



UNIVERSIDADE DE  
**VASSOURAS**



LIVRO DE ATIVIDADES

# Revirflora Maricá

PARA COLORIR

Dayana Peixoto, Bruno Coutinho Kurtz,  
Cristiane de Souza Siqueira Pereira, Marise Maleck

© 2022 Universidade de Vassouras  
1º Edição 2022

Presidente da Fundação Educacional Severino Sombra (FUSVE)  
Marco Antonio Vaz Capute

Reitor da Universidade de Vassouras  
Marco Antonio Soares de Souza

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Vassouras  
Carlos Eduardo Cardoso

Coordenadora do Mestrado Profissional em Ciências Ambientais  
Margareth Maria de Carvalho Queiroz

Editora-Chefe das Revistas Online da Universidade de Vassouras  
Lígia Marcondes Rodrigues dos Santos

UNIVERSIDADE DE VASSOURAS  
MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS  
PROJETO REVIRFLORA MARICÁ

FICHA TÉCNICA

Ilustração: Maria Luísa da S. C. de Carvalho

Design logomarca: Verônica Macedo

Dayana Peixoto Parente de Menezes

Programa de Mestrado Profissional em Ciências Ambientais,  
Universidade de Vassouras, Vassouras - RJ

Bruno Coutinho Kurtz

Jardim Botânico do Rio de Janeiro - RJ

Cristiane de Souza Siqueira Pereira

Programa de Mestrado Profissional em Ciências Ambientais,  
Universidade de Vassouras, Vassouras - RJ

Marise Maleck

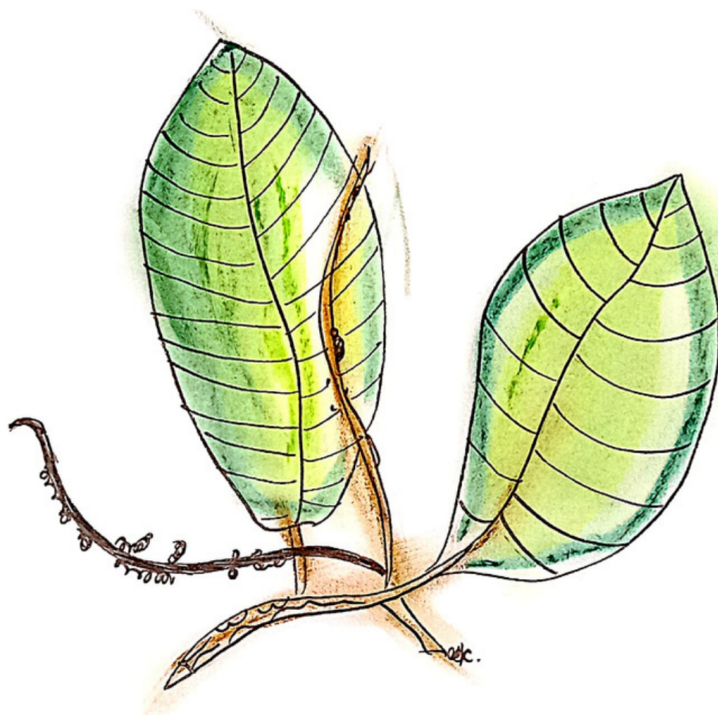
Laboratório de Insetos Vetores, campi Vassouras e Maricá,  
Universidade de Vassouras, Vassouras - RJ



Olá, amiguinhos e amiguinhas!  
Queremos chamar vocês para viajar pelo  
mundo da Flora da nossa linda cidade  
Maricá!

Esse livro te convida a colorir plantas  
importantes que fazem parte da  
Orla da Lagoa de Araçatiba.

Assim vamos descobrir muitos tesouros que  
fazem parte de Maricá!



AMENDOIRA DA PRAIA

Este livro de atividades “Revirflora Maricá” é um dos produtos da dissertação do Revirflora Maricá - Registro Virtual da Flora de Maricá, de Dayana Peixoto Parente de Menezes, aluna do Programa de Mestrado Profissional em Ciências Ambientais da Universidade de Vassouras. Este estudo foi realizado a partir do levantamento in loco e do registro fotográfico e aéreo das espécies mais representativas. Na área de estudo, identificou-se 20 espécies de plantas, sendo *Schinus terebinthifolia*, a Aroeira-vermelha, uma das mais representativas da flora nativa. O propósito deste Livro de Atividades é possibilitar a participação, da população infantil e adulta, do município neste mundo do Revirflora Maricá, colorindo e reconhecendo as espécies vegetais existentes na Orla da Lagoa de Araçatiba.



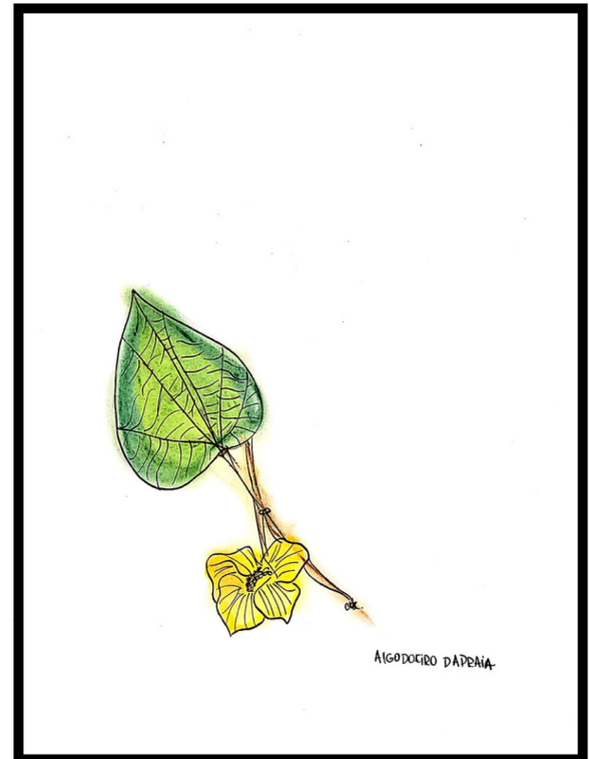
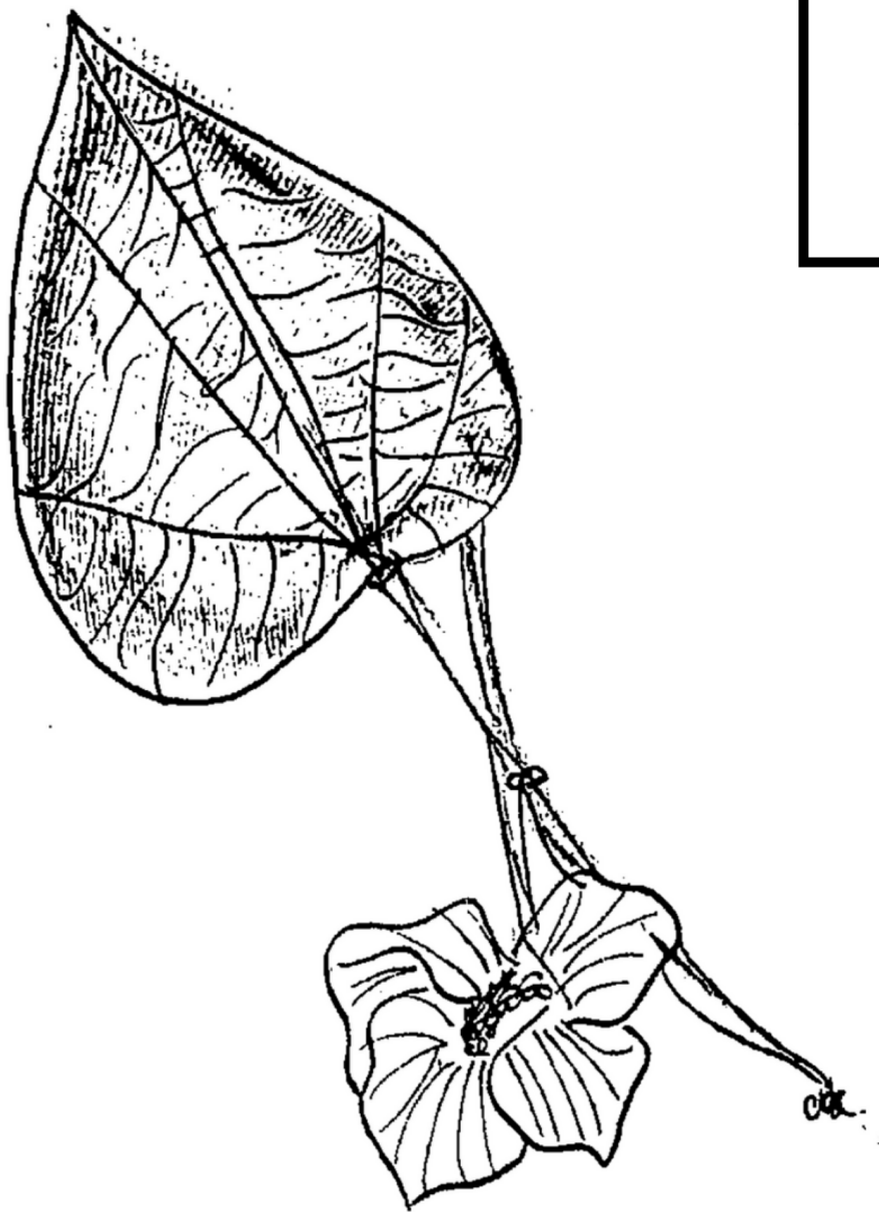
## SUMÁRIO

