

DIRETRIZES PARA ACLIMATAÇÃO E REABILITAÇÃO

SUMÁRIO

SOLTURA	2
CUIDADOS COM SAÚDE HUMANA E RECOMENDAÇÕES.....	3
SEGURANÇA	3
ALIMENTAÇÃO.....	3
HIDRATAÇÃO.....	5
AQUECIMENTO.....	5
POLEIROS	6
SANIDADE E HIGIENIZAÇÃO	6
COMPORTAMENTO E ESTRESSE.....	6
ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL	7
ANEXO I - PLANTAS QUE ATRAEM A FAUNA E ONDE OBTÊ-LAS	8
ONDE CONSEGUIR MUDAS EM MINAS GERAIS?	8
CURIOSIDADES SOBRE ESTRATÉGIAS DE PLANTIO	8
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	106

SOLTURA

A soltura é uma estratégia de conservação que possibilita o retorno dos animais ao seu ambiente de ocorrência, após serem reabilitados, minimizando o impacto resultante da captura desses animais na natureza.

Há diversas técnicas e protocolos de reabilitação de aves silvestres que devem ser aplicados a depender da espécie, da preferência da equipe e da disponibilidade de tempo e recursos. O sucesso da reabilitação depende significativamente do cumprimento das instruções deste documento, bem como do comprometimento de todos os envolvidos.

Deve-se priorizar a soltura, tendo em vista os casos que o espécime:

- não apresente problemas que indiquem impedir sua sobrevivência ou adaptação em vida livre ao passar pela avaliação clínica, física e comportamental; e
- seja de espécie de ocorrência natural no local.

A verificação de atendimento aos quesitos deve ser realizada por profissional que detenha conhecimento sobre a espécie.

Tipos de Soltura:

- Reabilitação: ação planejada que visa à preparação e ao treinamento de animais que serão reintegrados ao ambiente natural;
- Reintrodução: ação planejada que visa a reestabelecer uma espécie em área que foi, em algum momento, parte da sua distribuição geográfica natural, da qual foi extirpada ou extinta;
- Revigoração populacional: ação planejada que, preferencialmente, após a realização de projetos de experimentação, visa à soltura de espécimes de maneira rotineira pelos Cetas, pautada em experiência acumulada e conhecimentos técnico-científicos em uma área onde já existam outros indivíduos da mesma espécie;
- Soltura imediata: devolução do animal silvestre de destinação rápida a seu ambiente natural;
- Soltura experimental: ação planejada com coleta sistemática de dados para aperfeiçoamento ou proposição de metodologias visando ao desenvolvimento de procedimentos para soltura.

A soltura imediata, sem o uso de recintos de aclimatação e de suporte alimentar, deve ser adotada com animais que vieram do ambiente natural há curto período de tempo e deve ser conduzida apenas após a constatação da saúde e condição física dos espécimes.

Observações importantes:

- Nenhum animal poderá ser retirado do viveiro de reabilitação sem a autorização do IEF.
- É proibida a doação ou comercialização dos animais e o recebimento de animais de terceiros (entrega voluntária), inclusive oriundos da polícia ambiental e corpo de bombeiros, uma vez que o órgão responsável pelo recebimento e destinação de animais silvestres é o IEF.
- Os animais encaminhados pelo IEF são marcados e acompanhados de Autorização de Transporte.

CUIDADOS COM SAÚDE HUMANA E RECOMENDAÇÕES

Deve-se considerar que todas as pessoas que estão em contato direto com aves estão sujeitas ao risco de contrair zoonoses, de modo que o uso de equipamentos de proteção individual (luvas de procedimento, máscaras, jaleco ou avental) e a adoção de medidas higiênicas minimizam os riscos.

Sugere-se que pessoas com o sistema imune comprometido (crianças, idosos, grávidas, pessoas portadoras de doenças ou passando por tratamentos que levem à imunodeficiência) não tenham contato direto com as aves em aclimatação ou reabilitação.

Não deve ser permitido o preparo ou consumo de bebidas e alimentos para humanos nas proximidades de áreas de manejo de animais.

SEGURANÇA

Com o objetivo de aumentar a segurança e minimizar o risco de fugas, o uso de cadeados nas portas dos recintos é obrigatório, além de seguir todas as orientações do Termo de Referência Viveiro. As chaves deverão ficar na responsabilidade do tratador. Tendo em vista a ameaça de recaptura por humanos, os locais de soltura devem oferecer proteção contra a invasão de traficantes de animais.

ALIMENTAÇÃO

Devem ser utilizados itens alimentares compatíveis com a alimentação que a espécie teria na natureza, conforme indicado pelos técnicos do IEF.

De modo geral, a dieta dos **Passeriformes** envolve: sementes, insetos, brotos, outros vegetais e frutas (jiló, milho verde cru, pepino, mamão, banana, laranja, couve).

A dieta dos **Pittaciformes** geralmente envolve: sementes, brotos, castanhas, coquinhos, frutas, flores e outros vegetais. Na atividade alimentar de papagaios-verdadeiros,

foi observado o consumo de flor, polpa de fruto, folha, e principalmente sementes de 48 espécies vegetais.

A alimentação deve ser oferecida crua e em condições de higiene e frescor semelhantes às estabelecidas para o consumo humano. Alguns animais provavelmente apresentarão resistência em aceitar determinados alimentos oferecidos e preferência por outros. É importante que não haja distinção destes alimentos, e que o tratador continue oferecendo, sem a substituição dos mesmos. Alimentos industrializados para consumo humano estão expressamente proibidos durante todo o período de aclimação ou reabilitação.

É inaceitável que cães, gatos, pombos, roedores ou outros animais domésticos, sinantrópicos ou silvestres tenham acesso ou estejam em proximidade com as áreas de preparo ou armazenamento de alimento. Os utensílios e bandejas devem ser higienizados entre cada alimentação. O uso de sabonetes, detergentes e água sanitária na higienização dos comedouros e bebedouros deve ser feito com precaução. Todos os produtos de limpeza precisam ser muito bem enxaguados, evitando resíduos que possam intoxicar as aves.

O manejo alimentar das aves será dividido em etapas. Em um primeiro momento, durante o período de adaptação, os vegetais deverão ser picados e descascados quando necessário e as sementes poderão fazer parte da dieta das aves. A alimentação ficará disponível à vontade e deve ser trocada e oferecida diariamente.

É conveniente introduzir aos animais frutos e sementes disponíveis na localização da ASAS que fazem parte da sua dieta a fim de habilitá-lo a se alimentar de frutos constituintes da sua dieta em vida livre e promover sua autonomia, bem-estar e a reintegração do seu papel como dispersor de sementes no ecossistema. É importante também se atentar a como esse fruto ou semente está sendo ofertado, onde inicialmente pode ser ofertado sem casca ou em pedaços e gradativamente ir aumentando o nível de dificuldade em se alimentar do fruto até o animal estar apto a se alimentar do fruto como é encontrado em vida livre.

A equipe do IEF irá acompanhar a adaptação das aves no recinto, e definirá o início da segunda etapa, na qual o tratador deverá oferecer uma alimentação semelhante ao que pode ser encontrado no local da soltura e esconder alimentos para ativar comportamento exploratório, ocultando sementes ou insetos em cabaças secas e oferecendo vegetais ou frutas inteiros e com cascas. O objetivo é incentivar as aves a desenvolver um comportamento exploratório e mais ativo.

Sendo animais curiosos e exploradores, os **psitacídeos** têm uma tendência de rápido aprendizado, o que pode ser aproveitado durante o período de aclimação ou reabilitação. Para os **passeriformes**, é interessante nesta etapa oferecer ramos de capim com sementes

(estolões), pois será desta maneira que as aves encontrarão as sementes após a soltura.

A terceira etapa da alimentação ocorrerá após a soltura, na qual recomenda-se manter a oferta de alimentos nos arredores do viveiro e nos comedouros espalhados pela propriedade a fim de proporcionar segurança nutricional e alimentar para os animais.

Alimentos que podem ser oferecidos livremente:

- Passeriformes: sementes, banana, goiaba, manga, maçã (sem as sementes), mamão, milho verde, melancia, jiló, couve, brócolis, rúcula, chicória.
- Psitacídeos: banana, coco, goiaba, manga, maçã (sem as sementes), mamão, milho, melancia, pêra, beterraba, cenoura, jiló, couve, brócolis, rúcula, espinafre.

Alimentos que podem ser oferecidos até três vezes por semana, tanto para passeriformes quanto para psitacídeos: acerola, laranja, morango, mexerica, uva, pepino, maracujá.

Alimentos que NÃO devem ser oferecidos:

- Para passeriformes: sementes de maçã, abacate, repolho e alface.
- Para psitacídeos: sementes de maçã, abacate, repolho.

A suplementação, quando necessária, será indicada pelo IEF e poderá ser feita com suplementos em pó para aves na proporção indicada pelo fabricante, geralmente uma colher de café do produto para cada 1 kg de alimento. Salpicar o pó nas frutas, em dias alternados.

Uma lista de espécies vegetais nativas atrativas e que fornecem alimentos à fauna está disponível no Anexo II.

HIDRATAÇÃO

Oferecimento apenas de água potável, à vontade, utilizando recipientes e utensílios desinfetados, em condições de higiene semelhantes às estabelecidas para o consumo humano.

AQUECIMENTO

Durante os períodos de inverno, o viveiro de aclimação ou reabilitação deve estar protegido do frio e do vento, podendo ser necessário o acesso a fontes de aquecimento ou proteção contra o frio (aquecedores, lâmpadas ou lonas). É essencial que o recinto seja estruturado de forma a permitir que a ave opte livremente por aproximar-se ou afastar-se da fonte de calor. As aves não podem entrar em contato direto com o aquecedor (para evitar queimaduras e eletrocussão ou que lâmpadas sejam quebradas pelas aves).

POLEIROS

Aves não devem ficar no chão, e por este motivo a manutenção e reposição dos poleiros deve ser constante. A instalação de poleiros móveis, tipo balanço, é importante para desenvolver o equilíbrio das aves. Maiores informações sobre o diâmetro, material e disposição dos poleiros poderão ser consultadas no Termo de Referência Viveiros e obtidas junto ao técnico do IEF.

SANIDADE E HIGIENIZAÇÃO

Para evitar a entrada ou saída de patógenos do recinto de aclimatação ou reabilitação, como medida profilática, recomenda-se ao tratador a utilização de calçados para uso exclusivo no viveiro, deixando-os na sua entrada. Ao entrar, o tratador deve retirar os calçados que tiveram contato com as excretas dos animais domésticos na fazenda ou outros animais silvestres de vida livre, e calçar os calçados de uso exclusivo no viveiro. Após cuidar das aves, ele deve trocar novamente os calçados.

Em áreas rurais, é difícil controlar minhocas, moluscos e insetos. Por este motivo, a higiene dos bebedouros, comedouros, poleiros e do viveiro é imprescindível, diminuindo as chances de haver uma sobrecarga de ovos de parasitas ou outros patógenos. A utilização de vassoura de fogo (maçarico ou lança chamas) nos recintos é uma excelente ferramenta para eliminar os riscos de transmissão de doenças e poderá ser solicitado pelo IEF em casos de surtos ou nos intervalos entre solturas.

Como a maioria das propriedades cadastradas como áreas de soltura possuem galinhas, cachorros, gatos, carneiros, bois ou cavalos, separar os animais domésticos dos animais silvestres em aclimatação ou reabilitação é imprescindível, uma vez que a transmissão de agentes infecciosos pode ocorrer, sendo que tanto os animais domésticos quanto os animais silvestres podem ser os agentes transmissores. Ressalta-se a atenção com galinhas caipiras e pavões mantidos nas propriedades. Quanto maior a distâncias que estes animais puderem ficar dos recintos de aclimatação ou reabilitação, menores serão os riscos de transmissão de doenças.

COMPORTAMENTO E ESTRESSE

Durante todas as etapas e procedimentos da aclimatação ou reabilitação, deve-se observar e atuar para minimizar os estímulos que possam provocar estresse aos animais, sobretudo visuais e auditivos.

Orienta-se a utilização de barreiras visuais ou pontos de fuga nos viveiros de aclimatação ou reabilitação. Áreas de convivência e lazer, áreas de carga e descarga, barulhos de maquinaria ruidosa, buzinas de automóveis, caixas de som e alto-falantes, etc., não devem estar próximos às áreas dos viveiros ou manejo dos animais.

Os animais não devem ser mantidos em proximidade ou com contato visual com espécies que possam ser predadoras. Não é aceitável encorajar comportamentos de tolerância ou aproximação de humanos, e o contato entre animais e pessoas deve ser limitado ao mínimo necessário para os procedimentos de aclimação ou reabilitação. O tratador não deve conversar, cantar e interagir com os animais durante o oferecimento de alimento. Qualquer pessoa próxima aos recintos deve permanecer sempre em silêncio.

É inaceitável o oferecimento de alimento aos animais pela tela do viveiro, assim como fumar dentro e nos arredores do recinto.

ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL

Durante o processo de reabilitação, o uso do enriquecimento ambiental é uma técnica fundamental para proporcionar bem-estar animal de boa qualidade e desenvolver nos animais as habilidades necessárias para sua sobrevivência em vida livre e impactar positivamente nas suas rotinas por meio dos estímulos comportamentais típicos da espécie em ambientes naturais.

O enriquecimento ambiental influencia positivamente no repertório de comportamento dos animais mantidos em cativeiro. As habilidades que precisam ser desenvolvidas com o uso do enriquecimento ambiental para que o animal consiga sobreviver após a soltura são: locomoção, interação presa-predador, interação social, seleção de área de vida e forrageio.

Recomenda-se realizar o enriquecimento ambiental do recinto de reabilitação da ASAS com material coletado na própria ASAS a fim de promover uma melhor ambientação do animal com a vegetação na qual ele vai encontrar ao ser solto na área.

ANEXO I - PLANTAS QUE ATRAEM A FAUNA E ONDE OBTÊ-LAS

A tabela a seguir lista espécies de plantas atrativas para a fauna, trazendo informações sobre época de floração e frutificação e sobre os animais atraídos.

ONDE CONSEGUIR MUDAS EM MINAS GERAIS?

O IEF possui viveiros de mudas distribuídos em suas Unidades Regionais. Para saber em qual Unidade Regional você se encontra e verificar a localização dos viveiros, acesse <http://www.ief.mg.gov.br/unidades-regionais-do-ief>.

