

LAÉRCIO LEONEL LEITE – Consultor

BRA/11/001 - Apoio à implementação dos dispositivos das Convenções relacionadas à Biodiversidade

Termo de Referência nº: 137386

Contrato nº: 2012/000626

Produto 1: “Definição, em articulação com a coordenação técnica para a Região Centro-Oeste, da estrutura do livro, incluindo os capítulos iniciais e finais, bem como os portfólios, por meio dos quais serão caracterizadas, de forma detalhada, cada uma das espécies priorizadas no levantamento realizado nessa Região¹”.

¹ Termo de referência nº: 137386 - contrato de serviço nº: 2012/000626.

SUMÁRIO

1) ANTECEDENTES	3
2) O PRODUTO.....	6
2.1 – Estrutura do livro “Espécies da Flora Nativa de Valor Econômico Atual ou Potencial – Plantas para o Futuro – Região-Centro-Oeste”	6
2.2 Conteúdo do livro.....	7
2.2.1 Capítulo 1 – Introdução	7
2.2.2 Capítulo 2 – A iniciativa Plantas para o Futuro	7
2.2.3 Capítulo 3 – A Região Centro-Oeste	8
2.2.4 Capítulo 4 - Metodologia	8
2.2.5 Capítulo 5 - Grupos de Usos e Espécies Prioritárias	8
2.2.6 Síntese dos Resultados	10
2.2.7 Perspectivas e Recomendações	10
2.2.8 Índices Remissivos	10
ANEXO: Grupos de Uso e Espécies priorizadas	

1) ANTECEDENTES²

“O Brasil apresenta uma vasta amplitude de zonas climáticas que contribui para a formação de várias zonas biogeográficas ecologicamente diferenciadas. Este fato associado à extensão territorial do país, onde se observa enorme diversidade edafológica dá origem a uma ampla diversificação da flora, da fauna. A biodiversidade é a base das atividades agrícolas, pecuárias, pesqueiras e florestais e, também, a base para a estratégica indústria da biotecnologia. Apesar da rica biodiversidade brasileira, grande parte de nossas atividades agrícolas está baseada em espécies exóticas. Portanto, é fundamental que o país intensifique investimentos na busca de um melhor aproveitamento da biodiversidade brasileira.

A domesticação de plantas nativas, incluindo aquelas já conhecidas e comercializadas por populações locais e regionais, porém com pouca penetração no mercado nacional ou internacional, representa uma grande oportunidade a ser explorada. Essa riqueza, entretanto, permanece subutilizada no Brasil, particularmente em razão de padrões culturais impostos e fortemente arraigados, que privilegiaram produtos e cultivos exóticos. No entanto, os mercados mais expressivos, tanto nacionais como internacionais, estão ávidos por novas opções de produtos, razão pela qual os recursos biológicos e genéticos do Brasil apresentam enorme potencial para satisfazer estas demandas de mercado e gerar riquezas.

Neste contexto, iniciativas dedicadas a atender demandas de mercado por novos produtos ocupam, cada vez mais, posição de destaque no cenário nacional e internacional. É fundamental, portanto, que o país intensifique investimentos na busca de um melhor aproveitamento para a rica biodiversidade brasileira. A exploração comercial de recursos genéticos requer e envolve atividades diversificadas, incluindo a pesquisa, a produção, a transformação e a comercialização de alimentos, fármacos, cosméticos, fibras, madeiras e outras matérias industriais. Envolve tecnologias convencionais e de ponta, especialmente nas novas biotecnologias. A utilização comercial de recursos genéticos autóctones é ainda incipiente no Brasil, apesar de existirem, pelo menos, 100 espécies já domesticadas, ou em processo de domesticação, que remontam aos primeiros povos americanos. Considerando essa situação e a necessidade inadiável de promover e ampliar a utilização de novas espécies, o Ministério do Meio Ambiente, por meio de sua Secretaria de Biodiversidade e Florestas, considerou imperiosa e de fundamental importância a ampliação do conhecimento sobre os recursos genéticos nativos, visando um melhor aproveitamento de todo o potencial existente.

Para dar consequência a essa demanda, o Ministério do Meio Ambiente aprovou a condução, em parceria com instituições governamentais e não-governamentais, de iniciativa voltada à “Identificação de Espécies da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual e Potencial, Utilizadas em Âmbito Local e Regional, as Plantas para o Futuro”. O objetivo envolve o mapeamento das principais espécies da biodiversidade brasileira que podem suprir as necessidades das gerações futuras. Especificamente, o projeto teve como foco: (i) a identificação

² In: Termo de referência nº: 137386, contrato de serviço nº: 2012/000626.

de novas opções de uso para o pequeno produtor, com a redução de custos de produção; (ii) a abertura de novas oportunidades de investimento pelo setor empresarial; (iii) a identificação do grau de uso e as lacunas do conhecimento científico e tecnológico sobre essas espécies de uso local e regional; (iv) a valorização da biodiversidade, com demonstração clara à população sobre a importância e possibilidades de uso dos seus componentes; e (v) ampliação da segurança alimentar, já que, com uma população em expansão, temos também o dever de ampliar as opções até então disponíveis.

Para o cumprimento desse objetivo, foram desenvolvidos cinco projetos, um em cada região geopolítica do país. A responsabilidade técnica pela execução regional de cada um desses projetos coube à Fundação de Amparo a Pesquisa e Extensão Universitária – Fapeu, na Região Sul; à Fundação Biodiversitas, no Sudeste; à Associação Plantas do Nordeste – APNE, no Nordeste; à Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, no Centro-Oeste; e ao Museu Paraense “Emílio Goeldi”, na Região Norte.

Os resultados desse trabalho mostraram a importância dessa iniciativa, com a indicação e priorização de centenas de espécies de valor econômico atual ou potencial, de uso local ou regional, nas diferentes regiões brasileiras. As espécies contempladas na lista foram agrupadas em 12 grupos de uso, ou seja: alimentícias; fruteiras; medicinais; aromáticas; ornamentais; oleaginosas; madeireiras; apícolas; fibrosas; forrageiras; tóxicas/biocidas e ambientais. Algumas espécies priorizadas nesse estudo já alcançaram algum grau de projeção no cenário nacional, caso, por exemplo, do açaí (*Euterpe oleracea*) e do cupuaçu (*Theobroma grandiflorum*). Outras, apesar de apresentar grande potencial de exploração, a exemplo da goiaba serrana (*Acca sellowiana*), são conhecidas apenas em âmbito local e regional. Ao avançar para o conhecimento, conservação e promoção do uso desses recursos genéticos nativos, esta iniciativa contribui também para minimizar a fragilidade existente no sistema alimentar mundial.

Além dos enormes avanços logrados nos temas relativos à conservação e à promoção do uso de recursos genéticos, os projetos contribuíram de forma decisiva no desenvolvimento dos componentes relacionados ao treinamento e à capacitação, tanto de pesquisadores quanto de estudantes dos níveis de graduação e pós-graduação. Ao longo da realização desses cinco projetos, foram realizados cinco seminários regionais, um em cada uma das cinco grandes regiões geopolíticas do país. Os seminários contaram com a participação dos setores governamental e não-governamental, acadêmico-científico e empresarial, além de uma forte presença regional e foram os grandes responsáveis pela definição e aprovação das espécies consideradas prioritárias no estudo. Até o presente o Ministério do Meio Ambiente já investiu recursos da ordem de R\$ 1,5 milhão.

A realização dessas ações estão sendo de fundamental importância para a implementação dos compromissos assumidos pelo Brasil ao aderir ao Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos para a Agricultura e Alimentação. Os resultados deste trabalho devem, entretanto, ser disponibilizados para a sociedade de um modo geral, por meio da publicação de livros, sendo um para cada região geopolítica para a qual os estudos foram desenvolvidos.

Essas atividades devem, entretanto, ter continuidade. Para tanto, busca-se o desencadeamento de um novo processo para dar continuidade a essa iniciativa. Esse novo processo envolve a realização de reuniões específicas com os setores empresarial e acadêmico-científico visando a apresentação dos resultados alcançados e ampliação do uso dessas espécies, particularmente em relação às alimentícias, medicinais, ornamentais e aromáticas. Além de discutir as potencialidades dessas espécies, promovendo novas oportunidades de investimento, esses seminários visam também estimular parcerias para a condução de pesquisas com as espécies priorizadas nesse estudo, com destaque para a caracterização do valor nutricional das espécies de valor alimentício.