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1. Algodoeiro-da-Praia.....   | 7  |
| 2. Amendoeira-da-praia.....   | 8  |
| 3. Aroeira-Vermelha.....      | 9  |
| 4. Bougainville .....         | 10 |
| 5. Bromélia.....              | 11 |
| 6. Flamboyant.....            | 12 |
| 7. Ipê-amarelo.....           | 13 |
| 8. Ipê-rosa.....              | 14 |
| 9. Mangueira .....            | 15 |
| 10. Oiti .....                | 16 |
| 11. Paineira de espinhos..... | 17 |
| 12. Jerivá.....               | 18 |
| 13. Pinheiro de Norfolk.....  | 19 |
| 14. Pitangueira.....          | 20 |
| 15. Taboa.....                | 21 |
| 16. Açacurana.....            | 22 |
| 17. Coité .....               | 23 |
| 18. Goiabeira .....           | 24 |
| 19. Leucena.....              | 25 |
| 20. Clúsia.....               | 26 |

**"PRESERVAR O VERDE  
DAS ESPÉCIES É  
MANTER A HISTÓRIA  
VIVA, PARA ALÉM DAS  
ESCRITURAS."**



# Algodoeiro-da-praia

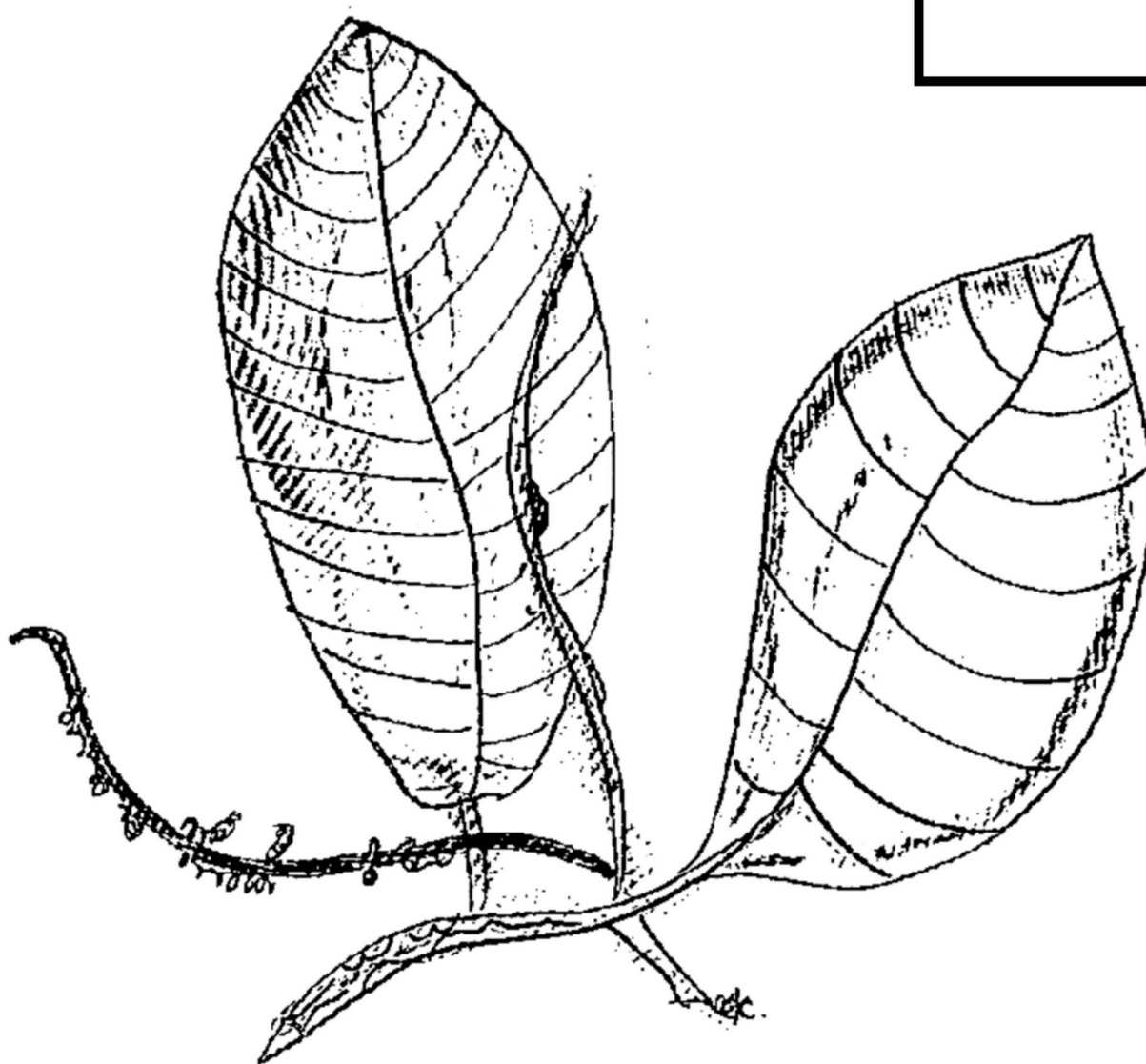
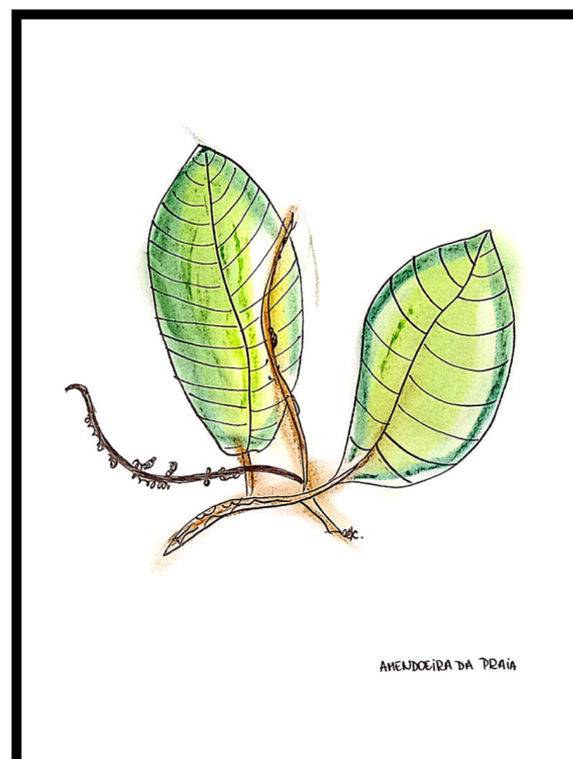


ALGODOEIRO DA PRAIA

*Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell



# Amendoeira-da-praia

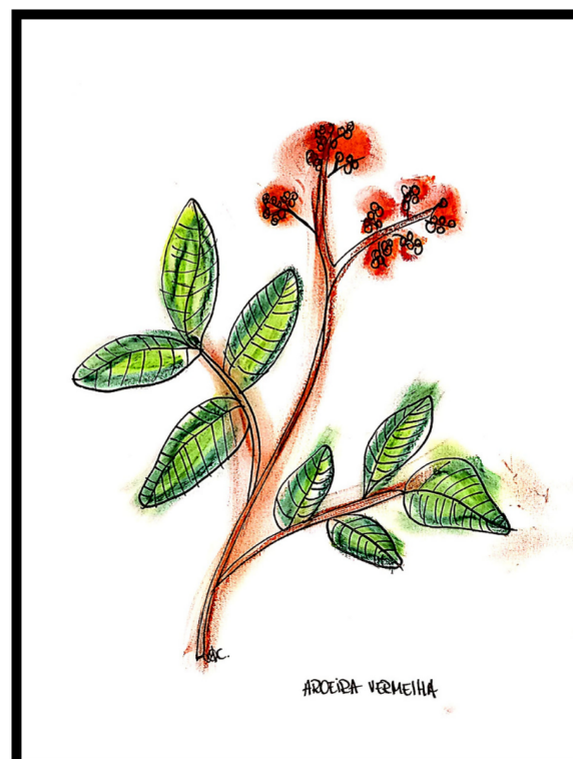


AMENDOEIRA DA PRAIA

*Terminalia catappa* L.



