



*Frutas nas Feiras:
você sabe quais são
nativas do Brasil?*

*Ana Cecília da Cruz Silva
Wedna de Jesus Machado
Jenyffer Santos Santana
Júlia Ellen Batista Santos
Kathleen da Rocha Andrade*





Frutas nas Feiras: você sabe quais são nativas do Brasil?

*Ana Cecília da Cruz Silva
Wedna de Jesus Machado
Genyffer Santos Santana
Júlia Ellen Batista Santos
Kathleen da Rocha Andrade*



Criação Editora
Aracaju | 2024

Copyright by 2024 Ana Cecília da Cruz Silva

Capa e diagramação:
Ana Cecília da Cruz Silva

Fotos:

Jenyffer Santos Santana, Júlia Ellen Batista Santos,
Kathleen da Rocha Andrade e Ana Cecília da Cruz Silva

Identificação botânica:

Ana Cecília da Cruz Silva e Wedna de Jesus Machado

E-mail para correspondência: ceciliabio83@gmail.com

EDITORA CRIAÇÃO
CONSELHO EDITORIAL

Ana Maria de Menezes	Jorge Carvalho do Nascimento
Gilvan Rodrigues	José Eduardo Franco
José Afonso do Nascimento	Justino Alves Lima
José Rodorval Ramalho	Martin Hadsell do Nascimento
Luiz Eduardo Oliveira Menezes	Maria Inêz de Oliveira Araújo (ad hoc)
Fábio Alves dos Santos	Rita de Cácia Santos Souza

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Bibliotecário Pedro Anizio Gomes CRB-8/8846

S586f Silva, Ana Cecília da Cruz *et al.*
Frutas nas Feiras: você sabe quais são nativas do Brasil? /
Ana Cecília da Cruz Silva, Wedna de Jesus Machado, Jenyffer
Santos Santana, Júlia Ellen Batista Santos e Kathleen da Ro-
cha Andrade. – 1. ed. – Aracaju, SE: Criação Editora, 2024.
64 p.; fotografias.
E-book: 6 Mb; Formato do arquivo digital.
ISBN: 978-85-8413-463-2

1. Feira livre. 2. Frutas brasileiras. 2. Tipos de frutas. 3. Bio-
diversidade. 4. Botânica.
I. Assunto. II. Título. III. Autores

CDD 634
CDU 637

Agradecimentos

À Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe e à Secretaria de Estado da Educação e da Cultura do Estado de Sergipe, por meio do Edital FAPITEC/SE/SEDUC/SE N° 02/2022, pelo auxílio financeiro à pesquisa (Processo/Protocolo N°: 019203.01227/2022-6), bem como pela bolsa de Iniciação Científica Júnior (IC Jr) concedida aos estudantes;

À equipe diretiva do Colégio Estadual Armino Guarani pelo apoio logístico;

Aos especialistas, pela dedicaçao na identificaçao das espécies e depósito de material botânico nos herbários que contribuíram com o nosso conhecimento botânico;

Ao banco de dados da Flora e Funga do Brasil e à rede *speciesLink*, por disponibilizarem o acesso às informações sobre a flora do Brasil.



Sumário

<i>Apresentação</i>	6
<i>Introdução</i>	7
<i>Espécies nativas</i>	9
<i>Espécies exóticas</i>	22
<i>Referências</i>	53
<i>Índice de nomes científicos</i>	60
<i>Índice de nomes populares</i>	62

Apresentação

Este livro é parte dos resultados do projeto “Frutas nas Feiras: você sabe quais são nativas do Brasil?” desenvolvido por docentes e estudantes da rede pública do Estado de Sergipe. O projeto faz parte do Programa de Apoio a Projetos de Desenvolvimento do Ensino na Escola – Bolsas IC Jr/SEDUC, por meio do Governo de Sergipe e da Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (Edital FAPITEC/SE/SEDUC/SE N° 02/2022).

Os registros fotográficos das frutas foram realizados pelas autoras, durante o ano de 2023, em visitas as feiras livres do Conjunto Rosa Elze e Eduardo Gomes (município de São Cristóvão) e no Mercado Central de Aracaju/Mercado Antônio Franco (município de Aracaju).