Para solicitar doações não relacionadas a projetos de recuperação ambiental e reflorestamento, seja para sua propriedade ou para eventos e atividades socioambientais, como arborização urbana ou rural e ações educativas, acesse <https://www.mg.gov.br/servico/requerer-doacao-de-mudas>.

Para solicitar doações e insumos relacionados a projetos de recuperação ambiental e reflorestamento, acesse <https://www.mg.gov.br/servico/obter-assistencia-tecnica-mudas-e-insumos-para-conservacao-e-recuperacao-de-areas-eou>.

Existem também diversos viveiros e floriculturas que trabalham com espécies nativas listadas. Faça uma busca na internet e entre em contato com o viveiro mais próximo de você, inclusive, há locais que vendem mudas online. As mudas disponíveis costumam variar conforme a época do ano. Assim, entre em contato com o viveiro de interesse para mais informações.

CURIOSIDADES SOBRE ESTRATÉGIAS DE PLANTIO

Diversas são as técnicas de plantio e a escolha da técnica a ser utilizada depende do objetivo em questão. Uma delas é a nucleação, na qual planta-se núcleos ou ilhas de diversidade com espécies chaves para atração da fauna (polinizadores e dispersores) e a própria fauna faz a dispersão de sementes, revegetando o local. Poleiros podem ser colocados próximos ao núcleo, para que, ao descansar ali as aves dispersem as sementes do núcleo. Essa técnica normalmente é utilizada para recuperação de uma área e pode ou não estar associada a outras técnicas.

É interessante o uso de espécies frutíferas quando a área a ser revegetada está próxima de fragmentos florestais. Assim, ao migrar para a área atraída pelos frutos, a fauna traz propágulos de seu fragmento florestal original.

Mesmo que o objetivo não seja a recuperação de uma área, mas somente a

atração da fauna, a dispersão de sementes ainda sim é muito interessante, pois quanto mais árvores, mais animais serão atraídos à propriedade.

Além disso, vale ressaltar que cada espécie vegetal tem sua particularidade de crescimento e tolerância ambiental. Na escolha de espécies é indicado a busca por mais informações, visando atender melhor o objetivo.

Plantas com frutos e/ou flores atrativos da fauna

Nome científico	Nome popular	Família	Domínio Fitogeográfico	Tipo de vegetação	Animais que atraem (entre parêntesis exemplos animais atraídos	Floração/ Frutificação o (Época)
<i>Abarema brachystachya</i>	Timbuva	Fabaceae	Mata Atlântica	Floresta ombrófila densa, Floresta Tropical Pluvial Atlântica.	Aves	Set- Mai/Jun-Out
<i>Abarema langsдорffi</i>	Raposeira, pau- gambá, brinco-de- macaco	Fabaceae	Mata Atlântica, Cerrado	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Nov
<i>Senegalia polyphylla</i>	Anjico-Branco, Monjoleiro	Fabaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Campinarana, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos	Dez- Mar/Ago- Set
<i>Acnistus arborescens</i>	Marianeira ou Fruto do Sabiá	Solanaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila.	Aves (beija-flores e passeriformes: trinca-ferro, sanhaçu-cinzento,	Ago-Nov/ Set-Dez

saíra- amarela).

<i>Acromia aculeata</i>	Macaúba, Cocco- espinho, Bocaiúva, Macaúba	Arecaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Caatinga e Pantanal	Ambiente fluvial ou ripário, Estacional Semidecidual, Floresta Tropical Subcaducifólia, Floresta Estacional Decidual, Floresta Tropical Caducifólia, Savana florestada, Cerradão.	Aves e Mamíferos	Jul-Dez/ Out-Jan
<i>Aegiphila integrifoli</i>	Fruta-de-papagaio, Pau-gaiola, Tamanqueira	Lamiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.	Aves	Nov- Fev/Mar-Jun

<i>Aegiphila sellowiana</i>	Fumo-bravo, Pau-de-gaiola	Verbaneaceae	Mata Atlântica e Cerrado	Floresta Estacional Semidecidual, Tropical Subcaducifolia, Contato Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Mista, Savana Florestada ou Cerradão, Ambiente fluvial ou ripário.	Aves	Nov-Fev/Mar-Jul
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Marfim, carobinho, cervejade-pobre, imbu-d'anta, pau-d'alho-do-campo, quina-doce; quina-da-mata, quina-de-veado	Opiliaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves e mamíferos	Set-Nov/Jun-Out
<i>Alchornea glandulosa</i>	Boleiro, irucuana e guaçu	Euforbiaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Tropical Subcaducifolia, Floresta Estacional	Aves, (Bem-te-vis, Sabiás e saíras)	Fev-Set/Set-Jan

					Semidecidual, Floresta Ombrófila Mista, Ambiente fluvial ou ripário.			
<i>Alchornea sidifolia</i>	Tanheiro, Guaçu	Tapiá	Euforbiaceae	Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila.	Aves	Maio-Nov/ Jul-Jan	
<i>Alchornea Triplinervia</i>	Tapiá, Chico-rupa; Chipa-rupa; Corticeira; Folha-de-bolo		Euforbiaceae	Mata Atlântica, Amazônia e Cerrado	Floresta Ombrófila Densa (Atlântica), nas formações Terras Baixas, Submontana e Montana, Floresta Ombrófila Densa (Amazônica), onde não é tão comum; Floresta Estacional Semidecidual, nas formações Aluvial, Submontana e Montana, Floresta Estacional Decidual Baixo-Montana, Cerradão.	Aves (sabiás)	Jul/ Mai	Dez-

<i>Allophylus edulis</i>	Chal-chal, Cuncum, Vacum e Vacunzeiro	Sapindaceae	Mata Atlântica, Cerrado, Caatinga e Pampas.	Floresta Estacional Semidecidual, Tropical Subcaducifolia, Savana Florestada ou Cerradão, Savana Estépica ou Campos Antrópicos.	Aves (sabiás, sanhaçús, e trinca-ferros)	Jul-Set/ Out-Nov
<i>Allophylus Puberulus</i>	Fruta-café, Fruta-saíra	Sapindaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Jul-out/ Jan-se
<i>Amaioua guianensis</i> <i>Carvoeiro/ Marmelada-brava</i>	Carvoeiro, Canela-de - Veado	Rubiaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Nov-dez/ Dez
<i>Anacardium</i>	Cajuzinho-do-cerrado, Cajueiro do	Anacardiaceae	Cerrado	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)	Aves (psitacídeos) e mamíferos	Jun-nov (varia)/

<i>humile</i>	Campo					(morcegos frugívoros, raposa-do-campo, lobo-guará, cachorro-do-mato).	Out-nov
<i>Anacardium Occidentale</i>	Cajueiro	Anacardiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Restinga, Savana Amazônica.		Aves (beija-flores e aves de grande porte) e mamíferos (morcegos e primatas)	Jul-Set/Set-Out
<i>Andira athelmia</i>	Angelim-amargoso, Angelim-do-campo, angelim-de-morcego, angelim-pedra	Fabaceae	Mata Atlântica, Cerrado e Caatinga	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Tropical e Subcaducifólia, Campo rupestre, Ambiente fluvial ripário.		Mamíferos (morcegos)	Out-Nov/Fev-Mar
<i>Andira fraxinifolia</i>	Angelim, angelim-amargoso, angelim-doce, angelim-pedra,	Fabaceae	Mata Atlântica e Cerrado	Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual,		Aves (beija-flores) e Mamíferos (morcegos)	Nov-Dez/Jan-Mar

	angelim-rosa, cambuata, morcegueira e pau- de-morcego			Floresta (Floresta Restinga	Ombrófila Pluvial),		
<i>Aniba firmula</i>	Canela-Abacate	Lauraceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial)	Estacional Floresta (Floresta	Aves e mamíferos	Jan-Dez
<i>Annona Cacans</i>	Araticum-cagão, Cortiça-cagão	Annonaceae	Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial)	Estacional Floresta (Floresta	Aves, répteis e mamíferos (anta paca)	Out- Dez/Dez- Mar
<i>Annona emarginata</i>	Araticunzinho-da- beira-do-rio	Annonaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Cerrado (lato sensu), Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial), Restinga	Estacional Floresta (Floresta	Aves e mamíferos	Set-nov/ Jan-mar
<i>Annona mucosa</i>	Biribá, Biribazeiro, Fruta-do-conde, Graviola-Brava.	Annonaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea.		Aves e mamíferos	Nov-Mai

<i>Rollinia Sylvatica</i>	Araticum, Araticum-do-mato, Cortiça, Maria-branca, Pinha-do-campo.	Annonaceae	Mata Atlântica, Cerrado e Caatinga.	Floresta Decidual e Tropical Floresta Semidecidual Tropical Subcaducifólia), Floresta Ombrófila Densa (Floresta Tropical Pluvial Atlântica), Savana ou Cerrado stricto sensu, Savana-Estépica ou Caatinga do Semi-Árido, Ambiente Fluvial ou Ripário.	Estacional (Floresta Caducifólia), Estacional (Floresta Tropical Subcaducifólia),	Mamíferos (bugios)	Set-Nov/Nov-Mar
<i>Aspidosperma ramiflorum</i>	Guatambú-canário Guatambu-amarelo	Apocynaceae	Mata Atlântica	Floresta Semidecidual.	Estacional	Mamíferos	Jul-out/Abril-nov
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	Brajaúva/ Iri	Arecaceae	Mata Atlântica	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila		Mamíferos	Dez-Mar

(Floresta Pluvial).

<i>Astronium fraxinifolium</i>	Aroeira, Aroeira-do-campo, Gonçalves, Gonçalves-alves e Gonçalves;	Anacardiaceae	Mata Atlântica, Amazônia e Cerrado	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual e Decidual.	Aves (psitascídeos)	Ago-Set/Fev
<i>Astronium graveolens</i>	Guarité, Chibatão, Chuatã	Anacardiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (psitascídeos)	Jul-Ago/Jul-Set
<i>Attalea oleifera</i>	Palmeira/Palmeira Pindoba	Arecaceae	Mata Atlântica	Florestas em regeneração, Topos de morros ou bordas, locais onde há maior penetração luminosa.	Mamíferos	Todo o ano
<i>Bactris setosa</i>	Tucum-do-brejo/Uva-do-mato	Arecaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta	Aves de grande porte e mamíferos	Nov-Dez/Jan-mar

				Ombrófila (Floresta Pluvial).			
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Guamirim, Murta, Pitanga-da-várzea, Vassourinha	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Área Antrópica, Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.	Aves (bem-te-vi)	Jul-Nov/Nov-Abr	
<i>Brosimum gaudichaudii</i>	Mama-cadela, Mamica-de-cadela e Maminha-cadela	Moraceae	Mata Atlântica, Cerrado e Pantanal	Floresta Estacional Decidual ou Mata Seca, Savana ou Cerrado stricto sensu e Campo Cerrado.	Aves	Fev-Jun/Jul-Nov	
<i>Byrsonima variabilis</i>	Murici	Malpighiaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves	Ano todo	
<i>Byrsonima ligustrifolia</i>	Murici- vermelho	Malpighiaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jan-Mar	

<i>Byrsonima sericea</i>	Capixingui, Murici e Murici-da-fruta-miúda	Malpighiaceae	Mata Atlântica, Cerrado e Caatinga	Floresta Estacional Semidecidual (Floresta Tropical Subcaducifólia), Savana ou Cerrado stricto sensu, Savana Florestada ou Cerradão e Caatinga	Aves	Set-Nov/Mar-Abr
<i>Byrsonima stipulacea</i>	Murici-da-mata, Murici-da-praia	Malpighiaceae	Amazônia, Mata Atlântica	Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Abril-Jul
<i>Byrsonima verbascifolia</i>	Murici-grande/Douradinha-falsa	Malpighiaceae.	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Campinarana, Rupestre, Cerrado (lato sensu), Restinga, Savana Amazônica	Aves e Mamíferos	Agos-Nov/Dez
<i>Cabralea canjerana</i>	Canjerana	Meliaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila	Aves (sabiás)	Nov/Set-Dez

<i>concinna</i>				Estacional Floresta Semidecidual, Ciliar.	Decidual, Estacional Mata		
<i>Campomanesia adamantium</i>	Guaviroba-laranja	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu)		Aves e Mamíferos	Jan-Mar
<i>Campomanesia Eugenioides</i>	Guabiroba-miúda, Guabirobeira	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Campo de Altitude, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila Mista, Restinga, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos		Aves (sabiás)	Nov-Dez/ Dez-Jan
<i>Campomanesia guaviroba</i>	Gabiroba	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta		Aves e Mamíferos	Nov/Dez

				Pluvial), Ombrófila.	Floresta		
<i>Campomanesia guazumifolia</i>	Araçá, araçá-domato, Gabiroba, Gabirobão, Goiabinha, Guabiroba, Sete-capotes e Sete-casacas	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica e Pampa	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta Pluvial), Ombrófila.	Aves (Psitascídeos)		Out-Dez/Mar-Abril
<i>Campomanesia pubescens</i>	Guavira-açú	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves e Mamíferos		Nov-Jan
<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Gabiroba, Gabirobeira, Gabirova, Guabiroba, Guabiroba-miúda, Guabirobeira, Guabirobeira-do-	Myrtaceae	Mata Atlântica e Cerrado	Floresta Decidual Tropical Caducifólia), Floresta Estacional Semidecidual (Floresta Tropical Subcaducifólia), Floresta Savana	Aves		Out-Nov/Dez-Jan

	mato, Guabivova, Guaviroba e Guavirova-de-folha- lisa			ou Cerrado (latu sensu).				
<i>Cariniana estrellensis</i>	Jequitibá-Branco, Cachimbeira; Cachimbeiro, Estopa, Estopeiro, Pau-estopa e pau-de- cachimbo	Lecythidaceae	Amazônia, Cerrado e Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial)	Estacional Floresta (Floresta	Mamíferos (Primatas)	Out- Nov/Agos- Out	
<i>Cariniana legalis</i>	Jequitibá-Rosa, Caixão, Coatinga, Jequitibá, Jequitibá- vermelho, Jequitibá- rei.	Lecythidaceae	Mata Atlântica	Área Antrópica, Ombrófila Pluvial).	Floresta (Floresta	Aves e Mamíferos	Out-Nov/ Jul-Ago	
<i>Carpotroche brasiliensis</i>	Sapucainha/ Fruto- da-paca	Archariaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Floresta (Floresta Pluvial).	Ombrófila	Mamíferos (paca e cutia)	Jan- abr/ Mar- Ago	
<i>Caryocar brasiliense</i>	Pequizeiro/ Pequi	Caryocaraceae	Amazônia, Caatinga,	Floresta Semidecidual	Estacional (Floresta	Aves (psitacídeos, beija-flores, gralhas)	Set- Nov/Out-fev	

