

Orbignya
speciosa

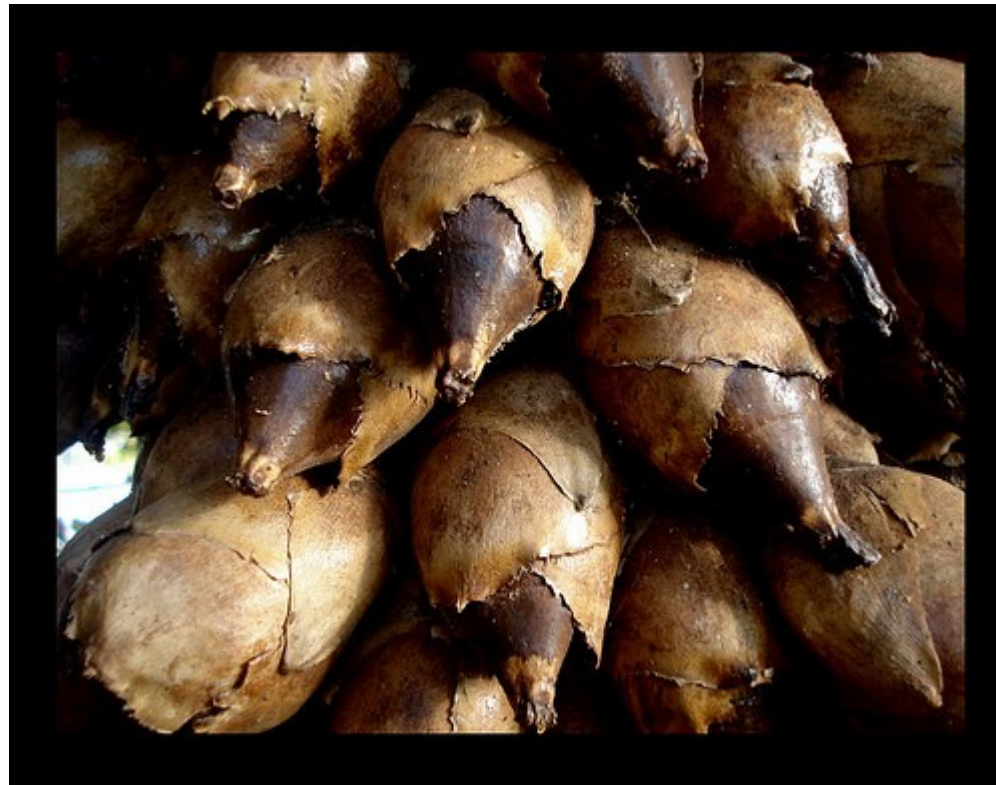
BABACÚ

Orbignya speciosa – Babaçú



© TopTropicals.com

Orbignya speciosa – Babaçú



Orbignya speciosa – Babaçú

- OUTROS NOMES REGIONAIS =
- Coco-palmeira, báguaçú, águacaçú, auaçú, bauaçú, coco-de-macaco, coco-naiá, coco-pindoba.



