

DIRETRIZES PARA ACLIMATAÇÃO E REABILITAÇÃO

Sumário

Soltura	2
Cuidados com saúde humana e recomendações	2
Segurança	2
Alimentação	2
Hidratação	4
Aquecimento	4
Poleiros	4
Sanidade	4
Comportamento e estresse	5
Anexo I - Plantas que atraem a fauna e onde obtê-las	6
Referências Bibliográficas	35
Referências Bibliográficas – Anexo I	35

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 podem ser aplicados dependendo 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.

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 aclimação 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. As chaves deverão ficar na responsabilidade do tratador.

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 **Psittaciformes** 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 àquelas 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.

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.

O que pode ser oferecido à vontade:

Para **passeriformes**: sementes, banana, goiaba, manga, maçã (sem as sementes), mamão, milho verde, melancia, jiló, couve, brócolis, rúcula, chicória.

Para **psitacídeos**: banana, coco, goiaba, manga, maçã (sem as sementes), mamão, milho, melancia, pêra, beterraba, cenoura, jiló, couve, brócolis, rúcula, espinafre.

O que pode ser oferecido até três vezes na semana, tanto para **passeriformes** quanto para **psitacídeos**: acerola, laranja, morango, mexerica, uva, pepino, maracujá.

O que não deve ser oferecido:

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 I.

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 obtidas junto ao técnico do IEF.

Sanidade

Para evitar a entrada ou saída de patógenos do recinto de aclimação 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 aclimação 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 distância que estes animais puderem ficar dos recintos de aclimação ou reabilitação, menores serão os riscos de transmissão de doenças.

Comportamento e estresse

Durante todas as etapas e procedimentos da aclimação 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 aclimação 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 e fumar dentro e nos arredores do recinto.

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 (nomes científicos em ordem alfabética)				
Nome científico	Nome comum	Bioma de ocorrência	Animais que atraem (entre parênteses "()", exemplos de animais atraídos)	Época de floração/frutificação
<i>Abarema brachystachya</i>	Timbuva	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Fev-maio/ Maio
<i>Abarema langsdorfii</i>	Raposeira-branca	Mata Atlântica	Aves	Nov
<i>Acacia polyphylla</i>	Inga-mirim/ Inga-miúdo	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves e Mamíferos	Dez-abril/ Jun-out
<i>Acnistus arborescens</i>	Fruta-do-sabiá	Mata Atlântica	Aves (beija-flores e passeriformes: trinca-ferro, sanhaçu-cinzento, saíra-amarela)	Out/ Set-nov
<i>Acrocomia aculeata</i>	Macaúba/ Coco-de-espinho/ Bocaiúva/ Macaúva	Cerrado, Mata Atlântica	Aves e Mamíferos	Ago-nov/ Out-abril
<i>Aegiphila integrifolia</i>	Fruta-de-papagaio/ Pau-gaiola/ Tamanqueira	Mata Atlântica	Aves	Out-jan/ Fev-abril
<i>Aegiphila sellowiana</i>	Tamanqueira	Mata Atlântica	Aves	Dez-jan
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Pau-de-marfim/ Tinge-cuia	Amazônia, Cerrado	Aves e mamíferos	Ago-out
<i>Alchornea glandulosa</i>	Tapiá-iricurana/ Tapiá-guaçu/ Lava-prato	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (bem-te-vi, sabiás, saíras)	Fev-set/ Set-jan
<i>Alchornea sidifolia</i>	Tanheiro/ Tapiá-guaçu	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Maio-nov/ Jul-jan
<i>Alchornea triplinervia</i>	Tapiá-tamanqueiro/ Tanheiro/ Tapiá-guaçú	Mata Atlântica	Aves (sabiás)	Set-nov/ Dez-jan
<i>Allophylus edulis</i>	Fruta-de-pombo/ Chal-chal	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (sabiás, sanhaçus, bem-te-vi, trinca-ferro)	Ago-nov/ Nov-dez

<i>Allophylus puberulus</i>	Fruta-café/ Fruta-saíra	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Jul-out/ Jan-set
<i>Amaioua guianensis</i>	Carvoeiro/ Marmelada- brava	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Nov-dez/ Dez-maio
<i>Anacardium humile</i>	Cajueiro-do- campo	Cerrado	Aves (psitacídeos) e mamíferos (morcegos frugívoros, raposa- do-campo, lobo- guará, cachorro- do-mato).	Jun-nov (varia)/ Out- nov
<i>Anacardium occidentale</i>	Cajueiro	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves (beija-flores e aves de grande porte) e mamíferos (morcegos e primatas)	Jul-set/ Set-out
<i>Andira anthelmia</i>	Angelim-pedra/ Angelim-de- morcego	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos (morcegos)	Jul-ago/ Ago-jul
<i>Andira cuyabensis</i>	Angelim	Cerrado	Aves (beija-flores) e mamíferos (morcegos)	Maió-jul/ Set-out
<i>Andira fraxinifolia</i>	Angelim-doce/ Angelim-mirim/ Angelim-pedra/ Andira-araroba	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores) e mamíferos (morcegos)	Jun-ago/ Set-dez
<i>Aniba firmula</i>	Canela-abacate	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Jan-dez
<i>Annona cacans</i>	Araticum-cagão/ Corticeira/ Araticum/ Pinha	Cerrado, Mata Atlântica	Aves, répteis e mamíferos (anta e paca)	Set-nov/ Jan-abril
<i>Annona emarginata</i>	Araticunzinho- da-beira-do-rio	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Set-nov/ Jan-mar
<i>Annona mucosa</i>	Biribá/ Bribazeiro	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Nov-maio
<i>Annona neosericea</i>	Araticum- alvadio/ Pinha- da-mata	Mata Atlântica	Aves e mamíferos (paca, porcos-do- mato, irara e furão)	Não encontrado
<i>Annona sylvatica</i>	Araticum-do- mato/ Cortiça- amarela/ Embira	Mata Atlântica	Mamíferos (bugios)	Set-nov/ Jan-abril
<i>Araucaria angustifolia</i>	Aracucária/ Pinheiro-do- Paraná	Mata Atlântica	Aves (psitacídeos, tucanos, gralhas) e mamíferos (roedores como cutia e primatas como bugios)	Abril-jul

<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Peroba-rosa/ Amargoso	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Set-nov/Abril-out
<i>Aspidosperma ramiflorum</i>	Guatambú- canário/ Guatambu- amarelo	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Jul-out/ Abril-nov
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	Brajaúva/ Iri	Mata Atlântica	Mamíferos	Dez-mar
<i>Astronium fraxinifolium</i>	Gonçalo-alves/ Gonçalgueiro	Cerrado	Aves (psitacídeos)	Jul-set/ Ago-set
<i>Astronium graveolens</i>	Gonçalo-alves/ Gonçalo/ Aroeira	Cerrado	Aves (psitacídeos)	Jul-ago/ Set-out
<i>Attalea dubia</i>	Indaiá-do- cerrado/ Indaiá/ Coqueiro-indaiá	Mata Atlântica	Aves (araras) e mamíferos (esquilos)	Ago-dez/ Jul-dez
<i>Attalea funifera</i>	Piassava	Mata Atlântica	Mamíferos	O ano todo
<i>Attalea humilis</i>	Pindoba	Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Attalea olífera</i>	Palmeira/ Palmeira- pindoba	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	O ano todo
<i>Bactris setosa</i>	Tucum-do-brejo/ Uva-do-mato	Cerrado, Mata Atlântica	Aves de grande porte e mamíferos	Nov-dez/ Jan-mar
<i>Bactris vulgaris</i>	Tucum	Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Muretira/ Murtinha/ Maria- preta	Mata Atlântica	Aves (bem-te-vi)	Out-nov/ Dez-maio
<i>Brosimum gaudichaudii</i>	Mama-cadela/ Conduru/ Algodão-do- campo	Cerrado	Aves	Ago-nov/ Out-jan
<i>Buchenavia tetraphylla</i>	Mirindiba	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Abril/ Ago-jan
<i>Butia eriospatha</i>	Butiá-da-serra	Mata Atlântica	Mamíferos	Jan-abril
<i>Byrsonima lancifolia</i>	Murici-miúdo/ Murici-guaçu	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Maio-ago
<i>Byrsonima ligustrifolia</i>	Murici-vermelho	Mata Atlântica	Aves	Jan/ Mar