			Cerrado, Mata Atlântica	Tropical Subcaducifólia), Savana ou Cerrado (strictu sensu), Savana Florestada ou Cerradão.		
<i>Casearia arborea</i>	Caeseária, Pau-prego, Espeteiro, Erva-de-lagarto	Salicaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Não Encontrado
<i>Casearia decandra</i>	Guaçatunga-Miúda, Café-debugre, Cafezeiro-do-mato, Guaçatunga e Pururuca	Salicaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Caatinga (stricto sensu), Campo de Altitude, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mai-Out/ Out-Fev
<i>Casearia</i>	Espeteiro, Pau-de-	Salicaceae	Amazônia,	Caatinga (stricto sensu),	Aves	Abril-

<i>gossypiosperma</i>	espeto		Cerrado e Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.			nov/Set-nov
<i>Casearia grandiflora</i>	Guaçatonga	Salicaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves		Abr-Jun/
<i>Casearia lasiophylla</i>	Guaçatunga-Graúdo, Erva-de-lagarto, espeto, Espeto-peludo e Guaçatonga	Salicaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Savana Florestada ou Cerradão, Campos Rupestres, Ambiente fluvial ripário.	Aves		Mai-Out/ Out-Jan
<i>Casearia obliqua</i>	Guaçatunga-Vermelha	Salicaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Campinarana, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual,	Aves		Nov- Dez/Fev- Mar

				Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila Pluvial), Ombrófila.		
<i>Casearia rupestris</i>	Puruca, Pururuba	Salicaceae	Mata Atlântica	Florestas semideciduals e maior altitude.	Aves	Nov-Jan
<i>Casearia sylvestris</i>	Café-do-mato, Cafezeiro-do-mato, Erva-de-lagarto, Erva-de-tiú, Espeto, Guaçatonga, Língua-de-tiú e Pau-de-lagarto	Salicaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Cerrado (lato sensu), Ciliar ou Galeria, Estacional Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Aves	Jun-Jul/Ago-Out
<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva-de-ouro	Fabaceae	Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Estacional Decidual, Estacional Semidecidual,	Aves (Beija-flores, passeriformes, psitacídeos)	Set-Dez/Ago-out

				Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).			
Cecropia glazioui	Embaúba-Vermelha	Urticaceae	Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Estacional Floresta (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos	Jul-Ago/Set-out
Cecropia hololeuca	Embaúba-Prateada, Ambaitinga, Embaúba, Embaúba-branca.	Urticaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Estacional Floresta (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Mar-Out/Jul-Nov
Cecropia pachystachya	Embaúba, Embaúba-cinzenta, Imbaúba, Imbaúba-cizenta e Umbaubeira	Urticaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Aves (psitacídeos)	Dez-Fev/Mai-Jun
Cedrela fissilis	Cedro, Cedro-Branco	Meliaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Floresta Ombrófila Densa Submontana, Estacional Floresta Ombrófila Estacional		Aves e Mamíferos	Ago-Dez/Mai-Jul

Decidual.							
Ceiba speciosa	Paineira, Árvore-de-paina	Malvaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata atlântica, Pampa, Pantanal	Área Antrópica, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (beija-flores e psitacídeos)	Mar-Jul/Abr-Out	
Celtis iguanaea	Gumbixava, Jameri, Exporão-de-galo, Juá-mirim	Cannabaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata atlântica, Pampa, Pantanal	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Set-Jan/Mai	
Centrolobium tomentosum	Araruva, Araraúba, Araribá	Fabaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila Densa (Floresta Atlântica), Floresta Estacional Semidecidual Submontana, Floresta Estacional Decidual.	Aves e Mamíferos	Jan-Fev/Abr-Out	

Chloroleucon tenuiflorum	Tataré, Pau-cascudo, Jurema, Jurema-branca	Fabaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual	Aves (beija-flores)	Ago/Set-Out
Chrysophyllum gonocarpum	Aguaí-da-Serra, Chumbinho, Guapeva, Guatambu, Guatambu-de-leite, Guatambu-de-sapo, Gumbijava e Orelha-de-mateiro	Sapotaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Set-Dez/Jan-Mar
Chrysophyllum marginatum	Aguaí/ vermelho/ Guatambu-de-leite	Aguaí- Sapotaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Dez- Abr/Jul-Out
Chrysophyllum viride	Abiú-mirim	Sapotaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jul-Ago
Cinnamodendron dinisii	Pimenteira, d'anta, Pau-pra-tudo	Casca- Canellaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta	Aves e mamíferos (primatas, como	Ago-Out/ Nov-Dez

				Ombrófila Pluvial).	(Floresta bugio e muriqui-do-sul)		
Cinnamomum glaziovii	Canela-papagaio, Canela-crespa, Garuva	Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Montana.	Ombrófila	Aves	Nov-jan/ Mar- ago
Cinnamomum stenophyllum	Canela-vassoura	Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Densa.	Ombrófila	Aves	Ago- Set/Dez-Fev
Citharexylum solanaceum	Tarumã-branco	Verbenaceae	Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Floresta Estacional (Floresta	Aves	Nov/Jan- Mar
Clethra scabra	Carne-de-vaca, Canjuja, Guaperê, Pau-de-cera, Vassourão e Vermelhão	Clethraceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Campo de Cerrado Floresta Decidual, Estacional Floresta (Floresta Pluvial).	Altitude, (lato sensu), Estacional Floresta Ombrófila	Mamíferos	Dez- Fev/Fev- Mai

Clusia criuva	Mangue- formiga, Manga-da-praia	Clusiaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa.	Aves	Set-Fev/Jun- Out
Colubrina glandulosa	Sobrasil, Sagaraji	Rhamnaceae	Mata Atlântica	Mata de Galeria e Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Mar/Set
Connarus regnellii	Camboatã-da- Serra	Connaraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves	Set-Out

Copaifera langsдорffii	Copaíba, Pau-de- óleo, Copaíba-da- várzea, Copaíba- vermelha, Copaibeira, Copaibeira-de- minas, Copaúva; Cupaúva, Óleo- amarelo; Óleo- capaíba	Caesalpiniaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Área Antrópica, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos	Nov- Mar/Jul-Nov
Copaifera trapezifolia	Pau-Óleo	Caesalpiniaceae	Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos (Primatas como o muriqui-do-sul)	Mar/Ago- Nov
Cordia alliodora	Louro-Freijó, chá- de-bugre	Boragiaceae	Amazônia, Cerrado, Mata atlântica e Pantanal	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Tropical Subcaducifólia.	Aves	Mai- Ago/Set- Nov
Cordia glabrata	Caraíba, Freijó, Frei- jorge, Louro-preto,	Boragiaceae	Caatinga, Cerrado	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional	Aves (beija-flores)	Jul-Set/Set- Out

	Louro- branco			Decidual.			
Cordia ecalyculata	Louro-mole, Bugrinha, Café-de-bugre, Chá-defrade, Claraíba, Cutieira, Jorge-moreira, Louro-salgueiro, Porangaba e Salgueiro-chorão	Boragiaceae	Mata Atlântica, Pampa	Floresta (Floresta Ombrófila.	Ombrófila Pluvial),	Aves	Out-Mar/Jun-Jul
Cordia sellowiana	Mata-fome, Baba-de-boi, louro-mole-Juretê, Mata-fome, Capitão-do-campo	Boragiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila Pluvial).		Mamíferos	Out-Jan
Cordia superba	Babosa-branca, Grão-de-galo, Grão-de-porco, Jangada, louro, Olho-de-moça e Pau-jangada	Boragiaceae	Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Aves	Out-Fev/Set-Nov
Cordia trichotoma	Louro-Pardo, Louro	Boragiaceae	Caatinga, Cerrado, Mata	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Cerrado		Aves e Mamíferos	Dez-Mai/Abr-

				Atlântica e Pampa	(lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).			Dez
Couepia grandiflora	Fruta-de-ema/ de-ema	Oití-	Chrysobalanaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado	Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos (morcegos)		Fev-Abr
Coussapoa microcarpa	Boiassúcanga, Mata-pau		Urticaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica e Pampa	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila .	Aves		Dez-Abr
Coussarea hydrangeifolia	Quina-branca, chá-paraguaio, Bugre-branco	Chá-	Rubiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Morcegos, Aves		Set-Dez

Crateva tapia	Tápia, Trapiá, Boloteira, Cabaceira, Baspari	Capparaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Floresta Ciliar ou Galeria.	Aves (sanhaços, sabiás, saíras, tuim, guaxes, tucanos) e Mamíferos (anta)	Nov/ Fev	Jan-
Croton floribundus	Capixingui, Capexinguí, Capoeira-preta, Sangra-d'água, Tapixingui, Velame	Euphorbiaceae	Mata Atlântica	Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (psitacídeos) Mamíferos (roedores)	Jul-Set/Nov- Abr	
Croton salutaris	Cambráia, Sangue-de-drago, Sangue-de-dragão	Euphorbiaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Out-Nov	
Croton urucurana	Sangra d'água	Euphorbiaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Out	
Cupania	Camboatá-da-folha-grande, Camboatá,	Spindaceae	Amazônia, Caatinga,	Área Antrópica, Floresta Estacional Semidecidual,	Aves	Mar- Ago/Abr-	

oblongifolia	Cubatão.		Cerrado e Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Fev
Cupania vernalis	Cuvatã, Camboatã, Camboatá, Cambuatá, Gragoatá, Gragoatã, Pau-de-cantil.	Spindaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (Sabiás)	Jul-Set/Set-Out
Curatella americana	Lixeira, Sambaíba, Pau-de-Lixa, Caimbé	Dilleniaceae	Amazônia, caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria.	Aves	Jul-Set/Set-Nov
Citharexylum myrianthum	Tarumã-branco, Pau-de-viola, Pau-Tucano, Tucaneiro.	Verbenaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica e Pampa	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.	Aves (tucanos)	Out-Dez/ Jan-Mar
Dendropanax	Maria-mole, Mandioca-do-mato,	Araliaceae	Amazônia, Caatinga,	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme,	Aves (Tucanos, Jacus,	Mai-Jul/Jul-

cuneatus	Mandiocão		Cerrado, Pantanal, Pampa.	Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila Pluvial)	soldadinhos, trinca-ferro) e Mamíferos	Set
Dialium guianense	Jutaí, Jataí, Cururu, Roxinho, Quebramachado, Cinzeiro, Jitai-amarelo, Jitai-preto.	Caesalpiniaceae	Amazônia, Mata Atlântica	Área Antrópica, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Nov-Mai/ Fev-Out
Dilodendron bipinnatum	Maria-pobre	Sapindaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mai-Jun/ Set-Nov
Diospyros inconstans	Jacuíba, Fruta-do-jacu, Marmelinho, Maria-Preta	Ebenaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu),	Mamíferos	Fev-Mai

				Atlântica, Pampa e Pantanal	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.		
Dipteryx alata	Maru, Baruzeiro, cuamri, Feijão-coco	Cumaru, Pau-	Fabaceae	Cerrado	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Nov- Mai/Out
Drimys brasiliensis	Casca- d'anta, Cataia		Winteraceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Out-Fev/ Mar-Mai
Duguetia furfuracea	Pinha-do Pinha-brava, Orelha-	-campo,	Annonaceae	Amazônia, Caatinga,	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu)	Mamíferos (lobo- guará, raposinha-do-	Ago-Dez

	de-burro, Marolinho, Aticum, Ata-do- campo, Ata-brava, Araticum, Araticum- barato-do-campo, Araticum-do-campo, Araticum-lanato, Araticum-rasteiro, Araticum- vermelho, Araticumzinho, Alathê.		Cerrado e Mata Atlântica			campo, anta, queixada)	
Duguetia lanceolata	Araticum-bravo, Pinha-brava, Embireira, Embira, Pindaíba, Biribá	Annonaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Subcaudófila, Ciliar ou Galeria .	Estacional Floresta	Aves e Mamíferos	Out- Dez/Jan- Mar
Dyssochroma viridiflora	Itapu	Solannaceae	Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Estacional Floresta (Floresta	Mamíferos	Jun-Fev
Emmotum nitens	Casca-de-anta, Sobrô, Sobrê,	Metteniusaceae	Cerrado	Campo Limpo, Rupestre,	Campo Cerrado (lato	Mamíferos (morcegos)	Jan-Jun/Jan- Fev

	Aderno			sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Borda de Floresta, Cerradão.		
Endlicheria paniculata	Canela-frade, Canela-jacuí	Lauraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jan-Nov/Abr-Nov
Enterolobium contortisiliquum	Timbaúva, Orelha-de-negro, Orelha-de-onça, Tamboi, Tambuvi, Timbóuba	Mimosaceae	Caatinga, Cerrado, Pampa, Pantanal	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (psitacídeos) e mamíferos (primatas, cervídeos, anta, roedores)	Out-Nov/Mai-Jul
Erythrina falcata	Corticeira, Bico-de-papagaio, Bico-de-pato, Canivete, Suinã-do-brejo, Pau-cebola, Sananduba,	Fabaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica e Pampa	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (psitacídeos)	Jul-Set/Out-Jan

	Sapato-de-judeum, Corticeiro-de-mato; Marrequeira; Mochoco.							
Erythrina mulungu	Mulungu, Corticeira, Suinã, Árvore-coral	Fabaceae	Amazônia, Cerrado e Mata Atlântica	Florestas Caudófilas Subcaudófilas, Ribeirinhas.	Estacionais e Florestas	Aves (beija-flores psitacídeos, passeriformes) e Mamíferos (Veados)	Ago- Set/Set-Out	
Erythrina speciosa	Suinã, Canivete, Mulungu, Mulungu- da-várzea, Mulungu- do-pequeno	Fabaceae	Cerrado e Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Aves (beija-flores e psitacídeos)	Jul-Set/Out- Jan	
Erythrina velutina	Muchocô, Mulungá, Mulungu da Caatinga	Fabaceae	Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Floresta Semidecidual Tropical Subcaducifólia), Savana-Estépica ou Caatinga do Sertão Árido, Savana ou Cerrado stricto	Estacional (Floresta	Aves (beija-flores)	Jun- Dez/Dez- Fev	

sensu, Campo rupestre.