Ao longo de 2011, o Ministério do Meio Ambiente logrou a publicação do primeiro produto resultante dessa iniciativa, isto é: Espécies Nativas da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual ou Potencial – Plantas para o Futuro – Região Sul. A publicação dos resultados dessa iniciativa para a Região Sul está sendo de grande importância na promoção do uso das espécies ali priorizadas, bem como um estímulo à conservação da biodiversidade autóctone.

Considerando o êxito da publicação das espécies de valor econômico atual ou potencial para a Região Sul do país, o Ministério do Meio Ambiente vem ultimando esforços visando proceder à revisão e à organização das informações disponíveis, com vistas à publicação do segundo volume, agora referente à Região Centro-Oeste”.

2) O PRODUTO

A abrangência deste 1º produto foi delimitada no Termo de Referência nº: 137386 - “definição, em articulação com a coordenação técnica para a Região Centro-Oeste, da estrutura do livro ESPÉCIES DA FLORA NATIVA DE VALOR ECONÔMICO ATUAL E POTENCIAL – PLANTAS PARA O FUTURO – REGIÃO CENTRO-OESTE, incluindo os capítulos iniciais e finais, bem como os portfólios, por meio dos quais serão caracterizadas, de forma detalhada, cada uma das espécies da flora nativa priorizadas no levantamento realizado nessa Região”-.

Para a definição da estrutura do livro (2.1) e conteúdo dos capítulos (2.2) foram realizadas reuniões na Secretária de Biodiversidade e Florestas do Ministério do Meio Ambiente (SBF/MMA) e na unidade da Embrapa Centro de Recursos Genéticos e Biotecnologia (Cenargen-Embrapa). Participaram dessas reuniões o Gerente de Recursos Genéticos da Secretaria de Biodiversidade e Florestas, Dr. Lidio Coradin, o coordenador técnico do levantamento do subprojeto na Região Centro-oeste “Identificação das Espécies da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual e Potencial, de Uso Local e Regional - Plantas para o Futuro”, Dr. Roberto Fontes Vieira, pesquisador da Embrapa/Cenargen, e esse consultor.

2.1 – Estrutura do livro “Espécies da Flora Nativa de Valor Econômico Atual e Potencial – Plantas para o Futuro – Região Centro-Oeste”

A obra terá oito capítulos, sendo o último de índices remissivos. Também farão parte do livro, antecedendo Capítulo 1 (Introdução), os créditos institucionais usados nas publicações do Ministério do Meio Ambiente (MMA) / Secretaria de Biodiversidade e Florestas (SBF), a ficha catalográfica, sumário, prefácio (assinado pelo titular do MMA) e apresentação (assinada pelo titular da SBF). Segue abaixo a relação de capítulos que constituirão o livro;

Capítulo 1 – Introdução

Capítulo 2 – A Iniciativa Plantas para o Futuro

Capítulo 3 – A Região Centro-Oeste

Capítulo 4 – Metodologia

Capítulo 5 – Grupos de Usos e as Espécies Prioritárias

 Espécies Alimentícias

 Espécies Aromáticas

 Espécies Forrageiras

 Espécies Medicinais

 Espécies Ornamentais

Capítulo 6 – Síntese dos Resultados

Capítulo 7 – Perspectivas e Recomendações

Capítulo 8 – Índices Remissivos

Nomes de autores de capítulos e portfólios

Nomes científicos

Nomes vulgares

2.2 Conteúdo do livro

2.2.1 Capítulo 1 – Introdução

Nos parágrafos de abertura deste capítulo, serão analisados os conceitos de diversidade biológica e recursos fitogenéticos e apresentados dados sobre o atual estágio de conhecimento da biodiversidade no Brasil e na Região Centro-Oeste, em particular. Na sequência, serão enfatizados tópicos relacionados: à importância do uso sustentável da biodiversidade e dos recursos fitogenéticos para a segurança alimentar e para a economia do país; à dependência da produção de alimentos no mundo e no Brasil no cultivo de poucas espécies vegetais; à importância de fomentar o uso sustentável de espécies nativas com potencial para produção de alimentos, forragens, plantas ornamentais e princípios ativos para as indústrias de medicamentos e cosméticos; à evolução da ocupação das terras e do uso dos recursos naturais na região Centro-Oeste; aos princípios e diretrizes para a implementação da Política Nacional de Biodiversidade. No fechamento deste capítulo, serão mencionadas as iniciativas mais importantes do MMA visando à conservação e utilização dos recursos fitogenéticos. Será abordado o projeto “Identificação de Espécies da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual e Potencial, Utilizadas em Âmbito Local e Regional, as Plantas para o Futuro”, composto por cinco subprojetos, sendo um para cada uma das cinco grandes regiões geopolíticas do país (Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Norte e Nordeste). Os parágrafos finais serão dedicados à apresentação dos sete capítulos seguintes

2.2.2 Capítulo 2 – A iniciativa Plantas para o Futuro

A primeira parte deste capítulo abordará o histórico da iniciativa plantas para o futuro no âmbito do Ministério do Meio Ambiente; a importância da promoção do uso racional dos recursos genéticos, destacado os principais produtos derivados da utilização dos recursos fitogenéticos; os objetivos do projeto “ Identificação das Espécies da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual e Potencial, de Uso Local e Regional - Plantas para o Futuro”, executado no âmbito do MMA, conduzido nas cinco grandes regiões geopolíticas do país – Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Norte e Nordeste. A segunda parte deste capítulo será destinada a análise dos principais acordos internacionais relacionados à diversidade biológica; à contribuição do Brasil na concepção e implementação desses acordos; às ações desenvolvidas pelo Brasil relacionadas ao uso sustentável da biodiversidade.

2.2.3 Capítulo 3 – A Região Centro-Oeste

A primeira parte deste capítulo será dedicada à caracterização dos componentes físicos (clima, geologia, relevo e solos) e biológicos (vegetação e fauna) da Região Centro-Oeste. Os tópicos relacionados à economia, à demografia, aos indicadores sociais e ao uso e ocupação do solo serão tratados na segunda parte do capítulo. Mapas (regiões geopolíticas do Brasil e de biomas, unidades de conservação, formações vegetais e remanescentes florestais da região Centro-Oeste), quadros, tabelas e imagens serão usados para ilustrarem aspectos tratados no texto de caracterização da região.

2.2.4 Capítulo 4 - Metodologia

Este capítulo deverá restringir-se aos aspectos metodológicos gerais que nortearam a execução do subprojeto “Identificação Espécies da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual e Potencial, de Uso Local e Regional - Plantas para o Futuro” na Região Centro-Oeste. As questões específicas usadas para selecionar as espécies priorizadas deverão ser detalhadas no capítulo seguinte “Grupos de Usos e Espécies Prioritárias”, na introdução que será incluída antes da apresentação dos portfólios das espécies priorizadas em cada um dos cinco grupos de usos – espécies alimentícias, aromáticas, forrageiras, medicinais e ornamentais.

Assim sendo, serão abordadas neste capítulo questões relacionadas à organização para responder ao edital de chamamento de propostas para execução do levantamento; à elaboração e encaminhamento da proposta ao MMA; à organização e mobilização da equipe técnica para executar o projeto; ao levantamento de informações bibliográficas (secundárias) e de dados primários no campo; à sistematização dos dados levantados e preparação do workshop final para definição das espécies prioritárias da Região Centro-Oeste. Adicionalmente, este capítulo tratará dos aspectos relacionados à elaboração do relatório técnico para apresentar os resultados alcançados no levantamento, e à revisão/adequação do relatório para a publicação do livro.

2.2.5 Capítulo 5 - Grupos de Usos e Espécies Prioritárias

Neste capítulo serão apresentados e analisados os resultados alcançados no levantamento “identificação das Espécies da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual e Potencial, de Uso Local e Regional - Plantas para o Futuro” na Região Centro-Oeste. Este capítulo terá cinco seções, sendo uma para cada grupo de uso, compreendendo os grupos de uso definidos, ou seja: espécies prioritárias aromáticas, alimentícias, forrageiras (gramíneas e leguminosas), medicinais e ornamentais.

Cada seção começa com uma introdução sobre o grupo de uso, seguida pela apresentação dos portfólios das espécies priorizadas. Para facilitar a organização das informações, auxiliar o leitor interessado em questões específicas sobre as espécies priorizadas, conferir unidade ao capítulo, cada portfólio será redigido de acordo com os itens definidos, conforme quadro abaixo.