<i>Byrsonima sericea</i>	Murici-do-brejo	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Nov-jan/ Mar
<i>Byrsonima stipulacea</i>	Murici-da-mata/ Murici-da-praia	Amazônia, Mata Atlântica	Aves	Abril-jul
<i>Byrsonima variabilis</i>	Murici	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Não encontrado
<i>Byrsonima verbascifolia</i>	Murici-grande/ Douradinha-falsa	Amazônia, Caatinga, Cerrado	Aves e mamíferos	Ago-set/ Out-fev
<i>Cabralea canjerana</i>	Canjerana	Mata Atlântica	Aves (sabiás)	Out-dez/ Maio-ago
<i>Callistemon viminalis</i>	Caliandra	Cerrado	Aves (beija-flores e passeriformes)	Jun-ago/ Set
<i>Calophyllum brasiliense</i>	Jacareúba-guanandi/ Olandi/ Guanandi	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves e mamíferos (morcegos e primatas, como bugios)	Ago-nov/ Mar-jun
<i>Calycorectes acutatus</i>	Araçá-da-serra	Mata Atlântica	Aves	Set-out/ Jan-mar
<i>Calyptranthes clusiifolia</i>	Guamirim	Mata Atlântica	Aves	Ago-set/ Jul-nov
<i>Calyptranthes concinna</i>	Araçarana	Mata Atlântica	Aves	Jan-fev/ Set
<i>Campomanesia adamantium</i>	Guaviroba-laranja	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Jan-mar
<i>Campomanesia eugenioides</i>	Guabioba-miúda/ Guabiobeira	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (sabiás)	Nov-dez/ Dez-jan
<i>Campomanesia guaviroba</i>	Guabioba	Cerrado	Aves e mamíferos	Nov-dez
<i>Campomanesia guazumifolia</i>	Guabioba-capoteira	Mata Atlântica	Aves (psitacídeos)	Out-nov/ Dez-jan
<i>Campomanesia neriiflora</i>	Guabioba-branca	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Jan-fev
<i>Campomanesia phaea</i>	Cambuci	Mata Atlântica	Aves	Mar-maio/ Ago-nov

<i>Campomanesia pubescens</i>	Guavira-açú	Cerrado	Aves e mamíferos	Nov-jan
<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Gabioba-de- árvore/ Guavirova	Mata Atlântica	Aves	Out-nov/ Dez-jan
<i>Cariniana estrellensis</i>	Jequitibá/ Jequitibá-branco	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos (primatas)	Jan/ Ago
<i>Cariniana legalis</i>	Jequitibá-rosa	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Dez-fev/ Ago-set
<i>Carpotroche brasiliensis</i>	Sapucainha/ Fruto-de-paca	Mata Atlântica	Mamíferos (paca e cutia)	Jan-abril/ Mar-ago
<i>Caryocar brasiliense</i>	Pequi	Cerrado	Aves (beija-flores, gralhas) e mamíferos (morcegos, gambás)	Ago-nov/ Dez-fev
<i>Casearia arborea</i>	Caseária	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Não encontrado
<i>Casearia decandra</i>	Guaçatunga- cafezeiro	Mata Atlântica	Aves	Ago-set/ Out-dez
<i>Casearia gossypiosperma</i>	Espeiteiro	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Abril-nov/ Set-nov
<i>Casearia grandiflora</i>	Guaçatonga	Cerrado	Aves	Abril-jun/ Não encontrado
<i>Casearia lasiophylla</i>	Guaçatunga- pilosa	Mata Atlântica	Aves	Maió-out/ Nov-jan
<i>Casearia obliqua</i>	Guaçatunga- vermelha	Mata Atlântica	Aves	Nov-dez/ Fev-mar
<i>Casearia rupestris</i>	Purupuca	Mata Atlântica	Aves	Nov-jan
<i>Casearia sylvestris</i>	Guaçatonga	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Aves	Jul-ago/ Set-nov
<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva-de-ouro	Mata Atlântica	Aves (beija-flores, passeriformes e psitacídeos)	Set-dez/ Ago-out

<i>Cecropia glaziovii</i>	Embaúba	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Jun-abril/ Mar-abril
<i>Cecropia hololeuca</i>	Embaúba-prateada	Mata Atlântica	Mamíferos	Out-jan/ Jul-nov
<i>Cecropia pachystachya</i>	Embaúba/ Imbaúba-branca	Mata Atlântica	Aves (psitacídeos)	Jun-abril/ Mar-abril
<i>Cedrela fissilis</i>	Cedro-rosa	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves e mamíferos	Set-nov/ Jan-fev
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira/ Árove-de-paina	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores e psitacídeos)	Mar-jul/ Abr-out
<i>Celtis iguanaea</i>	Jameri/ Esporão-de-galo/ Juá-mirim	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Set-jan/ Maio
<i>Centrolobium tomentosum</i>	Araribá-amarelo	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Fev-mar/ Maio-set
<i>Chloroleucon tenuiflorum</i>	Pau-cascudo/ Jurema/ Jurema-branca	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Ago/ Set-out
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	Aguai-da-serra/ Guatambu	Mata Atlântica	Aves	Set-dez/ Jan-mar
<i>Chrysophyllum marginatum</i>	Aguai/ Aguai-vermelho/ Guatambu-de-leite	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Dez-abril/ Jul-out
<i>Chrysophyllum viride</i>	Abiú-mirim	Mata Atlântica	Aves	Jul-ago
<i>Cinnamodendron dinisii</i>	Pimenteira/ Pau-para-tudo	Mata Atlântica	Aves e mamíferos (primatas, como bugio e miquiqui-do-sul)	Jul-nov/ Dez-mar
<i>Cinnamomum glaziovii</i>	Canela-papagaio/ Canela-crespa/ Garuva	Mata Atlântica	Aves	Nov-jan/ Mar-ago
<i>Cinnamomum stenophyllum</i>	Canela-vassoura	Mata Atlântica	Aves	Ago-set/ Dez-fev
<i>Citharexylum solanaceum</i>	Tarumã-branco	Mata Atlântica	Aves	Nov/ Jan-mar

<i>Clethra scabra</i>	Guaperê	Mata Atlântica	Mamíferos	Jan-abril/ Mar-maio
<i>Clusia criuva</i>	Manga-da-praia	Mata Atlântica	Aves	Set-fev/ Jun-out
<i>Colubrina glandulosa</i>	Sobrasil-vermelho	Mata Atlântica	Aves	Jan-maio/ Abril-out
<i>Connarus regnellii</i>	Camboatã-da-Serra	Mata Atlântica	Aves	Set-out
<i>Copaifera langsdorffii</i>	Copaíba/ Copaibeira/ Pau-de-óleo	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Nov-dez e fev/ Ago
<i>Copaifera trapezifolia</i>	Copaíba	Mata Atlântica	Aves e mamíferos (primatas, como miquiqui-do-sul)	Mar/ Ago-nov
<i>Cordia alliodora</i>	Louro-amarelo/ Louro-freijó/ Chá-de-bugre	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves (beija-flores)	Mai-ago/ Set-nov
<i>Cordia ecalyculata</i>	Louro-branco/ Chá-de-bugre	Mata Atlântica	Aves	Nov-jan/ Abril-maio
<i>Cordia glabrata</i>	Louro-branco/ Claraíba	Caatinga, Cerrado	Aves (beija-flores)	Jul-set/ Set-out
<i>Cordia sellowiana</i>	Juretê	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Out-jan
<i>Cordia superba</i>	Baba-de-boi/Babosa-branca	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Out-fev/ Set-nov
<i>Cordia trichotoma</i>	Louro-pardo/ Freijó	Cerrado, Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Abril-jun/ Jul-set
<i>Couepia grandiflora</i>	Fruta-de-ema/ Oiti-de-ema	Cerrado	Mamíferos (morcegos)	Fev- abril
<i>Couratari asterotricha</i>	Imbirema	Mata Atlântica	Mamíferos (primatas e roedores)	Mar-maio/ Jul-set
<i>Coussapoa microcarpa</i>	Boiassúcanga	Mata Atlântica	Aves	Dez-abril
<i>Coussarea hydrangeifolia</i>	Quina-branca	Cerrado	Aves	Set-dez