Erythrina verna	Mulungu- Coral	Fabaceae	Amazônia, Cerrado e Mata Atlântica	Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (beija-flores)	Jun-Set/Set- Out
<i>Erythroxylum campestre</i>	Coca-do-Paraguai, Fruta-de-tucano, Muxinbinha	Erythroxylaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu).	Aves	Nov-mar
Erythroxylum deciduum	Cocão, Galinha- choca, Arco-de- barril, Joveve	Erythroxylaceae	Amazônia, Cerrado e Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Set-Out/ Nov- Jan
Eschweilera ovata	Embiriba, Biriba- branca, Biriba-preta, Imbiriba.	Lecythidaceae	Amazônia, Caatinga	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos (morcego)	Dez- Mai/Ago

Esenbeckia leiocarpa	Guarantã, Guarataia, Gumixira	Rutaceae	Mata Atlântica, Pantanal	Floresta Semidecidual Tropical Subcaducifolia), Floresta Ombrófila Densa.	Estacional (Floresta Ombrófila	Aves e Mamíferos	Set-Mar/Jun-Set
Eugenia aurata	Piragobi, Pitanga-azul-escuro, Croadinha-preta, Murtinha	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Floresta Semidecidual, rupestre, cerrado stricto.	Estacional Cerrado	Aves e Mamíferos	Dez-Fev
Eugenia bimarginata	Cangoba	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu).		Aves	Out-Dez
Eugenia brasiliensis	Grumixama	Myrtaceae	Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial), Ombrófila.	Estacional Floresta (Floresta Floresta	Aves (passeriforme), Mamíferos (roedores)	Set-Out/Nov-Fev
Eugenia dysenterica	Cagaita, Cagaitera	Myrtaceae	Cerrado	Cerradão distrófico e Cerrado stricto sensu.		Aves	Out-Dez

Eugenia florida	Jamelão-do-campo, Copal, Guamirum, Gumirim, Cafézinho-da-mata	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (jacus, tucanos, sabiás, saíras, sanhaços) e mamíferos (primatas, morcegos)	Out-Nov
Eugenia francavilleana	Guamirim, Guamirim –de- folha-grande	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Maió- jun/Out
Eugenia handroana	Guamirim, Fruto-de- macaco	Myrtaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.	Aves	Jun- Ago/Set-Out
Eugenia involucrata	Cerejeira-do-mato, Pitanga-preta	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica,	Campo de Altitude, Campo Rupestre, Cerrado	Aves	Set-Out/Set- Nov

			Pampa.	(lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Sobre Afloramentos Rochosos.			
<i>Eugenia pitanga</i>	Pitanga-peva, Pitanga-do-cerrado, Pitanga-anã	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu).	Mamíferos	Set-Nov	
<i>Eugenia prasina</i>	Eugenia	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Set-Nov	
<i>Eugenia punctifolia</i>	Cereja-do-cerrado	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Restinga, Vegetação	Aves e Mamíferos	Nov-Dez	

				Sobre Rochosos.	Afloramentos		
<i>Eugenia sonderiana</i>	Aracá-branco	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Campo Limpo, Cerrado (latu sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Jul-Jan/Abr	
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitangueira, Pitanga, Pitanga-vermelha.	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica e Pampa	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves (passeriformes)	Set-Nov	
<i>Eugenia verticillata</i>	Cambuí-moranga, Guamirim-ferrugem, Pitanga-pilosa, Pitangão-de-graxaim ou Mão-	Myrtaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)	Aves e Mamíferos	Jul-Dez	

	Pelada.					
<i>Eugenia zuccarinii</i>	Guapinhem-Açú, Batinga-barrenta, Cereja-longa.	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo rupestre, Floresta ombrófila no sub-bosque.	Mamíferos	Out-Dez
<i>Euterpe edulis</i>	Palmitreiro, Palmeiro-doce, Palmitreiro-doce, Palmito, Palmito-jussara.	Arecaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Ombrófila Densa (Floresta Atlântica), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Estacional Decidual, Baixo-Montana, Matas Ciliares dos Campos de Cerrado.	Aves, Mamíferos	Set-Jan/Maio-Jan
<i>Ficus adhatodifolia</i>	Figueira-branca, Caxinguba, Figueira-vermífuga, Figo-do-brejo.	Moraceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (passeriformes como saís, saíras, sabiás, sanhaços)	Jun-Jul/Ago-Set

<i>Ficus Calyptroceras</i>	Figueira-Branca, Gameleira-branca.	Moraceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Estacional Decidual, Matas Semidecidual, Campo Cerrado.	Aves e Mamíferos	Jun-Set
<i>Ficus Enormis.</i>	Figueira, Figueira-das-pedras, Figueira-brava, Gameleira	Moraceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (tucanos, sabiás, bem-te-vis, e periquitos) Mamíferos (morcegos, tatus, macacos-prego, gambá)	Ago-Set/Dez-Jan
<i>Ficus eximia</i>	Figueira, Caximuba-tinga, Figueira-limão, Figueira-brava, Figueira-da-pedra.	Moraceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos	Set-Out

<i>Ficus gomelleira</i>	Gameleira	Moraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Nov-Dez/ Fev-Mar
<i>Ficus guaranitica</i>	Figueira-branca, Figueira-brava e Mata-pau	Moraceae	Cerrado, Mata Atlântica	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (maritaca), Mamíferos (morcegos)	Dez- Jun/Dez-Jan
<i>Ficus obtusifolia</i>	Caxinguba-tinga	Moraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Dez-Fev
<i>Garcinia gardneriana</i>	Bacupari, Bacupari-do-rio, Limãozinho, Saputá.	Clusiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica,	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta	Aves e mamíferos (morcegos, primatas).	Ago- Jan/Nov-Fev

			Pampa.	Ombrófila (Floresta Pluvial).		
<i>Genipa americana</i>	Jenipapeiro, Jenipapo, Jenipapo-de-cavalo.	Rubiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos (roedores)	Nov-Dez/Out-Dez
<i>Genipa infundibuliformis</i>	Jenipapo-liso, Jenipapo-preto, Jenipapo-do-mato.	Rubiaceae	Mata Atlântica	Vegetação de Mata Ciliar, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta	Aves	Dez-Mar

				Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Pluvial.		
<i>Geonoma schottiana</i>	Guaricanga, Aricanga	Arecaceae	Mata Atlântica, Pampa	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves , Mamíferos	Mar-Set
<i>Myrcia fenzliana</i>	Guamirim da folha grande, Araçazinho	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Dez-Mar
<i>Guapira gracifolia</i>	Guapira-do- cerrado/Maria-mole- do-cerrado	Nyctaginaceae	Caatinga, Cerrado	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Jan-Mar
<i>Guapira opposita</i>	Maria-mole, Farinha-seca, Ciriba, Pau-piranha, Cebola, Guapira, Carne-de-	Nyctaginaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata-	Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila	Aves	Nov-Dez

	vaca, Fruta-de-peixe.		Atlântica.	(Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.		
<i>Guarea guidonia</i>	Taúva, Marinheiro, Açaí, Camboatá, Carrapeta, Gitó, Marinheiro.	Meliaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Várzea, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)	Aves (passeriformes)	Dez-Jan
<i>Guarea kunthiana</i>	Rosa branca, Carrapeta graúda, Cedro bravo, Gitó de terra firme, Jitó, Jitó branco, Jitó preto, Mancore, Peloteira, Canjambo, Figo-do- mato, Pau d'arco.	Meliaceae	Amazônia, Cerrado, Caatinga	Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila/Pluvial.	Aves	Set-Dez- Ago
<i>Guarea macrophylla</i>	Ataúba, Café-bravo, Camboatá, Marinheiro, Pau-	Meliaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata		Aves (passeriformes como tangará)	Out- abril/Jun- mar

d'arco.		Atlântica					
<i>Guatteria australis</i>	Pindaúva-preta, Pindaíba, Cortiçeira, Araticum-amarelo	Annonaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Semidecidual Ombrófila Pluvial).	Estacional e Floresta (Floresta	Aves e mamíferos (primatas, roedores)	Set-nov/ Jan-fev
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Mutamba, Camacã, Pau-de-motamba.	Sterculiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Floresta Decidual Tropical Floresta Semidecidual Tropical Savana ou Cerrado lato sensu, Savana-Estépica ou Caatinga.	Estacional (Floresta Caducifólia), Estacional (Floresta Subcaducifólia),	Aves e Mamíferos (primatas)	Set- Dez/Jun- Nov
<i>Guettarda viburnoides</i>	Angélica, Veludo- branco, Jasmim-do- mato, Araçá-branco.	Rubiaceae	Amazônia, Cerrado e Mata Atlântica	Florestas ribeirinhas.		Mamíferos	Set-Jan/Out- Dez

<i>Gymnanthes klotzschiana</i>	Limãozinho; Branquilha, Branquinho, Branquio, Maria-mole, Sapicuxava.	Euphorbiaceae	Mata Atlântica e Caatinga	Caatinga (<i>stricto sensu</i>), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila/Pluvial, Floresta Ombrófila.	Aves (rolinha)	Ago-fev/ Out-mar
<i>Hanconia speciosa</i>	Mangabeira, Mangaba	Apocynaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Cerrado <i>stricto sensu</i> , Campo sujo Cerradão, Áreas de transição entre Cerrado e Caatinga.	Mamíferos (loboguará, cachorro-domato, anta, micos) e répteis (jabuti).	Ago- Out/Set-Nov
<i>Handroanthus avellanadae</i>	Ipê-roxo	Bignoniaceae	Amazônia, Mata Atlântica, Caatinga, Cerrado e Pantanal.	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Estacional Decidual.	Aves (beija-flores, psitacídeos e passeriformes)	Jun-set/ Ago-nov
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	Pau-d'arco-roxo, Ipê-roxo	Bignoneaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata	Área Carrasco, Floresta Estacional	Antrópica, Cerrado,	Aves Set-dez/ Jan-mar

			Atlântica, Pantanal	decidual, Ombrófila sobrea Rochoso.	Floreta Vegetação Afloramento		
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	Licurana, Goiabeira- brava, Quina-do- pará ,Sangue-de-boi.	Phyllanthaceae	Amazônia, Mata Atlântica	Floresta Semidecidual Tropical Subcaducifólia).	Estacional (Floresta Subcaducifólia).	Aves saíras, gaturamos, tangarás, pombas, periquitos) e mamíferos (muriquido-sul).	(sanhaços, tiês, Mar/Jun-Jul
<i>Heliconia psittacorum</i>	Helicônia-papagaio, Caetezinho, Planta- papagaio.	Heliconiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal,	Área Caatinga, Cerrado, Floresta de Galeria, Floresta Perenófila, Estacional Estacional Floresta Ombrófila.	Antrópica, Carrasco, Ciliar	Aves (beija-flores)	Mar-jun
<i>Hexachlamys edulis</i>	Pêssego do Mato. Pessegueiro do Mato, Ivaí, Ibajaí,	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Formações florestais do complexo atlântico, Floresta estacional	Aves		Ago- Out/Out-

	Ubajaí, Cereja do Rio Grande, Cerejeira do Rio Grande.				Semidecidual, "sensu latu"	Cerrados		Dez
<i>Hirtella hebeclada</i>	Guaputá, Cinzeiro, Pau-lixá, Jacuá, Ajurú, Simbiúva.	Chrysobalanaceae	Cerrado, Mata Atlântica		Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila Pluvial).		Aves	Jan-Abr
<i>Holocalyx balansae</i>	Alecrim, Alecrim-de-campinas	Fabaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa		Cerrado (lato sensu), Floresta Decidual, Estacional Semidecidual.		Aves (maritacas) e Mamíferos (morcegos)	Out/Nov-Jan
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá, Jatobá-verdadeiro	Fabaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.		Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Ombrófila Pluvial).		Aves e Mamíferos (macacos, roedores)	Ago- Out/Dez- Abr

<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	Jatobá, Jatobá-do-cerrado, Jataí, Jutaí, Jatobá-do-campo.	Fabaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Set-Out/Ago
<i>Hymenolobium janeirense</i>	Perobinha-do-campo	Fabaceae	Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Out/Nov
<i>Ilex affinis</i>	Mate-falso, Catuaba-do-mato	Aquifoliaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Campo Rupestre, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves (sáira, sanhaços, soldadinho e sabiás)	Jan-Mar
<i>Ilex cerasifolia</i>	Congonha	Aquifoliaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Nov/Mar
<i>Ilex dumosa</i>	Congonha-miúda, Erva-mate-falsa, Caúna-dos-capões	Aquifoliaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Campo de Altitude, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves (anambé-brancode-bochecha-parda)	Set-Dez/Mai-Jun

<i>Ilex paraguariensis</i>	Caá, Caáguas, Carvalho-branco, Caúna, Mate, Ervamate.	Aquifoliaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (sabiás)	Dez/Mar
<i>Ilex theezans</i>	Chá-do-campo, Congonha, Congonha-amarga e Orelha-de-mico	Aquifoliaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Campo de Altitude, Campo Rupestre, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Set-Dez/Jan-Mai
<i>Inga barbata</i>	Ingá, Ingá-pilosa, Ingá-cabeluda	Mimoseaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jan/Mai
<i>Inga cylindrica</i>	Ingá, Ingazeiro, Ingá-branca, Ingá-xixica	Mimoseaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves(psitacídeos)	Dez-Jan

<i>Inga edulis</i>	Ingá-de-metro, Ingá-doce, Ingá-macarrão, Ingá-vermelho, Ingá-timbó, Ingá-rabo-de-mico, Ingá-cipó.	Mimoseaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila/Pluvial.	Aves e Mamíferos	Jan-Mar
<i>Inga flagelliformis</i>	Ingá-Pau	Mimoseaceae	Amazônia, Mata Atlântica.	Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Jun-Nov/Fev-Mar
<i>Inga marginata</i>	Ingá-Feijão	Mimoseaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Área Antrópica, Campo Limpo, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (psitacídeos e passeriformes), Mamíferos (morcegos).	Out-Fev/Mar-Mai
<i>Inga sessilis</i>	Ingá, Ingá-Ferradura	Mimoseaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta	Aves	Abril-Set/Nov-Abr

				Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		
<i>Inga vera</i>	Ingá, Ingá-banana	Mimoseaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Área Antrópica, Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves(papagaios, beija-flores, maritacas) Mamíferos	Ago- Nov/Dez- Fev
<i>Ixoria gardeniana</i>	Urabea, Guarabea	Rubiaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)	Aves	Set- Nov/Abr- Mai
<i>Jacaratia spinosa</i>	Jaracatiá, Mamão- bravo, Mamão- jaracatiá, Mamão- do-mato, Mamãozinho.	Caracaciae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta	Aves (beija-flores) Mamíferos (primatas)	Out- Nov/Nov- Mar

				Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.		
<i>Joannesia princeps</i>	Boleira, Andá, Andá-açu, Cutieira.	Euphorbiaceae	Mata Atlântica, Caatinga.	Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila/Pluvial.	Mamíferos (cotia)	Out-Nov/Mar-Jul
<i>Lantana fucata</i>	Cambará-roxo, Cambará, Camará.	Verbenaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campo de Altitude, Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.	Aves	Fev-Set/Out
<i>Leandra aurea</i>	Quaresma, Quaresmeira,	Melastomataceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta	Aves	Jul-Ago

	Orelha-de-onça			Ombrófila (Floresta Pluvial).		
<i>Lecythis pisonis</i>	Sapucaia, castanheira-de-sapucaia, castanha-sapucaia, sapucaia-vermelha, marmita-de-macaco, cumbuca-de-macaco	Lecythidaceae	Amazônia, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Floresta Ombrófila Pluvial)	Aves (beija-flores) e Mamíferos (roedores)	Set-Out/Ago-Set
<i>Libidibia ferrea</i>	Jucá, Pau-Ferro	Fabaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (passeriformes)	Mar-Out/Dez-Mar
<i>Lithraea molleoides</i>	Aroeira, Aroeira-branca, Aroeirinha e Aroeirinha-branca.	Anacardiaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Floresta Estacional Semidecidual (Floresta Tropical Subcaducifólia), Savana ou Cerrado lato	Aves (gralhas, sabiás, jacus, psitacídeos) e	Jul-Set/Dez

				sensu, Savana Florestada ou Cerradão).	mamíferos (cateto)	
<i>Maclura tinctoria</i>	Taiúva, Amora-branca, Amoreira-de-árvore, Amoreira-do-campo, Itajubá.	Amora, Moraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (sabiás)	Set-Jan/Dez-Fev
<i>Magnolia ovata</i>	Baguaçu, branca, do-brejo, do-mato, Pau-palheta, Pau-pombo, Pinha-do-brejo.	Magnólia- Magnoliaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (tucanos)	Out-Nov/Set
<i>Margaritaria nobilis</i>	Mamoninha, Mamoninha-azul.	Phyllanthaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta	Aves (gralhas, sabiás, jacus, psitacídeos) e	Out-nov/Ago-set

				Estacional Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial), Sobre Rochosos.	Perenifólia, Estacional Floresta (Floresta Vegetação Afloramentos	mamíferos (cateto).	
<i>Marlierea tomentosa</i>	Guaporanga, Jabuticaba –de- cacho, Vapurunga.	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Caatinga (stricto sensu), Campo de Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves		Set-Dez
<i>Matayba elaeagnoides</i>	Miguel-Pintado, Camboatá, Cambuatá-branco, Caqui-do-mato,	Sapindaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta	Aves (tesoureiros, suiriris, sabiás, gralhas).		Set- Nov/Dez- Jan

	Cragoatã-branco, Marinheirinho, Pau- crioulo.			Ombrófila (Floresta Pluvial).		
<i>Matayba guianensis</i>	Camboatá-branco.	Sapindaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Out- Nov/Dez- Jan
<i>Mauritia flexuosa</i>	Buri, Buriti, Carandaí-guaçu, Miriti, Muriti.	Arecaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado.	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Palmeiral.	Mamíferos.	Fev-Jun
<i>Mauritiella armata</i>	Buriti-mirim, Buritirana.	Arecaceae	Amazônia, Cerrado	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria.	Mamíferos	Ago-Fev
<i>Monteverdia brasiliensis</i>	Lenha-branca	Celastraceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Nov- Dez/Jul-Ago

<i>Maytenus robusta</i>	Cafézinho-do-mato, Guarapoca, Coração-de-bugre.	Celastraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Decidual, Estacional Floresta Densa.	Estacional Floresta Semidecidual, Ombrófila	Aves (macucos), Mamíferos(bugios)	Set- Dez/Nov- Mai.
<i>Metrodorea stipularis</i>	Laranjeira-do-mato, Limoeiro-do-mato, Arco-de-pipa, Cataguá, Caputuna.	Rutaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Semidecidual.	Estacional	Aves	Out-Mar
<i>Mezilaurus crassiramea</i>	Cumbuca, Cumbuquinha, Canela-tapinhoam, Tapinhoã	Lauraceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mar- Jun/Out- Nov	
<i>Miconia albicans</i>	Pixirico-branco, Canela-de-velho.	Melastomataceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Campinarana, Rupestre, Cerrado Floresta	Antrópica, Campo Carrasco, (lato sensu), Estacional	Aves (Saíras, guaracavas), Mamíferos (morcegos)	Ago-out e Junjul/ Nov- fev

				Semidecidual.		e raposinha-do-campo).	
<i>Miconia chamissois</i>	Pixirica-açu, Roxinha-do-brejo, Fruta-de-chupim-do-brejo, Folha-largado-brejo, Folha-de-bolo.	Melastomataceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual.		Aves (saíras, sabiás, pombas, jacus), Mamíferos (primatas).	Jul-Set
<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Casca-de-arroz, Guaratã, Nhacatirão, Quaresma-branca, Quaresminha, Quaresmeira.	Melastomataceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Aves	Dez-Jan/Mar-Mai
<i>Miconia ibaguensis</i>	Pixirica.	Melastomataceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Campinarana, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial) .		Aves	Set-Nov e Mar-Jul/Jul-Fev

<i>Miconia nervosa</i>	Pixirica.	Melastomataceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos	Set-Out
<i>Miconia sellowiana</i>	Língua-de-tamanduá, Pixirica,	Melastomataceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves (passeriformes: saís, saíras, sabiás, tiês, bem-te-vi e psitacídeos: tuim)	Ago-Dez/Jun-Jan
<i>Miconia theaezans</i>	Pixirica-Rosa	Melanostomatacea e	Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves (Saíras, guaracavas, Sabiás)	Nov-Jan/Jan-Mar

<i>Mimosa adenocarpa</i>	Jurema-branca	Fabaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Campo de Altitude, Campo de Várzea, Campo Limpo, Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Aquática, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Mamíferos	Mar-Ago
<i>Mollinedia triflora</i>	Pau-de-espeto,	Monimiaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila	Aves	Jan-Mai/

	Capixim, Pimenteira			(Floresta Pluvial).		Ago-Out
<i>Moquiniastrum polymorphum</i>	Cambará, Vassourão-branco, Cambará-perola	Asteraceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Out-Nov/Dez-Fev
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Almecega, Aroeira, Aroeira-do-sertão, Urundeuva.	Anacardiaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área antrópica, Caatinga (stricto sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Jul-Ago/Ago-Nov
<i>Myrcia amazonica</i>	Araçá, Ingabú	Myrtaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Ago

<i>Myrcia obovata</i>	Guaramim-Cascudo	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Set-Out/Nov-Dez
<i>Myrcia glabra</i>	Uvá	Myrtaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jul-Ago
<i>Myrcia guianensis</i>	Guamirim-branco, Guamirim, Cambuí.	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Nov/Jan
<i>Myrcia hebepetala</i>	Batitô-Grande	Myrtaceae	Mata Atlântica	Campo Rupestre, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mai-Ago/Set-Nov
<i>Myrcia multiflora</i>	Cambuí	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata	Área Antrópica, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra	Aves	Nov-Dez/Jan-Fev

			Atlântica, Pantanal.	Firme, Estacional Floresta (Floresta Pluvial).	Floresta Semidecidual, Ombrófila		
<i>Myrcia rostrata</i>	Cambuí, Carvãozinho, Folha- miúda, Guamirim, Guamirim-de-folha- miúda, Jambo-do- mato, Murta.	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Semidecidual, Estacional Floresta Densa, Cerrado <i>strictu sensu</i> , Savana Florestada ou Cerradão.	Estacional Floresta Decidual, Ombrófila Savana ou	Aves	Out- Dez/Dez-Jan
<i>Myrcia selloi</i>	Cambuizinho, Cambuizinho- vermelho.	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Campo de Campo Rupestre, Estacional Floresta (Floresta Vegetação Afloramentos	Altitude, Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial), Sobre Rochosos.	Aves	Out- Dez/Dez-Jan

<i>Myrcia splendens</i>	Guapiciquí-mirim, Guamirim-de-folha-fina, Guamirim-de-folha-comprida.	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Nov-Dez/Nov-Fev
<i>Myrcia tomentosa</i>	Araçazinho, Goiabeira-do-mato.	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Campo de Altitude, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Out-Jan
<i>Myrciaria cuspidata</i>	Cambuím, Cambuí-amarelo, Cambuí-	Myrtaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual.	Aves, Mamíferos	Nov-Dez

	de-restinga.					
<i>Myrciaria tanella</i>	Cambuíva-açú, Camboim, Cambuí-branco, Jaboticaba-Macia.	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Ago-Out
<i>Myroxylon peruiferum</i>	Cambriúva-vermelha	Fabaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (beija-flores e passeriformes)	Ago-Set/Nov-Dez
<i>Myrsine coriacea</i>	Capororoquinha, Canjiquinha, Pororoca.	Primulaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Pluvial).	Aves (passeriformes: trinca-ferro), Mamíferos (primatas como bugios)	Mar-maio/Ago-out

<i>Myrsine glazioviana</i>	Capororoca	Primulaceae	Mata Atlântica	Floresta Densa, Estacional Semidecidual.	Ombrófila Floresta	Aves	Não Encontrado
<i>Myrsine guianensis</i>	Capororoca, Capororoca-do-cerrado	Primulaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Aves	Dez-Abr/Abr-Mai
<i>Myrsine lancifolia</i>	Capororoca-do-Campo	Primulaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Aves	Out-Mai/Mar-Nov
<i>Nectandra cissiflora</i>	Canela, Canela-fedida, Louro-babão, Massaranduba-branca.	Lauraceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		Aves	Jul-Set/Dez

<i>Nectandra Grandiflora</i>	Canela, amarela, fedida, sassafrás.	Canela- Canela- Canela-	Lauraceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (passeriformes como sanhaçús)	Fev- Dez/Dez
<i>Nectandra lanceolata</i>	Canela-branca, Canela, cedro.	Canela-	Lauraceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Ago-Out/ Mar
<i>Nectandra megapotamica</i>	Canela-bosta, Canela-espirradeira, Canela-de-urubu, Canelinha.		Lauraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (sabiás), Mamíferos (primatas).	Fev- Dez/Mai- Nov
<i>Nectandra nitidula</i>	Canela, amarela	Canela-	Lauraceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta		

				Ombrófila (Floresta Pluvial).		
<i>Nectandra rigida</i>	Canela-de-folha-grande, Canela-dura, Canela-fedorenta, Canela-ferrugem, Canela-garuva, Canela-inuçara, Canela-seibo, Canela-seiva, Louro-da-mata-virgem.	Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mar, Abril
<i>Ocotea aciphylla</i>	Canela-amarela, Canela-amarela-de-cheiro, Canela-branca, Canela-poca, Canela-porca, Louro-amarelo-de-cheiro, Louro-inamuí-da-terra-firme.	Lauraceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jan-mar/ Set-fev e Abril-jul

<i>Ocotea catharinensis</i>	Canela-preta, Canelinha-preta.	Lauraceae	Mata Atlântica.	Floresta Ombrófila Densa Alto Montana e Submontana.	Aves e Mamíferos	Set/Mai-Ago
<i>Ocotea diospyrifolia</i>	Canela, amarela.	Canela-Lauraceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Cerrado (lato sensu), Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Dez/Abr
<i>Ocotea divaricata</i>	Canela	Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mai,Set-Nov/Jun-Ago
<i>Ocotea elegans</i>	Canela, broto, sassafrás-do-campo.	Canela-Lauraceae	Mata Atlântica, Pampa.	Floresta Decidual, Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jan, Mar-Abr.
<i>Ocotea frondosa</i>	Canela-do-mato, Canela, Canelabosta, Canela-preta,	Lauraceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Decidual na formação Montana, Floresta Estacional	Aves	Dez-Fev

	Canelão.			Estacional Semidecidual nas formações Submontana, Montana e Alto-Montana, Floresta Ombrófila Densa na formação Montana, Savana Florestada ou Cerradão.				
<i>Ocotea nectandrifolia</i>	Canela-burra	Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves		Out-Mar/ Mar-Dez.	
<i>Ocotea odorifera</i>	Canela, sassafrás, funcho, Sassafrás-do-brasil, Sassafrás-do-paraná, Sassafrasinho.	Canela-Pau-Sassafrás, Lauraceae	Mata Atlântica, Cerrado.	Floresta Densa, Estacional Semidecidual, Floresta Decidual, Rupestres ou de Altitude.	Ombrófila Floresta Estacional Campos	Aves e mamíferos	Ago- Dez/Mai- Jun.	
<i>Ocotea porosa</i>	Imbuia, imbuia.	Canela-Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Montana e Alto-montana, Campos Rupestres.	Ombrófila Densa	Aves e Mamíferos	Ago- Dez/Mai	

<i>Ocotea puberula</i>	Canela-guaicá, Canela-sebo.	Lauraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Caatinga (stricto sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (araçari- banana, bem-te-vi, sabiás)	Mar- Set/Dez-Jan
<i>Ocotea pulchella</i>	Canela, amarela, prego, Canelinha.	Canela- Canela- Lauraceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves e Mamíferos	Set- Jan/Ago-Out
<i>Ocotea spixiana</i>	<i>Canela, preta, Canelinha, Louro.</i>	<i>Canela- Canelão, Lauraceae</i>	<i>Cerrado, Mata Atlântica</i>	<i>Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual.</i>	<i>Aves</i>	<i>Mar- Mai/Ago-Set</i>
<i>Ocotea tabacifolia</i>	Canela	Lauraceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Abr-Jun/Set- Out
<i>Ocotea teleiandra</i>	Canela-jacuí,	Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila	Aves	Out/ Out-