# Aroeira-vermelha

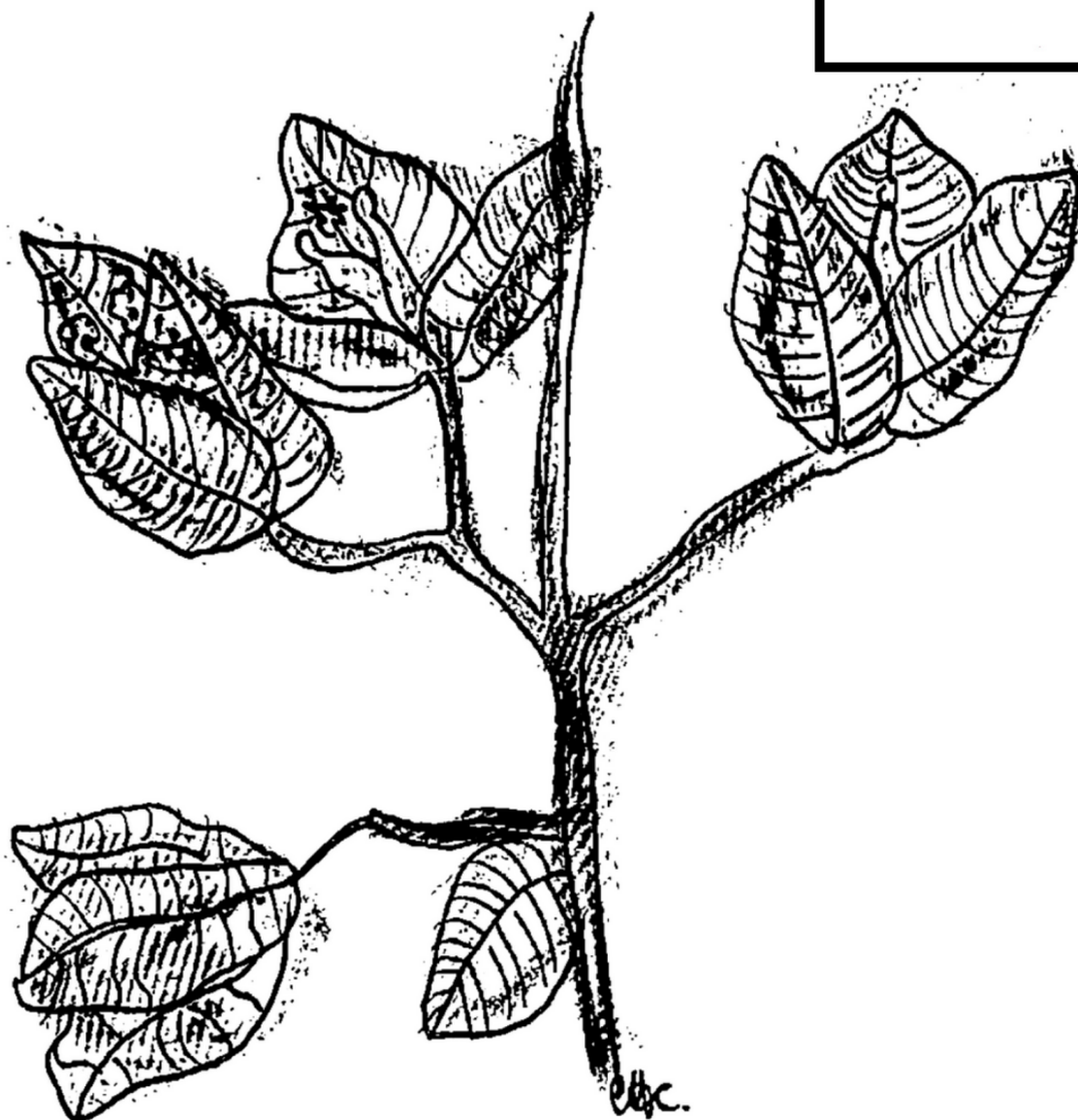
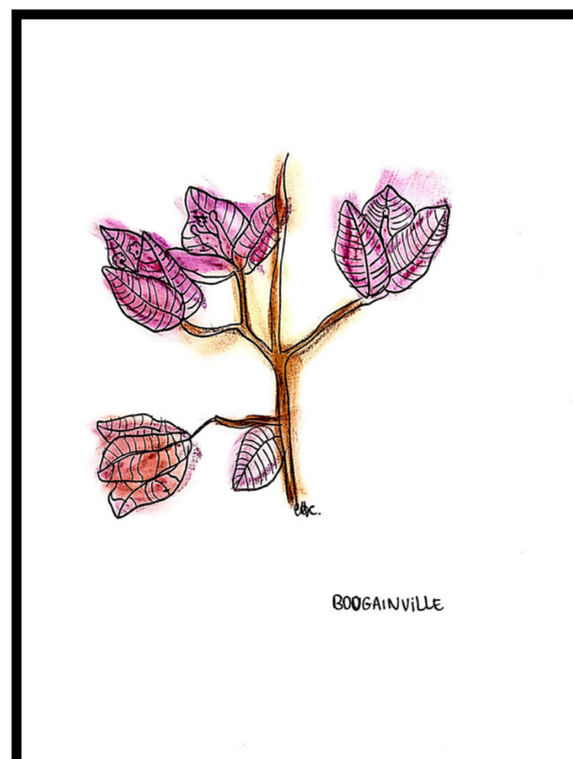


AROEIRA VERMELHA

*Schinus terebinthifolia* Raddi



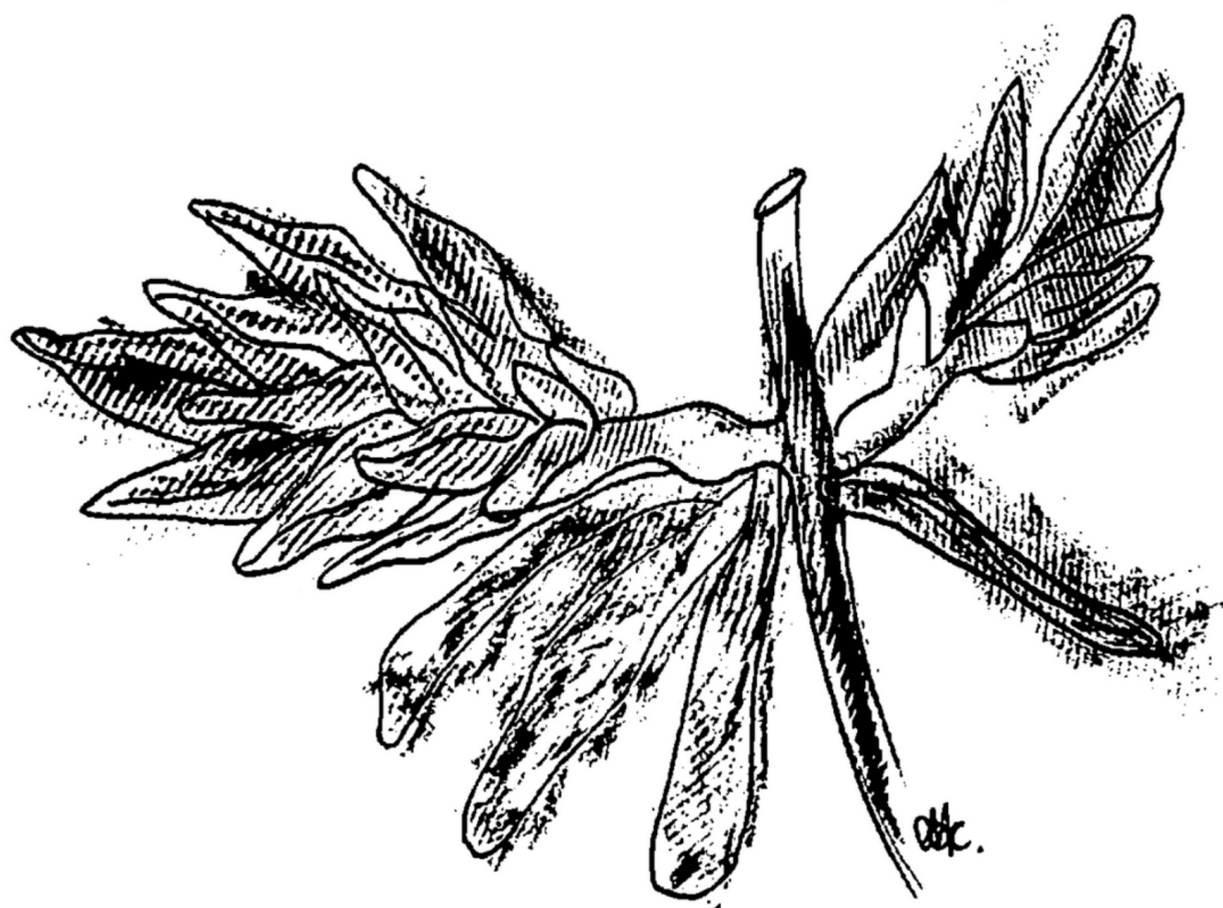
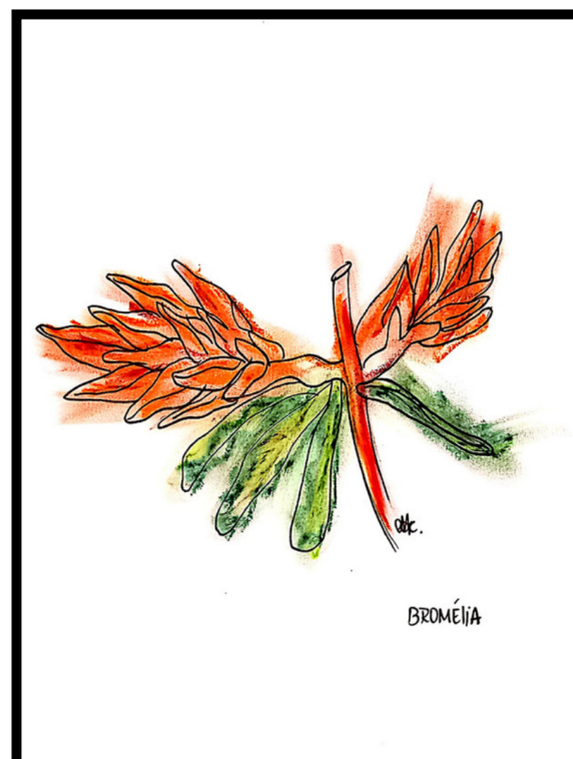
# Bougainville



