	Potencialidade não identificada	Potencialidade não identificada
<i>Dombeya wallichii</i>	identificada	identificada
<i>Gossypium hirsutum</i>	medicinal	medicinal
<i>Gossypium sp</i>	medicinal	medicinal
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	ornamental	ornamental
<i>Hibiscus sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Maranta arundinacea</i>	medicinal	medicinal
<i>Schizocentron elegans</i>	ornamental	ornamental
<i>Artocarpus altilis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>A. integrifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ficus carica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia pitanga</i>	Alimentação	Alimentação
<i>E. stipitata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Myrciaria cauliflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium jambos</i>	Alimentação	Alimentação
<i>S. malaccense</i>	ornamental	ornamental
<i>S. malaccense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	ornamental	ornamental
<i>B. glabra</i>	ornamental	ornamental
<i>Jasminum pubescens</i>	ornamental	ornamental
<i>Cattleya nobilior</i>	ornamental	ornamental
<i>Cattleya sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Cymbidium sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	ornamental	ornamental
<i>Averrhoa carambola</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oxalis triangularis</i>	ornamental	ornamental
<i>Passiflora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Passiflora sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phyllanthus tenellus</i>	medicinal	medicinal
<i>Petiveria alliacea</i>	medicinal	medicinal
<i>Petiveria alliacea</i>	mística	mística
<i>Piper nigrum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>P. umbellatum</i>	medicinal	medicinal
<i>Plantago major</i>	medicinal	medicinal
<i>Russelia equisetiformis</i>	ornamental	ornamental
<i>Russelia equisetiformis</i>	medicinal	medicinal

<i>Plumbago capensis</i>	ornamental	ornamental
<i>Coix lacryma-jobi</i>	medicinal	medicinal
<i>Coix lacryma-jobi</i>	ornamental	ornamental
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cymbopogon citratus</i>	medicinal	medicinal
<i>C. flexuosus</i>	medicinal	medicinal
<i>Antigonon guatimalense</i>	ornamental	ornamental
<i>Polygonum ferrugineum</i>	medicinal	medicinal
<i>Polypodium decumanum</i>	ornamental	ornamental
<i>Portulaca oleracea</i>	ornamental	ornamental
<i>Portulaca oleracea</i>	alimentação animal	alimentação animal
<i>Adiantum raddianum</i>	ornamental	ornamental
<i>Pityrogramma calomelanos</i>	ornamental	ornamental
<i>Eriobotrya japonica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Fragaria sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus domestica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa chinensis</i>	ornamental	ornamental
<i>Rosa × grandiflora</i>	ornamental	ornamental
<i>Rosa sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Coffea arabica</i>	ornamental	ornamental
<i>Ixora finlaysoniana</i>	ornamental	ornamental
<i>I. macrothyrsa</i>	ornamental	ornamental
<i>I. coccinea</i>	ornamental	ornamental
<i>I. undulata</i>	ornamental	ornamental
<i>Mussaenda erythrophylla</i>	ornamental	ornamental
<i>M. philippica</i>	ornamental	ornamental
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. cf. aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. limonia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. limettioides</i>	medicinal	medicinal
<i>C. medica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ruta graveolens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Casearia sylvestris</i>	Potencialidade não identificada	Potencialidade não identificada
<i>Pouteria glomerata</i>	Potencialidade não identificada	Potencialidade não identificada
<i>Brugmansia suaveolens</i>	medicinal	medicinal
<i>Brugmansia suaveolens</i>	ornamental	ornamental
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. baccatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. chinense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>C. frutescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum sp.</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Lycopersicum esculentum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>L. pimpinellifolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Nicotiana tabacum</i>	inseticida natural	inseticida natural
<i>Petunia axillaris</i>	ornamental	ornamental
<i>Solanum americanum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Solanum americanum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>S. gilo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>S. paniculatum</i>	medicinal	medicinal
<i>S. scabrum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Turnera ulmifolia</i>	ornamental	ornamental
	Potencialidade não	Potencialidade não
<i>Cecropia pachystachya</i>	identificada	identificada
<i>Pilea microphylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>P. nummulariifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Clerodendron thomasonae</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Duranta repens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lantana camara</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lippia alba</i>	medicinal	medicinal
<i>Lippia alba</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Petrea subserrata</i>	ornamental	ornamental
	Potencialidade não	Potencialidade não
<i>Priva bahiensis</i>	identificada	identificada
<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	medicinal	medicinal
<i>Tectona grandis</i>	ornamental	ornamental
<i>Verbena ×hybrida</i>	ornamental	ornamental
<i>Cissus cf. verticillata</i>	medicinal	medicinal
<i>Vitis sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alpinia zerumbet</i>	medicinal	medicinal
<i>A. purpurata</i>	ornamental	ornamental
<i>Curcuma longa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zingiber officinale</i>	medicinal	medicinal
<i>Zingiber officinale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus grandis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus grandis</i>	medicinal	medicinal
<i>Aloe vera</i>	medicinal	medicinal
<i>Aloe vera</i>	ornamental	ornamental
<i>Cocos nucifera</i>	medicinal	medicinal
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hylocereus undatus</i>	medicinal	medicinal
<i>Hylocereus undatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Melicoccus bijugatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Melicoccus bijugatus</i>	medicinal	medicinal
<i>Melicoccus bijugatus</i>	forragem animal	forragem animal

<i>Melicoccus bijugatus</i>	Comercial	Comercial
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa sp.</i>	ornamental	ornamental
<i>Spondias mombin</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias mombin</i>	medicinal	medicinal
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zephyranthes carinata</i>	ornamental	ornamental
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	medicinal	medicinal
<i>Annona muricata</i>	Utensilio doméstico	Utensilio doméstico
<i>Annona muricata</i>	Comercial	Comercial
<i>Byrsonima crassifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Byrsonima crassifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Byrsonima crassifolia</i>	Comercial	Comercial
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Eryngium foetidum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	medicinal	medicinal
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	ornamental	ornamental
<i>Acanthocereus subinermis</i>	ornamental	ornamental
<i>Acanthocereus subinermis</i>	planta de fronteira	planta de fronteira
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Carica papaya</i>	medicinal	medicinal