	Canela-pimenta				(Floresta Pluvial).			Nov
<i>Ocotea vaccinioides</i>	Canela-preta		Lauraceae	Mata Atlântica	Floresta Decidual, Ombrófila Pluvial).	Estacional Floresta (Floresta	Aves	Mar, Ago, Nov/Mar, Nov
<i>Ocotea velutinea</i>	Canelão, amarelo	Canelão-	Lauraceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	(lato sensu), Estacional Floresta (Floresta	Aves	Jul-Out/Nov-Jul
<i>Ormosia arborea</i>	Coronheira, de-cabra, Pau-riba	Olho-Tento,	Fabaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Estacional Floresta (Floresta	Aves (jacus)	Out-Nov/Set-Out
<i>Ossaea congestiflora</i>	Pilosinha, peluda	Folha-	Melastomataceae	Cerrado	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu).		Aves (saíras, sabiás), Mamíferos (canídeos e marsupiais como a catita)	Jan-Fev/ Feb-Mar

<i>Ouratea castaneifolia</i>	Farinha-seca, Mango-do-mato.	Ochnaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria Estacional Semidecidual.	Aves	Out-Jan
<i>Ouratea semisserrata</i>	Caju-bravo	Ochnaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (latu sensu).	Aves	Ago-Set/Out-Nov
<i>Pachystroma longifolium</i>	Castanha-de-macaco, Canxim, Guacá, Mata-olho Espinheira-santa, Macadâmia-do-mato.	Euphorbiaceae	Caatinga, Mata Atlântica, Pampa.	Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Aves e Mamíferos	Out-Jan/Mai-Out
<i>Parapiptadenia rigida</i>	Angico-gurucaia, Angico-branco, Angico-preto, Angico-de-curtume.	Mimosaceae	Mata Atlântica, Pampa.	Floresta Estacional Decidual, Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Fev-Mar/Out-Nov

<i>Peltophorum dubium</i>	Canafístula, Amendoim-bravo, Angico, Angico-amarelo, Angico-cangalha, Cássia-amarela, Farinha-seca, Faveira.	Caesalpinaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves e Mamíferos.	Set-Mar/Mai-Dez.
<i>Pera glabrata</i>	Sapateiro, Cabeludo-mato, Pau-de-sapateiro, Laranjeira-do-cerrado, Folha-miúda, Tamanqueira.	Peraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Decidual.	Aves	Jan-Jun/Set-Fev

<i>Persea pyrifolia</i>	Pau-de-andrade, Canela-rosa, Massaranduba, Nicurana.	Lauraceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Estacional Semidecidual Montana e Alto –montana, Floresta Ombrófila Densa, Savana ou Cerrado (latu sensu).	Aves (tucano, saí-bentevizinho, azu)	Jun-Dez/Dez-Fev
<i>Phytolacca dioica</i>	Cebolão, Peúdo, Maria-mole, Umbú.	Phytolaccaceae	Mata Atlântica, Pampa.	Floresta Semidecidual.	Aves	Ago-Jan/Jan-Fev
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	Craveiro-do-mato, Cravo, Pau-cravo, Craveiro, Louro-cravo.	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Campo de Altitude, Campo Rupestre, Cerrado (latu sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Dez-Jan/Fev-Mar
<i>Piper amalago</i>	Jaguarandi	Piperaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (latu sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial),	Mamíferos	Jan-Abr

			Vegetação		Sobre	
			Afloramentos Rochosos.			
<i>Piper arboreum</i>	Fruto-de-morcego, Alecrim-de-Angola, Pimenta-de-macaco.	Piperaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Campo Rupestre, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Fev, Mai/Jan, Mai,Jul, Out, Dez.
<i>Piper gaudichaudianum</i>	Jaborandi, Aperta- ruão, Erva-de-são- manuel	Piperaceae	Amazônia, Cerrado, Caatinga	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	O ano todo
<i>Piper tuberculatum</i>	Pimenta-longa	Piperaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Não encontrado

<i>Piper umbellatum</i>	Caieba	Piperaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Ago-Nov/Set-Jan
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Pau-jacaré, Casco-de-jacaré	Mimosaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Dez-Mar/Mia-Out
<i>Plathymenia reticulata</i>	Vinhático, Binhático, Vinhático-do-campo.	Mimosoidae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Floresta Estacional Semidecidual, Savana florestada ou Cerradão.	Aves (psitascídeos)	Nov-Dez/Out-Nov
<i>Plinia peruviana</i>	Jaboticaba, Jaboticabeira, Jaboticaba-de-cabinho.	Myrtaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila.	Aves	Ago-Set/Dez-Jan.

<i>Plinia rivularis</i>	Guaburiti, Guapuriti, Guamirim, Cambucá-peixoto, Jabuticaba-de-cacho, Piuna.	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Estacional Floresta (Floresta	Aves	Fev-Abr/ Ago-Set
<i>Podocarpus lambertii</i>	Pinheiro-Bravo, Pinheirinho,	Podocarpaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Campo de Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Semidecidual, Ombrófila Pluvial).	Altitude, Floresta Estacional (Floresta	Aves	Abr-Mai
<i>Posoqueria latifolia</i>	Baga-de-macaco	Rubiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Perenifólia, Ombrófila Pluvial).	(Floresta	Mamíferos (primatas)	Set- Jan/Mar-Jun

<i>Pouteria caimito</i>	Abiu, Abieiro	Sapotaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos (morcegos)	Dez-Jan/Fev-Abr
<i>Pouteria gardneriana</i>	Aguaí-tanga, Aguaí-vermelho, Abiu-da-beira-do-rio, Leiteiro-de-folha-fina, Fruta-de-Paca	Sapotaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu).	Mamíferos (pacas)	Fev-Mar.
<i>Pouteria ramiflora</i>	Fruta-do-veado, Pessegueiro-do-cerrado, Curriola, Leiteiro-preto.	Sapotaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu).	Aves e Mamíferos	Jan-Mar
<i>Protium heptaphyllum</i>	Almecegueira, Almecega, Almecega-cascuda, Amescla, Breu-branco, Breu-cascudo, Breu-vermelho, Carne-de-vaca, Mangueira-	Burseraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Campinarana, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Ago-Set/Nov-Dez

	brava, Mangueira- do-mato, Mangueirinha.						
<i>Protium spruceanum</i>	Breu, almecega, Pau-de-incenso, Amescla.	Burseraceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves		Out-Jan
<i>Prunus myrtifolia</i>	Pessegueiro-bravo, Coração-de-negro.	Rosaceae	Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica.	Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila Densa.	Aves (sabiás), Mamíferos.		Set-Dez/Jan- Fev
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Embiruçu-da-mata, Paineira-rosa.	Malvaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Ombrófila (Floresta Pluvial), Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves		Mar-Jul/Jun- Set
<i>Pseudobombax longiflorum</i>	Embiruçu-do-mato, Embiraçu	Malvaceae	Amazônia, Cerrado, Mata	Floresta Estacional Semidecidual, Savana	Aves (beija-flores e psitacídeos)		Jun- Jul/Ago-Set

			Atlântica.	Florestada.		
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo, Araçá-vermelho, Araçá-de-coroa.	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (psitacídeos)	Fev-Mar/Abr-Mai.
<i>Psidium grandifolium</i>	Araçá, felpudo, Araçá-Gabioba-peluda.	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Campo de Altitude, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu).	Aves, Mamíferos	Fev-Mai
<i>Psidium guajava</i>	Goiabeira	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta de várzea, Campos Rupestres, Savana Florestada.	Aves	Set-Nov/Dez-Mar
<i>Psidium guineense</i>	Araçá-mirim, Araçá-da-praia, Goiabinha.	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campo de Altitude, Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Out-Dez/Set-Fev

<i>Psidium laruotteanum</i>	Araçá-cascudo	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Campo Limpo, Cerrado (lato sensu).	Mamíferos	Jan-Fev
<i>Psidium myrtoides</i>	Araçá-uma, Araçá-preto	Myrtaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Dez-Fev
<i>Psidium rufum</i>	Araçá-icica	Myrtaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves, Mamíferos(antas e roedores)	Ago-Set/Dez-Nov
<i>Psidium sartorianum</i>	Araçá-tinga,	Myrtaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta de Várzea, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Mar-Mai
<i>Psychotria carthagenensis</i>	Sanhaçaiba, Erva-de-gralha.	Rubiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica,	Campo de Várzea, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Várzea,	Aves	Mai-Ago

			Pampa, Pantanal.	Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		
<i>Psychotria leiocarpa</i>	Cafeeiro-do-mato,	Rubiaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Campo Rupestre, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Out-Mai.
<i>Psychotria nuda</i>	Cravo-Negro	Rubiaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Fev-Mai, Mar-Ago
<i>Pyrostegia venusta</i>	Cipó-de-são-joão	Bignoniaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila	Aves (beija-flores)	Jul-Set/Nov- Fev

				(Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.		
<i>Qualea megalocarpa</i>	Ipê-tarumã	Vochysiaceae	Mata Atlântica	Floresta de Terra Firme.	Aves (beija-flores)	Dez-Mar/Mar-Jun
<i>Randia armata</i>	Guaticuruzú-una, Armada, Gardênia-do-sertão, Estrela-do-norte, Fruta-de-cachorro.	Rubiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Mamíferos (primatas)	Ago-Out/Jun-Jul
<i>Rapanea gardneriana</i>	Capororoca-vermelha	Primulaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mai-Jun/Nov-Jan
<i>Rapanea umbellata</i>	Caporoca, Caporocão, Capororoca,	Primulaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta	Aves	Mar-Dez/Jun-Jul

	Capororoca-branca, Capororoca- verdadeira, Pororoca, Pororoca- branca, Pororoca-da- mata.		Atlântica, Pampa.	Ombrófila Pluvial).	(Floresta			
<i>Rauvolfia sellowii</i>	Casca-d'anta, Casco- de-anta, Jasmim- graúdo.	Apocynaceae	Mata Atlântica	Floresta Semidecidual	Estacional	Aves saíras, sanhaços, pica-paus, sabiás , tuim)	Out/Nov-Jan	
<i>Rhamnidium elaecarpum</i>	Saguaraji-amarelo, Cabrito, Cabriteira, Café-do-campo, Pau-brasil.	Rhamnaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Semidecidual.	Estacional	Aves	Out- Nov/Fev- Mar	
<i>Rudgea viburnoides</i>	Congonha-de-bugre, Douradão	Rubiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado.	Campinarana, Limpo, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme.	Campo	Aves	Mar-Ago	

<i>Salacia elliptica</i>	Siptutá, Bacupari, Sete-capas, Laranjinha-do-mato.	Celastraceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves de grande porte, Mamíferos (primatas).	Ago-Nov/Nov-Mar
<i>Salvertia convallariodora</i>	Bananeira-do-campo, Colher-de-vaqueiro, Chapéu-de-couro.	Vochysiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerradão, Cerrado de encosta.	Aves (psitascídeos)	Mar-Ago/Ago-Set
<i>Sapindus saponaria</i>	Saboeiro, Sabonete-de-soldado, Saboneteira	Sapindaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos (morcegos)	Mar-Jul/Jul-Dez

<i>Sapium glandulosum</i>	Murupitá-de-folha-graúda, Pau-de-leite, Leiteiro, Mata-olho, Pela-cavalo.	Euphorbiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (bem-te-vi, sabiás, sanhaços, suiriris, anu-preto, inhambús)	Nov-Dez/Jan-Mar	
<i>Schefflera angustissima</i>	Mandioqueira-amarela, Caixeta	Araliaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (tucano-bicoverde), Mamíferos (bugios)	Jan-Mai/Jun-Out	
<i>Schefflera macrocarpa</i>	Mandiocão-do-Cerrado, Fruto-de-tucano, Tucaneiro.	Araliaceae	Cerrado, Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Cerrado strictu sensu, Savana Florestada ou Cerradão.	Aves, Mamíferos	Abr-Jul/Fev-Dez	
<i>Schefflera morototoni</i>	Mandiocão, Caixeta, Morotó.	Araliaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Floresta Densa, Estacional, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta de Terra Firme, Mata Ciliar.	Floresta Ombrófila Decidual, Floresta Estacional	Aves, Mamíferos (morcegos e bugios)	Mar-Abr/Mai-Set

<i>Schinus terebinthifolius</i>	Aroeira-pimenteira, Aroeira-vermelha, Aroeira-de-remédio, Aroeira-mansa, Aroeira.	Anacardiaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.	Área Antrópica, Campo Limpo, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Jul-Set/Jan-Fev
<i>Sciadodendron excelsum</i>	Carobão	Araliaceae	Caatinga, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Dez-Fev/Mai-Jun.
<i>Sebastiania commersoniana</i>	Branquinho, Branquilha, Branquio.	Euphorbiaceae	Mata Atlântica	Floresta Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa.	Mamíferos	Dez/Out
<i>Senna alata</i>	Fedegoso-gigante/Pau-fava	Fabaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campo Limpo, Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual,	Mamíferos	Mai-set

				Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).		
<i>Senna macranthera</i>	Manduirana, Aleluia, Amarelinho, Caboclo, Canafístula, Cássia, Chuva-de-ouro, Fedegoso, Fedegoso, Paratudo.	Fabaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.	Aves	Mai-Set/Mai-Ago
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Barbatimão, Barbatimão, Barbatimão-branco, Barba-de-timão, Casca-da- virgindade, Faveira.	Fabaceae	Caatinga, Cerrado.	Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu).	Mamíferos	Jul-Nov/Jan-Nov

<i>Tabebuia alba</i>	Ipê Amarelo, Ipê-açú	Bignoniaceae	Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal.	Área Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual.	Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual.	Aves (beija-flores)	Ago/Set-Fev
<i>Tabebuia roseoalba</i>	Ipê-branco	Bignoniaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Área Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual.	Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Decidual.	Aves (beija-flores)	Ago-Set/Out-Nov
<i>Tapirira guianensis</i>	Cupiúva, Fruta-de-pombo, Mangueirinha, Pau-pombo, Peito-de-pomba, Pombeiro, Tapirirá	Anacardiaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, pantanal.	Área Ciliar ou Galeria de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (pombos, saíras, sabiás), Mamíferos (primatas como sagui, e marsupiai)	Jul-Dez/Jan-Mai
<i>Ternstroemia brasiliensis</i>	Pinta-noiva, Bengue, Majuruvoca.	Pentaphylacaceae	Amazônia, Cerrado, Caatinga.	Área de Altitude, Rupestre, Floresta Estacional Semidecidual.	Antrópica, Campo Campo Floresta Estacional Semidecidual.	Aves	Fev-Mar/Abr