O nome científico das espécies, a família botânica, a forma de vida da planta quando adulta e a região de origem foram consultados no livro de Lorenzi, Lacerda e Bacher (2015) e na plataforma *on line* da Flora e Funga do Brasil - REFLORA (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>). Há também informações adicionais sobre as espécies, as quais foram obtidas de sites e literatura científica, que podem ser consultados na seção Referências.

Assim são apresentadas imagens e informações de 42 frutas, separando as nativas do Brasil das exóticas, e uma introdução sobre o assunto. Esperamos que esta obra possa contribuir na divulgação da biodiversidade, no estímulo ao consumo e na valorização das frutas brasileiras.

Boa leitura!

Introdução

Antes de apresentarmos as espécies, é importante que vocês compreendam o significado dos termos mencionados neste livro.

Qual a diferença entre espécie nativa e exótica?

Dependendo de onde a planta é encontrada, ela pode ser nativa ou exótica. Espécie **nativa** (chamada de silvestre) é aquela que ocorre naturalmente na região encontrada. Algumas podem ser **endêmicas** de um país ou região, por só ocorrer em uma área restrita (pequena).

Quando a espécie não é nativa, é **exótica**, ou seja, não ocorre naturalmente em uma determinada região. Ela foi introduzida de forma acidental ou intencional através das atividades humanas.

A espécie **exótica** também pode se tornar invasora, causando prejuízos econômicos (principalmente na agricultura) e ambientais no local, por exemplo, ao competir com outras espécies e modificando o solo.

Qual a diferença entre espécie cultivada e naturalizada?

A espécie **cultivada** precisa da intervenção do ser humano para se manter no ambiente. A **naturalizada** não precisa da intervenção do ser humano, ela se adapta, reproduz e cresce de forma espontânea.

Todo fruto é uma fruta?

Não, há uma diferença de significado entre fruto e fruta.

O termo **fruto** se refere a estrutura formada a partir do órgão feminino da flor (ovário) após a fecundação e o desenvolvimento, que contém as sementes. **Pseudofruto** é qualquer estrutura que atrai dispersores e que não se originou do ovário, enquanto **fruta** significa fruto ou pseudofruto que são consumidos pelo ser humano (Gonçalves; Lorenzi, 2007; Lorenzi, Lacerda; Bacher, 2015).

Por que é importante conhecer as frutas nativas?

O Brasil detém uma diversidade de espécies frutíferas nativas. Contudo, nas feiras e nos supermercados as frutas exóticas – a exemplo da banana (*Musa* spp.), jaca (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) e manga (*Mangifera indica* L.) – têm grande procura devido ao hábito alimentar dos brasileiros (Silva Junior; Souza; Pádua, 2021).

Assim, as frutas nativas continuam sendo pouco conhecidas e consumidas, perdendo todo o potencial nutricional e econômico. Por isso, que esperamos que esta obra possa contribuir com o conhecimento e consumo das frutas nativas.



*Espécies
Nativas*

Abacaxi, Ananá

Nome científico: *Ananas comusus* (L.) Merril

Família: Bromeliaceae



Forma de vida



Erva

Região de origem



América do Sul



Como a deterioração do abacaxi começa em torno da coroa, ela só deve ser retirada no momento em que se for usar a fruta (Pena, 2015).

Cacau

Nome científico: *Theobroma cacao* L.

Família: Malvaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América do Sul



Seu nome em latim significa alimento dos deuses. O macaco “jupará” dissemina as sementes ao ingeri-las e defecar no solo (Pimentel, 2022).

Caju

Nome científico: *Anacardium occidentale* L.

Família: Anacardiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América do Sul



O fruto do cajueiro é na verdade a castanha, o caju é o pedúnculo da flor (Fundação Cargill, 2021).

Cupuaçu

Nome científico: *Theobroma grandiflorum* (Willd. ex Spreng.)
K.Schum. in Mart.

Família: Malvaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Amazônica



As sementes torradas são utilizadas para a produção de manteiga que é a base do cupulate (Alves *et al.*, 2022).

Genipapo

Nome científico: *Genipa americana* L.

Família: Rubiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Norte da América do Sul



A casca e os frutos verdes contêm corante azul-escuro, que são usados como tintura pelos índios e são comercializados (Costa, 2012a).

Licuri, Dicuri, Ouricuri

Nome científico: *Syagrus coronata* (Mart.) Becc.