<i>Crinum amabile</i>	ornamental	ornamental
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus grandis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus grandis</i>	medicinal	medicinal
<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	medicinal	medicinal
<i>Solanum nigrum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum annuum</i>	religioso/cerimonial	religioso/cerimonial
<i>Capsicum annuum</i>	Comercial	Comercial
<i>Cedrela odorata</i>	madeira	madeira
<i>Cedrela odorata</i>	planta fronteira	planta fronteira
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	medicinal	medicinal
<i>Hamelia patens</i>	medicinal	medicinal
<i>Piper auritum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	medicinal	medicinal
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium schoenoprasum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	medicinal	medicinal

<i>Annona muricata</i>	utensílio doméstico	utensílio doméstico
<i>Annona muricata</i>	Comercial	Comercial
<i>Chrysophyllum cainito</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus reticulata</i>	medicinal	medicinal
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Melicoccus bijugatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Melicoccus bijugatus</i>	medicinal	medicinal
<i>Melicoccus bijugatus</i>	alimentação animal	alimentação animal
<i>Melicoccus bijugatus</i>	Comercial	Comercial
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum officinarum</i>	medicinal	medicinal
<i>Spondias mombin</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias mombin</i>	medicinal	medicinal
<i>Catharanthus roseus</i>	ornamental	ornamental
<i>Yucca elephantipes</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Asystasia gangetica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Eranthemum nervosum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hypoestes sanguinolenta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Justicia brandegeana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Justicia carnea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pachystachys lutea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ruellia brevifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sanchezia nobilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Thunbergia mysorensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alternanthera bettzickiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alternanthera brasiliiana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Alternanthera fi coidea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Celosia cristata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gomphrena celosioides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gomphrena globosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crinum cf powellii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Crinum sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Eucharis grandiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hippeastrum reginae</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Scadoxus multifl orus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Anacardium occidentale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anacardium occidentale</i>	medicinal	medicinal
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias purpurea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	medicinal	medicinal
<i>Annona reticulata</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Annona reticulata</i>	medicinal	medicinal
<i>Rollinia mucosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rollinia sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rollinia sp</i>	medicinal	medicinal
<i>Daucus carota</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Foeniculum vulgare</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Petroselinum sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Petroselinum sativum</i>	medicinal	medicinal
<i>Allamanda cathartica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Catharanthus roseus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ervatamia coronaria</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nerium oleander</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Trachelospermum jasminoides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ilex cf aquifolium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Aglaonema commutatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Aglaonema pseudo-bracteatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alocasia cuprea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anthurium andraeanum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Anthurium froebelii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caladium x hortulanum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Philodendron martianum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dieffenbachia amoena</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Monstera adansonii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Monstera deliciosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Philodendron cf imbe</i>	outros usos	outros usos
<i>Philodendron cf imbe</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Philodendron selloum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Scindapsus aureus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Spathiphyllum wallisi</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Syngonium angustatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hedera helix</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polyscias balfouriana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polyscias fruticosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polyscias fruticosa</i>	outros usos	outros usos
<i>Polyscias guilfoylei</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Schefflera arboricola</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Coccothrinax argentata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dyopsis lutescens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rhapis excelsa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hoya carnosa</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Stapelia hirsuta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Stephanotis floribunda</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Asplenium nidus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Achillea millefolium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ageratum conyzoides</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Anthemis nobilis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Artemisia absinthium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Artemisia camphorata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Baccharis trimera</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bidens pilosa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bidens sulphurea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Callistephus chinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Chrysanthemum parthenium</i>	ornamental	ornamental
<i>Chrysanthemum parthenium</i>	medicinal	medicinal
