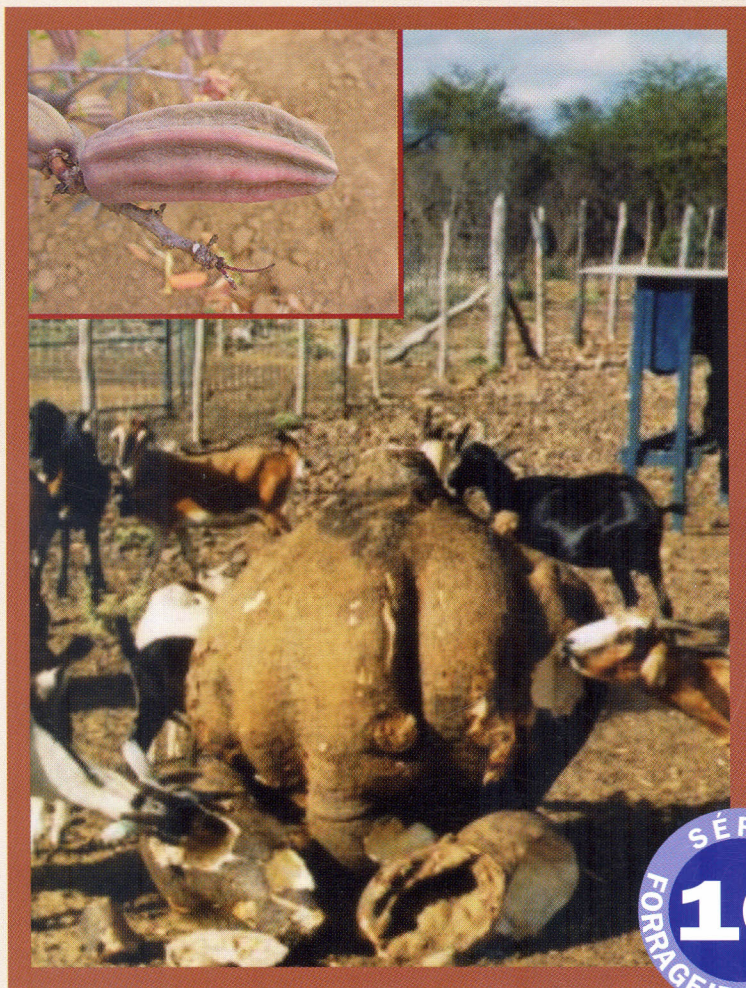


# MAMÃOZINHO-DE-VEADO

---

PLANTA NATIVA - USO NA  
ALIMENTAÇÃO ANIMAL



SÉRIE  
10  
FORRAGEIRAS NATIVAS

## COMO É O MAMÃOZINHO-DE-VEADO

O Mamãozinho-de-veado é um arbusto que ocorre naturalmente na caatinga, possui um tronco que varia entre 15 e 45 centímetros de diâmetro na base quando adulto, podendo atingir até sete metros de altura. O caule apresenta uma base esbranquiçada e uma parte superior de verde intenso. Cresce se apoiando em outros arbustos e árvores e se for cortado ramifica desde a base. Seus frutos são pequenos, com 10 a 15 centímetros de comprimento e peso médio de 12 gramas. Cada fruto tem em média 25 sementes. Algumas plantas do Mamãozinho-de-veado chegam a produzir 840 frutos na safra. Os frutos maduros apresentam cor amarelo-laranja e são aromáticos, sendo alimento de animais silvestres como o tatu, a cotia, o caititu e, em especial, o veado-caatingueiro, daí seu nome vulgar.

É uma planta que se desenvolve bem em regiões semi-áridas, que apresentam precipitações entre 400 e 800 mm/ano, sendo encontrada com relativa frequência na caatinga. Em estudo realizado em 1982 em Ouricuri-PE identificou-se que existiam 1,2 plantas da espécie por hectare. Em Petrolina-PE foram encontradas até 7 plantas por hectare de caatinga nativa.

Também na região de Petrolina-PE, o Mamãozinho-de-veado perde as folhas em junho/julho apresentando floração e frutificação abundante de agosto a dezembro.

## PARA QUE SERVE O MAMÃOZINHO-DE-VEADO

### Para alimentação animal

No semi-árido do Nordeste, os longos períodos de estiagem, junto com a baixa adaptação dos sistemas de produção às condições de semi-aridez, são um obstáculo à produção animal, em função da baixa qualidade e produtividade dos recursos forrageiros nessas épocas. As plantas nativas forrageiras podem contribuir muito para minorar este problema, principalmente se aproveitadas corretamente.