BOUGAINVILLE

*Bougainvillea glabra* Choisy

# Bromélia

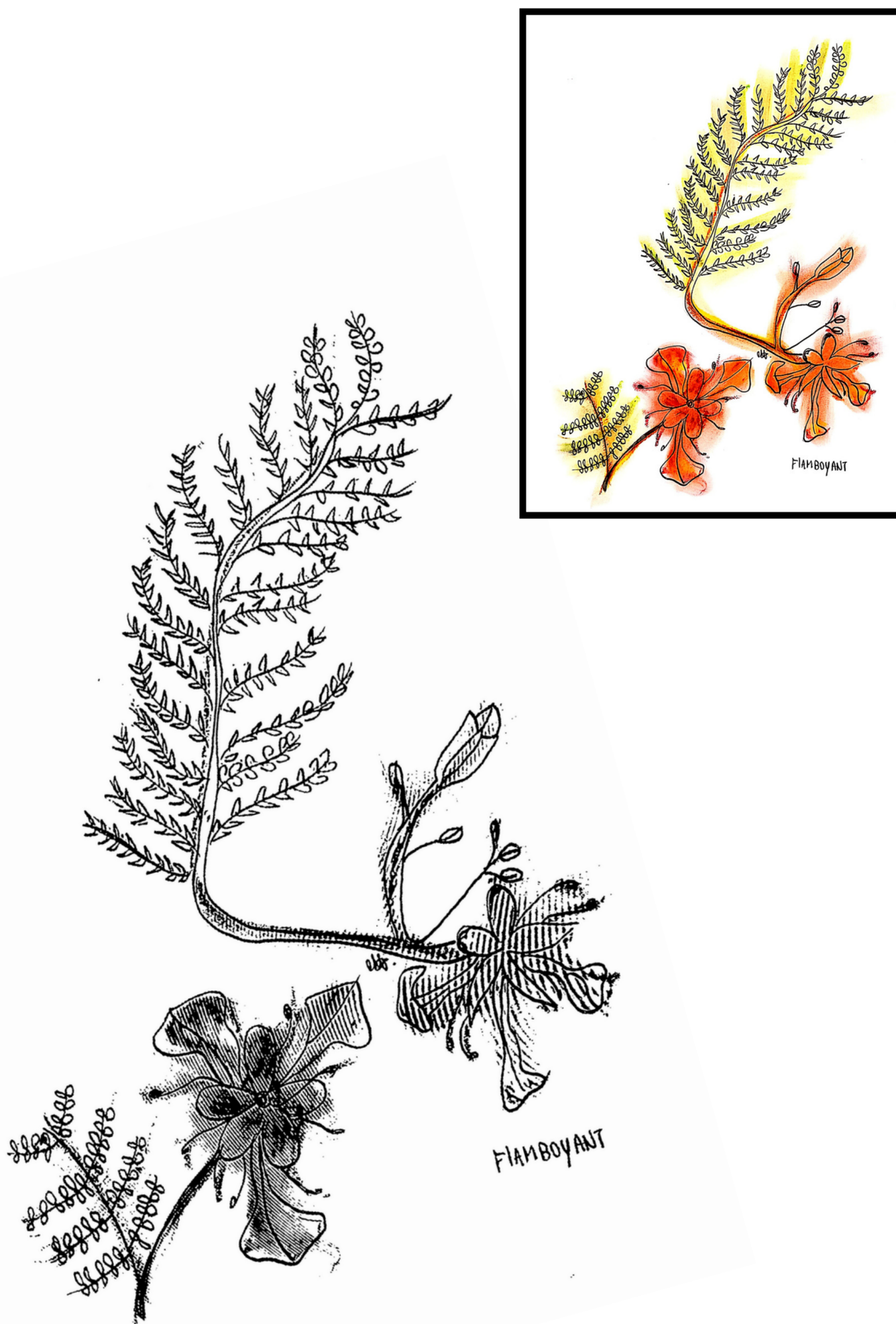


BROMÉLIA

*Aechmea blanchetiana* (Baker) L.B.Sm.



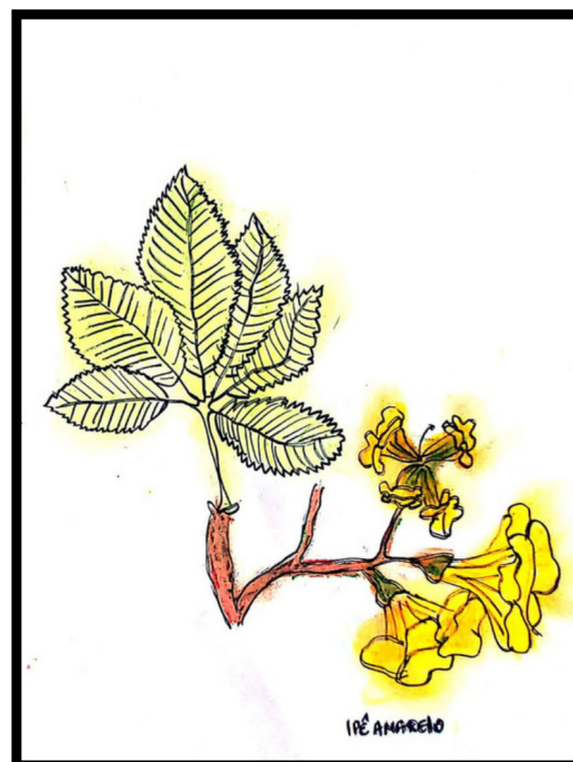
# Flamboyant



*Delonix regia* (Bojer ex Hook.) Raf.



## Ipê-amarelo



*Handroanthus* indet.

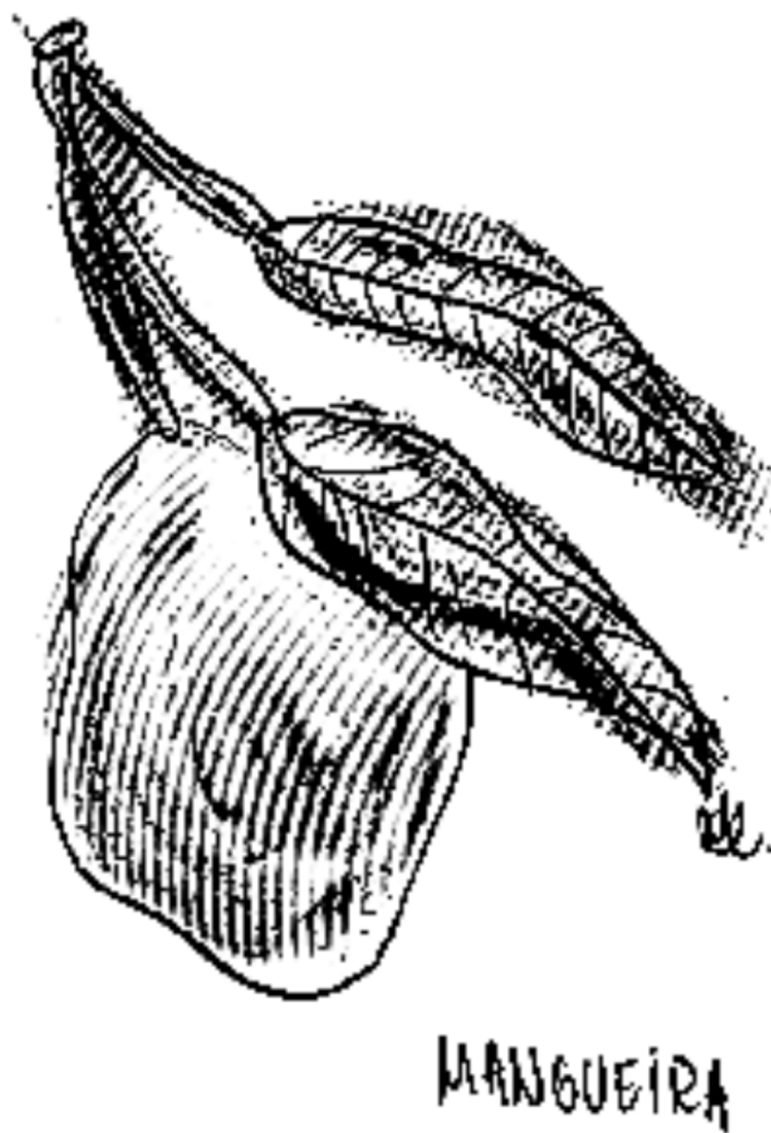
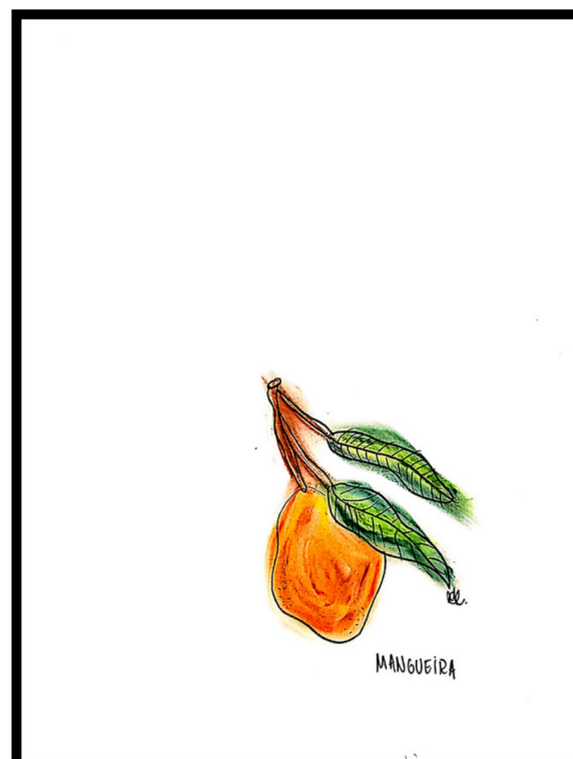


## Ipê-rosa



*Tabebuia rosea* (Bertol.) Bertero ex A.DC.

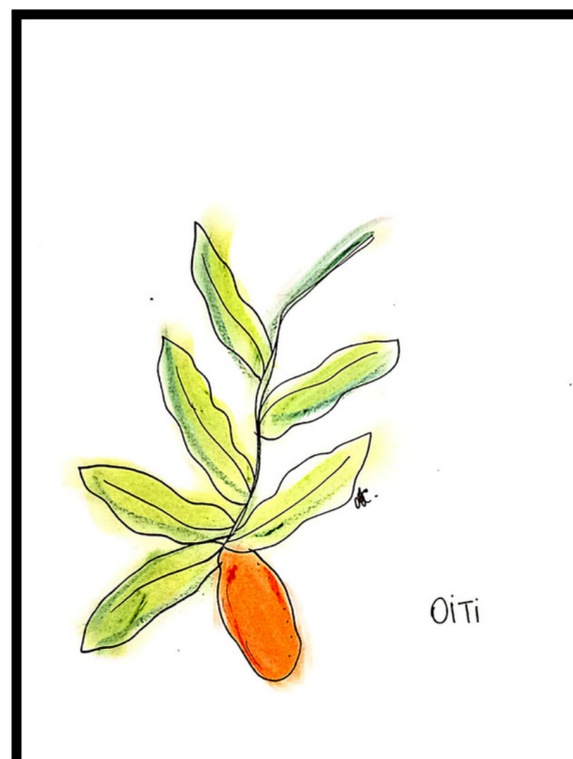
# Mangueira



*Mangifera indica* L.