<i>Cichorium intybus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dahlia pinnata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dendranthema grandiflorum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dendranthema grandiflorum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Emilia sonchifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Emilia sonchifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gerbera jamesoni</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Helichrysum bracteatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lactuca sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mikania glomerata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Mikania cordifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Porophyllum ruderale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Tagetes erecta</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Tagetes erecta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tithonia diversifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vernonia condensata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Zinnia elegans</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Impatiens balsamina</i>	Ornamnetal	Ornamnetal
<i>Impatiens walleriana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Impatiens walleriana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia aconitifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia bover</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia cf ulmifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia coccinea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia cucullata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia elatior</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia manicata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Podranea ricasoliana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pyrostegia venusta</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Tabebuia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cordia ecalyculata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Symphytum officinale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Brassica oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brassica oleracea</i>	medicinal	medicinal
<i>Eruca sativa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sinapsis arvensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas ananassoides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Bromelia cf balansae</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Guzmania ligulata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Buxus sempervirens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cereus cf jamacaru</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hylocereus undatus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rhipsalis baccifera</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rhipsalis cf oblonga</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Schlumbergera truncata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Isotoma longifl ora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Canna denudata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Canna denudata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Canna x generalis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lonicera japonica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Carica papaya</i>	medicinal	medicinal
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Dianthus caryophyllus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euonymus japonica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Spinacia oleracea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Commelina cf erecta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dichorisandra thyrsifl ora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Evolvulus glomeratus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Costus spiralis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Costus spiralis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Bryophillum calycinum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe gastonis-bonnierei</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Sedum dendroideum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Sedum morganianum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sedum morganianum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Sedum spectabile</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cucumis melo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita moschata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Luffa cylindrica</i>	Outros usos	Outros usos

<i>Sechium edule</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cycas circinalis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cycas revoluta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Davallia fijiensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephrolepis biserrata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephrolepis exaltata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephrolepis pectinata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nephrolepis sp</i>	ornamental	ornamental
<i>Nephrolepis sp</i>	medicinal	medicinal
<i>Rumohra adiantiformis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Diospyrus kaki</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rhododendron simsii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Acalypha reptans</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Acalypha wilkesiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Breynia nívosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Codiaeum variegatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia milii</i>	ornamental	ornamental
<i>Euphorbia milii</i>	medicinal	medicinal
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manihot esculenta</i>	medicinal	medicinal
<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Phyllanthus tenellus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ricinus communis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pelargonium hortorum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nematanthus wettsteinii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Saintpaulia ionantha</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Heliconia hirsuta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Heliconia rostrata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Belamcanda chinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gladiolus hortulanus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Neomarica caerulea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Neomarica candida</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lavandula officinalis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Leonotis nepetaefolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Leonurus japonicus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Melissa offi cinalis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Mentha citrata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Mentha pulegium</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Mentha sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mentha cf arvensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ocimum basilicum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ocimum gratissimum</i>	Medicinal	Medicinal

<i>Ocimum selloi</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ocimum sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Origanum majorana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Origanum vulgare</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Plectranthus amboinicus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Plectranthus barbatus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Plectranthus neochilus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Plectranthus nummularius</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rosmarinus offi cinalis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosmarinus offi cinalis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Rosmarinus offi cinalis</i>	outros usos	outros usos