<i>Tococa guianensis</i>	Planta-formiga	Melastomataceae	Amazônia, Cerrado, Pantanal.	Campinarana, Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Abr-Jul/Jul-Fev
<i>Trichilia catigua</i>	Catiguá-guaçú	Meliaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual.	Aves, Mamíferos (roedores)	Jan-Mai/Mai-Ago
<i>Trichilia pallida</i>	Catiguá	Meliaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Mar-Out/Out-Mar
<i>Urera baccifera</i>	Urtiga-braba	Urticaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Ago-Mar/Fev-Jun

<i>Vantanea compacta</i>	Guraparim/Mussuarã	Humiriaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos (morcegos)	Fev-Abr
<i>Vernonanthura discolor</i>	Vassourão-nranco, Vassourão-preto, Assa-peixe.	Asteraceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Mamíferos	Set-Out
<i>Viola bicuhyba</i>	Bicuíba	Myristicaceae	Mata Atlântica	Floresta Ombrófila Densa	Aves (passeriformes e tucanos)	Set-Out/Ago-Set
<i>Viola gardneri</i>	Bicuíba-açú	Myristicaceae	Mata Atlântica	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves	Set-Out/Nov-Fev
<i>Vitex polygama</i>	Lamiaceae	Tarumã-açu	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila	Aves (psitascídeos)	Out-Dez/Jan-Abr

				(Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.			
<i>Vochysia tucanorum</i>	Tucaneira, Canela-santa, Congonha-cachimbo	Vochysiaceae	Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).	Aves (tucanos)	Dez-Jan/Mar-Set	
<i>Xylopia aromatica</i>	Pimenta-de-macaco, Envira-preta, Pindaíba.	Annonaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semiecidual, Savana Florestada, Cerrado strictu sensu, Savana Estépica.	Aves	Set-Mar/Jun-Abr	
<i>Xylopia brasiliensis</i>	Pindaíba, Pindaíba-boca-seca, Pindaíba-da-folha-fina, Pindaibinha, Pau-de-mastro, Pidaubuna.	Annonaceae	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Estacional Semidecidual, Florestada, Cerrado latu sensu.	Aves	Set-Mar/Nov-Mar	
<i>Xylopia sericea</i>	Tucaneiro, Semente-de-embira, Pindaíba-	Annonaceae	Amazônia, Cerrado, Mata	Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria,	Aves	Jan-Abr	

	preta, Pindaíba-branca, Pindaíba-vermelha, Embira-vermelha.		Atlântica.	Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).			
<i>Zeyheria tuberculosa</i>	Ipê-felpudo, Bolsa-de-Pastor, Bhuchode-boi, Ipê-cascudo, Ipê-cumbuca.	Bignoneaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Floresta Densa, Estacional Cerradão.	Ombrófila Floresta Semidecidual,	Aves(beija-flores)	Nov-Fev/Ago-Nov
<i>Zizyphus joazeiro</i>	Joazeiro	Rhamnaceae	Caatinga, Mata Atlântica	Floresta Decidual, Estacional Savana-Estépica ou Caatinga do Sertão Árido.	Estacional Floresta Semidecidual,	Aves	Mar-Jul/Out-Dez
<i>Zollernia latifolia</i>	Mosseitaba, Mocitaiba, Laranjeira-do-mato, Pau-de-jantar, Pitomba-preta, Pausanto.	Fabaceae	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica.	Cerrado (lato sensu), Floresta Semidecidual, Floresta Ombrófila Pluvial).	Estacional Floresta (Floresta	Mamíferos (morcegos)	Out-Jan/Ago-Out

Zanthoxylum rhoifolium	Teta-de-cadela, Mamica-de-cadela, Tinguaciba, Tembeterau, Tambatarão, Tamanqueira.	Rutaceae	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal.	Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila.	Aves	Ago-Nov/ Dez-Mar
-------------------------------	---	----------	---	---	------	---------------------

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

'LEARY, N.; Thode, V.A. *Citharexylum* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB15137>>. Acesso em: 07 nov. 2023

A planta da vez. 2020. Disponível em: <https://www.aplantadavez.com.br/>> Acesso em: outubro de 2020.

Achariaceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB4248>>. Acesso em: 07 nov. 2023

AGROLINK- **O portal do conteúdo agropecuário**. 2020. Disponível em: <<https://www.agrolink.com.br/problemas>>. Acesso em: outubro de 2020.

AGRON- Agronegócio Online. **Mundo Agron: Curiosidades**. 2019. Disponível em: <<https://www.agron.com.br/publicacoes/mundo-agron/curiosidades/>>. Acesso em: outubro de 2020.

ALBUQUERQUE, L. B., et al. **Espécies de melastomataceae Juss. com potencial para restauração ecológica de Mata Ripária no Cerrado**. México, 35 de fevereiro de 2013. Disponível em: <<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=62125675001>>. Acesso em: outubro de 2020.

ALMEIDA, D. S. **Modelos de recuperação ambiental**. In: Recuperação ambiental da Mata Atlântica[online].3rd ed. rev. and enl. Ilhéus, BA: Editus, 2016, pp. 100-137. ISBN 978-85-7455-440-2.

ALVES-Araújo, A.; Carneiro, C.E.; Faria, A.D.; Lima, R.G.V.N. *Chrysophyllum* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB14462>>. Acesso em: 07 nov. 2023

ALVES-Araújo, A.; Nichio-Amaral, R. *Pouteria* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB14499>>. Acesso em: 20 nov. 2023

ANDRÉS E. L. Reyes. **Trilhas do ESALQ: Árvores Frutíferas, ESALQ USP**. Disponível em: <https://www.esalq.usp.br/trilhas/fruti/fr06.php> . Acessado em 14/11/2023.

Aquifoliaceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB4879>>. Acesso em: 14 nov. 2023

ARBOCENTER - **O planeta agradece**. São Paulo, 2020. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.sementesarbocenter.com.br/joazeiro.html>>.

ARBORETUM- Programa Arboretum de Conservação e Restauração da Diversidade Florestal. Bahia, 2019. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em:

<<https://www.programaarboretum.eco.br/>>.

ÁRVORES DO CERRADO. Disponível em:
<https://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/07/31/erythrina-dominguezii-hassl/>
Acesso em: 09 nov 2023.

ASPRINO, R.C. *Hirtella* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB16800>>. Acesso em: 14 nov. 2023

ASSOCIAÇÃO AMBIENTALISTA COPAÍBA. **Copaíba- Em defesa da Mata Atlântica**. São Paulo. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em:
<<https://www.copaiba.org.br/>>.

BAUMGRATZ, J.F.A. Leandra in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB9506>>. Acesso em: 14 nov. 2023

BIGIO, N.C.; Secco, R.S. *Peraceae* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB17629>>. Acesso em: 17 nov. 2023

BIOLOGIA DA PAISAGEM, **Embraçu- do-mato**. Disponível em:
<https://biologiadapaisagem.com.br/2022/10/29/pseudobombax-longiflorum-embirucu-do-mato/> Acesso em: 20 nov.2023.

BORTOLUZZI, R.L.C.; Lima, A.G.; Souza, V.C.; Rosignoli-Oliveira, L.G.; Conceição, A.S. *Senna* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB83691>>. Acesso em: 21 nov. 2023

CÂMARA DOS DEPUTADOS. **Bosque dos Constituintes**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www2.camara.leg.br/a-camara/estruturaadm/gestao-na-camara-dos-deputados/responsabilidade-social-e-ambiental/ecocamara/recursos/bosque-dos-constituintes/flora-local>>.

CANOSA, G. A; MORAES, L. F. D. **Atributos funcionais de espécies da Mata Atlântica: ferramentas para o planejamento ambiental e econômico** — Seropédica: Embrapa Agrobiologia, 2016. 168 p. (Embrapa Agrobiologia. Documentos, 305).

CARDOSO, D.B.O.S.; Gregório, B.S.; Carvalho, C.S.; Lima, H.C. *Ormosia* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em:
<<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB29802>>. Acesso em: 17 nov. 2023

CARUZO, M.B.R.; Secco, R.S.; Medeiros, D.; Riina, R.; Torres, D.S.C.; Santos, R.F.D.; Pereira, A.P.N.; Rossine, Y.; Lima, L.R.; Muniz Filho, E.; Valduga, E. *Croton* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em:
<<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB29231>>. Acesso em: 08 nov. 2023

CARVALHO, K. J.; SOUZA, A. L.; MACHADO C.C. **Ecologia, manejo, silviculturada Macaúba**. Viçosa, Novembro 2011. Acesso em: outubro de 2020. Disponível

em:<http://www.ciflorestas.com.br/arquivos/d_b_b_15592.pdf>.

CARVALHO, Paulo Ernani Ramalho. **Espécies arbóreas brasileiras** (Coleção Espécies Arbóreas Brasileiras, 5 volumes). 1 ed. Colombo (PR). Embrapa Florestas, 2008.

CARVALHO-Sobrinho, J.G. *Ceiba* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB9037>>. Acesso em: 07 nov. 2023

CASTELLO, A.C.D.; Pereira, A.S.S.; Simões, A.O.; Koch, I. **Aspidosperma** in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB4532>>. Acesso em: 31 out. 2023

CEAPLA – Centro de Análise e Planejamento Ambiental. **Atlas Ambiental da Bacia do Corumbataí**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <http://www.rc.unesp.br/igce/ceapla/atlasv3/esp_amai.php>.

CHAVES, L.J.; TELLES, M.P.C. Cagaita. In: VIEIRA, R.F. et al. **Frutas nativas da Região Centro-Oeste do Brasil**. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica. 2010.

CLICKMUDAS. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.clickmudas.com.br/>>.

CNCFlora – Centro Nacional de Conservação da Flora. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/>>.

CNCFlora. *Attalea oleifera* in **Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2** Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Attalea_oleifera>. Acesso em 6 novembro 2023.

CNCFlora. *Ficus calyptroceras* in **Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2** Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Ficus_calyptroceras>. Acesso em 10 novembro 2023.

CNCFlora. *Maytenus brasiliensis* in **Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2** Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Maytenus_brasiliensis>. Acesso em 16 novembro 2023.

CNCFlora. *Mezilaurus crassiramea* in **Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2** Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Mezilaurus_crassiramea>. Acesso em 16 novembro 2023.

CNCFlora. *Myrsine glazioviana* in **Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2** Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Myrsine_glazioviana>. Acesso em 16

novembro 2023.

CNCFlora. *Ocotea aciphylla* in **Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2** Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <[http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Ocotea aciphylla](http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Ocotea%20aciphylla)>. Acesso em 17 novembro 2023.

CNCFlora. *Ocotea nectandrifolia* in **Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2** Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <[http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Ocotea nectandrifolia](http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Ocotea%20nectandrifolia)>. Acesso em 17 novembro 2023.

COELHO, R.L.G. *Allophylus* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB32703>>. Acesso em: 31 out. 2023

COMUNA DO IBITIPOCA. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://ibiti.com/pt/#home>>.

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL. Governo do estado de São Paulo. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.cdrs.sp.gov.br/portal/produtos-e-servicos/publicacoes/acervo-tecnico/palmito-gariroba-syagrus-oleracea>>.

CORDEIRO, I.; Esser, H.-J.; Pscheidt, A.C. *Pachystroma* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB17624>>. Acesso em: 17 nov. 2023

COSTA, A. **Natureza bela**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.naturezabela.com.br/>>.

CUBAS, Z. S.; RAMOS, J.C.; CATÃO-DIAS, J. L. **Tratado de Animais Selvagens: medicina veterinária**, 2 ed. São Paulo: Roca, 2014.

Cupania in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB20894>>. Acesso em: 08 nov. 2023

ECOLOJA- Produtos e consciência. **Tarumã**. São Paulo. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://www.ecoloja.blog.br/goto/store/index.aspx?SID=Ecoloja>>.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Brasília. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.embrapa.br/biblioteca>>.

EMBRAPA; **Embrapa 50 anos, Trilha Ecológica**. <<https://www.embrapa.br/agrossilvipastoril/sitio-tecnologico/trilha-ecologica/especies/canela>> Acesso em 17 nov d2023.

Erythroxylaceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB17419>>. Acesso em: 09 nov. 2023

FALCÃO, M.J.A.; Mansano, V.F. *Dialium* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB22940>>. Acesso em: 08 nov. 2023

FARIAS, S.Q. *Alchornea* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB35652>>. Acesso em: 31 out. 2023

FERRUCCI, M.S.; Somner, G.V. *Dilodendron* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB20902>>. Acesso em: 08 nov. 2023

FIASCHI, P.; Nery, E.K. *Araliaceae* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB5105>>. Acesso em: 08 nov. 2023

FLORA BRASILIENSIS- **A obra**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <http://florabrasiliensis.cria.org.br/search?taxon_id=20975>.

FLORA DO BRASIL. **Plantas aquáticas do Brasil- Repositório de dados**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <https://sites.icb.ufmg.br/plantasaquaticasbrasil/listagem_especimes.php?genus=Leandra&species=aurea&subspecies=>>.

FLORES, T.B. *Meliaceae* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB9988>>. Acesso em: 06 nov. 2023

FRANÇA, F. *Aegiphila* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB23320>>. Acesso em: 30 out. 2023

FRANCENER, A. *Byrsonima* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB19433>>. Acesso em: 06 nov. 2023

FREITAS, M.F. *Myrsine* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10228>>. Acesso em: 16 nov. 2023

GAGLIOTI, A.L.; Aguiar, D.P.P. *Cecropia* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB15039>>. Acesso em: 07 nov. 2023

GAGLIOTI, A.L.; Suchoronczek, A. *Urera* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB15076>>. Acesso em: 21 nov. 2023

GARCIA, F.C.P.; Bonadeu, F. *Inga* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB22985>>. Acesso em: 14 nov. 2023

GAVILAN, N. H. **Diversidade genética e quantificação de verbascosídeo em populações naturais de *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers**. Repositório Institucional

UNESP. 2019. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://repositorio.unesp.br/handle/11449/190774>>.

