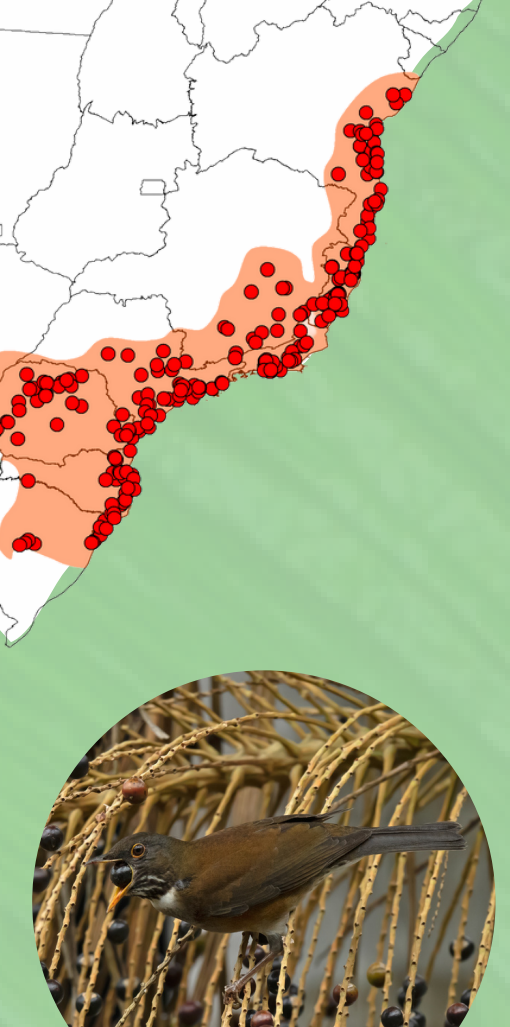


# CONHEÇA A PALMEIRA-JUÇARA

juçara, palmiteiro, palmito doce, içara, ripeira, ou ensarova

## A palmeira-juçara (*Euterpe edulis*) é uma espécie-chave e nativa da Mata Atlântica!



No Brasil, ocorre da Bahia ao Rio Grande do Sul, e também na Argentina e no Paraguai.

A espécie desempenha funções ecológicas fundamentais. Ela fornece suporte crítico para dezenas de polinizadores e dispersores de frutos e sementes. Dessa forma, o processo de declínio populacional ou a remoção completa da juçara de seu habitat natural pode gerar uma infinidade de impactos nas comunidades, como o desaparecimento local de espécies animais, a perda de serviços ecológicos e o agravamento de processos de extinção.

## Quais as ameaças à palmeira-juçara?



### Perda de habitat

Longo histórico de perda da área de ocorrência exclusiva: a Mata Atlântica.



### Desmatamento

Empobrecimento da mata e perda de diversos serviços ecossistêmicos.



### Extração irregular de palmito

Causa a morte de palmeiras adultas, que não poderão produzir frutos e sementes. Reduzindo a germinação de novas plantas!



8 A 12 ANOS para produzir palmito de qualidade.

## VULNERÁVEL à extinção



Atualmente, apenas cerca de **15%** dos remanescentes de de Mata Atlântica oferecem as condições adequadas para a ocorrência da espécie.

Além disso, a extração histórica e insustentável para consumo do palmito causou um grande declínio populacional da juçara.

### INFLORESCÊNCIAS



A floração dos cachos com flores masculinas e femininas ocorre entre outubro e março. As flores podem, inclusive, ser polinizadas por abelhas nativas produtoras de mel!

### FRUTOS



Os frutos são globosos, roxo-escuros e se tornam maduros entre março e novembro. A polpa é altamente nutritiva e fonte de alimento de, ao menos, 58 espécies de aves e 21 espécies de mamíferos.

### SEMENTES



As sementes da juçara são dispersadas principalmente por aves (87% das interações), como jacutingas, tucanos, mutuns, periquitos, jacus, sabiás, cotingas e arapongas.

### MUDAS



Sementes regurgitadas ou defecadas por aves têm maior percentual e/ou velocidade de germinação! Essa interação também resulta na propagação por longas distâncias e na manutenção da diversidade genética.

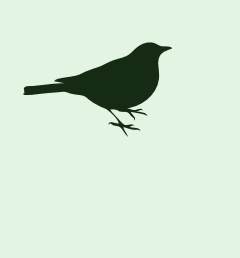
## Uma palmeira de múltiplos usos



Projetos de recuperação ambiental.



Comercialização de frutos, polpa, sementes e mudas.



Atrativo para a fauna nativa.

## Você pode ajudar!

- 1 **Compartilhe** a importância ecológica, nutritiva, econômica e social da juçara em sua comunidade.
- 2 **Compre a polpa da juçara** de agricultores que seguem o **manejo sustentável** (Ex.: em sistemas agroflorestais, em consórcios com espécies nativas).
- 3 **Não compre** palmito extraído da natureza sem certificado de origem.
- 4 **Plante uma palmeira!** Ajude a repovoar as populações da juçara.
- 5 **Pratique a observação de aves.**
- 6 **Reivindique** aos órgãos ambientais o **aumento da fiscalização** contra e coletores ilegais e produtores irregulares.



**TOUCEIRA (AÇAIZEIRO)**

**ESTIPE ÚNICO**

Enquanto a palmeira pupunha e o açazeiro formam touceiras, ou seja, vários caules, a juçara possui apenas um único tronco.

Caulo de 5 a 15 m de altura.



Cone de raízes na base da planta.

1,7 m



### Jacutinga (*Aburria jacutinga*)

É uma espécie de ave com uma relação tão marcante com a juçara que a sua sobrevivência está fortemente relacionada com a palmeira.



A CAMPANHA JACUÇARA É UMA INICIATIVA DO

**PAN Aves**  
Mata Atlântica

REALIZAÇÃO:



WEBSITE JACUÇARA