<i>Salvia offi cinalis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Salvia offi cinalis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Salvia splendens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Satureja sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solenostemon scutellarioides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Solenostemon sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tetradenia riparia</i>	outros usos	outros usos
<i>Laurus nobilis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Laurus nobilis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Leea rubra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cassia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Bauhinia forfi cata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Acacia farnesiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calliandra brevipes</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Inga cf vera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cajanus cajan</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cajanus cajan</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Phaseolus lunatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Agapanthus africanus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Allium fi stulosum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Allium schoenoprasum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aloe arborescens</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Aloe vera</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Aspidistra elatior</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Asparagus densifl orus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Asparagus setaceus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cordyline terminalis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana deremensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana fragrans</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana fragrans</i>	outros usos	outros usos
<i>Dracaenana godseffiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana marginata</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Dracaenana sanderiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sansevieria cylindrica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sansevieria trifasciata</i>	outros usos	outros usos
<i>Buddleia brasiliensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cuphea gracilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Magnolia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Malpighia glabra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Malpighia glabra</i>	medicinal	medicinal
<i>Malpighia ilicifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alcea rosea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hibiscus esculentus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Malva moschata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Malva parviflora</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Calathea medio-picta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calathea ornata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calathea sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calathea veitchiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Calathea zebrina</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ctenanthe oppenheimiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ctenanthe setosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Maranta arundinacea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tibouchina mutabilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tibouchina semidecandra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dorstenia sp</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ficus cf insipida</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Ficus benjamina</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ficus carica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ficus carica</i>	medicinal	medicinal
<i>Ficus pumila</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Morus nigra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Morus nigra</i>	medicinal	medicinal
<i>Musa sapientum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa cavendishii</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Musa cf parasidiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Strelitzia reginae</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ardisia crenata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia involucrata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia pyriformis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia uniflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia uniflora</i>	medicinal	medicinal
<i>Myrciaria cauliflora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Myrciaria cauliflora</i>	medicinal	medicinal

<i>Myrciaria glomerata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guajava</i>	medicinal	medicinal
<i>Psidium cattleianum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium jambos</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mirabilis jalapa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ochna serrulata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jasminum azoricum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jasminum polyanthum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jasminum sambac</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Osmanthus fragrans</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cypripedium calceolus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dendrobium nobile</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Averrhoa carambola</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oxalis sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Passiflora edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Petiveria alliacea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Petiveria alliacea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Petiveria alliacea</i>	outros usos	outros usos
<i>Peperomia obtusifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Peperomia sandersii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Peperomia scandens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pothomorphe umbellata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Plantago major</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Plumbago capensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Bambusa gracilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Coix lacrima-jobi</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Cymbopogon citratus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Saccharum offi cinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Saccharum offi cinarum</i>	medicinal	medicinal
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phlox drummondii</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Phymatosorus scolopendria</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Platyserium bifurcatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polypodium decumanum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polypodium persicifolium</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polypodium punctatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulaca grandiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulaca oleracea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulacaria afra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Macadamia integrifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Adiantum cf subcordatum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Adiantum raddianum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pteris cretica</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Pteris vittata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Punica granatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Punica granatum</i>	medicinal	medicinal