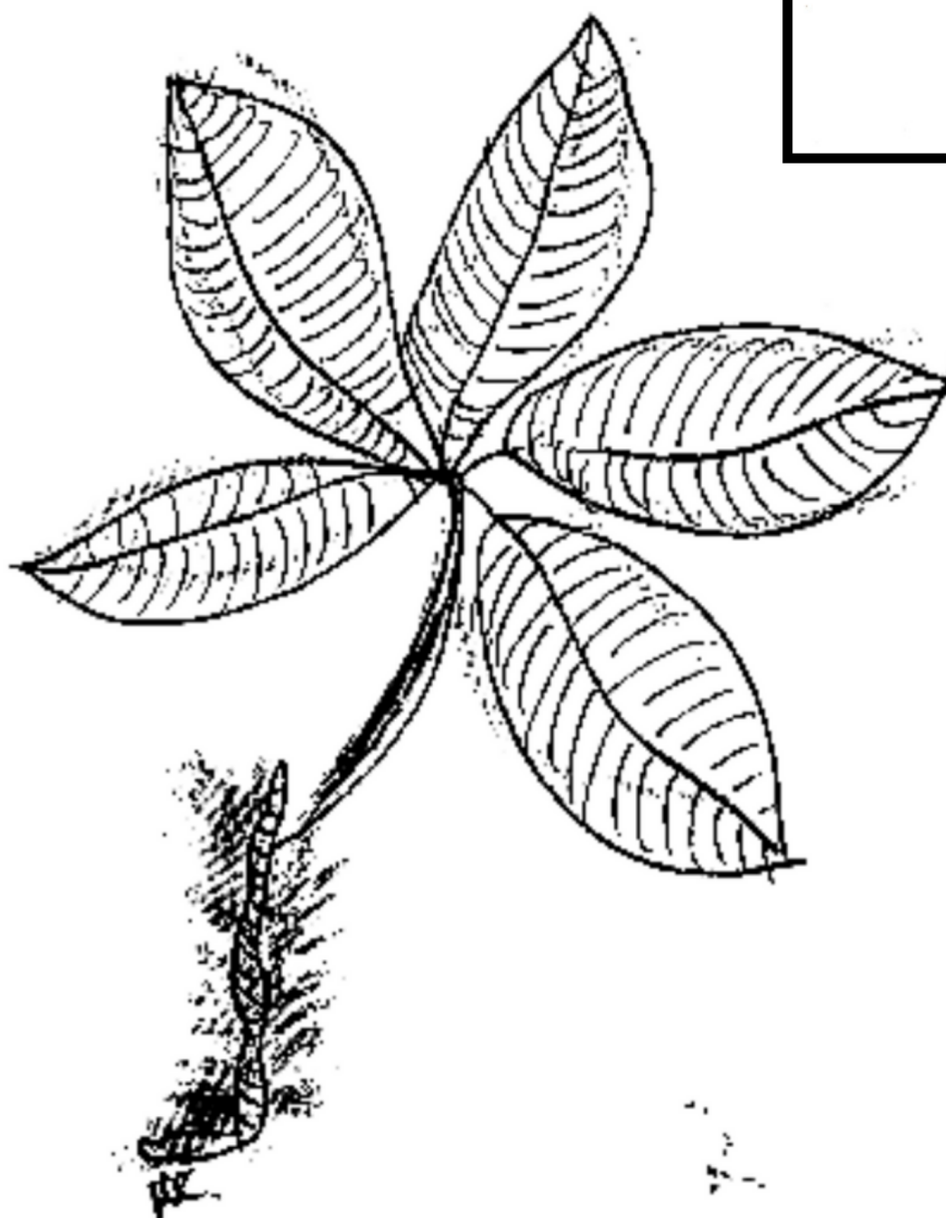
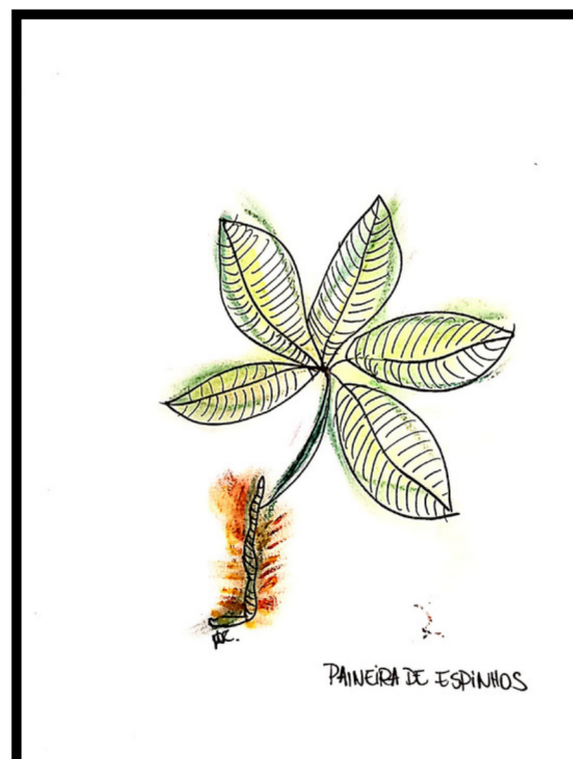
## Oiti



*Moquilea tomentosa* Benth.



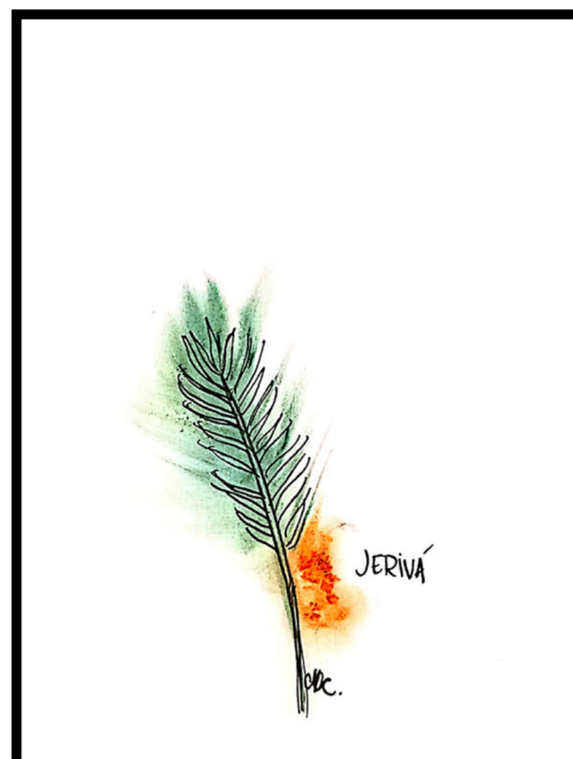
## Paineira de espinhos



PAINEIRA DE ESPINHOS

*Ceiba erianthos* (Cav.) K.Schum.

