

91  
PAT-OK  
SP  
00180  
PI/PE

# XXII ERBOT

ENCONTRO REGIONAL DE BOTÂNICOS



Carlos Maurer

Marcelo Luy

*Stephanocarpus laetiflorus* (Vaupe) N.P. Taylor & Egli

7-10 DE DEZEMBRO DE 2000  
FEIRA DE SANTANA, BAHIA

PROGRAMA & GUIA DE SERVIÇOS

Resumo de Congresso

Potencialidade de especies ...  
2000 SP-PP-00180



CPATSA-31256-1



# POTENCIALIDADE DE ESPÉCIES ARBÓREAS E ARBUSTIVAS NATIVAS DO SEMI-ÁRIDO BRASILEIRO

Visêlido Ribeiro de Oliveira

Eng. Ftal. Pesquisador da Embrapa Semi-Árido BR 428, Km 152, Caixa Postal 23, 56300-970  
Petrolina-PE (viseldo@cpatsa.embrapa.br)

Com o objetivo de divulgar a potencialidade de algumas espécies arbóreas e arbustivas da caatinga, região semi-árida do Nordeste brasileiro, são apresentados e discutidos os aspectos relacionados com a distribuição natural, caracterização botânica, forma de propagação, potencial econômico e silvicultura de doze espécies: Angico - *Anadenanthera macrocarpa* Benth. Brenan, Sabiá-*Mimosa caesalpiniiifolia* Benth., Jurema preta - *Mimosa tenuiflora* Willd. Poiret. (Mimosaceae); Aroeira - *Myracrodruon urundeuva* Engl., Baraúna - *Schinopsis brasiliensis* Engl., Umbuzeiro - *Spondias tuberosa* Arruda (Anacardiaceae); Favela - *Cnidocolus phyllacantus* Muell. Arg., Maniçoba - *Manihot pseudoglaziovii* Pax et K. Hoffman (Euphorbiaceae); Umburana de Cambão - *Commiphora leptophloeos* Mart. Gillet. (Burseraceae); Pau Ferro - *Caesalpinia ferrea* Mart. ex. Tul. (Caesalpinaceae); Pau D'arco - *Tabebuia impetiginosa* Mart. Standl. (Bignoniaceae); Joazeiro - *Ziziphus joazeiro* Mart. (Ramnaceae). Essas espécies são utilizadas como fontes madeireiras, forrageiras, frutíferas e ornamentais. Com base na problemática florestal da região (desmatamento, extrativismo, escassez de forragem, desertificação), são sugeridos estudos com essas e outras espécies em sistemas agroflorestais ou não, visando aumentar as alternativas de renda do produtor, como fonte energética e forrageira, bem como, na conservação da biodiversidade em áreas naturais e recuperação de áreas degradadas.