ITENS DEFINIDOS PARA ORIENTAR A ELABORAÇÃO DOS PORTFÓLIOS DAS
ESPÉCIES PRIORIZADAS

Nome científico

(nome popular)

Autor(es) do portfólio

Família

Espécie

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

No anexo, estão listadas as espécies priorizadas, distribuídas por grupo de uso. Estão preenchidos os itens família, nome científico e sinonímias de cada portfólio. A grafia dos nomes científicos está de acordo com o Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil, organizado sob a coordenação do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

2.2.6 Síntese dos Resultados

Nesta parte do livro serão destacados os principais resultados apresentados no capítulo anterior “Grupos de Uso e Espécies Prioritárias”. A abordagem, como o próprio título do capítulo sugere, necessariamente não será exaustiva, e sim seletiva e integradora. Critérios, a exemplo de multifuncionalidade das espécies, produtos e partes usadas, potencialidade para gerar renda e emprego, disponibilidade de informações técnicas disponíveis para o manejo sustentável, serão usados para a elaboração deste capítulo.

2.2.7 Perspectivas e Recomendações

Como o próprio título do capítulo sugere, ele começa com a análise das perspectivas e termina com as recomendações. A elaboração da parte referente às perspectivas será construída levando-se em consideração a situação atual da agricultura mundial e brasileira altamente dependente no cultivo de poucas espécies vegetais, no consenso mundial de que é importante ampliar o número de espécies cultivadas para aumentar a segurança alimentar, principalmente em face das mudanças climáticas globais em curso, do cenário positivo representado pelas convenções internacionais, acordos e tratados voltados ao uso sustentável da diversidade biológica e pelas políticas públicas brasileira de fomento à conservação e uso da biodiversidade e, também, pelo potencial de uso das espécies priorizadas na Região Centro-Oeste.

Quanto às recomendações, algumas terão caráter geral, formuladas como base no cenário apresentado nos parágrafos iniciais (perspectivas) e podem ser aplicadas em outras regiões do país, e outras terão de caráter específico, aplicadas às condições do Centro-Oeste e ao conjunto de espécies priorizadas na região. Evidentemente, as recomendações deverão sempre buscar a remoção de gargalos, dificuldades e/ou fomentar o aproveitamento das oportunidades que o uso sustentável as espécies nativas representam para a Região Centro-Oeste e o país.

2.2.8 Índices Remissivos

Serão incluídos na publicação índices remissivos, os quais propiciam ao leitor uma forma ágil de verificar a ocorrência na obra de alguma coisa que ele tem interesse específico. Três índices remissivos serão incluídos no livro da Região Centro-Oeste: nomes de autores de capítulos e de portfólios; nomes científicos das espécies priorizadas e de seus sinônimos; e nomes populares das espécies priorizadas.

LAÉRCIO LEONEL LEITE – Consultor

BRA/11/001 - Apoio à implementação dos dispositivos das Convenções relacionadas à Biodiversidade

Termo de Referência nº: 137386

Contrato nº: 2012/000626

Produto 1

ANEXO

Capítulo 5 - Grupos de Uso e Espécies Prioritárias¹

OBSERVAÇÕES:

1. Os nomes das espécies priorizadas e de seus sinônimos foram conferidos no site do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, no link referente à Lista da Flora do Brasil - 2012. As não-conformidades encontradas estão destacadas logo abaixo do título do portfólio.
2. Para todas as espécies priorizadas foram preenchidos os itens Família e Nome Científico. A respeito do item Sinonímias, ele ficou em branco nas espécies para as quais não há sinônimos relacionados na lista da Flora do Brasil – 2012. Quanto ao grupo de uso das espécies alimentícias, o item Nome(s) Popular(es) foi preenchido baseado nas informações disponíveis no livro Frutas Nativas da Região Centro-Oeste, publicado pela Embrapa em 2010.

¹ Livro “Espécies Nativas da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual ou Potencial - Plantas para o Futuro – Região Centro-Oeste”

SUMÁRIO

ESPÉCIES ALIMENTÍCIAS

<i>ANACARDIUM SPP.</i>	8
<i>ANANAS ANANASSOIDES</i>	10
<i>ANNONA CRASSIFLORA</i>	12
<i>BUTIA CAPITATA</i>	14
<i>BYRSONIMA VERBASCIFOLIA</i>	16
<i>CAMPOMANESIA ADAMANTIUM</i>	18
<i>CARYOCAR BRASILIENSE</i>	20
<i>DIPTERYX ALATA</i>	22
<i>EUGENIA DYSENTERICA</i>	24
<i>EUGENIA KLOTZSCHIANA</i>	26
<i>GENIPA AMERICANA</i>	28
<i>HANCORNIA SPECIOSA</i>	30
<i>HYMENAEA STIGONOCARPA</i>	32
<i>MAURITIA FLEXUOSA</i>	34
<i>PASSIFLORA SPP.</i>	36
<i>PSIDIUM GUINEENSE</i>	38

ESPÉCIES AROMÁTICAS

<i>CHAMOMILLA RECUTITA</i>	41
<i>HYPTIS CRENATA</i>	43
<i>HYPTIS PECTINATA</i>	45
<i>HYPTIS SUAVEOLENS</i>	47
<i>LIPPIA ALBA</i>	49
<i>LYCHNOPHORA ERICOIDES</i>	51
<i>PIPER ADUNCUM</i>	53
<i>PIPER XYLOSTEOIDES</i>	55
<i>VANILLOSMOPSIS SPP.</i>	57

ESPÉCIES FORRAGEIRAS

FORRAGEIRAS - FABACEAE

<i>AESCHYNOMENE AMERICANA</i>	61
<i>AESCHYNOMENE FLUMINENSIS</i>	63
<i>ARACHIS GLABRATA</i>	65
<i>ARACHIS PINTOI</i>	67
<i>ARACHIS STENOSPERMA</i>	69
<i>ARACHIS SYLVESTRIS</i>	71
<i>CALOPOGONIUM CAERULEUM</i>	73
<i>CENTROSEMA BRASILIANUM</i>	75
<i>CENTROSEMA MACROCARPUM</i>	77
<i>CENTROSEMA PASCUORUM</i>	79
<i>CENTROSEMA VIRGINIANUM</i>	81
<i>CHAMAECRISTA ROTUNDIFOLIA</i>	83
<i>CRATYLIA ARGENTEA</i>	85
<i>DESMODIUM BARBATUM</i>	87
<i>DISCOLOBIUM PULCHELLUM</i>	89
<i>DOLICHOPSIS PARAGUARIENSIS</i>	91
<i>GALACTIA STRIATA</i>	93
<i>MACROPTILIUM BRACTEATUM</i>	95
<i>RHYNCHOSIA EDULIS</i>	97
<i>RHYNCHOSIA PYRAMIDALIS</i>	99
<i>STYLOSANTHES CAPITATA</i>	101
<i>STYLOSANTHES GUIANENSIS</i>	103
<i>STYLOSANTHES MACROCEPHALA</i>	105
<i>VIGNA ADENANTHA</i>	107
<i>VIGNA LUTEOLA</i>	109
<i>ZORNIA LATIFOLIA</i>	111

FORRAGEIRAS - POACEAE

<i>ACTINOCLADUM VERTICILLATUM</i>	114
<i>ANDROPOGON HYPOGYNUS</i>	116
<i>AXONOPUS PURPUSII</i>	118
<i>ECHINOCHLOA POLYSTACHYA</i>	120
<i>ECHINOLAENA INFLEXA</i>	122
<i>FILGUEIRASIA CANNAVIEIRA</i>	124
<i>HEMARTHRIA ALTISSIMA</i>	126
<i>HYMENACHNE AMPLEXICAULIS</i>	128
<i>LUZIOLA SUBINTEGRA</i>	130
<i>MESOSETUM CHASEAE</i>	132
<i>MESOSETUM LOLIIFORME</i>	134
<i>ORYZA LATIFOLIA.</i>	136
<i>PANICUM DICHOTOMIFLORUM.</i>	138
<i>PASPALIDIUM PALUDIVAGUM</i>	140
<i>PASPALUM ATRATUM</i>	142
<i>PASPALUM GUENOARUM</i>	144
<i>PASPALUM LENTICULARE</i>	146
<i>PASPALUM MALACOPHYLLUM</i>	148
<i>PASPALUM NOTATUM</i>	150
<i>PASPALUM OTEROI</i>	152
<i>PASPALUM PLICATULUM</i>	154
<i>PASPALUM REGNELLII</i>	156
<i>PASPALUM WRIGHTII</i>	158
<i>STEINCHISMA LAXA</i>	160