<i>Crateva tapia</i>	Tapiá/ Trapiá/ Boloteira/ Cabaceira/ Basparí	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Pantanal	Aves (sanhaços, sabiás, saíras, tuim, guaxes, tucanos) e mamíferos (anta)	Nov/ Jan-Fev
<i>Croton floribundus</i>	Capixingui	Mata Atlântica	Aves (psitacídeos) e mamíferos (roedores)	Out/ Jan
<i>Croton salutaris</i>	Caixeta	Mata Atlântica	Aves	Out-nov
<i>Croton urucurana</i>	Sanrda d'água	Mata Atlântica	Aves	Dez-jul/ Fev-jul
<i>Cupania oblongifolia</i>	Camboatá/ Camboatã	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Mar-ago/ Abril-fev
<i>Cupania vernalis</i>	Camboatã-de- folha grande	Mata Atlântica	Aves (sabiás)	Maió-jun/ Out-jan
<i>Curatella americana</i>	Cajueiro-bravo- do-campo	Amazônia, Cerrado	Aves	Jul-out
<i>Cytharexylum myrianthum</i>	Pau-de-viola/ Pau-tucano/ Tucaneiro	Mata Atlântica	Aves (tucanos)	Set-nov/ Jan-mar
<i>Dendropanax cuneatus</i>	Mandioca-do- mato/ Mandiocão/ Maria-mole	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves (tucanos, jacus, sabiás, soldadinho, trinca- ferro) e mamíferos	Jun-set
<i>Dialium guianense</i>	Jutaí/ Parajuba/Cururu	Amazônia, Mata Atlântica	Aves	Nov-maio/ Fev-out
<i>Dilodendron bipinnatum</i>	Maria-pobre	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Maió-jun/ Set-nov
<i>Diospyros inconstans</i>	Jacuiba	Mata Atlântica	Mamíferos	Fev-maio
<i>Dipteryx alata</i>	Baru/ Cumaru/ Cumaru/Coco- pereba	Cerrado	Aves	Nov-fev/ não frutifica anualmente
<i>Drimys winteri</i>	Casca-da-anta	Mata Atlântica	Aves	Jan-fev/ Out-fev
<i>Drymis brasiliensis</i>	Casca-d'anta/ Cataia	Mata Atlântica	Aves	Jul- abril/ Out
<i>Duguetia furfuracea</i>	Duguetia/ Pinha- brava	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos (lobo- guará, raposinha- do-campo, anta, queixada)	Ago-dez

<i>Duguetia lanceolata</i>	Araticum-bravo/ Pinha-brava/ Pindaíba/ Embireira	Cerrado, Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Out-dez/ Jan-mar
<i>Dyssochroma viridiflora</i>	Itapu	Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Emmotum nitens</i>	Casca-da-anta/ Sôbro/ Aderno	Cerrado	Mamíferos (morcegos)	O ano todo / Out-jan
<i>Endlicheria paniculata</i>	Canela-frade	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jan-nov/ Abril-nov
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Tamboril/ Tamboril-da- mata/ Orelha- de-macaco/ Timboúva	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (psitacídeos) e mamíferos (primatas, cervídeos, anta, roedores)	Set-nov/ Jul-out
<i>Erythrina falcata</i>	Bico-de- papagaio/ Suinã-da-mata/ Sapatinho-de- judeu	Mata Atlântica	Aves (psitacídeos)	Set-dez / Dez-abril
<i>Erythrina mulungu</i>	Murungú/ Mulungu	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores, psitacídeos, passeriformes)	Jul-set / Set- out
<i>Erythrina speciosa</i>	Mulungu-da- praia	Mata Atlântica	Aves (beija-flores, psitacídeos)	Jun-ago / Nov
<i>Erythrina velutina</i>	Mulungu-da- caatinga/ Suniã	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Jul-ago/ Dez-fev
<i>Erythrina verna</i>	Mulungu-coral	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Ago, set
<i>Erythroxylum campestre</i>	Coca-do- Paraguai/ Muxibinha	Cerrado	Mamíferos	Nov- mar
<i>Erythroxylum deciduum</i>	Cocão-decíduo/ Cocão-graúdo	Mata Atlântica	Aves	Set-out/ Nov-jan
<i>Eschweilera ovata</i>	Biriba-branca	Amazônia, Mata Atlântica	Mamíferos (morcegos)	Set-dez / Mar-jun
<i>Esenbeckia leiocarpa</i>	Guarantã	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Maió-set
<i>Eugenia aurata</i>	Pitangobí	Cerrado	Aves e mamíferos	Dez-fev
<i>Eugenia bimarginata</i>	Cangoba	Cerrado	Aves	Out-dez

<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	Mata Atlântica	Aves (passeriformes) e mamíferos (roedores)	Set-out / Nov-fev
<i>Eugenia dysenterica</i>	Cagaiteira	Cerrado	Aves	Out-dez
<i>Eugenia florida</i>	Jamelão-do-campo	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (jacus, tucanos, sabiás, saíras, sanhaços) e mamíferos (primatas, morcegos)	Out-nov
<i>Eugenia glazioviana</i>	Cabeludinha	Mata Atlântica	Aves	Maió-jun/ Out
<i>Eugenia handroana</i>	Guamirim/ Fruto-de-macaco	Mata Atlântica	Aves	Jun-ago/ Set-out
<i>Eugenia handroi</i>	Guabiraba-de-flor	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Não encontrado
<i>Eugenia involucrata</i>	Cerejeira-do-mato/ Pitanga-preta	Mata Atlântica	Aves	Set-nov/Dez-jan
<i>Eugenia pitanga</i>	Pitanga-peva	Cerrado	Mamíferos	Set-nov
<i>Eugenia prasina</i>	Eugenia	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Set-nov
<i>Eugenia puniceifolia</i>	Cereja-do-cerrado	Cerrado	Aves e mamíferos	Nov-jan
<i>Eugenia sonderiana</i>	Aracá-branco	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jul-jan/Abril
<i>Eugenia sulcata</i>	Pitanguna/ Murta	Mata Atlântica	Mamíferos	Set-nov
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitangueira	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Aves (passeriformes)	Ago-dez e Fev-jul (duas vezes ao ano)
<i>Eugenia verticillata</i>	Pitangão-de-graxaim	Mata Atlântica	Aves	Jul-dez
<i>Eugenia zuccarinii</i>	Guapinhêm-açú	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Out-dez
<i>Euterpe edulis</i>	Palmito/ Palmito-jussara	Mata Atlântica	Aves (tucanos, araçaris, psitacídeos, galhas, jacus), répteis (teiú) e mamíferos	Set-dez/Abril-nov