O Mamãozinho-de-veado possui batatas bem desenvolvidas que são aproveitadas na alimentação dos rebanhos durante o período seco. As batatas são bastante pesadas e possuem predominantemente o formato arredondado. Estudo sobre a planta realizado em Petrolina-PE encontrou pesos médios de batatas de 39,5 quilos, a partir da observação de 117 plantas que ocorriam naturalmente na caatinga da região. Existem registros, no entanto, de batatas que chegaram a pesar

350 quilos. Elas apresentam por volta de 30% de proteína bruta, valor considerado muito alto. Além disso, apresentam aproximadamente 82% de teor de umidade, tendo, portanto muita água, o que significa que podem ajudar a satisfazer a necessidade de água dos animais, nestas regiões onde a disponibilidade de água é muitas vezes um sério problema. Normalmente os produtores arrancam as batatas e as fornecem a caprinos, ovinos, bovinos e galinhas. Podem ser ofertadas aos animais inteiras e/ou picadas em cochos, como também, misturadas à ração. As folhas verdes e maduras também são consumidas pelos animais. Devido a esta produção de batatas que é aproveitada em pleno período seco, o Mamãozinho-de-veado constitui um importante recurso forrageiro da caatinga.

### **Outros usos**

As batatas do Mamãozinho-de-veado também são usadas para produção de um doce caseiro tipo "tijolo", pelos pequenos produtores das zonas de ocorrência da planta. Este doce é consumido pelas famílias e também comercializado em pequena escala, nas feiras locais. É considerada também como planta melífera.

## **ALGUMAS IDÉIAS DE COMO PLANTAR O MAMÃOZINHO-DE-VEADO**

Para obtenção das sementes, colha os frutos maduros nas plantas. Retire as sementes dos frutos, lave em água e deixe secar ao sol por dois dias. Armazene-as em local seco antes de plantar. Só plante as sementes após um período de armazenamento de, no mínimo, 60 dias.

Prepare as mudas em canteiros, que são preparados do mesmo jeito que os canteiros para plantar verduras. As sementes são semeadas a uma profundidade de quatro a seis centímetros, com 10 centímetros de distância entre linhas de sementes. Mantenha os canteiros molhados até o transplante para a caatinga.

Plante também as sementes diretamente no solo. Para isto coloque quatro a cinco sementes por cova a uma profundidade de três a cinco centímetros.

Plante sempre no início do período chuvoso, para as plantas desenvolverem bem em suas fases iniciais de vida.

O Mamãozinho-de-veado não é exigente quanto a solo se adaptando aos diversos tipos de solo da caatinga, inclusive os pedregosos. Mas atenção! Não plante em solos sujeitos a encharcamento.

O Mamãozinho-de-veado pode ser plantando nas roças de milho, algodão, mamona, feijão ou mesmo de palma forrageira, entre as linhas

da cultura. Mantenha o espaçamento de dois metros entre plantas e dois metros entre linhas de plantas de Mamãozinho. Plante também por dentro da caatinga, usando o mesmo espaçamento de 2 x 2 metros. Neste caso, cerque as áreas para proteger a planta, de potenciais consumidores, nas fases iniciais de desenvolvimento.

## PRESTE ATENÇÃO! PLANTE O MAMÃOZINHO-DE-VEADO

Cada batata de Mamãozinho-de-veado que você arranca é uma planta que você mata. Por isso, se você quiser continuar alimentando seus animais com as batatas do Mamãozinho, plante o maior número de plantas que você pode. Faça isso e incentive seus vizinhos na comunidade.

Agora, preste mais atenção ainda: só arranque as batatas dos pés de Mamãozinho-de-veado machos. São aquelas plantas que só dão flores, não dão frutos, e tem as batatas maiores. Das plantas fêmeas, colha os frutos, tire as sementes, guarde e faça as mudinhas que você vai precisar para plantar.

### APRENDA

Toda planta tem pelo menos dois nomes. O **nome popular**, que é o nome que o povo dá às plantas, e o **nome científico**, que é o nome dado pelos botânicos.

Esta planta tem os seguintes nomes:

Nome popular: **Mamãozinho-de-veado, Mamão-de-veado ou Mamão-bravo.**

Nome científico: ***Jacaratia corumbensis* O. Kuntze**

Todas as referências consultadas encontram-se disponíveis no CNIP e no CPATSA. Texto organizado por F. A. Machado, N. de B. Cavalcanti, G. Gamarra-Rojas, M. de S. Lima.

## Para mais informações, entre em contato com o Centro Nordestino de Informações sobre Plantas

Universidade Federal de Pernambuco  
Centro de Ciências Biológicas, Av. Professor Nelson Chaves, s/n

CEP: 50670-420 - Recife-PE, Brasil

Tel / Fax: (0xx81) 3453.2782 / 3271.4451

[cnip@cnip.org.br](mailto:cnip@cnip.org.br)

[WWW.CNIP.ORG.BR](http://WWW.CNIP.ORG.BR)