<i>Consolida ajacis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hovenia dulcis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cydonia oblonga</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cydonia oblonga</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eriobotrya japonica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Malus sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Malus sp</i>	medicinal	medicinal
<i>Pirus comunis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Prunus persica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa chinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rosa x grandiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rosa sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rosa x wichuraiana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spiraea cantoniensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Coffea arabica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coffea arabica</i>	medicinal	medicinal
<i>Ixora coccinea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mussaenda alicia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mussaenda philippica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pentas lanceolata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Serissa fetida</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus aurantium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus latifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus limon</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus limon</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus limonia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus medica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus reticulata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Fortunella sp</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Murraya paniculata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ruta graveolens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Litchi chinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chrysophyllum sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lucuma caimito</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Russelia equisetiformis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Selaginella umbrosa</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Brugmansia suaveolens</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Brugmansia suaveolens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Brunfelsia uniflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum frutescens</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum chinense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum baccatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cestrum nocturnum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lycopersicon pipinellifolium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum albidum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Solanum americanum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Solanum seaforthianum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Camellia japonica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Thelyptens dentata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tropaeolum majus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Parietaria officinalis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pilea microphylla</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pilea nummularifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Clerodendron thomsonae</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Clerodendron x speciosum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Duranta repens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Duranta repens</i>	outros usos	outros usos
<i>Lantana camara</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lantana camara</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lippia alba</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Petrea subserrata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Viola odorata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cissus verticillata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Vitis vinifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Curcuma longa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zingiber offi cinale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Zingiber offi cinale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Anacandium occidentale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias cytherea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias mombin</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Spondias mombin</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rollinia mucosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rollinia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eryngium foetidum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Lacmellea sp.</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Caladium sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Colocasia esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Colocasia sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dieffenbachia sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dracontium lorentense</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Astrocaryum chambira</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Astrocaryum macrocalyx</i>	Construção	Construção
<i>Astrocaryum macrocalyx</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bactris gasipaes</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bactris sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Elaeis guineensis</i>	alimentação animal	alimentação animal
<i>Elaeis guineensis</i>	diversos usos	diversos usos
<i>Euterpe precatoria</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Euterpe precatoria</i>	Construção	Construção
<i>Euterpe precatoria</i>	Outros usos	Outros usos
<i>Iriarteia deltoidea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Jessenia bataua</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mouritia flexuosa</i>	artesanato	artesanato
<i>Mouritia flexuosa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mauritiella sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Maximiliana sp.</i>	artesanato	artesanato
<i>Maximiliana sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Oenocarpus mapora</i>	artesanato	artesanato
<i>Oenocarpus mapora</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Phytelephas macrocarpa</i>	Construção	Construção
<i>Phytelephas macrocarpa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Scheelea cephalotes</i>	Construção	Construção
<i>Socratea exorrhiza</i>	Construção	Construção
<i>Ayapana pilluanensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pollalesta discolor</i>	Construção	Construção
<i>Tagetes patula</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Crescentia cujete</i>	artesanato	artesanato
<i>Mansoa alliacea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Xylophragma sp.</i>	artesanato	artesanato