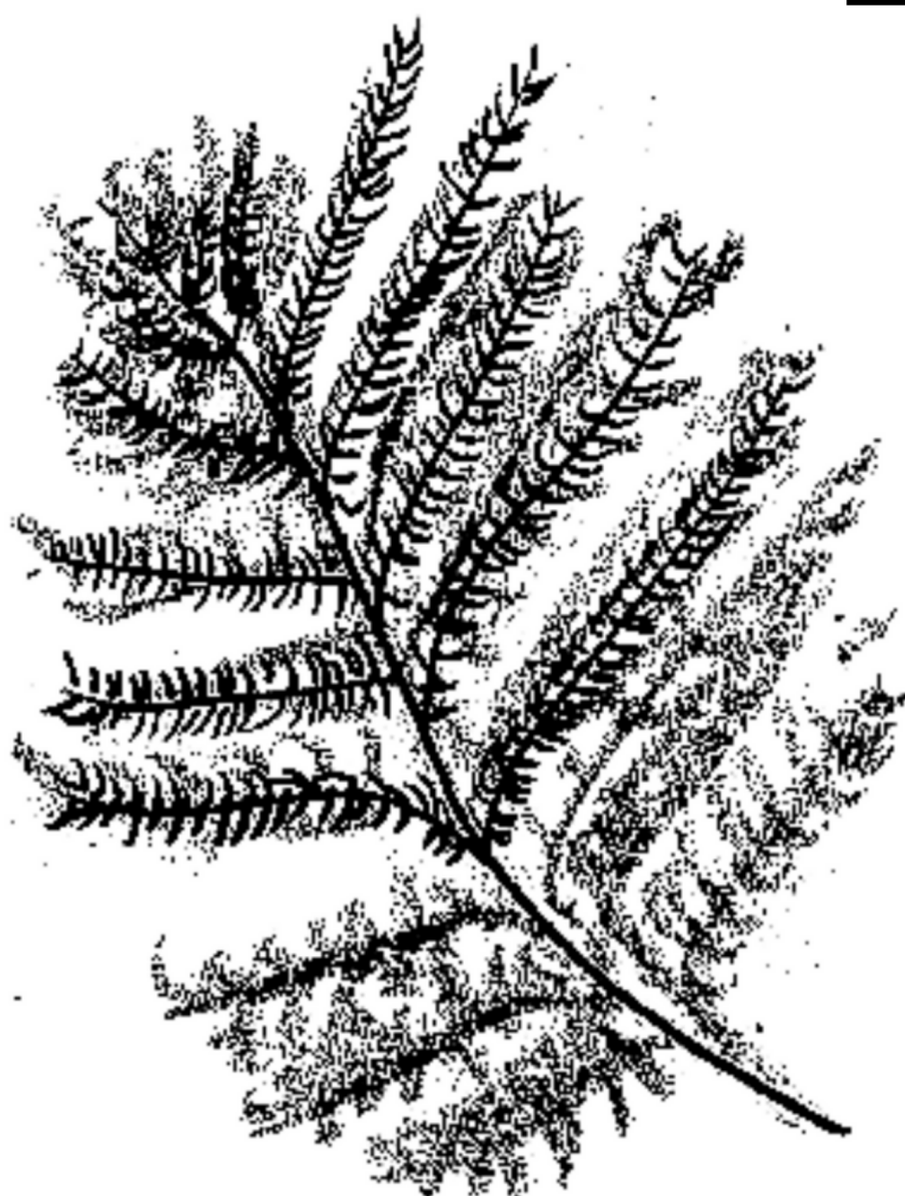
## Jerivá



*Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman



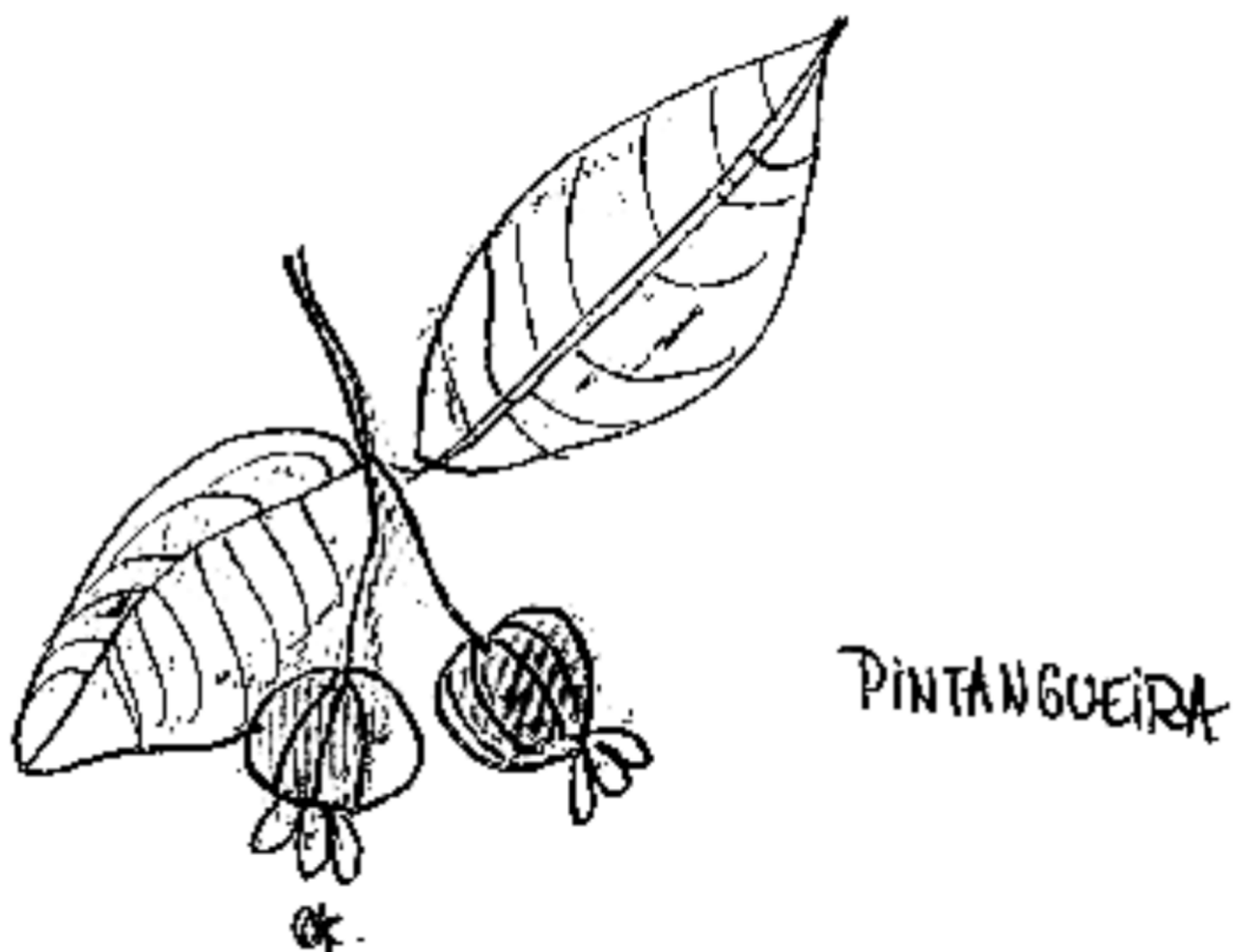
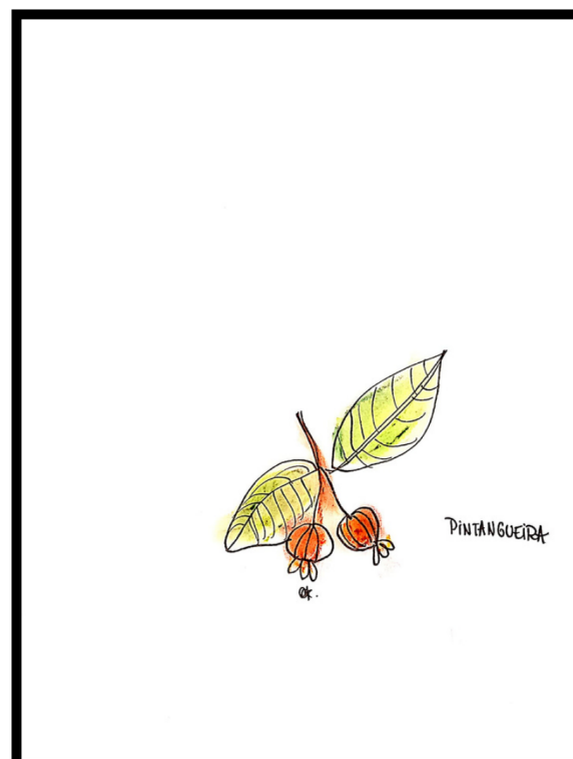
## Pinheiro de Norfolk



PINHEIRO  
DE NORFOLK

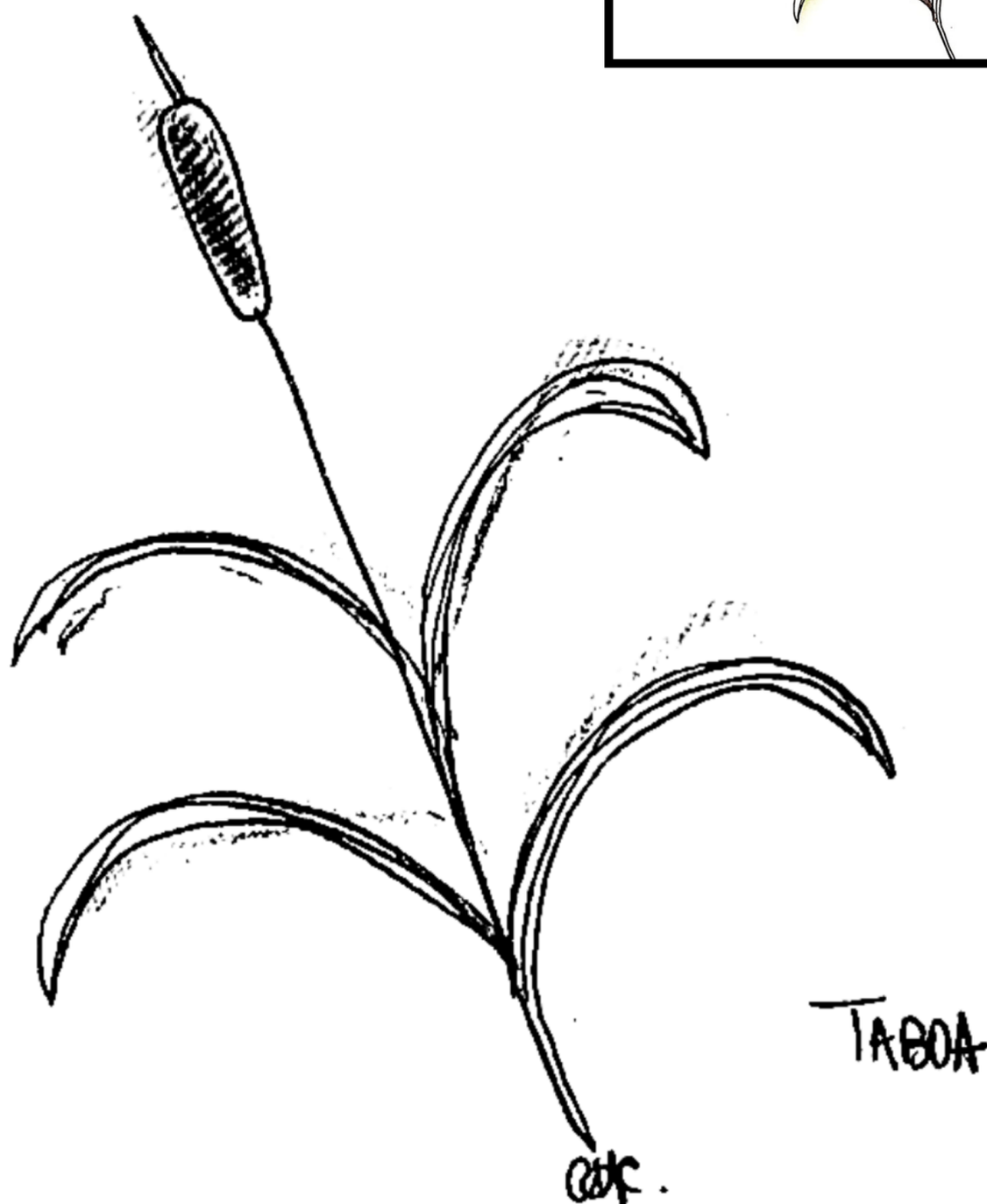
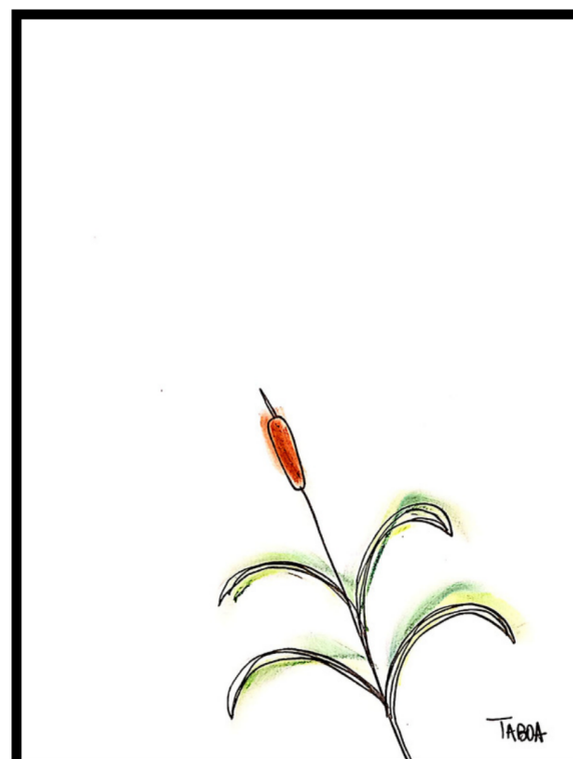
*Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco

# Pitangueira



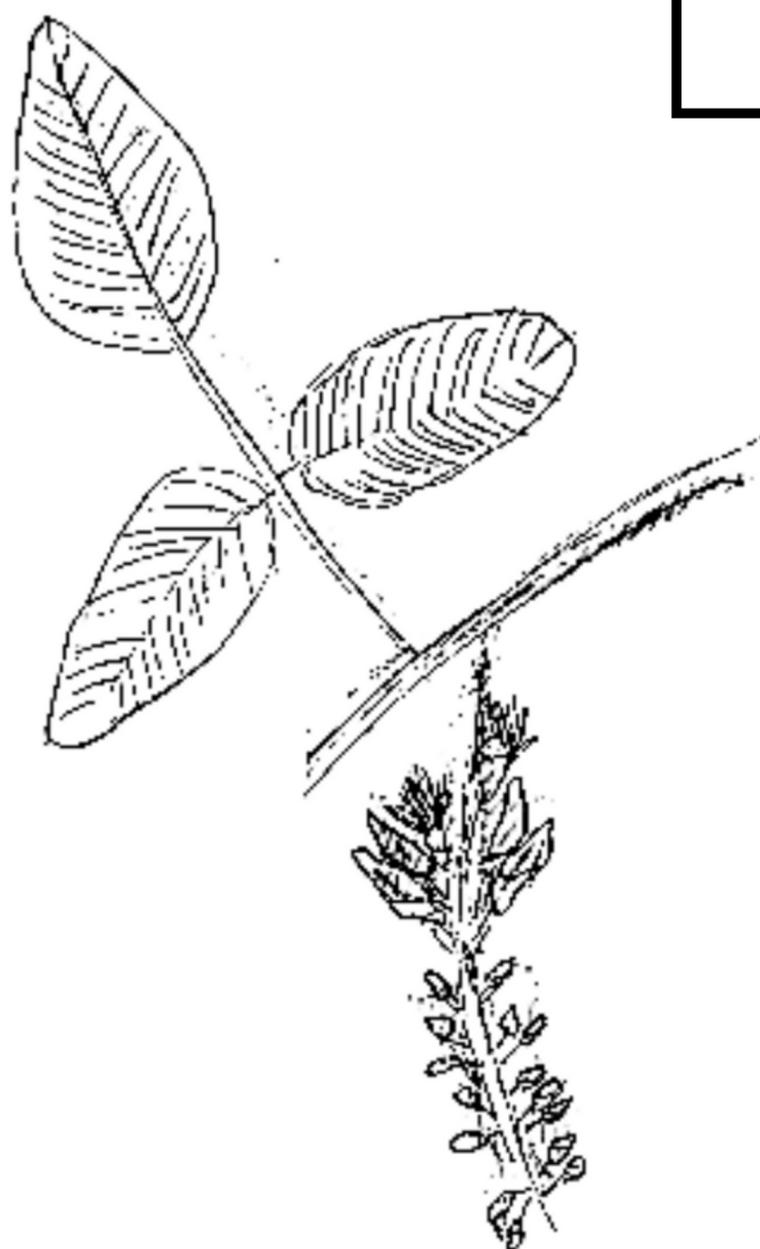
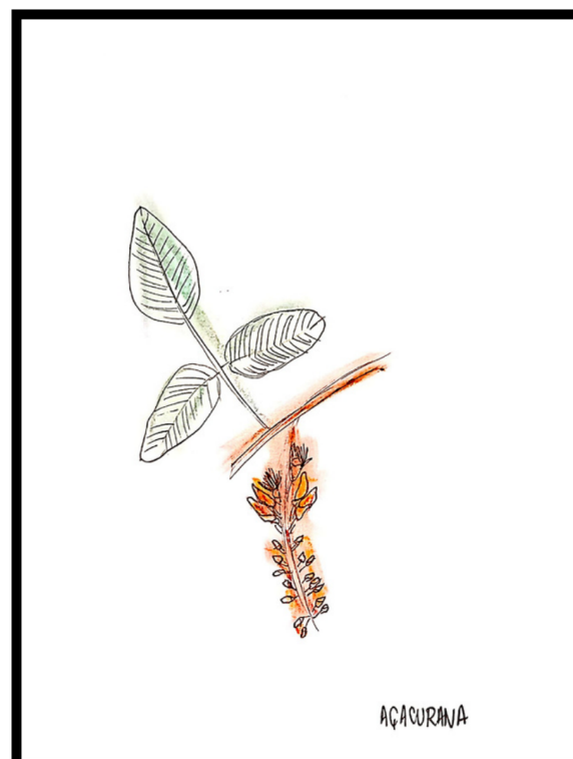
*Eugenia uniflora* L.

# Taboa



*Typha domingensis* Pers.

# Açacurana

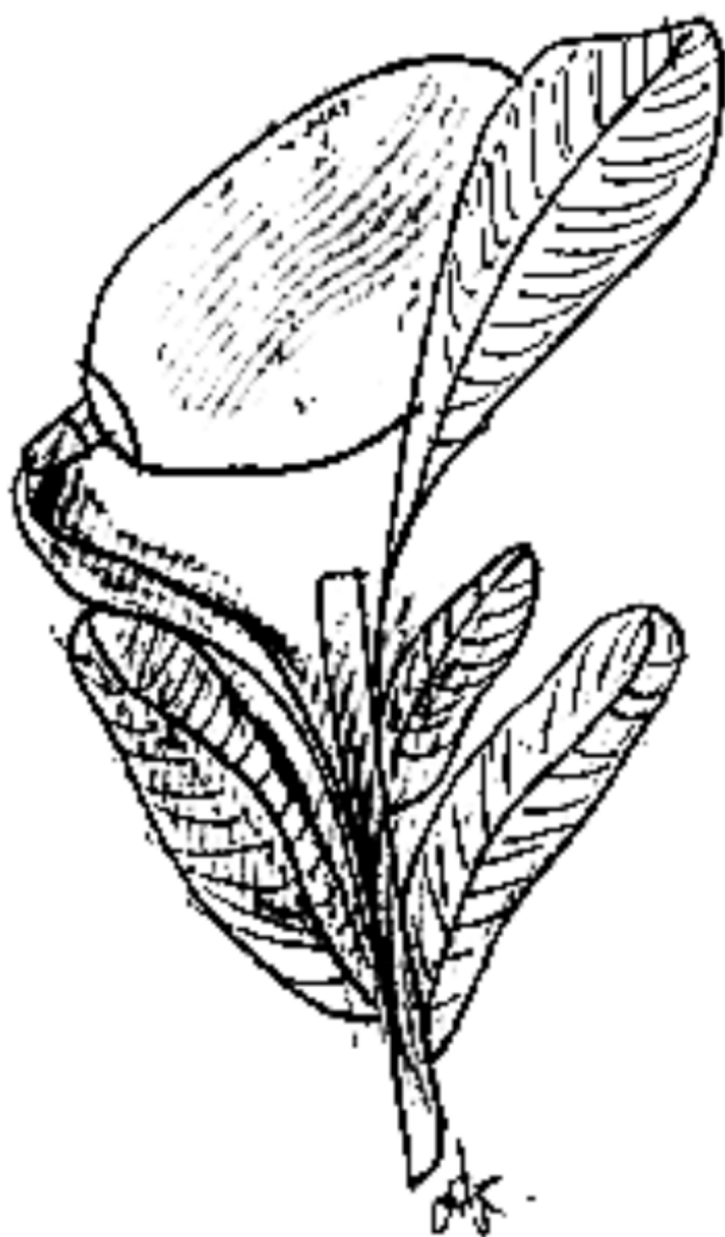
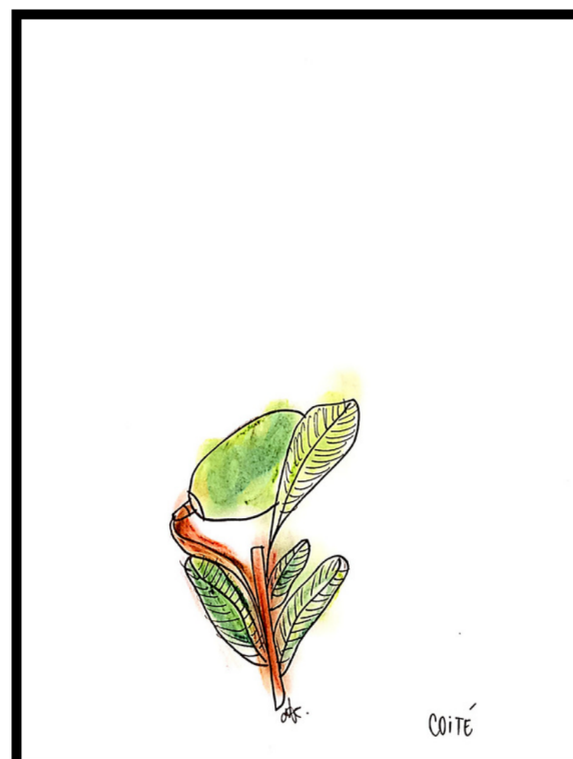