Família: Arecaceae



Forma de vida



Palmeira

Região de origem



Brasil



Sua ocorrência natural é apenas no Brasil. As folhas são utilizadas na produção de bolsas, chapéus, vassouras, e o fruto para óleo (Conceição; Leão; Carvalho, 2018).

Mangaba

Nome científico: *Hancornia speciosa* Gomes

Família: Apocynaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América do Sul (Brasil, Peru,
Bolívia e Paraguai)



É a árvore símbolo de Sergipe (Sergipe, 1992). O extrativismo do fruto é praticado pelas Catadoras de Mangaba, que comercializam os produtos (Sergipe, 2010).

Maracujá

Nome científico: *Passiflora edulis* Sims

Família: Passifloraceae



Forma de vida



Trepadeira

Região de origem



América do Sul



Conhecida como Flor da Paixão de Cristo devido as características da flor (Flora Monte Claro, 2023).

Murici

Nome científico: *Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth

Família: Malpigiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



México, Américas Central e do Sul



Murici vem do Tupi-guarani e quer dizer “árvore pequena”. Os galhos são frágeis, quebram com facilidade (Cerratinga, 2023a).

Pitomba

Nome científico: *Talisia esculenta* (Cambess.) Radlk

Família: Sapindaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América do Sul



Seu nome tem origem no Tupi, que significa bofetada ou chute forte. Vários pássaros comem os frutos (Cerratinga, 2023b).

Umbu, Imbu

Nome científico: *Spondias tuberosa* Arruda

Família: Anacardiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Brasil



Sua ocorrência natural é apenas no Brasil. Umbu que significava "árvore que dá de beber" porque armazena água em suas raízes (Pereira *et al.*, 2003).

Umbu-cajá

Nome científico: *Spondias bahiensis* P. Carvalho, Van den Berg & M. Machado

Família: Anacardiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Brasil



Sua ocorrência natural é apenas no Brasil, mas é tida como domesticada porque só foram encontradas em áreas de cultivo (Silva-Luz *et al.*, 2023).



*Espécies
Exóticas*

Abacate, Abacado

Nome científico: *Persea americana* Mill.

Família: Lauraceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América Central



O uso mais comum no México, Peru, Venezuela e Espanha em forma de saladas, acompanhando pratos salgados, como guacamole (Lima, 2017).

Acerola

Nome científico: *Malpighia emargita* DC.

Família: Malpighiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América Central (Caribe, Antilhas)
e norte da América do Sul



É rústica e resistente a doenças e pragas, ideal para quintais domésticos, podendo ser plantada em vasos (Patro, 2022).

Ameixa

Nome científico: *Prunus domestica* L.

Família: Rosaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Ásia



Provavelmente foi uma das primeiras frutas domesticadas pelo ser humano (Mundo Ecologia, 2023).

Atemoia

Nome científico: *Annona cherimola* Mill x *Annona squamosa* L.

Família: Annonaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Peru, Equador e Colômbia



Resultou do cruzamento entre as frutas cherimoia e fruta-do-conde (pinha). É maior que a pinha, com poucas sementes (Bernardino, 2022).

Banana

Nome científico: *Musa paradisiaca* L.

Família: Musaceae



Forma de vida



Erva

Região de origem



Ásia



O mangará (umbigo, coração) e as flores da banana são comestíveis. A banana verde tem sido usada como ingrediente culinário (biomassa) (Kinupp; Lorenzi, 2021).

Cajarana, Cajá-manga

Nome científico: *Spondias dulcis* Parkinson

Família: Anacardiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Ilhas do Pacífico (Polinésia)



Suas folhas caem no inverno. A polpa fibrosa dificulta o consumo in natura (Toda Fruta, 2016).

Caqui

Nome científico: *Diospyros kaki* L.f.

Família: Ebenaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Ásia



A palavra *Diospyros* significa alimento dos deuses. A dica é colher as frutas quando elas estiverem vermelhas e com consistência mole (Viera, 2019).

Carambola

Nome científico: *Averrhoa carambola* L.

Família: Oxalidaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Indonésia e Malásia



Tem o formato de estrela. Pessoas com problemas renais não devem consumir carambolas, pelo risco de intoxicação (Camillo, 2018).

Coco

Nome científico: *Cocos nucifera* L.