<i>Bixa orellana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ceiba samauma</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ochroma pyramidale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Quararibea cordata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Canna sp.</i>	artesanato	artesanato
<i>Capparis sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Sambucus sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Jacartia sp.</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pourouma sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	medicinal	medicinal
<i>Couepia ulei</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rheedia fioribunda</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ipomoea batatas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Kalanchoe pinnata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Citrullus lanatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrullus lanatus</i>	outros usos	outros usos
<i>Cucumis sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucumis sativus</i>	outros usos	outros usos
<i>Cucurbita pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita pepo</i>	outros usos	outros usos
<i>Carludovica palmada</i>	Construção	Construção
<i>Cyperus sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Dioscorea trifida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Erythroxy lum coca</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Euphorbia sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Latropha curcas</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Jatropha gossypifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Manihot esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cassia reticulata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cicer arietinum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Erythrina glance</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Erythrina glance</i>	diversos usos	diversos usos
<i>Erythrina glance</i>	controle de erosão	controle de erosão
<i>Inga cinnamomea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>ings edulis</i>	medicinal	medicinal
<i>ings edulis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Hugo feuillei</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Inga sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ormosia sp.</i>	Artesanato	Artesanato
<i>Sorghum sp.</i>	alimentação animal	alimentação animal
<i>Sorghum sp.</i>	diversos usos	diversos usos
<i>Vigna unguiculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Poraqueiba sericea</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eleutherine bulbosa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Mentha piperita</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ocimum micranthum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Couroupita guianensis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Gustovio angusta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Grias neuberthii</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Gustavia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bunchosia armeniaca</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Abelmoschus moschatus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Gossypium barbadense</i>	artesanato	artesanato
<i>Gossypium barbadense</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Gossypium barbadense</i>	Usos diversos	Usos diversos
<i>Malachra alceifolia</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Urena lobata</i>	artesanato	artesanato
<i>Urena lobata</i>	fibra de mercado	fibra de mercado
<i>Urena lobata</i>	diversos usos	diversos usos
<i>Calathea allouia</i>	Alimentação embalagem de	Alimentação
<i>Calathea insigrtis</i>	alimentos	embalagem de alimentos
<i>Calathea insigrtis</i>	Usos diversos	Usos diversos
<i>Maranta arundinacea</i>	Artesanato	Artesanato
<i>Maranta sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Miconia sp.</i>	Construção	Construção
<i>Cedrela odorata</i>	Construção	Construção
<i>Artocarpus altilis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ficus insipida</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Ficus sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Musa x paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Calyptranthus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Campomanesia lineatifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Eugenia stipitata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Psidium guayarn</i>	medicinal	medicinal
<i>Psidium guayarn</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Syzygium malaccense</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Petiveria alliacea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Peperomia rubea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Pothomorphe peltata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Plantago major</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Artesanato	Artesanato
<i>Cymbopogon citratus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Gynerium sagiflaium</i>	Usos diversos	Usos diversos
<i>Saccharum officinarum</i>	outros usos	outros usos
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Sorghum sp.</i>	alimentação animal	alimentação animal
<i>Sorghum sp.</i>	diversos usos	diversos usos
<i>Portulaca oleracea</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	lenha	lenha
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	diversos usos	diversos usos
<i>Coffea arabica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Genipa americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Genipa americana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Genipa americana</i>	artesanato	artesanato
<i>Citrus limon</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Citrus medica</i>	Alimentação medicinal	Alimentação medicinal
<i>Citrus paradisi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus peruviana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sinensis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Iluraya paniculata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zanthoxylum juniperinum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Postería caimito</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Brugmansia versicolor</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Brunfelsia grandiflora</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Capsicum annuum</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Capsicum frutescens</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Cestrum hediundinum</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cyphomandra hartwegii</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lycopersicum esculentum</i>	outros usos	outros usos
<i>Lycopersicum esculentum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Physalis angulata</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Solanum nmericarium</i>	outros usos	outros usos
<i>Solanum nmericarium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum sessiliflorum</i>	outros usos	outros usos
<i>Solanum sessiliflorum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum vanheurckii</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Herrania sp.</i>	Pesticida	Pesticida
<i>Theobroma bicolor</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Theobroma cacao</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Theobroma obovatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Corchorus sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Corchorus sp.</i>	diversos usos	diversos usos
<i>Corchorus sp.</i>	Utensílios domésticos	Utensílios domésticos
<i>Guazuma sp.</i>	Construção	Construção