ESPÉCIES MEDICINAIS

<i>ANEMOPAEGMA ARVENSE</i>	163
<i>BROSIMUM GAUDICHAUDII</i>	165

<i>COCHLOSPERMUM REGIUM</i>	167
<i>COPAIFERA LANGSDORFFII</i>	169
<i>CROTON URUCURANA</i>	171
<i>DIMORPHANDRA SPP.</i>	173
<i>DORSTENIA SPP.</i>	175
<i>ECHINODORUS MACROPHYLLUS</i>	177
<i>ERYTHRINA VERNA</i>	179
<i>HANDROANTHUS IMPETIGINOSUS</i>	181
<i>HETEROPTERYS TOMENTOSA</i>	183
<i>LAFOENSIA PACARI</i>	185
<i>MYRACRODRUON URUNDEUVA</i>	187
<i>PFAFFIA GLOMERATA</i>	189
<i>PTERODON EMARGINATUS</i>	191
<i>STRYPHNODENDRON ADSTRINGENS</i>	193

ESPÉCIES ORNAMENTAIS

<i>ACTINOCEPHALUS BONGARDII</i>	196
<i>ANANAS ANANASSOIDES</i>	198
<i>AXONOPUS AUREUS</i>	200
<i>BROMELIA MACEDOII</i>	202
<i>BROMELIA VILLOSA</i>	204
<i>BUTIA CAPITATA</i>	206
<i>BUTIA PURPURASCENS</i>	208
<i>CALATHEA FLAVA</i>	210
<i>COPPENSIA VARICOSA</i>	212
<i>COSTUS SPICATUS</i>	214
<i>COSTUS SPIRALIS</i>	216
<i>DYCKIA GOEHRINGII</i>	218
<i>DYCKIA MARNIER-LAPOSTOLLEI</i>	220
<i>HANDROANTHUS IMPETIGINOSUS</i>	222

<i>HANDROANTHUS SERRATIFOLIUS</i>	224
<i>JACARANDA CAROBA</i>	226
<i>JACARANDA CUSPIDIFOLIA</i>	228
<i>JACARANDA ULEI</i>	230
<i>LOUDETIOPSIS CHRYSOTHRIX</i>	232
<i>MANDEVILLA ILLUSTRIS</i>	234
<i>MAURITIA FLEXUOSA</i>	236
<i>MAURITIELLA ARMATA</i>	238
<i>OENOCARPUS DISTICHUS</i>	240
<i>PAEPALANTHUS ACANTHOPHYLLUS</i>	242
<i>PAEPALANTHUS ELONGATUS</i>	244
<i>PASPALUM STELLATUM</i>	246
<i>PEPEROMIA CAMPINASANA</i>	248
<i>PEPEROMIA CIRCINNATA</i>	250
<i>PHILODENDRON BIPINNATIFIDUM</i>	252
<i>PHILODENDRON ORNATUM</i>	254
<i>PHILODENDRON TRIPARTITUM</i>	256
<i>PHYSOCALYMMA SCABERRIMUM</i>	258
<i>RHYNCHOSPORA GLOBOSA</i>	260
<i>STERCULIA STRIATA</i>	262
<i>SYAGRUS COCOIDES</i>	264
<i>SYNGONANTHUS NITENS</i>	266
<i>TABEBUIA AUREA</i>	268
<i>TABEBUIA ROSEOALBA</i>	270
<i>WUNDERLICHIA CRUELSIANA</i>	272
<i>WUNDERLICHIA MIRABILIS</i>	274
<i>XYRIS PARADISIACA</i>	276
<i>XYRIS SCHIZACHNE</i>	278

Espécies Prioritárias

Capítulo 5

Alimentícias

Anacardium spp.

Autor(es) do portfólio

Família: Anacardiaceae

Espécie: *Anacardium corymbosum* Barb.Rodr.; *Anacardium humile* A.St.-Hil., *Anacardium occidentale* L.

Sinonímia: *Anacardium pumilum* A.St.-Hil. ex Engl. sinônimo de *A. humile*; *Anacardium amilcarianum* Machado, *Anacardium kuhlmannianum* Machado, *Anacardium microcarpum* Ducke, *Anacardium othonianum* Rizzini e *Anacardium rondonianum* Machado sinônimos de *A. occidentale*.

Nomes populares: O nome caju é oriundo da palavra indígena “acaiú”, que, em tupi, quer dizer “noz que se produz”. Uma variedade de nomes populares ou comuns tem sido atribuída aos pequenos pedúnculos de cajus procedentes de quatro espécies do gênero *Anacardium* que se encontram distribuídas no bioma cerrado.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Ananas ananassoides

Autor(es) do portfólio

Família: Bromeliaceae

Espécie: *Ananas ananassoides* (Baker) L.B.Sm.

Sinonímia: *Ananas comosus* var. *ananassoides* (Baker) Coppens e Leal.

Nomes populares: Abacaxi-do-cerrado, ananaí ou nanaí, ananás-de-raposa, curibijul, maya piñon, piñuela, ananás-do-índio.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Annona crassiflora

Autor(es) do portfólio

Família: Annonaceae

Espécie: *Annona crassiflora* Mart.

Sinonímia

Nomes populares: Araticum, bruto, cabeça-de-negro, marolo, pinha-do-cerrado, panã, araticum-panã, araticum-do-cerrado, cabeça-de-pinha, araticum-liso, araticum-cortiça.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Butia capitata

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae

Espécie: *Butia capitata* (Mart.) Becc var. *capitata*.

Sinonímia

Nomes populares: Coco-cabeçudo, coquinho, coquinho-azedo, butiá, butiá-da-praia, cabeçudo, aricuri, alicuri, nicuri, ouricuri, coco-coronata, coco-babão

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Byrsonima verbascifolia

Autor(es) do portfólio

Família: Malpighiaceae

Espécie: *Byrsonima verbascifolia* (L.) DC.

Sinonímia

Nomes populares: Orelha-de-veado, orelha-de-burro, murici-rasteiro, murici-pequeno, douradinha-falsa, muriciaçu, murici-branco, murici-casendo, murici-de-chapada, murici-de-tabuleiro, murici-grande, murici-guaçu, muricizão, embirici, murici-da-mata.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Campomanesia adamantium

Autor(es) do portfólio

Família: Myrtaceae

Espécie: *Campomanesia adamantium* (Cambess.) O.Berg

Sinonímia: *Psidium adamantium* Cambess.; *Psidium campestre* Cambess.

Nomes populares: Gabiroba, guabiroba, guabiroba-do-campo, guariroba, guavira.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Caryocar brasiliense

Autor(es) do portfólio

Família: Caryocaraceae

Espécie: *Caryocar brasiliense* Cambess.

Sinonímia

Nomes populares: Piqui (MT), piquiá-bravo, pequi (MG, SP), amêndoa-de-espinho, grão-de-cavalo, pequiá, pequiá-pedra, pequerim, suari, piquiá.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Dipteryx alata

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Dipteryx alata* Vogel

Sinonímia: *Coumarouna alata* (Vogel) Taub.

Nomes populares: Conhecido como baru nos estados de Goiás, Tocantins, Minas Gerais e Distrito Federal; cumbaru em São Paulo, Mato Grosso do Sul e Mato Grosso; barujo, coco-feijão ou cumaru no Mato Grosso.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Eugenia dysenterica

Autor(es) do portfólio

Família: Myrtaceae

Espécie: *Eugenia dysenterica* DC

Sinonímia: *Hexachlamys macedoi* Legrand

Nomes populares: Cagaita, cagaiteira.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Eugenia klotzschiana

Autor(es) do portfólio

Família: Myrtaceae

Espécie: *Eugenia klotzschiana* O.Berg

Sinonímia

Nomes populares: Pêra-do-campo, cabacinha-do-campo, pereira-do-campo.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Genipa americana

Autor(es) do portfólio

Família: Rubiaceae

Espécie: *Genipa americana* L.

Sinonímia: *Gardenia genipa* Sw.; *Genipa barbata* C.Presl; *Genipa brasiliana* A.Rich.; *Gardenia brasiliensis* Spreng.; *Genipa brasiliensis* (Spreng.) Baill.; *Genipa americana* var. *caruto* (Kunth) K.Schum.; *Genipa caruto* Kunth; *Genipa codonocalyx* Standl.; *Genipa excelsa* K.Krause; *Genipa grandifolia* Pers.; *Genipa humilis* Vell.; *Gardenia oblongifolia* (Ruiz & Pav.) Poir.; *Genipa oblongifolia* Ruiz & Pav.; *Genipa oleosa* Rojas Acosta; *Genipa pubescens* DC.; *Genipa americana* var. *riobranquense*; *Genipa americana* var. *riobranquenses* Kuhlm.; *Genipa americana* var. *riobranquensis* Kuhlm.; *Genipa spruceana* Steyerl.; *Genipa venosa* Standl.

