

Introdução

A elaboração de um trabalho desta natureza, abordando mudas de espécies arbóreas nativas, tem como objetivo desenvolver um instrumento prático de auxílio a todos os que pesquisam a vegetação nativa mas que, por não executarem cotidianamente atividades em campo, sentem dificuldade na identificação das plantas, sejam elas herbáceas, arbustivas ou arbóreas.

Na área florestal, o reconhecimento das espécies arbóreas nativas, principalmente na fase juvenil, fica praticamente dependente da disponibilidade de mateiros regionais que, em função da sua vivência diária em campo, acumulam conhecimentos que lhes permitem diferenciar as plantas por características que normalmente são imperceptíveis aos menos experimentados.

Assim, na tentativa de minorar esta dificuldade, está-se montando um banco de imagens de mudas de regeneração natural das árvores que compõem diferentes tipologias florestais, em forma de folderes técnicos periódicos que, no futuro e em conjunto, poderão constituir um pequeno manual ilustrado prático de reconhecimento precoce das espécies, utilizado para os mais diversos fins.

Como primeiro passo desta série técnica, estão sendo registradas as mudas de espécies arbóreas da tipologia “Floresta com Araucária”, atualmente denominada “Floresta Ombrófila Mista”.

Autor: Emilio Rotta



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Florestas
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Estrada da Ribeira, km 111, Colombo, PR, Cx.P. 319, CEP- 83411-000
Telefone (41) 3675-5600 Fax (41) 3675-5601
www.cnpf.embrapa.br
sac@cnpf.embrapa.br

**Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento**



MUDAS DE REGENERAÇÃO NATURAL DA FLORESTA COM ARAUCÁRIA

Guaraperê



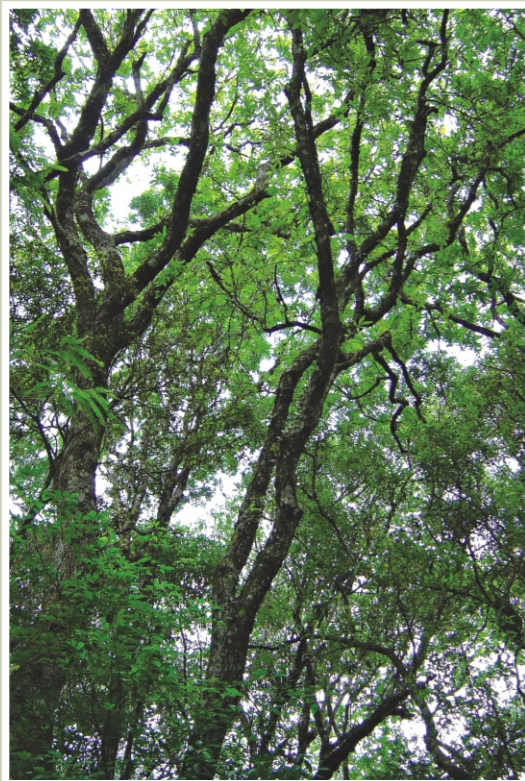
Embrapa
Florestas

CGPIE: 5888

Citação e arte-final: Luciane C. Jaques / Imagem capa: Maria Augusta Doetzer Rosot / Fotos: Emilio Rotta / Tiragem: 500 exemplares / Ano: 2006

Guaraperê

O guaraperê (*Lamanonia ternata* Vellozo) é uma árvore semicaducifólia que pode atingir até 30 m de altura e 80 cm de diâmetro. As folhas são compostas, palmadas, com grandes estípulas membranáceas; folíolos sésseis e serrilhados.



Hábito da árvore

Ecologia

Espécie secundária inicial. Encontrada na Floresta Ombrófila Mista (formação Submontana e Montana), Campos de Altitude, Floresta Estacional Semidecidual (formação Montana), Floresta Ombrófila Densa (formações Alto-Montana/Montana e SubMontana), Restinga.

Fenologia

Os períodos de floração e frutificação variam nas diferentes regiões de ocorrência natural, sendo, em geral, de agosto a abril e dezembro a junho, respectivamente.

Distribuição Geográfica

Bahia, Goiás, Mato Grosso, Minas Gerais, Paraná, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo. Ocorre, também, na Argentina e Paraguai.

Reconhecimento da Muda

Folhas palmadas com aparência semelhante às folhas do tarumã (*Vitex megapotamica*), diferenciando-se pela margem fortemente serrilhada.

CARVALHO, P.E.R. Guaraperê: *Lamanonia ternata*. In: -----, Espécies arbóreas brasileiras. Brasília, DF. Embrapa Informação Tecnológica; Colombo: Embrapa Florestas, 2003. p. 505 - 510.

Muda de regeneração natural - guaraperê



Porte e casca



Folha composta