AÇACURANA

*Erythrina fusca* Lour.



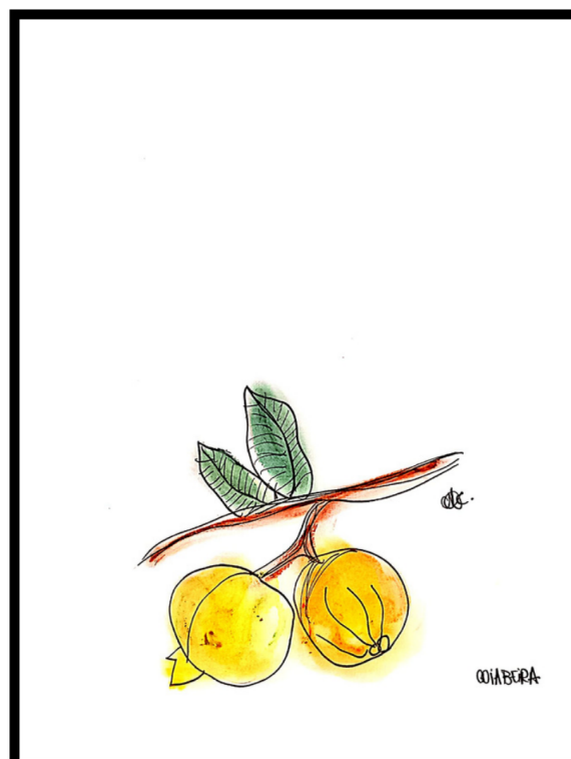
## Coité



COITÉ

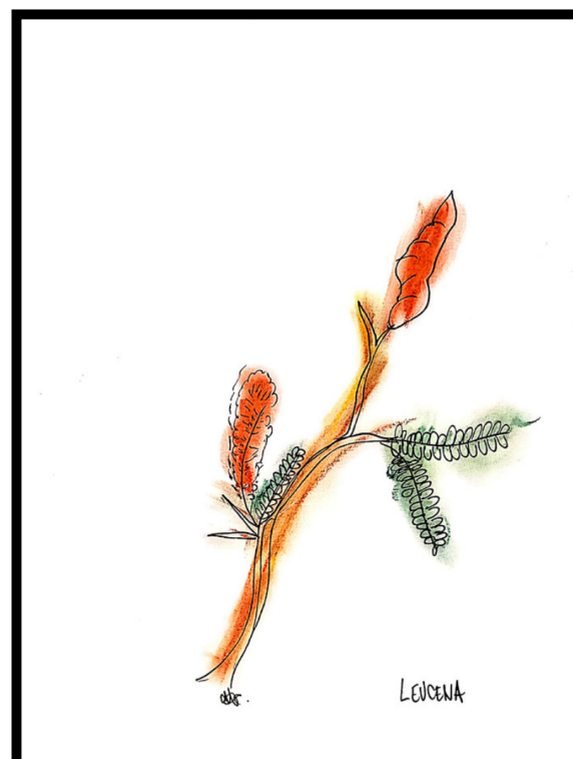
*Crescentia cujete* L.

# Goiabeira



*Psidium guajava* L.

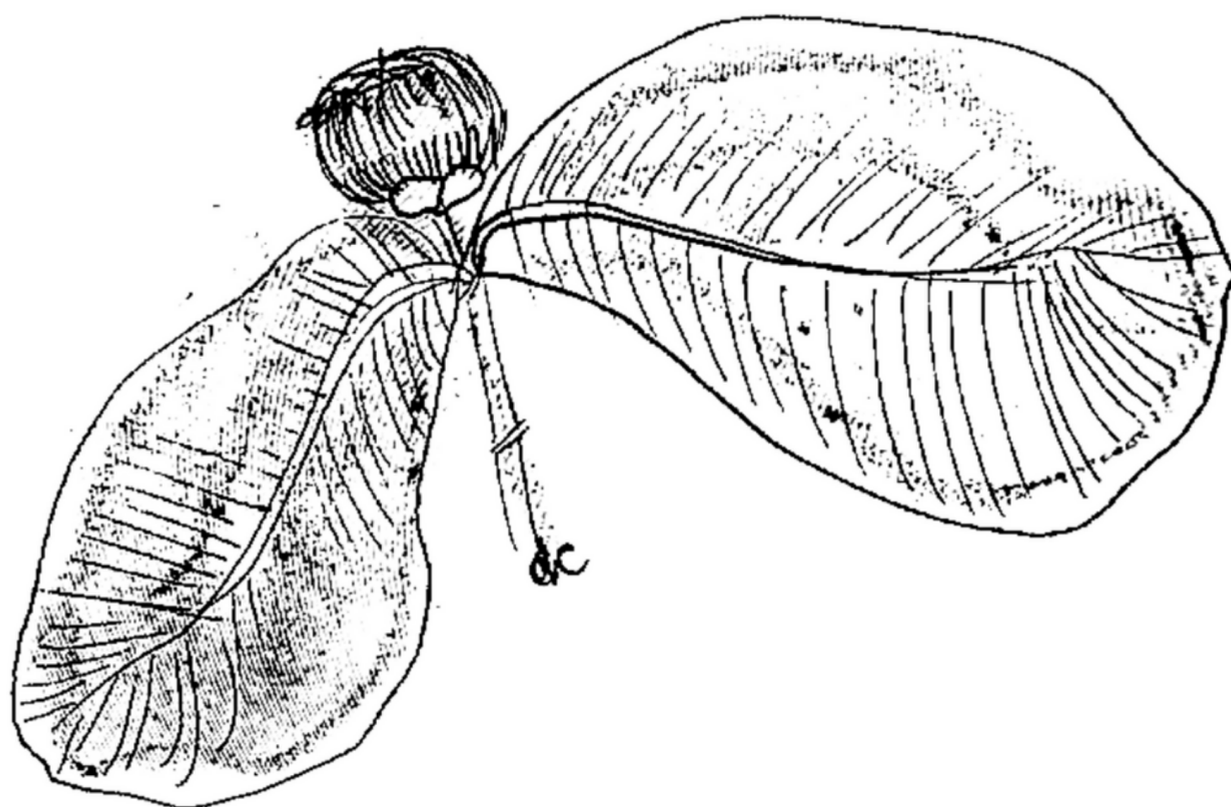
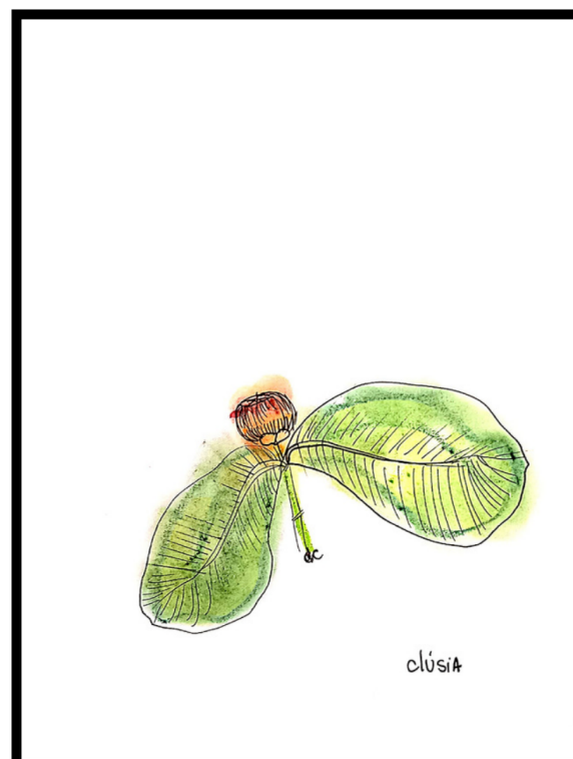
# Leucena



*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit



# Clúsia



clúsia

*Clusia rosea* Jacq.



PROGRAMA DE MESTRADO  
PROFISSIONAL EM  
CIÊNCIAS AMBIENTAIS | **PMPCA**  
UNIVERSIDADE DE VASSOURAS



**APOIO:**

SECRETARIAS DE:

EDUCAÇÃO  
CIDADE SUSTENTÁVEL  
AGRICULTURA, PECUÁRIA E PESCA



PREFEITURA DE  
**MARICÁ**

**APOIO CIENTÍFICO E FINANCEIRO**