<i>Urera sp.</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Lippia alba</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Verbena litoralis</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Curcuma longa</i>	condimento	condimento
<i>Curcuma longa</i>	Especiaria	Especiaria
<i>Renealmia sp.</i>	artesanato	artesanato
<i>Renealmia sp.</i>	embalagem de alimentos	embalagem de alimentos
<i>Zirigiber officinale</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Beloperone guttata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ruellia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Agave marmorata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Agave salmiana</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Aptenia cordifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Carpobrotus edulis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Amaranthus hybridus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cyrtocarpa procera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mangifera indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Schinus molle</i>	medicinal	medicinal
<i>Schinus molle</i>	sombra	sombra
<i>Spondias mombin</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona muricata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Annona muricata</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Annona sp.</i>	sombra	sombra
<i>Catharanthus roseus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nerium oleander</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Plumeria rubra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vallesia glabra</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vallesia glabra</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Alocasia indica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Alocasia sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Anthurium sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caladium bicolor</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caladium sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dieffenbachia amoena</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dieffenbachia seguine</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Monstera pertusa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Philodendron pinnatifidum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Scindapsus aureus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Syngonium sp</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Xanthosoma robustum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polyscias balfouriana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Araucaria sp.</i>	Sombra	Sombra
<i>Cocos nucifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cocos nucifera</i>	sombra	sombra
<i>Phoenix dactylifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cryptostegia madagascariensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Stapelia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Artemisia ludoviciana</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Chrysanthemum indicum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Porophyllum ruderale</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Porophyllum tagetoides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Simsia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tagetes erecta</i>	comercial	comercial
<i>Tagetes erecta</i>	religioso/cerimonial	religioso/cerimonial
<i>Verbesina cruentus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Zinnia violacea</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Chrysanthemum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Impatiens balsamina</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia gracilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Begonia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	sombra	sombra
<i>Podranea ricasoliana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Spathodea campanulata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Spathodea campanulata</i>	sombra	sombra
<i>Cordia dentata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ehretia sp.</i>	Sombra	Sombra
<i>Ananas comosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tillandsia recurvata</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Bursera simaruba</i>	sombra	sombra
<i>Acanthocereus subinermis</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aporocactus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Echinopsis sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Epiphyllum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Escontria chiotilla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ferocactus latispinus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hylocereus undatus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hylocereus undatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Heliocereus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Nopalea auberi</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia cochenillifera</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Opuntia streptacantha</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Stenocereus pruinosus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	sombra	sombra
<i>Tamarindus indica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Tamarindus indica</i>	sombra	sombra
<i>Tamarindus indica</i>	comercial	comercial
<i>Canna indica</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Carica papaya</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Casuarina equisetifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Casuarina equisetifolia</i>	sombra	sombra
<i>Commelina coelestis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Commelina sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rhoeo spathacea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Setcreasea purpurea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tradescantia sillamontana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Tradescantia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Zebrina pendula</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Ipomoea carnea</i>	sombra	sombra
<i>Ipomoea carnea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ipomoea purpurea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ipomoea tricolor</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Echeveria sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe coccinea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe mortagei</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe pinnata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Kalanchoe sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sedum morganianum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sedum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Raphanus sativus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrullus lanatus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cucurbita pepo</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cucurbita pepo</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Luffa aegyptiaca</i>	Fibra	Fibra
<i>Sechium edule</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Diospyros sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Acalypha sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cnidoscopus chayamansa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cnidoscopus chayamansa</i>	sombra	sombra
<i>Cnidoscopus chayamansa</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Cnidoscopus chayamansa</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Euphorbia lactea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia splendens</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Euphorbia tirucalli</i>	Sombra	Sombra