			(morcegos, anta, cervídeos)	
<i>Exellodendron cordatum</i>	Cariperana	Cerrado	Aves	Não encontrado
<i>Ficus adhatodifolia</i>	Figueira-branca	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (passeriformes como saís, saíras, sabiás, sanhaços)	Jun-jul / Ago-set
<i>Ficus calyptroceras</i>	Figueira-branca/ Gameleira-branca	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Jun-set
<i>Ficus citrifolia</i>	Figueira	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Out-dez
<i>Ficus enormis</i>	Figueira-da-pedra/ Mata-pau/ Gameleira	Mata Atlântica	Aves (tucanos e araçaris)	Set-out/ Dez-jan
<i>Ficus eximia</i>	Figueira	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Set-out
<i>Ficus gomelleira</i>	Gameleira	Mata Atlântica	Mamíferos	Nov-dez/ Fev-mar
<i>Ficus guaranitica</i>	Figueira-brava/ Figueira-branca	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (maritaca, sabiás) e mamíferos (morcegos)	Dez-jun/ Dez-jan
<i>Ficus insipida</i>	Figueira-do-brejo	Mata Atlântica	Aves e mamíferos (morcegos)	Jul-set/ Set-dez
<i>Ficus obtusifolia</i>	Caxinguba-tinga	Cerrado	Mamíferos	Dez-fev
<i>Garcinia gardneriana</i>	Bacupari/ Bacuri/ Saputá	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves e mamíferos (morcegos, primatas). Quando próxima d'água: ictiofauna (pacu)	Jun-jul/ Set-nov
<i>Genipa americana</i>	Jenipapo	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Nov-fev/ Ago-abril
<i>Genipa infundibuliformis</i>	Jenipapo-liso/ Jenipapo-preto	Mata Atlântica	Aves	Dez-mar

<i>Geonoma gamiova</i>	Palmeira-gamiova/ Guaricana-de-folha-larga	Mata Atlântica	Aves	Jan-mar
<i>Geonoma schottiana</i>	Gamiova/ Palmeira-ouricanga	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Mar-set
<i>Gomidesia lindeniana</i>	Guapiroca	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Dez-mar
<i>Guapira gracifolia</i>	Guapira-do-cerrado/ Mariamole-do-cerrado	Cerrado	Aves	Jan-mar
<i>Guapira opposita</i>	Guapira/ Carne-de-vaca/ Fruta-de-peixe	Mata Atlântica	Aves	Nov-dez
<i>Guarea guidonia</i>	Açaíroa/ Camboatá/ Carrapeta/ Gitó/ Marinheiro	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (passeriformes)	Jan-dez
<i>Guarea kunthiana</i>	Marinheiro-canjambo/ Figo-do-mato	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jul-ago/ Set-nov
<i>Guarea macrophylla</i>	Ataúba/ Café-bravo/ Camboatá/ Marinheiro/ Pau-d'arco	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (passeriformes como tangará)	Out-abril/ Jun-mar
<i>Guatteria australis</i>	Pindaúva-preta/ Pindaíba	Mata Atlântica	Aves e mamíferos (primatas, roedores)	Set-nov/ Jan-fev
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Mutambo/ Fruta-de-macaco/ Mucungo	Mata Atlântica	Aves e mamíferos (primatas)	Set-dez/ Jun-nov
<i>Guettarda viburnoides</i>	Veludo-branco	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Mar-maio
<i>Gymnanthes klotzschiana</i>	Limãozinho/ Branquinho	Caatinga, Mata Atlântica	Aves (rolinhas)	Ago-fev/ Out-mar
<i>Hanconia speciosa</i>	Mangabeira/ Mangaba	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos (loboguará, cachorro-do-mato, anta, micos) e répteis (jabuti)	Out-jan
<i>Handroanthus avellanadae</i>	Ipê-roxo-bola	Mata Atlântica	Aves (beija-flores, psitacídeos e passeriformes)	Jun-set/ Ago-nov
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	Pau-d'arco-roxo	Mata Atlântica	Aves	Jul-ago/ Set-out

<i>Heliconia psittacorum</i>	Helicônia-papagaio	Amazônia, Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Mar-jun/ Não encontrado
<i>Hexaclamys edulis</i>	Uvaia-de-porco/ Pêssego-do-mato	Mata Atlântica	Aves	Out-dez/ Dez-jan
<i>Hirtella hebeclada</i>	Macucurana/ Macucurana-cinzeiro	Mata Atlântica	Aves	Set-dez/ Jan-mar
<i>Holocalyx balansae</i>	Alecrim-das-matas	Mata Atlântica	Aves (psitacídeos como a maitaca) e mamíferos (morcegos)	Maió-jun/ Out-jan
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	Urucurana/ Licurana/ Goabeira-brava	Amazônia, Mata Atlântica	Aves (sanhaços, saíras, tiês, gaturamos, tangarás, pombas, periquitos) e mamíferos (muriqui-do-sul)	Jan-mar/ Abril-jul
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá/ Castanheiro-de-bugre	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Mamíferos (primatas como macaco-prego, roedores, anta)	Set-nov/ Jun-dez
<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	Jatobá	Cerrado	Aves e mamíferos	Nov-abril
<i>Hymenolobium janeirensis</i>	Perobinha-do-campo	Mata Atlântica	Mamíferos	Out/ Dez
<i>Ilex affinis</i>	Mate-falso/ Catuaba-do-mato	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (saíra, sanhaços, soldadinho e sabiás)	Jan-mar
<i>Ilex cerasifolia</i>	Congonha	Cerrado	Aves	Nov/ Maio
<i>Ilex dumosa</i>	Congonha-miúda/ Caúna-dos-capões/ Erva-mate-falsa	Mata Atlântica	Aves (anambé-branco-de-bochecha-parda)	Out-mar/ Dez-fev
<i>Ilex paraguariensis</i>	Erva-mate/ Mate	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Set-out/ Out-dez
<i>Ilex theezans</i>	Caúna	Mata Atlântica	Aves	Set-nov/ Jan-jun
<i>Inga barbata</i>	Inga-piloso/ Inga-cabeludo	Mata Atlântica	Aves	Jan/ Maio
<i>Inga cylindrica</i>	Ingá	Amazônia, Cerrado,	Aves (psitacídeos)	Dez-jan

		Mata Atlântica		
<i>Inga edulis</i>	Ingá-de-macaco/ Inga-de-cipó	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Jan-mar
<i>Inga flagelliformis</i>	Inga-pau	Amazônia, Mata Atlântica	Aves	Jun-nov/ Fev-mar
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão/ Ingá-dedo/ Ingá-mirim/ Ingaí	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Aves (psitacídeos, passeriformes) e mamíferos (morcegos)	Out-fev/ Mar-mai
<i>Inga sessilis</i>	Inga-ferradura/ Inga-açu-amarelo	Mata Atlântica	Aves	Ago-set/ Nov-jan
<i>Inga vera</i>	Inga-vera/ Inga-do-brejo	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Jan-mar
<i>Ixoria gardeniana</i>	Urapeba	Mata Atlântica	Aves	Set-nov/ Abril-maio
<i>Jacaratia spinosa</i>	Jacaratiá/ Mamoeiro-bravo/ Mamoeiro-do-mato	Mata Atlântica	Mamíferos (primatas)	Ago-dez/ Ago-dez
<i>Joannesia princeps</i>	Cotieira/ Boleira/ Andá-açu/ Bagona/ Cocco-de-purga/ Fruta-de-arara	Caatinga, Mata Atlântica	Mamíferos (cutias)	Jul-set/ Mar-maio
<i>Lantana fucata</i>	Camará	Mata Atlântica	Aves	Fev e Set-out
<i>Leandra aurea</i>	Quaresma	Cerrado	Aves	Jul-ago
<i>Lecythis lanceolata</i>	Sapucaia-mirim/ Sapucainha	Mata Atlântica	Mamíferos (primatas)	Set-jan e mai/ Ago
<i>Lecythis pisonis</i>	Sapucaia	Amazônia, Mata Atlântica	Aves (beija-flores) e mamíferos (roedores)	Set/ Ago
<i>Libidibia ferrea</i>	Pau-ferro/ Jucá	Mata Atlântica	Aves (passeriformes)	Mar-out/ Dez-mar
<i>Lithraea brasiliensis</i>	Aroeira-brava/ Aroeira-bugre	Mata Atlântica	Mamíferos (quatis)	Set-out/ Nov-fev
<i>Lithraea molleoides</i>	Aroeira-branca/ Aroeirinha	Cerrado	Aves (saíras, sanhaços, trinca-ferro, sabiás, guaracavas, picapaus) e mamíferos (quatis)	Jul-set/ Out-jan

<i>Lytocaryum hoehnei</i>	Palmeira-içá	Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Maclura tinctoria</i>	Taiúva/ Moreira/ Itajubá/ Amora-branca	Mata Atlântica	Aves (sabiás)	Ago-out/ Dez-jan
<i>Magnolia ovata</i>	Pinha-do-brejo/ Baguaçu/ Bicuibaçu	Mata Atlântica	Aves (tucanos)	Dez-jan/ Ago-out
<i>Margaritaria nobilis</i>	Mamoninha-azul/ Figueirinha	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (gralhas, sabiás, jacus, psitacídeos) e mamíferos (cateto)	Out-nov/ Ago-set
<i>Marliera suaveolens</i>	Guapiuna	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Set-nov
<i>Marlierea tomentosa</i>	Guarapuruna	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Mar/ Abril/ Set
<i>Matayba elaeagnoides</i>	Mataíba branco/ Miguel-pintado/ Cambuatá-branco	Mata Atlântica	Aves (tesoureiros, suiriris, sabiás, gralhas)	Set-nov/ Dez-fev
<i>Matayba guianensis</i>	Camboatá-branco	Cerrado	Aves	Out-nov/ Dez-jan
<i>Mauritia flexuosa</i>	Buriti/ Buri	Amazônia, Caatinga, Cerrado	Mamíferos	Fev-jun
<i>Mauritiella armata</i>	Buritirana	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Ago-fev
<i>Maytenus brasiliensis</i>	Lenha-branca	Mata Atlântica	Aves	Nov-dez/ Jul-ago e Mar-abril
<i>Maytenus robusta</i>	Cafezinho-domato/ Coração-de-bugre/ Guarapoca	Mata Atlântica	Aves (macuco) e mamíferos (bugios)	Set-dez/ Nov-maio
<i>Metrodorea stipularis</i>	Cataguá/ Caputuna/ Arco-de-pipa/ Laranjeira-domato	Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Não encontrado
<i>Mezilaurus crassiramea</i>	Tapinhoã	Cerrado	Aves	Out-nov/ Jul-out
<i>Miconia albicans</i>	Canela de Velho/ Pixirica-verde	Cerrado	Aves (Saíras, guaracavas) e mamíferos (morcegos e	Ago-out e Jun-jul/ Nov-fev

			raposinha-do-campo)	
<i>Miconia chamissois</i>	Pixirica Açú / Pixirica / Pixirica-do-Brejo	Cerrado	Aves (saíras, sabiás, pombas, jacus) e mamíferos (primatas)	Mar-jul/ Jul-set
<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Jacatirão/ Jacatirão-de-casca-lisa	Mata Atlântica	Aves	Nov-jan/ Fev-mar
<i>Miconia ibaguensis</i>	Não encontrado	Cerrado	Aves	Set-nov e Mar-jul/ Jul-fev
<i>Miconia nervosa</i>	Pixirica	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves e mamíferos	Set-out
<i>Miconia sellowiana</i>	Língua-de-tamanduá	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (passeriformes: saís, saíras, sabiás, tiês, bem-te-vi e psitacídeos: tuim)	Ago-out/ Out- dez
<i>Miconia theaezans</i>	Pixirica-rosa	Cerrado	Aves (saíras, guaracavas, sabiás)	Nov-jan/ Jan-mar
<i>Mimosa adenocarpa</i>	Jurema-branca	Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Mamíferos	Mar-ago
<i>Mollinedia triflora</i>	Pau-de-espeto	Mata Atlântica	Aves	Jan-maio/ Ago-out
<i>Moquiniastrium polymorphum</i>	Cambará-perola	Mata Atlântica	Mamíferos	Out-nov/ Dez-fev
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Aroeira/ Almecega/ Urundueva	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jul-ago/ Ago-nov
<i>Myrceugenia euosma</i>	Cambuizinho/ Cambuizinho-de-folha-fina	Mata Atlântica	Aves	Dez-jan/ Fev-mar
<i>Myrcia amazonica</i>	Araçá	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Não encontrado
<i>Myrcia crassifolia</i>	Guaramim-cascudo	Cerrado	Aves	Set-out/ Nov-dez
<i>Myrcia glabra</i>	Uvá	Mata Atlântica	Aves	Jul-ago

<i>Myrcia guianensis</i>	Araçazinho	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Nov/ Jan
<i>Myrcia hebeptala</i>	Batitô-grande	Mata Atlântica	Aves	Maio-ago/ Set-nov
<i>Myrcia multiflora</i>	Cambuí	Mata Atlântica	Aves	Nov-dez/ Jan-fev
<i>Myrcia rostrata</i>	Guaramirim- folha-fina	Cerrado	Aves	Nov-dez/ Jan-fev
<i>Myrcia selloi</i>	Cambuizinho	Cerrado	Aves	Out-dez/ Nov-jan
<i>Myrcia splendens</i>	Araçazinho/ Guaramirim-de- folha-fina	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves	Nov-dez/ Nov-fev
<i>Myrcia tomentosa</i>	Araçazinho	Cerrado	Aves	Out-jan
<i>Myrciaria cuspidata</i>	Cambuim- amarelo	Mata Atlântica	Mamíferos	Nov-dez
<i>Myrciaria tenella</i>	Cambuiva-açú	Mata Atlântica	Aves	Ago-out
<i>Myroxylon peruiferum</i>	Cabreúva	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores e passeriformes)	Set-nov/ Ago-dez
<i>Myrsine coriacea</i>	Capororoquinha/ Pororoca-branca	Mata Atlântica	Aves (passeriformes: trinca-ferro) e mamíferos (primatas como bugios)	Mar-maio/ Ago-out
<i>Myrsine coriacea</i>	Capororoca	Mata Atlântica	Aves	Mar-maio/ Ago-out
<i>Myrsine glazioviana</i>	Capororoca	Mata Atlântica	Aves	Não encontrado
<i>Myrsine guianensis</i>	Capororoca/ Cafezinho	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Dez-abril/ Abril-maio
<i>Myrsine lancifolia</i>	Pororoca-do- campo	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Out-maio/ Mar-nov

<i>Nectandra cissiflora</i>	Canela-fedida	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Ago-out/ Set-out
<i>Nectandra grandiflora</i>	Nectandra-sebo/ Caneleira/ Canela-amarela	Mata Atlântica	Aves (passeriformes como sabiás, sanhaços)	Set-out/ Nov-fev
<i>Nectandra lanceolata</i>	Canela-branca/ Canela-fedorenta	Mata Atlântica	Aves (sabiás)	Jun-set/ Nov-jan
<i>Nectandra megapotamica</i>	Canela-imbuia/ Canela-fedorenta	Mata Atlântica	Aves (sabiás) e mamíferos (primatas)	Set-dez/ Jan-mar
<i>Nectandra nitidula</i>	Canela-do-mato	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jan
<i>Nectandra rigida</i>	Canela-ferrugem	Mata Atlântica	Aves	Abril
<i>Ocotea aciphylla</i>	Ocotea	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jan-mar/ Set-fev e Abril-jul
<i>Ocotea catharinensis</i>	Canela-coqueiro/ Canela-preta	Mata Atlântica	Aves	Dez-jan
<i>Ocotea diospyrifolia</i>	Canela/ Canela-amarela	Mata Atlântica	Aves	Nov-dez/ Abril-maio
<i>Ocotea divaricata</i>	Canela	Mata Atlântica	Aves	Maio e Set-nov/ Jun-ago
<i>Ocotea elegans</i>	Canela-sassafrás-do-campo	Mata Atlântica	Aves	Mar-maio
<i>Ocotea frondosa</i>	Canela-do-mato	Mata Atlântica	Aves	Mar-jul/ Jul
<i>Ocotea nectandrifolia</i>	Canela-burra	Mata Atlântica	Aves	Out-maio/ Mar-jul, Set e Dez
<i>Ocotea odorifera</i>	Canela-sassafrás	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Fev, Out e Dez/ Maio, Nov
<i>Ocotea porosa</i>	Canela-imbuia	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Set-fev/ Jan-fev, maio-jun, Set e Dez
<i>Ocotea puberula</i>	Ocotea-guaicá/ Canela-sêbo	Mata Atlântica	Aves (araçari-banana, bem-te-vi, sabiás)	Mar-set/ Nov-jan
<i>Ocotea pulchella</i>	Canela-do-brejo	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Nov-jan/ Maio-jul