Família: Arecaceae



Forma de vida



Palmeira

Região de origem



Ásia



O coco pode viajar por 100 dias nas águas dos oceanos e ao chegar em terra germinar (Sasaka Market, 2020).

Goiaba

Nome científico: *Psidium guajava* L.

Família: Myrtaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Sul do México e Colômbia



É muito procurada pela mosca-das-frutas, que dá origem à larva deste inseto conhecida como “bicho-da-goiaba” (Raque, 2014).

Graviola

Nome científico: *Annona muricata* L.

Família: Annonaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América Central



Deve ser colhida quando tiverem a cor da casca de verde-escuro para verde-claro para completar seu amadurecimento (Silva; Garcia, 1999).

Jaca

Nome científico: *Artocarpus heterophyllus* Lam.

Família: Moraceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Índia



A jaca verde, depois de cozida, tem a textura parecida com carne de frango (Kinupp; Lorenzi, 2014).

Kivi

Nome científico: *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* (A.Chev.)
A.Chev.

Família: Actinidiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



China



O nome kiwi é devido a comparação com uma ave, nativa da Nova Zelândia, que possui o corpo coberto por penugem amarronzada (Patro, 2013a).

Laranja

Nome científico: *Citrus sinensis* (L.) Osbeck

Família: Rutaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Sul da China e nordeste da Índia



Há 3 grupos de variedades: laranjas de umbigo, ideais para consumo; laranjas comuns, mas ácidas e próprias para sucos; e laranjas de baixa acidez, de sabor mais suave (Patro, 2013b).

Limão

Nome científico: *Citrus limon* (L.) Osbeck

Família: Rutaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Ásia (Índia, Paquistão)



Os limões-verdadeiros são amarelos e com casca espessa, já as limas-ácidas são de cor verde ou laranja, casca fina, lisa ou rugosa (Patro, 2013c).

Maçã

Nome científico: *Malus pumila* Mill.

Família: Rosaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Ásia



No inverno as folhas caem e a planta entra em estado de paralisação aparente (dormência) (Petri; Leite, 2008).

Mamão

Nome científico: *Carica papaya* L.

Família: Caricaceae



Forma de vida



Erva

Região de origem



Sul do México e América Central



A medula (miolo) do caule, as flores, os frutos verdes e as sementes maduras são comestíveis (Kinupp; Lorenzi, 2021).

Manga

Nome científico: *Mangifera indica* L.

Família: Anacardiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Índia



Foi considerada como símbolo de realeza. As variedades de espécies de manga variam a cor, sabor, tamanho e a quantidade de fiapos (Hortifruti União, 2018).

Melancia

Nome científico: *Citrullus lanatus* (Thunbs.) Matsum.

Família: Cucurbitaceae



Forma de vida



Trepadeira

Região de origem



África



A casca e as sementes são comestíveis. A polpa é vermelha, mas existe de cor amarela, laranja, branca ou verde; com ou sem sementes (Costa, 2012b).

Melão

Nome científico: *Cucumis melo* L.

Família: Curcubitaceae



Forma de vida



Trepadeira

Região de origem



África e Ásia



Existem muitas variedades, o mais cultivado no Brasil é o amarelo, que tem origem espanhola, por isso é conhecido como melão espanhol (Oliveira *et al.*, 2017).

Morango

Nome científico: *Fragaria vesca* L.

Família: Rosaceae



Forma de vida



Erva

Região de origem



Europa



O morango em si não é fruto, é o receptáculo da flor, o fruto verdadeiro são os pequenos pontos verdes ou pretos na sua superfície (Patro, 2013d).

Pera

Nome científico: *Pyrus communis* L.

Família: Rosaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Europa



Há 3 tipos cultivadas no Brasil: *Pyrus communis* (pera europeia), a mais deliciosa; *Pyrus pyrifolia* (pera asiática); a híbrida, mais plantada (Nakasu, 2021).

Pinha, Fruta-do-conde

Nome científico: *Annona squamosa* L.

Família: Annonaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América Central



Foi introduzida na Bahia, pelo Conde de Miranda (daí seu nome popular) (Bezerra, 2023).

Pitaya, Fruta-do-dragão

Nome científico: *Selenicereus undatus* (Haw.) D.R. Hunt

Família: Cactaceae



Forma de vida



Erva

Região de origem



México e América Central



É uma planta alimentícia não convencional (PANC), em que além dos frutos, a casca, flores e cladódios são comestíveis após cozimento (Kinupp; Lorenzi, 2021).