<i>Jatropha dioica</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Jatropha curcas</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jatropha curcas</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Jatropha curcas</i>	sombra	sombra
<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cercidium praecox</i>	sombra	sombra
<i>Cercidium praecox</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Delonix regia</i>	sombra	sombra
<i>Delonix regia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pithecellobium sp.</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Prosopis laevigata</i>	medicinal	medicinal
<i>Prosopis laevigata</i>	sombra	sombra
<i>Prosopis laevigata</i>	lenha	lenha
<i>Prosopis laevigata</i>	Alimentação animal	Alimentação animal
<i>Pelargonium hortorum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Pelargonium sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Episcia cupreata</i>	Ornamental	Ornamental

<i>Mammea americana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Coleus blumei</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Coleus rehneltianus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Marrubium vulgare</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Marrubium vulgare</i>	medicinal	medicinal
<i>Mentha sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mentha sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Mentha sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Ocimum basilicum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ocimum basilicum</i>	medicinal	medicinal
<i>Persea americana</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Aloe vera</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Aloe vera</i>	medicinal	medicinal
<i>Aloe vera</i>	shampoo	shampoo
<i>Asparagus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana sanderiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Dracaenana stricta</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Hymenocallis harrisiana</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Polianthes tuberosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mentzelia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gossypium hirsutum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Gossypium hirsutum</i>	medicinal	medicinal
<i>Gossypium hirsutum</i>	sombra	sombra
<i>Gossypium hirsutum</i>	fibra	fibra
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lavatera trimestris</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Malva parviflora</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Maranta leuconeura</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Thalia geniculata</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Martynia fragrans</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Melia azedarach</i>	sombra	sombra
<i>Melia azedarach</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Cocculus diversifolius</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Acacia cochliacantha</i>	lenha	lenha
<i>Acacia cochliacantha</i>	sombra	sombra
<i>Leucaena esculenta</i>	sombra	sombra
<i>Leucaena esculenta</i>	comercial	comercial
<i>Leucaena esculenta</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Leucaena leucocephala</i>	sombra	sombra
<i>Leucaena leucocephala</i>	comercial	comercial
<i>Leucaena leucocephala</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ficus sp.</i>	Sombra	Sombra
<i>Musa paradisiaca</i>	sombra	sombra
<i>Musa paradisiaca</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Psidium guajava</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Yucca elephantipes</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Mirabilis jalapa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Fraxinus uhdei</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Fraxinus uhdei</i>	sombra	sombra
<i>Jasminum sambac</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Jasminum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ligustrum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Ligustrum sp.</i>	sombra	sombra
<i>Passiflora sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Pinus sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Peperomia major</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Peperomia sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Piper auritum</i>	sombra	sombra
<i>Piper auritum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cymbopogon citratus</i>	Medicinal	Medicinal
<i>Phalaris canariensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Saccharum officinarum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Zea mays</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Antigonon leptopus</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Antigonon sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Antigonon sp.</i>	sombra	sombra
<i>Polypodium sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulaca grandiflora</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Portulaca oleracea</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Punica granatum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Punica granatum</i>	sombra	sombra
<i>Beta vulgaris</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Ziziphus amole</i>	medicinal	medicinal
<i>Ziziphus amole</i>	brinquedo	brinquedo
<i>Ziziphus amole</i>	shampoo	shampoo
<i>Prunus amygdalus</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Rosa centifolia</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Rosa sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Citrus aurantifolia</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus aurantifolia</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus aurantifolia</i>	sombra	sombra
<i>Citrus aurantifolia</i>	comercial	comercial
<i>Citrus aurantium</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Citrus maxima</i>	medicinal	medicinal
<i>Citrus nobilis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Citrus nobilis</i>	Alimentação	Alimentação

<i>Citrus sp.</i>	Alimentação medicinal	Alimentação medicinal
<i>Ruta chalepensis</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Zanthoxylum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Zanthoxylum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Bumelia laete-virens</i>	Alimentação sombra	Alimentação sombra
<i>Bumelia laete-virens</i>	Alimentação sombra	Alimentação sombra
<i>Manilkara zapotilla</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Manilkara zapotilla</i>	sombra	sombra
<i>Capsicum annuum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Capsicum sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Cestrum nocturnum</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Datura sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lycopersicum esculentum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Physalis philadelphica</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Solanum nigrum</i>	Não especificado	Não especificado
<i>Solanum sp.</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Solanum sp.</i>	instrumental	instrumental
<i>Solanum dulcamaroides</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Solanum dulcamaroides</i>	brinquedo	brinquedo
<i>Celtis pallida</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Coriandrum sativum</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lantana horrida</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Lippia sp.</i>	Alimentação	Alimentação
<i>Lippia sp.</i>	medicinal	medicinal
<i>Verbena corymbosa</i>	Ornamental	Ornamental
<i>Vitis sp.</i>	Alimentação	Alimentação