Nomes populares: Várias denominações populares, principalmente nos idiomas: português (jenipapo; jenipapeiro; janipaba; janapabeiro; jenipá; jenipapinho; genipapo; mandipa), espanhol (huito; gigualti; tapaculo; ygualti; guaitil; guayatil blanco; jagua; jagua blanca; bigrande; jagua de montana; jagua azul; jagua negra; irayol; jago; nandipáguazú; Tiñe-dientes; caruto; caruto rebalsero; xagua; yaguá; yaguayagua; genipa; maluco; wito; totumilho; huitu; cafecillo denta; mayagua; guaricha; nane; carcarutoto; lluale, yoale, tejoroso; tejoruco; shagua, xahua, yaguare), inglês (genipap; marmaladebox); francês (genipayer; bois de fer); holandês (taproepa; tapoeripa) e até Chinês (keou tsu; tou kio tse).

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Hancornia speciosa

Autor(es) do portfólio

Família: Apocynaceae

Espécie: *Hancornia speciosa* Gomes

Sinónimas: *Hancornia gardneri* (A.DC.) Miers; *Hancornia pubescens* Nees & Mart.; *Willughbeia pubescens* (Nees & Mart.) Mart.

Nomes populares: Manbaga, mangabeira, mangabeira-do-norte, mangabeira-do-cerrado, fruta-de-doente.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Hymenaea stigonocarpa

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne

Sinonímia

Nomes populares: Jatobá, jataí-do-campo, jataí-de-piauí, jatobá-capão, jatobá-de-caatinga, jatobá-do-cerrado, jatobá-da-serra, jatobá-de-cascafina, jatobeira, jitaé, jutaí, jutaica

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Mauritia flexuosa

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae (Palmae)

Espécie: *Mauritia flexuosa* L.f

Sinonímia

Nomes populares: Buriti, miriti, carandá-guaçú, carandaí-guaçú, muriti, palmeira-buriti, palmeira-dos-brejos, mariti, bariti, meriti.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

***Passiflora* spp.**

Autor(es) do portfólio

Família: Passifloraceae

Espécies: *Passiflora cincinnata* Mast., *Passiflora setacea* DC e *Passiflora serratodigitata* L.

Sinonímia: *Passiflora serrata* L. sinônimo de *P. serratodigitata*.

Nomes populares: maracujá-mochila, maracujá-tubarão, maracujá-de-vaqueiro (*P. cincinnata*); maracujá-sururuca, maracujá-de-boi e maracujá-do-sono (*P. setacea*); maracujá-de-cobra, maracujá-de-boi, maracujá-de-cinco-pernas (*P. serrato-digitata*)

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Psidium guineense

Autor(es) do portfólio

Família: Myrtaceae

Espécie: *Psidium guineense* Swartz.

Sinonímia: *Psidium albidum* Miq.; *Psidium araca* Radd; *Psidium benthamianum* O.Berg; *Psidium campicolum* Barb.Rodr.; *Psidium chrysobalanoïdes* Standl.; *Psidium costa-ricense* O.Berg; *Psidium dichotomum* Weinm.; *Psidium ooideum* var. *grandifolium* O.Berg; *Eugenia hauthalii* (Kuntze) K.Schum.; *Psidium ooideum* var. *intermedium* O.Berg; *Psidium laurifolium* O.Berg; *Psidium lehmannii* Diels; *Psidium ooideum* var. *longipedunculatum* Rusby; *Psidium minus* Mart. ex DC.; *Psidium molle* Bertol.; *Psidium monticola* O.Berg; *Psidium multiflorum* Cambess.; *Psidium ooideum* O.Berg; *Psidium polycarpon* Lamb.; *Psidium popenoei* Standl.; *Psidium rotundifolium* Standl.; *Psidium rufinervum* Barb.Rodr.; *Psidium schiedeanum* O.Berg; *Psidium schippii* Standl.; *Psidium sericiflorum* Benth.; *Psidium ypanemense* O.Berg.

Nomes populares: Araçá, araçá-comum, araçá-verdadeiro, araçá-azedo, araçá-mirim.

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Espécies Prioritárias

Capítulo 5

Aromáticas

Chamomilla recutita

Autor(es) do portfólio

Não consta na lista da Flora do Brasil 2012. Está no MOBOT

Família: Asteraceae

Espécie: *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Hyptis crenata

Autor(es) do portfólio

Família: Lamiaceae

Espécie: *Hyptis crenata* Pohl ex Benth.

Sinonímia: *Hyptis crenata* var. *microphylla* Pohl ex J.A.Schmidt

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Hyptis pectinata

Autor(es) do portfólio

Família: Lamiaceae

Espécie: *Hyptis pectinata* (L.) Poit.

Sinonímia: *Nepeta pectinata* L.; *Bystropogon pectinatus* (L.) L'Hér.; *Hyptis besckeana* Kuntze; *Ballota disticha* Rodschied; *Clinopodium imbricatum* Vell.; *Hyptis nepetoides* Fisch. ex Schrank; *Ballota parviflora* Sessé & Moc.; *Hyptis persica* (Spreng.) Poit.; *Nepeta persica* Poit. ex Benth; *Hyptis racemosa* Zuccagni.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Hyptis suaveolens

Autor(es) do portfólio

Família: Lamiaceae

Espécie: *Hyptis suaveolens* Poit.

Sinonímia: *Ballota suaveolens* L.; *Bystropogon suaveolens* (L.) L'Hér.; *Hyptis congesta* Leonard; *Hyptis ebracteata* R.Br.; *Hyptis plumieri* Poit.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Lippia alba

Autor(es) do portfólio

Família: Verbenaceae

Espécie: *Lippia alba* (Mill.) N.E.Br.

Sinonímia: *Lantana alba* Mill.; *Lippia alba* var. *carterae* Moldenke; *Lippia carterae* (Moldenke) G.L.Nesom; *Lippia citrata* Willd. ex Cham.; *Lippia crenata* Sessé & Moc.; *Lippia geminata* Kunth; *Lippia globiflora* var. *geminata* (Kunth) Kuntze; *Lippia alba* var. *globiflora* (L'Hér.) Moldenke; *Lippia globiflora* (L'Hér.) Kuntze; *Verbena globiflora* L'Hér.; *Verbena globulifera* Spreng.; *Lippia havanensis* Turcz.; *Lippia lantanifolia* F.Muell.; *Lippia lantanoides* (Lam.) Herter; *Verbena lantanoides* (Lam.) Willd. ex Spreng.; *Lippia geminata* var. *microphylla* Griseb.; *Lippia globiflora* var. *normalis* Kuntze; *Lippia obovata* Sessé & Moc.; *Lippia panamensis* Turcz.; *Lippia unica* Ramakr.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Lychnophora ericoides

Autor(es) do portfólio

Família: Asteraceae

Espécie: *Lychnophora ericoides* Mart.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Piper aduncum

Autor(es) do portfólio

Família: Piperaceae

Espécie: *Piper aduncum* L.

Sinonímia: *Piper angustifolium* Ruiz & Pav.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Piper Xylosteoides

Autor(es) do portfólio

Família: Piperaceae

Espécie: *Piper xylosteoides* (Kunth) Steud.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Vanillosmopsis spp.

Autor(es) do portfólio

Gênero NÃO está listado na Lista da Flora do Brasil 2012.

Família: Asteraceae

Espécie: *Vanillosmopsis erythropappa* (DC.) Sch. Bip.; *Vanillosmopsis brasiliensis* Sch. Bip.; *Vanillosmopsis capitata* Sch. Bip.; *Vanillosmopsis pohlii* Baker; *Vanillosmopsis polycephala* (DC.) Sch. Bip.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Espécies Prioritárias

Capítulo 5

Forrageiras

Espécies Prioritárias

Capítulo 5

Forrageiras - Fabaceae

Aeschynomene americana

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Aeschynomene americana* L.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Aeschynomene fluminensis

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Aeschynomene fluminensis* Vell.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Arachis glabrata

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Arachis glabrata* Benth.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica:

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Arachis pintoii

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Arachis pintoii* Krapov. & W.C.Greg.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica:

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Arachis stenosperma

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Arachis stenosperma* Krapov. & W.C.Greg.