Rambutan

Nome científico: *Nephelium lappaceum* L.

Família: Sapindaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Malásia e países vizinhos



O nome no idioma malaio significa “cabeluda”. As sementes não são comestíveis, pois possuem compostos que são tóxicos (Reis, 2020).

Sapoti, Sapota

Nome científico: *Manilkara zapota* (L.) P.Royen

Família: Sapotaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Sul do México e América Central



O formato do fruto diferencia **sapoti** (à esquerda), que é ovalado e menor, de **sapota** (à direita), que é arredondado e maior, ambos são da mesma espécie (Santos, 2023).

Seriguela, Ciriguela

Nome científico: *Spondias purpurea* L.

Família: Anacardiaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



América Central



É uma planta alimentícia não convencional (PANC), os frutos e as folhas jovens são consumidos in natura e para sucos, sorvetes, doces, geleias e licor (Kinupp; Lorenzi, 2021).

Tamarindo

Nome científico: *Tamarindus indica* L.

Família: Fabaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



África e Índia



A palavra "tamarindo" é de origem árabe, que significa tâmara da Índia, por ser muito cultivado nesse país (Escola de Botânica, 2022).

Tangerina, Mexerica

Nome científico: *Citrus reticulata* Blanco

Família: Rutaceae



Forma de vida



Árvore

Região de origem



Ásia (China e Índia)



Assim como as outras frutas cítricas, não amadurece após a colheita, por isso é importante observar o ponto ideal de colheita (Costa, 2012c).

Uva

Nome científico: *Vitis vinifera* L.

Família: Vitaceae



Forma de vida



Arbusto trepador

Região de origem



Ásia



A domesticação da uva está atrelada à descoberta e preparação do vinho (Leão, 2010).

Referências

ALVES, R. M.; CARVALHO, J. E. U.; NASCIMENTO, W. M. O.; CHAVES, S. F. S. *Theobroma grandiflorum* - Cupuaçu. In: CORADIN, L.; CAMILLO, J.; VIEIRA, I. C. G. **Espécies nativas da flora brasileira de valor econômico atual ou potencial: plantas para o futuro: região norte**. Brasília: MMA, 2022. p. 518-541.

BERNARDINO, K. **Atemoia: conheça essa fruta e saiba como plantá-la**. 2022. Disponível em: <https://blog.mfrural.com.br/como-plantar-atemoia/>. Acesso em: 19 jun. 2023.

BEZERRA, A. **Fruta-do-conde, ata ou pinha: o que é, origem e benefícios para a saúde**. ABRAFRUTAS. 2023. Disponível em: <https://abrafrutas.org/2021/09/fruta-do-conde-ata-ou-pinha-o-que-e-origem-e-beneficios-para-a-saude/>. Acesso em: 24 jun. 2023.

CAMILLO, J. **Carambola (*Averrhoa carambola* L.)**. A planta da vez. 2018. Disponível em: <https://www.aplantada-vez.com.br/2018/03/carambola-averrhoa-carambola-l.html>. Acesso em: 19 jun. 2023.

CERRATINGA. **Murici**. 2023a. Disponível em: <https://www.cerratinga.org.br/especies/murici/>. Acesso em: 24 jun. 2023.

CERRATINGA. **Pitomba**. 2023b. Disponível em: <https://www.cerratinga.org.br/especies/pitomba/>. Acesso em: 24 jun. 2023.

CONCEIÇÃO, A. C. R. da; LEÃO, M. A.; CARVALHO, R. F. *Syagrus coronata* - Licuri. In: CORADIN, L.; CAMILLO, J.; PAREYN, F. G. C. (ed.). **Espécies nativas da flora brasileira de valor econômico atual ou potencial: plantas para o futuro: região Nordeste**. Brasília: MMA, 2018. p. 462-470.

COSTA, A. **Jenipapo** - *Genipa americana* L. Natureza Bela. 2012a. Disponível em: <https://www.natureza-bela.com.br/2012/07/jenipapo-genipa-americana-l.html>. Acesso em: 20 jun. 2023.