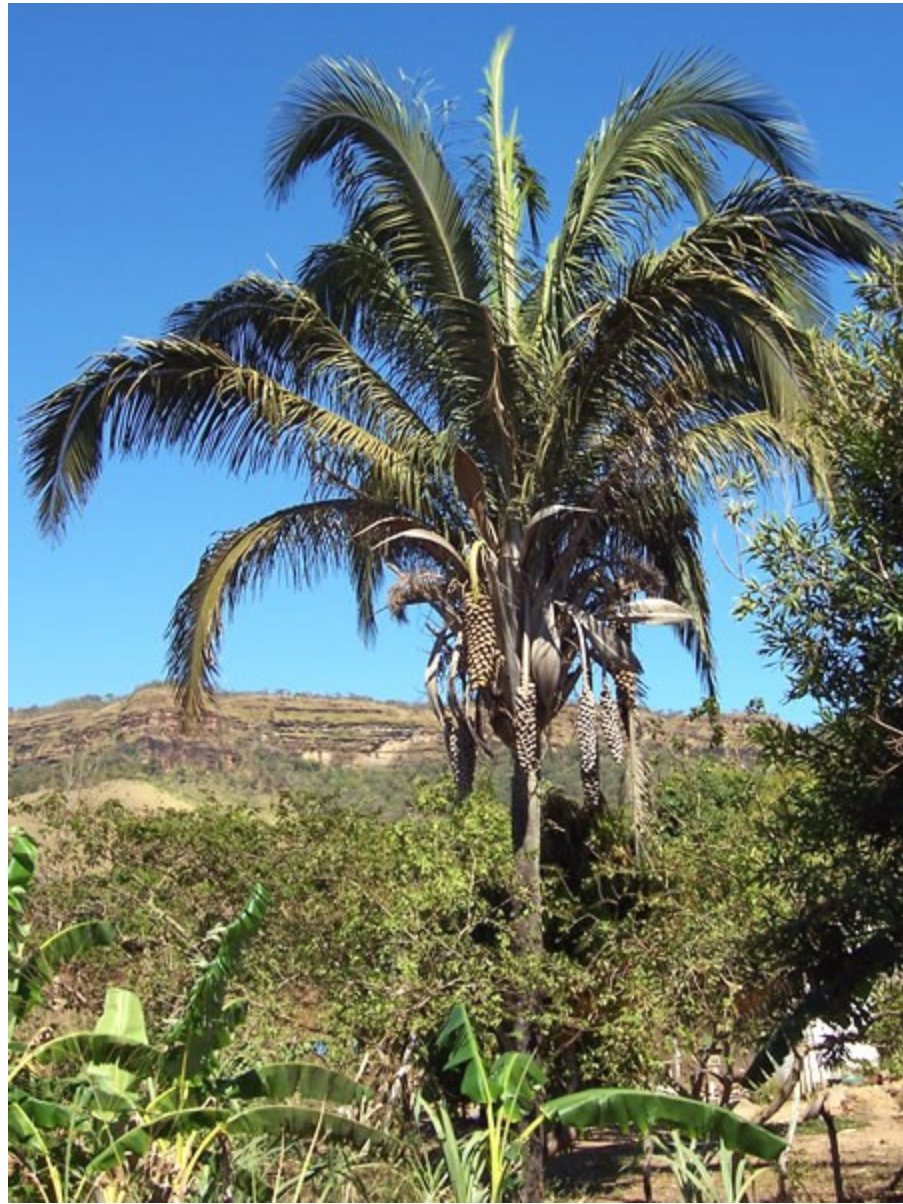
Orbignya speciosa – Babaçú

- PARTE UTILIZADA =
 - FOLHAS,
AMÊNDOAS, ÓLEO.



Orbignya speciosa – Babaçú

- **TROPISMO**
- **REGENERAÇÃO
CELULAR
INESPECÍFICA**



Orbignya speciosa – Babaçú

INDICAÇÕES PRINCIPAIS

**TODAS DOENÇAS
DEGENERATIVAS**

Orbignya speciosa – Babaçú

- **INDICAÇÕES PRINCIPAIS**
- **DEMÊNCIAS, PARKINSON,**
 - **ESCLEROSES**
- **FIBROSES (PULMONAR,
FÍGADO)**
 - **INFARTOS**
- **ARTROSES, OSTEOPOROSES**
 - **ETC**

**CANAIS FÍSICOS E
ENERGÉTICOS
INTERCELULARES**

BABAÇU

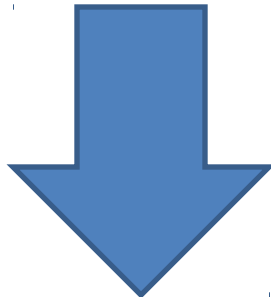
Orbignya speciosa – Babaçú

- ATIVIDADE FARMACOLÓGICA =
- ATIVIDADE ANTI-OXIDANTE
(Silva et al., 2005)
- ATIVIDADE ANTITUMORAL
(Rennó et al., 2008a) e
ANTIINFLAMATÓRIA (Maia,
1987; Rennó et al., 2008b; Silva &
Parente, 2001),

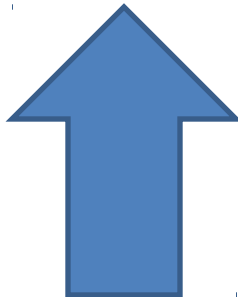


Fundação
Mussambê
Por uma vida melhor!

Orbignya speciosa – Babaçú



**AJUDA EM RETARDAR O
ENVELHECIMENTO**



GH ???

Orbignya speciosa – Babaçú

- **ENVELHECIMENTO**



- **60% ESTILO DE VIDA**
- **20% MEIO AMBIENTE**
- **5% ASSISTÊNCIA MÉDICA**

Orbignya speciosa – Babaçú

- **ENVELHECIMENTO**



- **EQUILÍBRIO NUTRICIONAL**
- + **HORMONAL + EMOCIONAL**
- + **EXERCÍCIOS REGULARES**
- + **CONTROLE DE INFLAMAÇÃO**
- + **CONTROLE DO ESTRESSE**