Sinonímia

Nomes populares:

Características botânicas

Distribuição geográfica:

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Arachis sylvestris

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Arachis sylvestris* (A.Chev.) A.Chev.

Sinonímia

Nomes populares:

Características botânicas

Distribuição geográfica:

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Calopogonium caeruleum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Calopogonium caeruleum* (Benth.) C.Wright.

Sinonímia: *Stenolobium caeruleum* Benth.; *Calopogonium plumosum* Piper;
Stenolobium tomentosum Benth.

Nomes populares:

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Centrosema brasilianum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Centrosema brasilianum* (L.) Benth.

Sinonímia:

Nomes populares:

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Centrosema macrocarpum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Centrosema macrocarpum* Benth.

Sinonímia:

Nomes populares:

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Centrosema pascuorum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Centrosema pascuorum* Mart. ex Benth.

Sinonímia:

Nomes populares:

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Centrosema virginianum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Centrosema virginianum* (L.) Benth.

Sinonímia:

Nomes populares:

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Chamaecrista rotundifolia

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Chamaecrista rotundifolia* (Pers.) Greene

Sinonímia: *Cassia rotundifolia* Pers.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Cratylia argentea

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Cratylia argentea* (Desv.) Kuntze.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Desmodium barbatum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Desmodium barbatum* (L.) Benth.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Discolobium pulchellum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Discolobium pulchellum* Benth.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Dolichopsis paraguariensis

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Dolichopsis paraguariensis* (Benth.) Hassl.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Galactia striata

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Galactia striata* (Jacq.) Urb.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Macroptilium bracteatum

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Macroptilium bracteatum* (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Rhynchosia edulis

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Rhynchosia edulis* Griseb.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Rhynchosia pyramidalis

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.) Urb.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Stylosanthes capitata

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Stylosanthes capitata* Vogel

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Stylosanthes guianensis

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sw.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Stylosanthes macrocephala

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Stylosanthes macrocephala* M.B.Ferreira & Sousa Costa

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Vigna adenantha

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Vigna adenantha* (G.Mey.) Maréchal et al.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Vigna luteola

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Vigna luteola* (Jacq.) Benth.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Zornia latifolia

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Zornia latifolia* Sm.

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Espécies Prioritárias

Capítulo 5

Forrageiras - Poaceae

Actinocladum verticillatum

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Actinocladum verticillatum* (Nees) McClure ex Soderstr.

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Andropogon hypogynus

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Andropogon hypogynus* Hack.

Sinonímia: *Não consta*

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Axonopus purpusii

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Axonopus purpusii* (Mez) Chase

Sinonímia: Não consta

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Echinochloa polystachya

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Echinochloa polystachya* (Kunth) Hitchc.

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Echinolaena inflexa

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Echinolaena inflexa* (Poir.) Chase

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Filgueirasia cannavieira

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Filgueirasia cannavieira* (Silveira) Guala

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Hemarthria altissima

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Hemarthria altissima* (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Hymenachne amplexicaulis

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Luziola subintegra

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Luziola subintegra* Swallen

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Mesosetum chaseae

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Mesosetum chaseae* Luces

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Mesosetum loliiforme

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Mesosetum loliiforme* (Hochst.) Chase

Sinonímia: *Mesosetum acuminatum* Swallen; *Mesosetum altum* Swallen.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Oryza latifolia.

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Oryza latifolia* Desv.

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Panicum dichotomiflorum.

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Panicum dichotomiflorum* Michx.

Sinonímia: *Panicum chloroticum* Nees ex Trin.; *Panicum multiflorum* Poir.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalidium paludivagum

Observação: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012, mas consta MOBOT.

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalidium paludivagum* (Hitchcock & Chase) Parodi

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum atratum

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum atratum* Swallen

Sinonímia: *Paspalum paludosum* Swallen; *Paspalum validum* Swallen

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum guenoarum

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum guenoarum* Arechav.

Sinonímia: *Paspalum guenoarum* var. *vestitum* Henrard

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum lenticulare

Para a Flora do Brasil 2012, *Paspalum limbatum* Henrard é sinônimo aceito para *Paspalum lenticulare* Kunth

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum lenticulare* Kunth

Sinonímia: *Paspalum limbatum* Henrard

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum malacophyllum

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum malacophyllum* Trin.

Sinonímia: *Paspalum planiusculum* Swallen; *Paspalum tenuifolium* Swallen"

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum notatum

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum notatum* Flüggé

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum oteroi

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum oteroi* Swallen

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum plicatulum

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum plicatulum* Michx.

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum regnellii

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum regnellii* Mez

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum wrightii

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Paspalum wrightii* Hitchc. & Chase

Sinonímia: *Paspalum hydrophilum* Henrard; *Paspalum laticolum* Swallen; *Paspalum platyaxis* Mez; *Paspalum telmatum* Swallen.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Steinchisma laxa

Panicum laxum Swartz - para Flora é sin. hom. de *Steinchisma laxa* (Sw.) Zuloaga

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Steinchisma laxa* (Sw.) Zuloaga

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Espécies Prioritárias

Capítulo 5

Medicinais

Anemopaegma arvense

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Anemopaegma arvense* (Vell.) Stellfeld ex de Souza

Sinonímias: *Bignonia arvensis* Vell.; *Jacaranda arvensis* (Vell.) Steud.; *Anemopaegma mirandum* var. *angustifolium* DC.; *Anemopaegma mirandum* var. *glabrum* DC.; *Anemopaegma mirandum* var. *hirsuta* Hassl.; *Anemopaegma mirandum* var. *latifolium* DC.; *Bignonia miranda* Cham.; *Anemopaegma mirandum* (Cham.) Mart. ex DC.; *Anemopaegma mirandum* var. *petiolatum* Bureau; *Anemopaegma mirandum* var. *puberum* Bureau; *Anemopaegma mirandum* var. *pubescens* DC.; *Anemopaegma mirandum* var. *sessilifolium* (Mart. ex DC.) Bureau; *Anemopaegma sessilifolium* Mart. ex DC.; *Anemopaegma subundulatum* Bureau & K.Schum.; *Anemopaegma mirandum* var. *verticellatum* Bureau.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Brosimum gaudichaudii

Autor(es) do portfólio

Família: Moraceae

Espécie: *Brosimum gaudichaudii* Trécul

Sinonímia: *Brosimum glaucifolium* Ducke

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Cochlospermum regium

Autor(es) do portfólio

Família: Bixaceae

Espécie: *Cochlospermum regium* (Mart. ex Schrank) Pilg.

Sinonímias: *Maximiliana regia* var. *glaberrima* Chodat & Hassl.; *Cochlospermum insigne* A.St.-Hil.; *Wittelsbachia insignis* Mart. & Zucc.; *Maximiliana longirostrata* Barb.Rodr.; *Azeredia pernambucana* Arruda ex Allemão; *Maximiliana regia* Schrank; *Cochlospermum trilobum* Standl.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Copaifera langsdorffii

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Copaifera langsdorffii* Desf.

Sinonímias: *Copaiba langsdorffii* (Hayne) Kuntze; *Copaifera laxa* Hayne; *Copaifera sellowii* Hayne.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Croton urucurana

Autor(es) do portfólio

Família: Euphorbiaceae

Espécie: *Croton urucurana* Baill.

Sinonímia: *Croton draconoides* Müll.Arg.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Dimorphandra spp.

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécies: *Dimorphandra mollis* Benth. e *Dimorphandra gardneriana* Tul.

Sinonímia: *Dimorphandra biretusa* Tul., sinônimo de *D. gardneriana*.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Dorstenia spp.

Autor(es) do portfólio

Família: Moraceae

Espécies: *Dorstenia asaroides* Gardner ex Hook. e *Dorstenia cayapia* Vell.

Sinónimas: *Dorstenia asaroides* var. *celiae* Carauta & C.Valent; *Dorstenia reniformis* Pohl ex Miq., sinônimos de *D. asaroides*; *Dorstenia pachecoleoneana* Machado sinônimo de *D. cayapia*.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Echinodorus macrophyllus

Autor(es) do portfólio

Família: Alismataceae

Espécie: *Echinodorus macrophyllus* (Kunth) Micheli

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Erythrina verna

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Erythrina verna* Vell.

Sinonímia: *Erythrina mulungu* Mart.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Handroanthus impetiginosus

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Handroanthus impetiginosus* Mattos

Sinónimas: *Tecoma impetiginosa* Mart. ex DC.; *Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl.; *Tecoma adenophylla* Bureau & K.Schum.; *Tecoma avellanadae* var. *alba* Lillo; *Handroanthus avellanadae* (Lorentz ex Griseb.) Mattos; *Tabebuia avellanadae* Lorentz ex Griseb.; *Tecoma avellanadae* (Lorentz ex Griseb.) Speg.; *Tabebuia dugandii* Standl.; *Tabebuia ipe* var. *integra* (Sprague) Sandwith; *Tecoma integra* (Sprague) Hassl.; *Tecoma ipe* var. *integra* Sprague; *Tecoma ipe* var. *integrifolia* Hassl.; *Tabebuia nicaraguensis* S.F.Blake; *Tabebuia palmeri* Rose; *Tabebuia schunkevigoi* D.R.Simpson.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Heteropterys tomentosa

Autor(es) do portfólio

Família: Malpighiaceae

Espécie: *Heteropterys tomentosa* A.Juss.

Sinonímia: *Heteropterys aphrodisiaca* Machado

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Lafoensia pacari

Autor(es) do portfólio

Família: Lythraceae

Espécie: *Lafoensia pacari* A.St.-Hil.

Sinonímia: *Lafoensia densiflora* Pohl

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Myracrodruon urundeuva

Autor(es) do portfólio

Família: Anacardiaceae

Espécie: *Myracrodruon urundeuva* Allemão..

Sinonímia: *Astronium urundeuva* (Allemão) Engl.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Pfaffia glomerata

Autor(es) do portfólio

Família: Amaranthaceae

Espécie: *Pfaffia glomerata* (Spreng.) Pedersen

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Pterodon emarginatus

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Pterodon emarginatus* Vogel

Sinonímia: *Sweetia inornata* Mohlenbr.; *Acosmium inornatum* (Mohlenbr.) Yakovlev; *Pterodon polygalaeflorus* Benth.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Stryphnodendron adstringens

Autor(es) do portfólio

Família: Fabaceae

Espécie: *Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville

Sinonímia: *Stryphnodendron barbatimam* (Vell.) Mart.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Espécies Prioritárias

Capítulo 5

Ornamentais

Actinocephalus bongardii

Autor(es) do portfólio

Família: Eriocaulaceae

Espécie: *Actinocephalus bongardii* (A.St.-Hil.) Sano

Sinonímias: *Paepalanthus hilairei* Körn.; *Eriocaulon bongardii* A.St.-Hil.; *Dupatya hilairei* (Körn.) Kuntze; *Paepalanthus hilairei* var. *piauhyensis* Ruhland.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Ananas ananassoides

Autor(es) do portfólio

Família: Bromeliaceae

Espécie: *Ananas ananassoides* (Baker) L.B.Sm.

Sinonímia: *Acanthostachys ananassoides* Baker

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Axonopus aureus

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Axonopus aureus* P.Beauv.

Sinónimas: *Axonopus burchellii* G.A.Black; *Axonopus paucisetosus* G.A.Black
Axonopus tenuis Renvoiz.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Bromelia macedoi

Autor(es) do portfólio

Família: Bromeliaceae

Espécie: *Bromelia macedoi* L.B.Sm.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Bromelia villosa

Autor(es) do portfólio

Família: Bromeliaceae

Espécie: *Bromelia villosa* Mez

Sinonímia: Não Consta na Lista da Fora do Brasil.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Butia capitata

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae

Espécie: *Butia capitata* (Mart.) Becc.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Butia purpurascens

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae

Espécie: *Butia purpurascens* Glassman

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Calathea flava

Autor(es) do portfólio

Calathea fasciata (Linden ex K. Koch) Regel & Körn. (?); *Calathea fatimae* H.Kenn. & J.M.A.Braga (?)

Família: Marantaceae

Espécie: *Calathea flava* G. Mey. (Não consta na Lista da Flora Brasil 2012)

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Coppensia varicosa

Autor(es) do portfólio

Família: Orchidaceae

Espécie: *Coppensia varicosa* (Lindl.) Campacci

Sinonímias: *Oncidium varicosum* Lindl.; *Gomesa varicosa* (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams; *Ampliglossum varicosum* (Lindl.) Campacci; *Oncidium varicosum* var. *charlesworthii* auct.; *Oncidium varicosum* var. *concolor* Cogn; *Oncidium euxanthinum* Rchb.f.; *Oncidium geraense* Barb.Rodr; *Oncidium insigne* (Rolfe) Christenson; *Oncidium varicosum* var. *insigne* Rolfe; *Coppensia varicosa* var. *insignis* (Rolfe) Campacci; *Gomesa insignis* (Rolfe) M.W.Chase & N.H.Williams; *Oncidium varicosum* var. *lindenii* auct; *Oncidium lunaeanum* auct.; *Oncidium varicosum* var. *moortebeekiense* L.Linden; *Oncidium rogersii* Bateman; *Oncidium varicosum* var. *rogersii* (Bateman) Rchb.f.; *Oncidium varicosum* var. *southorangense* Grey.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Costus spicatus

Autor(es) do portfólio

"*Costus scaber* Ruiz & Pav. (?), *Costus sprucei* Maas (?)"

Família: Costaceae

Espécie: *Costus spicatus* (Jacq.) Sw. (NC na Lista da Flora do Brasil)

Sinonímia

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Costus spiralis

Autor(es) do portfólio

Família: Costaceae

Espécie: *Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe (Jacq.) Sw.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Dyckia goehringii

Autor(es) do portfólio

Família: Bromeliaceae

Espécie: *Dyckia goehringii* E.Gross & Rauh

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Dyckia marnier-lapostollei

Autor(es) do portfólio

Família: Bromeliaceae

Espécie: *Dyckia marnier-lapostollei* L.B.Sm.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Handroanthus impetiginosus

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Handroanthus impetiginosus* (Mart. ex DC.) Mattos

Sinonímias: *Tecoma impetiginosa* Mart. ex DC; *Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl.; *Tecoma adenophylla* Bureau & K.Schum.; *Tecoma avellanedae* var. *alba* Lillo; *Gelsemium avellanedae* (Lorentz ex Griseb.) Kuntze; *Handroanthus avellanedae* (Lorentz ex Griseb.) Mattos; *Tabebuia avellanedae* Lorentz ex Griseb.; *Tecoma avellanedae* (Lorentz ex Griseb.) Speg.; *Tabebuia dugandii* Standl.; *Tabebuia ipe* var. *integra* (Sprague) Sandwith; *Tecoma integra* (Sprague) Hassl.; *Tecoma ipe* var. *integra* Sprague; *Tecoma ipe* var. *integrifolia* Hassl.; *Tabebuia nicaraguensis* S.F.Blake; *Tabebuia palmeri* Rose; *Tabebuia schunkevigoi* D.R.Simpson.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Handroanthus serratifolius

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Handroanthus serratifolius* (A.H.Gentry) S.Grose

Sinónimias: *Bignonia serratifolia* Vahl; *Tecoma serratifolia* (Vahl) G.Don; *Bignonia araliacea* Cham.; *Tabebuia araliacea* (Cham.) Morong & Britton; *Tecoma araliacea* (Cham.) DC.; *Gelsemium araliaceum* (Cham.) Kuntze; *Handroanthus atractocarpus* (Bureau & K.Schum.) Mattos; *Tecoma conspicua* DC.; *Bignonia flavescens* Vell.; *Handroanthus flavescens* (Vell.) Mattos; *Tecoma flavescens* Mart. ex DC.; *Tabebuia monticola* Pittier; *Tecoma nigricans* Klotzsch; *Tecoma patrisiana* DC.; *Tecoma speciosa* DC. ex Mart.; *Gelsemium speciosum* (DC. ex Mart.) Kuntze.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Jacaranda caroba

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Jacaranda caroba* (Vell.) DC.

Sinonímias: *Bignonia caroba* Vell.; *Jacaranda clauseniana* Casar.; *Jacaranda mendoncaeii* Bureau & K.Schum.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Jacaranda cuspidifolia

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Jacaranda cuspidifolia* Mart.

Sinónimas: *Jacaranda cuspidifolia* var. *calycina* Bureau; *Jacaranda chapadensis* Barb.Rodr."

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Jacaranda ulei

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Jacaranda ulei* Bureau & K.Schum.

Sinonímias: *Jacaranda bahiensis* Vattimo; *Jacaranda crystallana* Bureau & K.Schum.; *Jacaranda morii* A.H.Gentry.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Loudetiopsis chrysothrix

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Loudetiopsis chrysothrix* (Nees) Conert

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Mandevilla illustris

Autor(es) do portfólio

Família: Apocynaceae

Espécie: *Mandevilla illustris* (Vell.) Woodson

Sinonímias: *Dipladenia illustris* (Vell.) A.DC.; *Dipladenia alexicaca* (Mart. ex Stadelm.) A.DC.; *Dipladenia androsaemifolia* A.DC.; *Dipladenia gardneriana* A.DC.; *Dipladenia rosacampestris* (Endl.) Lem.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Mauritia flexuosa

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae

Espécie: *Mauritia flexuosa* L.f.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Mauritiella armata

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae

Espécie: *Mauritiella armata* (Mart.) Burret

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Oenocarpus distichus

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae

Espécie: *Oenocarpus distichus* Mart.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paepalanthus acanthophyllus

Autor(es) do portfólio

Família: Eriocaulaceae

Espécie: *Paepalanthus acanthophyllus* Ruhland

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paepalanthus elongatus

Autor(es) do portfólio

Família: Eriocaulaceae

Espécie: *Paepalanthus elongatus* (Bong.) Körn.

Sinónimas: *Eriocaulon elongatum* Bong.; *Dupatya elongata* (Bong.) Kuntze;
Paepalanthus elongatus var. *ciliatus* Körn.; *Paepalanthus helichrysoides* Kunth.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Paspalum stellatum

Autor(es) do portfólio

Família: Poaceae

Espécie: *Paspalum stellatum* Humb. & Bonpl. ex Flüggé

Sinonímia: *Paspalum cujabense* Trin.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Peperomia campinasana

Autor(es) do portfólio

Família: Piperaceae

Espécie: *Peperomia campinasana* C.DC.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Peperomia circinnata

Autor(es) do portfólio

Família: Piperaceae

Espécie: *Peperomia circinnata* Link

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Philodendron bipinnatifidum

Autor(es) do portfólio

Família: Araceae

Espécie: *Philodendron bipinnatifidum* Schott

Sinónimas: *Sphinctrostigma bipinnatifidum* (Schott ex Endl.) Schott; *Philodendron mello-barretoanum* Burle-Marx ex G.M.Barroso; *Arum pinnatifidum* Vell.; *Philodendron pygmaeum* Chodat & Vischer; *Philodendron selloum* K.Koch.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Philodendron ornatum

Autor(es) do portfólio

Família: Araceae

Espécie: *Philodendron ornatum* Schott

Sinonímias: *Philodendron asperatum* (K.Koch) K.Koch ; *Philodendron dolosum* Schott; *Philodendron ilsemanii* auct; *Philodendron imperiale* Schott; *Philodendron muschlerianum* K.Krause; *Philodendron rubens* Schott ; *Philodendron tobagense* Engl.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Philodendron tripartitum

Autor(es) do portfólio

Família: Araceae

Espécie: *Philodendron tripartitum* (Jacq.) Schott

Sinonímia: *Arum tripartitum* Jacq.; *Philodendron affine* Hemsl.; *Philodendron fenzlii* Engl.; *Philodendron holtonianum* Schott; *Caladium trifoliatum* Desf.; *Philodendron trilobatum* Regel; *Arum tripartitum* Jacq; *Caladium tripartitum* (Jacq.) Willd.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Physocalymma scaberrimum

Autor(es) do portfólio

Família: Lythraceae

Espécie: *Physocalymma scaberrimum* Pohl

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Rhynchospora globosa

Autor(es) do portfólio

Família: Rhynchospora

Espécie: *Rhynchospora globosa* (Kunth) Roem. & Schult.

Sinonímia: *Rhynchospora globosa* (Kunth) Roem. & Schult. var. *globosa*

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Sterculia striata

Autor(es) do portfólio

Família: Malvaceae

Espécie: *Sterculia striata* A.St.-Hil. & Naudin

Sinonímia: Não consta na lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Syagrus cocoides

Autor(es) do portfólio

Família: Arecaceae

Espécie: *Syagrus cocoides* Mart.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil 2012.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Syngonanthus nitens

Autor(es) do portfólio

Família: Eriocaulaceae

Espécie: *Syngonanthus nitens* Ruhland

Sinonímias: *Eriocaulon nitens* Bong.; *Dupatya nitens* (Bong.) Kuntze; *Paepalanthus nitens* (Bong.) Kunth; *Syngonanthus nitens* var. *erectus* Ruhland; *Eriocaulon filiforme* Bong.; *Syngonanthus nitens* var. *filiformis* (Bong.) Ruhland; *Syngonanthus flavipes* Moldenke; *Syngonanthus nitens* var. *hirtulus* Ruhland; *Syngonanthus nitens* var. *koernickei* Ruhland; *Syngonanthus kuhlmannii* Moldenke; *Syngonanthus nanus* Moldenke; *Syngonanthus nitens* var. *viviparus* Moldenke.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Tabebuia aurea

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Tabebuia aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore

Sinonímias: *Bignonia aurea* Silva Manso; *Tecoma aurea* (Silva Manso) DC.; *Tabebuia argentea* (Bureau & K.Schum.) Britton; *Tecoma argentea* Bureau & K.Schum; *Couralia caraiba* (Mart.) Corr.Méllo ex Stellfeld; *Gelsemium caraiba* (Mart.) Kuntze; *Handroanthus caraiba* (Mart.) Mattos; *Tabebuia caraiba* (Mart.) Bureau; *Tecoma caraiba* Mart.; *Tecoma caraiba* var. *grandiflora* Hassl.; *Tecoma leucophaeos* Mart. ex DC.; *Handroanthus leucophloeus* (Mart. ex DC.) Mattos; *Bignonia squamellulosa* DC.; *Tecoma caraiba* var. *squamellulosa* Bureau & K.Schum.; *Tecoma squamellulosa* DC.; *Tabebuia suberosa* Rusby; *Tecoma trichocalycina* DC.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Tabebuia roseoalba

Autor(es) do portfólio

Família: Bignoniaceae

Espécie: *Tabebuia roseoalba* (Ridl.) Sandwith

Sinónimas: *Bignonia roseo-alba* Ridl.; *Handroanthus roseo-albus* (Ridl.) Mattos; *Tecoma mattogrossensis* Kraenzl.; *Sparattosperma neurocalyx* Bureau & K.Schum.; *Handroanthus odontodiscus* (Bureau & K.Schum.) Mattos; *Tabebuia odontodiscus* (Bureau & K.Schum.) Toledo; *Tecoma odontodiscus* Bureau & K.Schum.; *Tabebuia papyrophloios* (Bureau & K.Schum.) Melch.; *Tecoma papyrophloios* Bureau & K.Schum.; *Tecoma odontodiscus* var. *paraguaiensis* Hassl.; *Handroanthus piutinga* (Pilg.) Mattos; *Tabebuia piutinga* (Pilg.) Sandwith; *Tecoma piutinga* Pilg.; *Tecoma schumanni* Kraenzl.; *Handroanthus odontodiscus* var. *violascens* (Toledo) Mattos; *Tabebuia odontodiscus* var. *violascens* Toledo.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Wunderlichia cruelsiana

Autor(es) do portfólio

Família: Asteraceae

Espécie: *Wunderlichia cruelsiana* Taub.

Sinonímia: *Wunderlichia bahiensis* Maguire & G.M.Barroso

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Wunderlichia mirabilis

Autor(es) do portfólio

Família: Asteraceae

Espécie: *Wunderlichia mirabilis* Riedel ex Baker

Sinonímia: *Wunderlichia tomentosa* Glaz.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Xyris paradisiaca

Autor(es) do portfólio

Família: Xyridaceae

Espécie: *Xyris paradisiaca* Wand.

Sinonímia: Não consta na Lista da Flora do Brasil.

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)

Xyris schizachne

Autor(es) do portfólio

Família: Xyridaceae

Espécie: *Xyris schizachne* Mart.

Sinonímia: *Xyris gracilescens* Malme

Nomes populares

Características botânicas

Distribuição geográfica

Habitat

Uso econômico atual ou potencial

Partes usadas

Aspectos ecológicos, agronômicos e silviculturais para o cultivo

Propagação

Experiências relevantes com a espécie

Situação de conservação da espécie (*in situ*, *on farm* e *ex situ*)

Perspectivas e recomendações

Referências bibliográficas (citadas no texto)