COSTA, A. **Melancia** - *Citrullus lanatus*. Natureza Bela. 2012b. Disponível em: <https://www.natureza-bela.com.br/2012/12/melancia-citrullus-lanatus.html>. Acesso em: 22 jun. 2023.

COSTA, A. **Tangerina** - *Citrus reticulata* Blanco. Natureza Bela. 2012c. Disponível em: <https://www.natureza-bela.com.br/2012/11/tangerina-citrus-reticulata-blanco.html>. Acesso em: 24 jun. 2023.

ESCOLA DE BOTÂNICA. **O tamarindeiro**. 2022. Disponível em: <https://www.escoladebotanica.com.br/post/tamarindeiro>. Acesso em: 24 jun. 2023.

FLORA MONTE CLARO. **Maracujá** - *Passiflora edulis*. 2023. Disponível em: <http://plantadasemana.blogspot.com/2017/04/maracuja-passiflora-edulis.html>. Acesso em: 22 jun. 2023.

FUNDAÇÃO CARGILL. **Caju: conheça mais sobre a fruta e seus benefícios**. 2021. Disponível em: <https://fundacaocargill.org.br/beneficios-do-caju/#:~:text=O%20verda>

deiro%20fruto%20do%20caju-eiro,nasce%20do%20ov%C3%A1rio%20da%20flor. Acesso em: 19 jun. 2023.

GONÇALVES, E. G.; LORENZI, H. **Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares.** São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2007.

HORTIFRUTI UNIÃO. **Pé de manga.** 2018. Disponível em: http://www.hortifrutiuniao.com/index.php/curiosidades_manga/#:~:text=Seu%20nome%20tem%20origem%20da,de%20calor%20e%20per%C3%ADodos%20secos. Acesso em: 22 jun. 2023.

KINUPP, V. F.; LORENZI, H. **Plantas alimentícias não convencionais (PANC) no Brasil: guia de identificação, aspectos nutricionais e receitas ilustradas.** 2. ed. Nova Odessa: Jardim Botânico Plantarum, 2021.

LEÃO, P. C. S. Breve histórico da vitivinicultura e a sua evolução na região semiárida brasileira. **Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agrônômica**, v. 7, p.81-85, 2010.

LIMA, A. C. **O avocado.** Curiosidades vegetais. 2017. Disponível em: <https://curiosidadesvegetais.blogspot.com/2017/02/o-avocado.html>. Acesso em: 13 jun. 2023.

LORENZI, H. J.; BACHER, L. B.; LACERDA, M. T. C. **Fruitas no Brasil: nativas e exóticas (de consumo in natura).** São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2015.

MUNDO ECOLOGIA. **Curiosidades sobre ameixa e fatos interessantes**. 2023. Disponível em: <https://www.mundoecologia.com.br/plantas/curiosidades-sobre-a-ameixa-e-fatos-interessantes/>. Acesso em: 19 jun. 2023.

NAKASU, B. H. **Cultivares: Pera**. Embrapa. 2021. Disponível em: <https://www.embrapa.br/agencia-de-informacao-tecnologica/cultivos/pera/pre-producao/cultivares>. Acesso em: 24 jun. 2023.

OLIVEIRA, F. I. C.; NUNES, A. C.; SILVA, F. D.; SILVA, G. T. M. A.; ARAGÃO, F. A. S. A cultura do melão. *In*: FIGUEIRÊDO, M. C. B. de; GONDIM, R. S.; ARAGÃO, F. A. S. de (Ed.). **Produção de melão e mudanças climáticas: sistemas conservacionistas de cultivo para redução das pegadas de carbono e hídrica**. Brasília: Embrapa, 2017. p. 17-31.

PATRO, R. **Acerola – *Malpighia emarginata***. Jardineiro.net. 2022. Disponível em: <https://www.jardineiro.net/plantas/acerola-malpighia-emarginata.html>. Acesso em: 19 jun. 2023.

PATRO, R. **Kiwi – *Actinidia deliciosa***. Jardineiro net. 2013a. Disponível em: <https://www.jardineiro.net/plantas/kiwi-actinidia-deliciosa.html>. Acesso em: 21 jun. 2023.

PATRO, R. **Laranja – *Citrus sinensis***. Jardineiro net. 2013b. Disponível em: <https://www.jardineiro.net/plantas/laranja-citrus-sinensis.html#:~:text=Sua%20origem%20%C3%A9%20controlada%20por%20a%20indústria%20de%20alimentos>. Acesso em: 21 jun. 2023.