<i>Ocotea spixiana</i>	Canelinha/ Louro	Mata Atlântica	Aves	Mar-maio/ Ago-set
<i>Ocotea tabacifolia</i>	Canela	Mata Atlântica	Aves	Abril-jun e Set/ Set-out
<i>Ocotea teleiandra</i>	Canela-jacué	Mata Atlântica	Aves	Não encontrado
<i>Ocotea vaccinioides</i>	Canela-preta	Mata Atlântica	Aves	Mar, Ago e Nov/ Mar e Nov
<i>Ocotea velutina</i>	Canelão/ Canelão- amarelo	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jul-out/ Nov-jul
<i>Ormosia arborea</i>	Olho-de-cabra/ Tento/ Pau-ribo	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (jacus)	Out-nov/ Set-out
<i>Ossaea congestiflora</i>	Pilosinha / Folha-Peluda	Cerrado	Aves (saíras, sabiás) e mamíferos (canídeos e marsupiais como a catita)	Jan-fev/ Fev-mar
<i>Ouratea castaneifolia</i>	Farinha-seca	Cerrado	Aves	Out-jan
<i>Ouratea spectabilis</i>	Batiputá	Cerrado	Aves	Ago-set/ Out-nov
<i>Pachystroma longifolium</i>	Canxim	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Out-jan/ Maio-out
<i>Parapiptadenia rigida</i>	Angico-da-mata/ Guracaia	Mata Atlântica	Aves	Set-dez/ Fev-ago
<i>Peltophorum dubium</i>	Farinha-seca/ Canafistula	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Out-fev/ Abril-maio
<i>Pera glabrata</i>	Sapateiro/ Cabeluda-do- mato	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jan-jun/ Set-fev
<i>Persea pyriifolia</i>	Abacateiro-do- mato	Mata Atlântica	Aves	Dez-fev/ Fev-mar
<i>Phytolacca dioica</i>	Cebolão/ Embu/ Umbuzeiro	Mata Atlântica	Aves	Ago-out/ Nov-fev
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	Cravo-do-mato	Mata Atlântica	Aves	Dez-jan/ Fev-mar
<i>Piper amalago</i>	Jaguarandi	Mata Atlântica	Mamíferos	Jan-abril

<i>Piper arboreum</i>	Fruto-de-morcego/ Alecrim-de-angola	Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Piper gaudichadium</i>	Pariparoba	Mata Atlântica	Mamíferos	O ano todo
<i>Piper hoehnei</i>	Erva-de-vidro	Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Piper tuberculatum</i>	Pimenta-longa	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Mamíferos	Não encontrado
<i>Piper umbellatum</i>	Capeba	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Ago-nov/ Set-jan
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Pau-jacaré	Mata Atlântica	Aves	Ago-jan/ Maio-set
<i>Plathymenia reticulata</i>	Vinhático/ Candeia/ Pau-de-candeia	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (psitacídeos)	Set-nov/ Jul-Set
<i>Plinia peruviana</i>	Jaboticabeira	Mata Atlântica	Aves	Ago-set/ Dez-jan
<i>Plinia rivularis</i>	Jaboticabarana/ Jabúriti	Mata Atlântica	Aves	Fev-abril/ Ago-set
<i>Podocarpus lambertii</i>	Pinheiro-bravo	Mata Atlântica	Aves	Set-maio/ Jan-fev
<i>Posoqueria latifolia</i>	Laranja-de-macaco/ Bacupari-miúdo/ Baga-de-macaco	Mata Atlântica	Mamíferos (primatas)	Maio-jul
<i>Pouteria caimito</i>	Abiu/ Abieiro	Mata Atlântica	Mamíferos (morcegos)	Dez-jan/ Fev-abril
<i>Pouteria gardneriana</i>	Aguai-tanga	Mata Atlântica	Mamíferos (paca)	Não encontrado/ Fev-mar
<i>Pouteria ramiflora</i>	Curriola/ Leiteiro-preto/ Fruta-de-veado	Cerrado	Aves e mamíferos	Jan-mar
<i>Protium heptaphyllum</i>	Amescla/ Almecegueira	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Ago-set/ Nov-dez

<i>Protium spruceanum</i>	Pau-de-incenso/ Almécega-do-brejo	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Out-jan
<i>Prunus myrtifolia</i>	Pessegueiro-bravo	Mata Atlântica	Aves (sabiás) e mamíferos	Jun-set/ Jan-mar
<i>Prunus sellowii</i>	Cerejeira-brava/ Fruta-de-bugre	Mata Atlântica	Aves	Dez-abril
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Embiruçu-da-mata	Mata Atlântica	Aves	Mai-jul/ Set-nov
<i>Pseudobombax longiflorum</i>	Imbiruçu-do-cerrado/ Paineira-do-cerrado	Cerrado	Aves (beija-flores e psitacídeos)	Jun-ago/ Ago-nov
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo/ Araçá-vermelho	Mata Atlântica	Aves (psitacídeos)	Fev-mar/ Abril-maio
<i>Psidium grandifolium</i>	Araçá-do-cerrado	Cerrado	Aves e mamíferos	Fev-maio
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	Mata Atlântica	Aves	Nov/ Fev
<i>Psidium guineense</i>	Araçá-da-praia	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Mamíferos	Out-dez/ Set-fev
<i>Psidium laruotteanum</i>	Araçá-cascudo	Cerrado	Mamíferos	Jan-fev
<i>Psidium myrtoides</i>	Araçá-una	Mata Atlântica	Aves	Dez-fev
<i>Psidium rufum</i>	Aracá-icica	Mata Atlântica	Aves e mamíferos (anta, roedores)	Ago-set/ Nov-dez
<i>Psidium sartorianum</i>	Araçá-tinga	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Mar-maio
<i>Psychotria carthagenensis</i>	Sanhaçaiba/ Erva-de-gralha	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Mai-ago
<i>Psychotria leiocarpa</i>	Cafeeiro-do-mato	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Out/ Maio
<i>Psychotria nuda</i>	Cravo-negro	Mata Atlântica	Aves	Fev-março, maio, ago
<i>Pyrostegia venusta</i>	Flor-de-são-joão	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Jul-set/ Nov-fev

<i>Qualea megalocarpa</i>	Ipê-tarumã	Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Dez-mar/ Mar-jun
<i>Randia armata</i>	Guaticuruzú-una	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos (primatas)	Ago-out/ Jun-jul
<i>Rapanea ferruginea</i>	Capororoca	Mata Atlântica	Aves	Maió-jun/ Out-dez
<i>Rapanea gardneriana</i>	Capororoca-vermelha	Mata Atlântica	Aves	Maió-jun/ Nov-jan
<i>Rapanea umbellata</i>	Pororocão	Mata Atlântica	Aves	Mar-dez/ Jun-jul
<i>Rauvolfia sellowi</i>	Casca-d'anta	Mata Atlântica	Aves (pombas, saíras, sanhaços, pica-paus, sabiás, tuim) e mamíferos	Set-nov/ Mar-maió
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>	Saraguajá	Mata Atlântica	Aves	Nov-fev
<i>Rollinia sylvatica</i>	Cortiça amarela/ Araticum-da-mata	Mata Atlântica	Aves (maritacas)	Jan-abril/ Maio-jun
<i>Rudgea viburnoides</i>	Douradão	Amazônia, Cerrado	Aves	Mar-ago
<i>Salacia elliptica</i>	Bacupari/ Sete-capas	Cerrado, Mata Atlântica	Aves de grande porte e mamíferos (primatas)	Ago-nov/ Nov-mar
<i>Salvertia convallariodora</i>	Bananeira-do-campo	Cerrado	Aves (psitacídeos)	Mar-ago/ Ago-set
<i>Sapindus saponaria</i>	Sabão-de-soldado/ Pau-de-sabão/ Saboneteira	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Mamíferos (morcegos)	Mar-abril/ Jul-dez
<i>Sapium glandulosum</i>	Murupitá-de-folha graúda/ Pau-de-leite/ Leiteiro/ Mata-olho/ Pela-cavalo	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (bem-te-vi, sabiás, sanhaços, suiriris, anu-preto, inhambús)	Nov-dez/ Jan-mar
<i>Schefflera angustissima</i>	Mandioqueira-amarela/ Caixeta	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (tucano-bico-verde) e mamíferos (bugios)	Jan-maió/ Jun-out
<i>Schefflera macrocarpa</i>	Mandiocão-do-campo/ Caixeta	Cerrado	Aves e mamíferos	Jan-ago/ Abril e Jul
<i>Schefflera morototoni</i>	Mandiocão/ Morototó/ Caixeta	Amazônia, Mata Atlântica	Aves e mamíferos (morcegos e bugios)	Mar-abril/ Maio-set

<i>Schinus molle</i>	Aroeira-salsa/ Aroeira-do- mato/ Aroeira- cinzenta	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Ago-nov/ Dez-jan
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Aroeira- pimenteira/ Aroeira- vermelha	Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Aves (sanhaços, saíras, gaturamos, sabiás, suiriris, psitacídeos)	Out-abril/ Jan-jul
<i>Sciadodendron excelsum</i>	Carobão	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Dez-fev/ Maio-jul
<i>Sebastiania commersoniana</i>	Braquilho	Mata Atlântica	Mamíferos	Ago-nov/ Jan-maio
<i>Senna alata</i>	Fedegoso- gigante/ Pau- fava	Mata Atlântica	Mamíferos	Maio/ Set
<i>Senna macranthera</i>	Manduí/ Manduirana	Mata Atlântica	Aves	Jul-ago
<i>Senna multijuga</i>	Pau-cigarra/ Aleluia/ Árvore- da-cigarra/ Caaobi/ Cobi- preto	Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica	Mamíferos (muriquis)	Dez-abril/ Abril-jun
<i>Simarouba amara</i>	Marupá/ Pau- amargo/ Azeitona-do- mato/ Pau-de- perdiz	Cerrado	Aves (passeriformes) e mamíferos (morcegos e primatas)	Jul-nov/ Nov-mar
<i>Siparuna guianensis</i>	Negramina	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Aves (passeriformes)	Mar-jun/ Set-dez
<i>Sloanea garckeana</i>	Urucurana/ Laranjeira-do- mato	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Solanum cinnamomeum</i>	Coerama-maçu/ Pau-mercúrio	Mata Atlântica	Mamíferos	Jun-jul
<i>Solanum concinnum</i>	Juai-una	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Ago-set
<i>Solanum lycocarpum</i>	Lobeira/ Fruta- do-lobo	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Répteis e mamíferos	Maio-ago
<i>Solanum maritimum</i>	Fumo-bravo	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Set-nov/ Dez-mar

<i>Solanum paniculatum</i>	Juripeba	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Mamíferos	Set-nov
<i>Solanum pseudoquina</i>	Joá-quina	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Ago-nov/ Jan-mar
<i>Solanum sanctae-catharinae</i>	Joá-manso	Mata Atlântica	Mamíferos	Out-nov/ Dez-mar
<i>Solanum scuticun</i>	Jurubeba	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado
<i>Solanum subsylvestre</i>	Joá-velame	Mata Atlântica	Mamíferos	Jun-set/ Ago-set
<i>Solanum variabile</i>	Jurubeba-velame	Mata Atlântica	Mamíferos	Ago-maio/ Set-jun
<i>Solanum swartzianum</i>	Caavurava	Mata Atlântica	Mamíferos	Nov-jan/ Jan-maio
<i>Sorocea bonplandii</i>	Cincho/ Soroco	Mata Atlântica	Aves (sabiás)	Mai-ago/ Nov-mar
<i>Spondias mombin</i>	Cajá-mirim/ Cajazeira/ Taperebá	Amazônia, Cerrado	Aves e mamíferos (morcegos e primatas)	Set-nov/ Fev-abril
<i>Sterculia curiosa</i>	Xixá	Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Set-dez
<i>Sterculia striata</i>	Chichá-do-cerrado/ Pau-rei/ Amendoim-de-macaco/ Sapucaia/ Castanha-de-macaco/ Arachachá/ Castanheiro-do-mato	Cerrado	Mamíferos (primatas)	Mai-jun/ Out-dez
<i>Stiffia chrysantha</i>	Rabo-de-cotia	Mata Atlântica	Aves (beija-flores e passeriformes)	Jul-set/ Set-nov
<i>Strychnos pseudoquina</i>	Quina/ Quineira	Cerrado	Aves (tucanos)	Mai-out
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Barbatimão	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Mamíferos	Set-nov/ Jul-set

<i>Styrax acuminatus</i>	Jacutinga	Mata Atlântica	Aves	Maio-jun/ Jan-out
<i>Styrax camporum</i>	Laranjinha-do-mato	Cerrado	Aves	Out-jan
<i>Styrax ferrugineus</i>	Laranjinha-do-cerrado	Cerrado	Aves	Maio-jul
<i>Styrax pohlii</i>	Pindauvuna	Mata Atlântica	Aves	Set-out/ Jan-fev
<i>Swartzia langsdorffii</i>	Manipoyba/ Banha-de-Galinha/ Pacová-de-macaco/ Jacarandá-banana/ Pau-banana	Mata Atlântica	Mamíferos	Out-jan/ Jan-abril
<i>Swartzia multijuga</i>	Banha-de-galinha/ Culhão-de-bode	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Não encontrado/ Nov-jan
<i>Swartzia oblata</i>	Grão-de-bode	Mata Atlântica	Aves	Jan/ Set
<i>Syagrus macrocarpa</i>	Baba-de-boi	Cerrado, Mata Atlântica	Mamíferos	Frutifica no verão
<i>Syagrus oleracea</i>	Gueiroba/ Palmito-gariroba	Cerrado, Caatinga, Mata Atlântica, Pantanal	Aves e mamíferos	Set-mar/ Out-fev
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmeira-jerivá/ Coqueiro-jerivá	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (psitacídeos, jacupemba, passeriformes), mamíferos (quati, esquilos, primatas) e répteis (teiú)	Dez-fev/ Jul-set
<i>Symplocos estrellensis</i>	Mandioqueira	Mata Atlântica	Aves	Não encontrado
<i>Symplocos pubescens</i>	Camboriuva	Cerrado	Aves (periquitos)	Fev-abril
<i>Tabebuia alba</i>	Ipê-amarelo/ Ipê-açu/ Aipé	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Ago/ Set-fev
<i>Tabebuia chrysotricha</i>	Ipê-tabaco	Mata Atlântica	Aves	Jul-set/ Set-out
<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Ipê-roxo/ Cabroé	Mata Atlântica, Pantanal	Aves (beija-flores)	Jun-set/ Jul-nov

<i>Tabebuia impetiginosus</i>	Ipê-rosa/ Ipê-roxo-de-sete-folhas	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Jul-ago/ Set-out
<i>Tabebuia insignis</i>	Ipê-branco-do-brejo/ Ipê-branco-do-cerrado	Cerrado	Aves (beija-flores)	Jul-set e Fev-abr/ Não encontrado
<i>Tabebuia roseo-alba</i>	Ipê-branco	Cerrado, Pantanal	Aves (beija-flores)	Ago-set/ Out-nov
<i>Tabebuia serratifolia</i>	Ipê-amarelo/ Ipê-do-cerrado/ Pau-d'arco	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves e mamíferos	Jul-out/ Out-nov
<i>Tabebuia umbellata</i>	Ipê-do-brejo/ Ipê-da-várzea	Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Ago-set/ Out-nov
<i>Tabebuia vellosi</i>	Ipê-cascudo/ Ipê-una	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores e passeriformes)	Jul-set/ Out-nov
<i>Tabernaemontana catharinensis</i>	Leiteiro/ Leiteiro-de-folha-fina	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (psitacídeos)	Set-nov/ Mar-maio
<i>Tabernaemontana hystrix</i>	Leiteira	Mata Atlântica	Aves	Out-nov/ Maio-jun
<i>Tabernaemontana laeta</i>	Guasuiririba/ Leiteira	Mata Atlântica	Aves (suiriris, bente-vi, psitacídeos)	Set/ Mar-jun
<i>Talisia esculenta</i>	Pitomba	Mata Atlântica	Aves	Ago-out/ Fev-maio
<i>Tapirira guianensis</i>	Peito-de-pomba/ Tapiririca/ Pau-pombo	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Aves (pombos, juritis, saíras, sabiás) e mamíferos (primatas como o sagui e marsupiais)	Fev-abril e Ago-set/ Mai-jun e Dez-fev
<i>Tapirira obtusa</i>	Fruto-de-pomba/ Jobo	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves (pombos, juritis, saíras, sabiás, corrupeiros, trinca-ferro, gaturamos) e mamíferos (primatas como o sagui)	Ago-out/ Dez-fev
<i>Ternstroemia brasiliensis</i>	Pinta-noiva	Mata Atlântica	Aves	Fev-mar/ Abril
<i>Tococa guianensis</i>	Planta-formiga	Cerrado	Aves	Jul-fev e Abr-jul/ Jul-fev

<i>Trema micrantha</i>	Grandiuva	Amazônia, Cerrado, Caatinga, Mata Atlântica	Aves	Out-jan/ Mar-maio
<i>Trichilia catigua</i>	Catiguá-guaçu	Amazônia, Cerrado, Caatinga, Mata Atlântica	Aves e mamíferos (roedores)	Jan-maio/ Maio-ago
<i>Trichilia clausenii</i>	Catiguá- vermelho	Mata Atlântica	Aves	Jul-out/ Jan-mar
<i>Trichilia elegans</i>	Pau-de-ervilha	Mata Atlântica	Aves	Set-out/ Abril-maio
<i>Trichilia hirta</i>	Catiguá-arco- de-peneira	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Out-nov/ Jun-jul
<i>Trichilia pallida</i>	Catiguá	Cerrado	Aves	Mar-out/ Out-mar
<i>Trichilia silvatica</i>	Catingá-branco	Mata Atlântica	Aves	Ago-set/ Nov-fev
<i>Urea baccifera</i>	Urtiga-braba	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Ago-mar/ Fev-jun
<i>Vantanea compacta</i>	Guaraparim/ Massuarã	Mata Atlântica	Mamíferos (morcegos)	Fev-abril
<i>Vassobia breviflora</i>	Sabiá-itiba	Mata Atlântica	Mamíferos	Nov-fev
<i>Vernonanthura discolor</i>	Vassourão-preto	Mata Atlântica	Mamíferos	Mar-out/ Nov-dez
<i>Virola bicuhyba</i>	Bicuíba	Mata Atlântica	Aves (passeriformes, tucanos)	Set-out
<i>Virola gardneri</i>	Bicuíba-açu	Mata Atlântica	Aves	Set-out/ Nov e Fev
<i>Virola olleifera</i>	Bicuíba/ Ávore- de-sebo	Mata Atlântica	Aves	Dez-abril/ Out-mar
<i>Virola sebifera</i>	Pau-de-sebo/ Bicuíba-preta	Cerrado	Aves	Nov-mar/ Ago-out
<i>Vismia brasiliensis</i>	Azeitona-do- mato	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Out/ Dez-jan

<i>Vitex cymosa</i>	Jaramantaya	Amazônia, Mata Atlântica	Aves	Dez-fev
<i>Vitex megapotamica</i>	Tarumã/ Tarumã-azeitona	Mata Atlântica	Aves	Out-dez/ Fev-mar
<i>Vitex montevidensis</i>	Tarumã/ Azeitona-brava/ Azeitona-do-mato	Mata Atlântica	Mamíferos (primatas)	Out-dez/ Jan-mar
<i>Vitex polygama</i>	Tarumã-do-cerrado/ Tarumã-borí	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (psitacídeos)	Out/ Jan-abril
<i>Vochysia magnifica</i>	Caixeta/ Farinha seca/ Pau-de-vinho	Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Abril-maio/ Ago
<i>Vochysia thyrsoidea</i>	Gomeira/ Cambara	Cerrado	Aves (beija-flores)	Set-abril/ Não encontrado
<i>Vochysia tucanorum</i>	Tucaneira/ Canela-santa/ Congonha-cachimbo	Cerrado	Aves (tucanos)	Dez-jan/ Mar-set
<i>Xylopia aromatica</i>	Pimenta-de-macaco	Cerrado	Aves	Set-nov/ Abril-jul
<i>Xylopia brasiliensis</i>	Pindaíba-de-folha-pequena	Mata Atlântica	Aves	Nov-jan/ Fev-set
<i>Xylopia emarginata</i>	Pindaíba-do-brejo	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Nov-jan/ Jun-ago
<i>Xylopia sericea</i>	Pindaíba-vermelha	Cerrado, Mata Atlântica	Aves	Jan-abril
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Mamica-de-porca	Mata Atlântica	Aves	Jun-ago/ Out-dez
<i>Zanthoxylum fagara</i>	Mamica-fedorenta	Mata Atlântica	Aves	Ago-nov/ Jan-mar
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Mamica-de-cadela	Mata Atlântica	Aves	Ago-nov/ Dez-mar
<i>Zeyheria tuberculosa</i>	Ipê-felpudo/ Bolsa-de-pastor/ Ipê-tabaco	Cerrado, Mata Atlântica	Aves (beija-flores)	Nov-jan/ Jul-set
<i>Zizyphus joazeiro</i>	Joazeiro	Caatinga, Mata Atlântica	Aves	Mar-jul/ Out-dez
<i>Zollernia glabra</i>	Mocitaíba	Mata Atlântica	Mamíferos (morcegos)	Não encontrado

<i>Zollernia latifolia</i>	Orelha-de-onça	Mata Atlântica	Mamíferos (morcegos)	Out-jan/ Ago-out
----------------------------	----------------	----------------	----------------------	------------------

Referências Bibliográficas

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

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

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).

Referências Bibliográficas – Anexo I

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

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

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

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/>>.

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

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).

CARVALHO, K. J.; SOUZA, A. L.; MACHADO C.C. **Ecologia, manejo, silvicultura da Macaúba**. Viçosa, Novembro 2011. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <http://www.ciflorestas.com.br/arquivos/d_b_b_15592.pdf>.

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>.

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>>.

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

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

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>>.

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=>>.

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/>>.

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>.

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>>.

ISPNS- Instituto Sociedade, População e Natureza. **Cerratinga: Produção Sustentável e Consumo Consciente.** Brasília. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://www.cerratinga.org.br/>>.

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. **CNCFLORA- Centro Nacional de Conservação da Flora.** Rio de Janeiro. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <<http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/>>.

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

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 semestres do Cerrado: espécies atrativas para fauna**. Brasília: IPSIS, 2018. Vol I.

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

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.

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>>.

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>.

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>>.

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.

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

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>.

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

PROSPERO, E. T. P. **Caracterização da fruta do Jacaratia spinosa e processamento do 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>.

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

SARTORI, A. L. R. Myroxylon. In: 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, 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>>.

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

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

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/>>.

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>>.

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>.

WIKIPÉDIA - A enciclopédia livre. Acesso em: outubro de 2020. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:P%C3%A1gina_principal>.