Orbignya speciosa – Babaçú

- **ENVELHECIMENTO**



- **ENVELHECER É INFLAMAR**



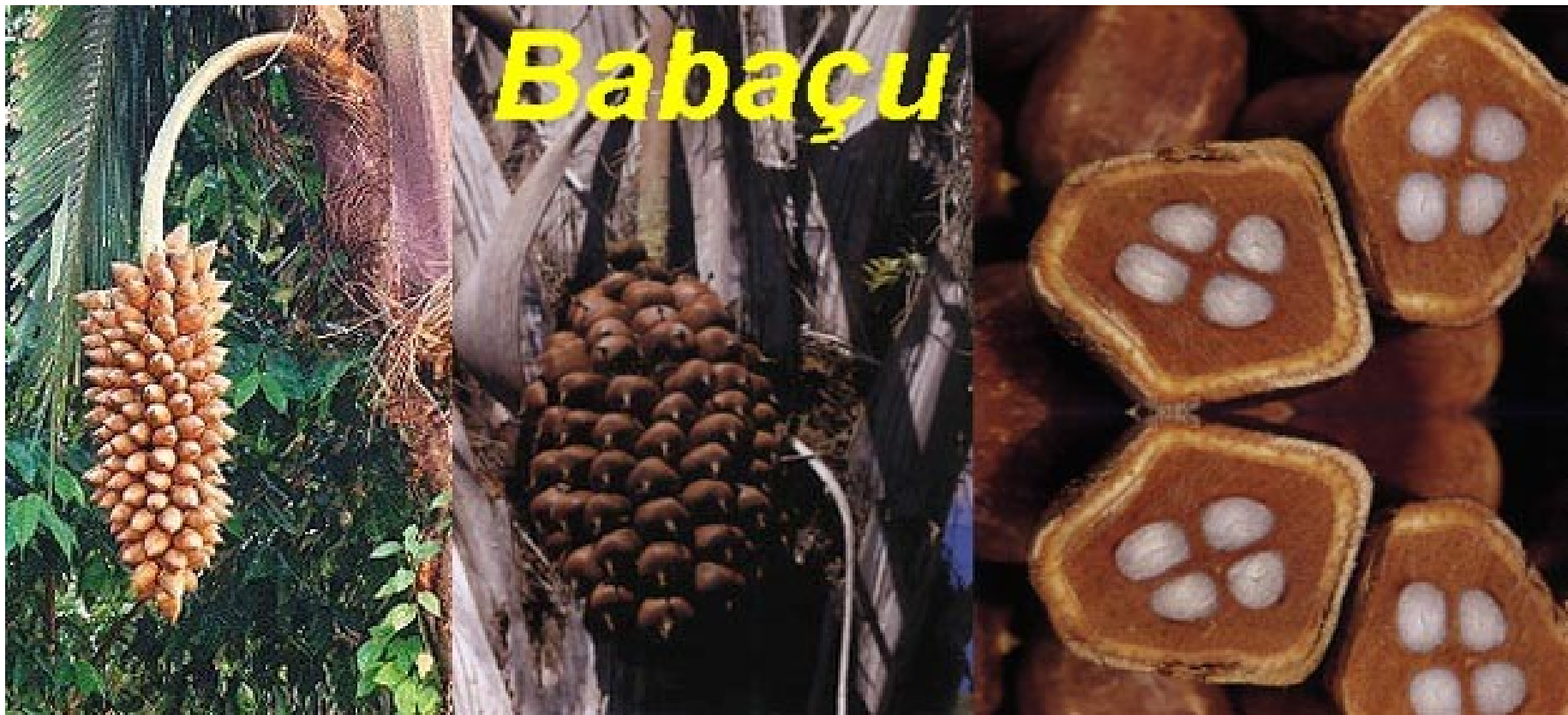
- **PLANTAS
ANTIINFLAMATÓRIAS E
ANTIOXIDANTES**



Orbignya speciosa – Babaçú

- **SISTEMA CARDIOCIRCULATÓRIO:**
 - **PROTETOR CARDÍACO E CARDIOTÔNICO** nos casos de infarto do miocárdio.

Babaçu



Orbignya speciosa – Babaçú

- POSOLOGIA =**
- DILUIÇÃO DECIMAL DA TINTURA *****
(forma farmacêutica que pode ser utilizada para esta planta) - DH1 (segundo a farmacotécnica homeopática): 1 gota/kg/dia em 3-4 vezes ao dia, ou mais frequente nos casos agudos.
- INFUSO ***** a 2,5% das folhas (plantas secas) e 5-10% (plantas frescas): 5 a 10 mL/kg/dia em 3 – 4 tomadas ou mais freqüente nos casos agudos.
- TINTURA **** (1:5): 1 a 4 gotas/kg/dia, em 2 a 4 tomadas, ou mais freqüente nos casos agudos.
- PÓ ***: 20 a 40 mg/kg/dia em 2 a 4 tomadas.



PLANTAS ANTIOXIDANTES

- 1. PINUS MARITIMA – PINHEIRO (PYCNOGENOL)**
- 2. OLEA EUROPAEA – OLIVEIRA (FOLHA)**
- 3. BACCHARIS DRACUNCULIFOLIA – ALECRIM DO CAMPO**
- 4. LEONORUS SIBIRICUS – RUBIM**
- 5. SILYBUM MARIANUM – CARDO MARIANO**
- 6. ORBIGNYA SPECIOSA – BABAÇU**
- 7. VITIS VINIFERA – VIDEIRA**
- 8. CURCUMA LONGA**
- 9. THEA SINENSIS – CHÁ VERDE**