PATRO, R. **Limão – *Citrus limon***. Jardineiro net. 2013c. Disponível em: <https://www.jardineiro.net/plantas/limao-citrus-limon.html>. Acesso em: 21 jun. 2023.

PATRO, R. **Morango – *Fragaria vesca***. Jardineiro net. 2013d. Disponível em: <https://www.jardineiro.net/plantas/morango-fragaria-vesca.html>. Acesso em: 24 jun. 2023.

PENA, C. **Abacaxi**. Frutas Brasil. 2015. Disponível em: [https://minhasfrutas.blogspot.com/2008/11/abacaxi-
curiosidades.html#:~:text=O%20aba-
cax%3%AD%20\(Anan%3%A1s%20como-
sus\)%20%3%A9,durante%20o%20processo%20de%20cres-
cimento%20%2D](https://minhasfrutas.blogspot.com/2008/11/abacaxi-curiosidades.html#:~:text=O%20abacax%3%AD%20(Anan%3%A1s%20como-sus)%20%3%A9,durante%20o%20processo%20de%20crescimento%20%2D). Acesso em: 13 jun. 2023.

PEREIRA, S. C.; GAMARRA-ROJAS, C. F. L.; GAMARRA-ROJAS, G.; LIMA, M.; GALLINDO, F. A. T. **Plantas úteis do Nordeste do Brasil**. Recife: CNIP; APNE, 2003.

PETRI, J. L.; LEITE, G. B. Macieira. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v. 30, n. 4, p. 857-1166, 2008.

PIMENTEL, C. P. V. **Algumas palavras sobre o Cacau**. 2022. Disponível em: [http://www.biologico.sp.gov.br/noticia/alg-
umas-palavras-sobre-o-ca-
cau#:~:text=O%20bot%C3%A2nico%20sueco%20Li-
neu%20designou,que%20significa%3A%20ali-
mento%20dos%20deuses](http://www.biologico.sp.gov.br/noticia/algumas-palavras-sobre-o-cacau#:~:text=O%20bot%C3%A2nico%20sueco%20Linneu%20designou,que%20significa%3A%20alimento%20dos%20deuses). Acesso em: 5 jul. 2023.

RAQUE, P. **Goiaba – *Psidium guajava***. Jardineiro net. 2014. Disponível em: [https://www.jardineiro.net/plantas/goiaba-psi-
dium-guajava.html](https://www.jardineiro.net/plantas/goiaba-psidium-guajava.html). Acesso em: 20 jun. 2023.

REIS, F. **Rambutan – Um delicioso parente da *Lichia***. Diário do Naturalista. 2020. Disponível em: <https://diariodonaturalista.com.br/rambutan-um-delicioso-parente-da-lichia/>. Acesso em: 5 jul. 2023.

SANTOS, V. S. **Sapoti**. Mundo educação. 2023. Disponível em: <https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/sapoti.htm>. Acesso em: 5 jul. 2023.

SASAKA MARKET. **11 Curiosidades sobre Cocos**. 2020. Disponível em: <https://www.sasakmarket.com/pt/blogs/all-blogs/11-fun-facts-about-coconuts>. Acesso em: 20 jun. 2023.

SERGIPE. **Decreto nº 12.723, de 20 de janeiro de 1992**. Institui a Mangabeira, como Árvore Símbolo do Estado de Sergipe, e dá providências correlatas. Disponível em: https://se-marh.se.gov.br/wp-content/uploads/2017/01/decreto_n.%C2%BA_12.723.pdf. Acesso em: 08 mai. 2023.

SERGIPE. **Lei nº 7.082 de 16 de dezembro de 2010**. Reconhece as catadoras de mangaba como grupo cultural diferenciado e estabelece o auto-reconhecimento como critério do direito e dá outras providências. Diário Oficial: nº 26.138, Sergipe, SE, 17 dez. 2010. Disponível em: <http://www.catadoras-demangaba.com.br/includes/cdmangaba/13/Lei288-2010.pdf>. Acesso em 08 mai. 2023.

SILVA JUNIOR, J. F. da; SOUZA, F. V. D.; PADUA, J. G. **A arca de Noé das frutas nativas brasileiras**. Brasília: Embrapa, 2021.