GBIF- Global Biodiversity Information Facility. **Acesso livre e aberto a dados de biodiversidade**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.gbif.org/pt/>>.

GIEHL, E. L. H. 2020. **Flora digital do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://floradigital.ufsc.br>>.

GOLDENBERG, R.; Bacci, L.F.; Caddah, M.K.; Meirelles, J. **Miconia in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB9668>>. Acesso em: 16 nov. 2023

GOMES, M.; Barbosa, M.R.V.; Pereira, M.S. **Coussarea in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB13902>>. Acesso em: 08 nov. 2023

GUIMARÃES, E.F.; Medeiros, E.V.S.S.; Queiroz, G.A. **Piper in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB12780>>. Acesso em: 20 nov. 2023

HERTZOG, A; PELLEGRINI, M. O. O.; SILVA, F. S. **Winteraceae do Rio Grande do Sul, Brasil. Scielo. Rio de Janeiro, 2016**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-78602016000100251>.

<https://arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/04/26/hancornia-speciosa-gomes-var-pubescens-nees-mart-muell-arg/>. Acessado em: 13 de novembro de 2023.

IBAMA – **Edição especial Revista Reintrodução de Psitacídeos** – Março 2010.

IBAMA, **Árvores Brasileiras, Vol.1 Catálogo de Árvores do Brasil –Resolução IBAMA SMA 47**.

IEF - Instituto Estadual de Florestas. Homepage. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://www.ief.mg.gov.br/>>.

INFOBIBOS- Organização de Eventos Científicos Cursos e Treinamentos. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://www.infobibos.com/>>.

INNPA- Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia. **Informativo Técnico Rede de Semenstes da Amazônia**. 2004. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <https://www.inpa.gov.br/sementes/iT/5_Ipe-amarelo.pdf>.

IPÊ- Instituto de Pesquisas Ecológicas. **Flora regional**. São Paulo. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://flora.ipe.org.br/sp>>.

ISPAN- Instituto Sociedade, População e Natureza. **Cerratinga: Produção Sustentável e Consumo Consciente**. Brasília. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em:

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

Cordia in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB16511>>. Acesso em: 08 nov. 2023

JARDIMCOR- **Paisagismo e jardinagem**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://www.jardimcor.com/>>.

JBRJ- Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. **REFLORA- Flora do Brasil: Algas, fungos e plantas**. Rio de Janeiro, 2020. Acesso em: outubro de 2020.

Disponível em:

<<http://reflora.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil/ConsultaPublicaUC/ConsultaPublicaUC.do#CondicaoTaxonCP>> .

KUHLMANN, M. **Frutos atrativos do Cerrado: descubra os tesouros da savana mais rica do planeta!**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em:

<<http://www.frutosatrativosdocerrado.bio.br/76-especies>>

KUHLMANN, M. **Frutos e semestes do Cerrado: espécies atrativas para fauna**. Brasília: IPSIS, 2018. Vol I.

KUHLMANN, M. **Frutos e semestes do Cerrado: espécies atrativas para fauna**. Brasília: IPSIS, 2018. Vol II.

KUHLMANN, M.; et al. **Época de coleta de frutos e sementes nativos para recomposição ambiental no bioma Mata Atlântica**. Empraba. 2018.

Lauraceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB8383>>. Acesso em: 31 out. 2023

Lauraceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB8499>>. Acesso em: 17 nov. 2023

Lauraceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB8417>>. Acesso em: 09 nov. 2023

Lauraceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB8433>>. Acesso em: 17 nov. 2023

LEONE, F.P. **Estudo Químico e Avaliação da Atividade Biológica de Alchornea sidifolia Müll. Arg.**. 2005. Tese (Mestrado em biodiversidade vegetal e meio ambiente). Instituto de Botânica da Secretaria do Meio Ambiente, São Paulo, 2005.

LIRIO, E.J.; Peixoto, A.L.; Zavatin, D.A.; Pignal, M. *Monimiaceae* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10104>>. Acesso em: 16 nov. 2023

LOBÃO, A.Q.; Bazante, M.L. *Duguetia* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB110313>>. Acesso em:

08 nov. 2023

LOHMANN, L.G. *Pyrostegia in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB113866>>. Acesso em: 20 nov. 2023

LOHMANN, L.G. *Tabebuia in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB114338>>. Acesso em: 21 nov. 2023.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras**: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. v.2. 4. ed. Nova Odessa: Plantarum, 2013.

LORENZI, H. *Bactris in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB15698>>. Acesso em: 06 nov. 2023

LTE- Laboratório de Tecnologia Educacional. **Guia de árvores da Mata atlântica**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.bdc.ib.unicamp.br/gama/visualizarMaterial.php?idMaterial=562>>.

MANSANO, V.F.; Tierno, L.R. *Zollernia in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB29915>>. Acesso em: 21 nov. 2023

MISAEEL, Mariana de Barros,. **Uso do enriquecimento ambiental na reabilitação da fauna silvestre sob cuidados humanos**. TCC - Licenciatura em Ciências Biológicas (Sede). Recife,2023.Acesso em: outubro de 2023 Disponível em: <https://repository.ufrpe.br/handle/123456789/4803>

MARQUETE, R.; Medeiros, E.V.S.S. *Salicaceae in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB14363>>. Acesso em: 07 nov. 2023

MARTINS, R. G. *Salvertia convallariodora A. St.- Hil*. Brasília, 2007. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<file:///C:/Users/laura/Downloads/125-Texto%20do%20artigo-458-1-10-20150814.pdf>>.

MAZINE, F.F.; Bünger, M.; Faria, J.E.Q.; Fernandes, T.; Giaretta, A.; Valdemarin, K.S.; Santana, K.C.; Souza, M.A.D.; Sobral, M. *Eugenia in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB25827>>. Acesso em: 09 nov. 2023

Meliaceae in Flora do Brasil 2020 em construção. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB9996>>. Acesso em: 31 Mai. 2017.

MELO, E. A. **Árvores do Brasil**. Ipatinga, 01 novembro 2020. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.arvores.brasil.nom.br/esq.htm>>.

MENDES-Silva, I.; Lopes, J.C.; Silva, L.V.; Bazante, M.L. *Annona in Flora e Funga do*

Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB117069>>. Acesso em: 31 out. 2023

MENTZ, L. A.; OLIVEIRA, P. L. **SOLANUM in Flora do Brasil 2020 em construção.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14718>>.

MESSEDER, J. V. S., et al. **Searching for keystone plant resources in fruit-frugivore interaction networks across the Neotropics.** Biotrópica. 2020.

MORIM, M.P.; Iganci, J.R.V.; Guerra, E. **Abarema in Flora e Funga do Brasil.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB17978>>. Acesso em: 30 out. 2023

MUNIZ, F.H. **Curatella in Flora e Funga do Brasil.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB7337>>. Acesso em: 08 nov. 2023

MUNIZ, H. J. P. **Colecionando frutas.** 2020. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://www.colecionandofrutas.com.br/>> .

Myrciaria in Flora e Funga do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10802>>. Acesso em: 16 nov. 2023

NISHIDA, S. M.; NAIDE, S. S.; PAGNIN, D. **Plantas que atraem aves e outros bichos.** 1 ed. São Paulo: cultura acadêmica, 2014. Coleção PROEX Digital UNESP. Disponível em: <http://hdl.handle.net/11449/126246>.

Ochnaceae in Flora e Funga do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB19920>>. Acesso em: 17 nov. 2023

OLIVEIRA, F.G.; Fernando, E.M.P. **Libidibia in Flora e Funga do Brasil.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB109828>>. Acesso em: 14 nov. 2023

OLIVEIRA, M.I.U.; Costa, I.R.; Proença, C.E.B. **Campomanesia in Flora e Funga do Brasil.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10308>>. Acesso em: 06 nov. 2023

PEDERNEIRAS, L.C.; Machado, A.F.P.; Santos, O.D.A. **Ficus in Flora e Funga do Brasil.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10152>>. Acesso em: 10 nov. 2023

PEREIRA, B. A. S. **Árvores do bioma Cerrado.** Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/>>.

PINTO, R.B.; Tozzi, A.M.G.A.; Mansano, V.F. **Hymenaea in Flora e Funga do Brasil.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB22972>>. Acesso em: 14 nov. 2023

PIRANI, J.R.; Groppo, M. Rutaceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB823>>. Acesso em: 16 nov. 2023

PROSPERO, E. T. P. **Caracterização da fruta do Jacaratia spinosa e processamento doce de jaracatiá em calda com avaliação da estabilidade**. Tese (Mestrado) . Piracicaba, 2010. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11141/tde-20102010-140901/publico/EVANILDA_PROSPERO.pdf>.

Psychotria in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB14201>>. consulta publica.uc.citacao.acesso.em01 dez. 2023 Acesso em: 20 nov. 2023

RALPH Eric Thijl Vanstreels; Juliana Yuri Saviolli; Valeria Ruoppolo; Renata Hurtado; Andréa Corrado Adornes; Paula Lima Canabarro; Rodolfo Pinho Silva-Filho; Patricia Pereira Serafini. **DIRETRIZES PARA A REABILITAÇÃO DE ALBATROZES E PETRÉIS** - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).

RCPol- Rede de Catálogos Polínicos Online. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://rcpol.org.br/pt/home/>>.

ROMÃO, G.O.; Kinoshita, L.S. *Clethraceae* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB6824>>. Acesso em: 07 nov. 2023

ROSSETTO, E.F.S.; Sá, C.F.C.; Souza, F.S.; Coelho, A.A.O.P. *Guapira* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10913>>. Acesso em: 10 nov. 2023

Rubiaceae in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB13829>>. Acesso em: 31 out. 2023

RUSHEL, D. O GÊNERO PIPPER (PIPERACEAE) NO RIO GRANDE DO SUL, Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, 2004.

SANCHO, G.; Roque, N. *Moquiniastrium* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB130869>>. Acesso em: 16 nov. 2023

SANTOS, M.F.; Amorim, B.S.; Burton, G.P.; Fernandes, T.; Gaem, P.H.; Lourenço, A.R.L.; Lima, D.F.; Rosa, P.O.; Santos, L.L.D.; Staggemeier, V.G.; Vasconcelos, T.N.C.; LUCAS, E.J. *Myrcia* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10688>>. Acesso em: 10 nov. 2023

SARTORI, A. L. R. Myroxylon. **Lista de Espécies da Flora do Brasil**. Rio de Janeiro Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013.

SIBBR - Sistema de informação sobre a biodiversidade brasileira. **Catálogo Taxonômico da Fauna do Brasil e Lista da Flora do Brasil 2020**. Acesso em: outubro de 2020.

Disponível em: <<https://sibbr.gov.br/>>.

SILVA, D.N. **Opiliaceae in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB19966>>. Acesso em: 30 out. 2023

SILVA, E. D. **Leguminosae na Floresta Ombrófila Densa do Parque Estadual da Serra do Mar, Núcleos Picinguaba e Santa Virgínia, São Paulo, Brasil: taxonomia e similaridade entre diferentes cotas altitudinais**. Campinas, 2010. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <https://www2.ib.unicamp.br/profs/cjoly/0%20-%20Produ%E7%E3o%20Tematico/3%20-%20Teses/2010/SILVA,%20E.D.%202010%20UNICAMP.pdf>>.

SILVA-Gonçalves, K.C.; Baumgratz, J.F.A. **Ossaea in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB9834>>. Acesso em: 17 nov. 2023

SILVA-Luz, C.L.; Pirani, J.R.; Pell, S.K.; Mitchell, J.D. **Anacardiaceae in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB4384>>. Acesso em: 06 nov. 2023

SÍTIO DA MATA- Bambus. **Espécies de planta**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://www.sitiodamata.com.br/especies-de-plantas>>.

SOARES Neto, R.L.; Lubner, J. **Capparaceae in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB22300>>. Acesso em: 08 nov. 2023

SOARES, K.P.; Leitman, P.M. **Geonoma in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB26579>>. Acesso em: 10 nov. 2023

SOUZA, E.R. **Chloroleucon in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB22881>>. Acesso em: 07 nov. 2023

STEFANO, R.D. **Emmotum in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB8030>>. Acesso em: 09 nov. 2023

TAMASHIRO, J.Y.; ESCOBAR, N.A.G.E. (coord.) 2016. **Mimosoideae in Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**. Instituto de Botânica, São Paulo, vol. 8, pp: 84-166

TERRA, V.; Morim, M.P. **Senegalia in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB101015>>. Acesso em: 30 out. 2023

TOLEDO, C.A.P.; Souza, V.C. **Connaraceae in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB6946>>.

Acesso em: 08 nov. 2023

TULER, A.C.; Costa, I.R.; Proença, C.E.B. *Psidium in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10858>>. Acesso em: 20 nov. 2023

UNICENTRO- Universidade Estadual do Centro Oeste. **Laboratório de Manejo Florestal - Compêndio Online Gerson Luiz Lopes**. Paraná, 2012. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/>>.

VALDEMARIN, K.S.; Mazine, F.F. *Pimenta in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10823>>. Acesso em: 17 nov. 2023

VASCONCELOS, T.N.C.; Proença, C.E.B. *Blepharocalyx in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB10262>>. Acesso em: 06 nov. 2023

VERÇOZA FC, Dias AR, Missafia CCC (2012) **Ecologia da polinização e potenciais dispersores da “marianeira” - *Acnistus arborescens* (L.) Schlttdl. (Solanaceae) em área de Floresta Atlântica do Rio de Janeiro**. Natureza on line disponível em: www.naturezaonline.com.br/natureza/conteudo/pdf/02_VercozaFCetal_059064.pdf >. Acesso em: 30 out. 2023

VERDEFATO- **Aqui o verde é destaque**. 2008. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://verdefato.blogspot.com/2008/07/rvore-do-ms-ip-amarelo-tabebuia.html>>.

VIANNA, S.A. *Astrocaryum in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB15671>>. Acesso em: 06 nov. 2023

VIANNA, S.A. *Mauritiella in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB15725>>. Acesso em: 16 nov. 2023

WIKIAVES- **Observação de aves e ciência cidadã para todos**. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <https://www.wikiaves.com/wiki/flora:especies#especies_de_plantas_nativas>

ZAMENGO, H.B.; Machado, A.F.P.; Silva, M.F.O. *Celtis in Flora e Funga do Brasil*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB106890>>. Acesso em: 07 nov. 2023