SILVA, S. E. L.; GARCIA, T. B. **A cultura da gravioleira (*Annona muricata* L.)**. Manaus: Embrapa Amazônia Ocidental, 1999.

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/FB602564>. Acesso em: 24 jun. 2023.

TODA FRUTA. **Cajá manga**. 2016. Disponível em: <https://www.todafruta.com.br/caja-manga/>. Acesso em: 19 jun. 2023.

VIERA, A. L. **Tradição asiática**. Revista Natureza. 2019. Disponível em: <https://revistanatureza.com.br/tradicao-asiatica/>. Acesso em: 19 jun. 2023.

Índice de nomes científicos

- Actinidia chinensis* var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev. - 35
Anacardium occidentale L. - 12
Ananas comusus (L.) Merrill - 10
Annona cherimola Mill x *Annona squamosa* L. - 26
Annona muricata L. - 33
Annona squamosa L. - 45
Artocarpus heterophyllus Lam. - 34
Averrhoa carambola L. - 30
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth - 18
Carica papaya L. - 39
Citrullus lanatus (Thunbs.) Matsum. - 41
Citrus limon (L.) Osbeck - 37
Citrus reticulata Blanco - 51
Citrus sinensis (L.) Osbeck - 36
Cocos nucifera L. - 31
Cucumis melo L. - 42
Diospyros kaki L.f. - 29
Fragaria vesca L. - 43
Genipa americana L. - 14
Hancornia speciosa Gomes - 16
Malpighia emargita DC. - 24
Malus pumila Mill. - 38
Mangifera indica L. - 40
Manilkara zapota (L.) P.Royen - 48
Musa paradisiaca L. - 27
Nephelium lappaceum L. - 47

Passiflora edulis Sims - 17
Persea americana Mill. - 23
Prunus domestica L. - 25
Psidium guajava L. - 32
Pyrus communis L. - 44
Selenicereus undatus (Haw.) D.R. Hunt - 46
Spondias bahiensis P. Carvalho, Van den Berg & M. Machado -
21
Spondias dulcis Parkinson - 28
Spondias purpurea L. - 49
Spondias tuberosa Arruda - 20
Syagrus coronata (Mart.) Becc. - 15
Talisia esculenta (Cambess.) Radlk - 19
Tamarindus indica L. - 50
Theobroma cacao L. - 11
Theobroma grandiflorum (Willd. ex Spreng.) K.Schum. in
Mart. - 13
Vitis vinifera L. - 52

Índice de nomes populares

A

Abacate - 23
Abacaxi - 10
Acerola - 24
Ameixa - 25
Ananá - 10
Atemoia - 26
Avocado - 23

B

Banana - 27

C

Cacau - 11
Cajá-manga - 28
Cajarana - 28
Caju - 12
Caqui - 29
Carambola - 30
Ciriguela - 49
Coco - 31
Cupuaçu - 13

D

Dicuri - 15

F

Fruta-do-conde - 45
Fruta-do-dragão - 46

G

Goiaba - 32
Graviola - 33

I

Imbu - 20

J

Jaca - 34
Jenipapo - 14

K

Kiwi - 35

L

Laranja - 36
Licuri - 15
Limão - 37

M

Maçã - 38
Mamão - 39
Manga - 40
Mangaba - 16
Maracujá - 17
Melancia - 41
Melão - 42
Mexerica - 51
Morango - 43
Murici - 18

O

Ouricuri - 15

P

Pera - 44
Pinha - 45
Pitaya - 46
Pitomba - 19

R

Rambutan - 47

S

Sapota - 48

Sapoti - 48

Seriguela - 49

T

Tamarindo - 50

Tangerina - 51

U

Umbu - 20

Umbu-cajá - 21

Uva - 52

Este livro é parte dos resultados do projeto “Frutas nas Feiras: você sabe quais são nativas do Brasil?” desenvolvido por docentes e estudantes da rede pública do Estado de Sergipe. O projeto faz parte do Programa de Apoio a Projetos de Desenvolvimento do Ensino na Escola – Bolsas IC Jr/SEDUC, por meio do Governo de Sergipe e da Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (Edital FAPITEC/SE/SEDUC/SE No 02/2022).

SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO
E DA CULTURA



SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO



FAPITEC|SE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE