Comunicado 108 Técnico ISSN 1517-5030 Colombo, PR Dozembro 2003



Propriedades da madeira de Taxodium distichum (L.) Rich.

José Carlos Duarte Pereira¹ Rosana Clara Victoria Higa²

Introdução

Taxodium distichum é uma espécie da família Taxodiaceae, decídua, que se desenvolve em solos saturados e parcialmente alagados da região sudeste e nas planícies costeiras dos Estados Unidos. Duas variedades ocorrem na região de distribuição natural: Taxodium distichum (L.) var. distichum e Taxodium distichum var nutans (A.). Aprimeira é a mais típica, de distribuição mais ampla, e sua ocorrência se estende a oeste do Estado do Texas e ao norte dos Estados de Illinois e Indiana. Asegunda variedade cresce em lagoas rasas e áreas úmidas do oeste ao sudeste do Estado da Louisiana e normalmente não cresce em rios e regiões pantanosas com água corrente (Wilhite & Toliver, 2004).

Nessas regiões o clima é úmido e subúmido, com precipitação média anual variando de 1120 mm a 1630 mm na região costeira do golfo até 760 mm no Texas (Little, 1971³, citado por Wilhite & Toliver, 2004). No entanto, como salientado por Wilhite & Toliver (2004), a espécie se desenvolve em solos temporariamente alagados e a drenagem é, provavelmente, mais importante que a precipitação.

Segundo o Serviço Florestal Anericano (Estados Unidos, 2004), mais de 90% da ocorrência natural da espécie está situada em regiões de topografia plana ou em depressões leves, a menos de 30 m de altitude.

Nos Estados Unidos, nas ocorrências naturais, T. distichum pode atingir de 215 a 365 cm de DR e de 43 a 46 m de altura; normalmente a idade necessária para alcançar esse tamanho é de 200 anos, quando o crescimento pára. A informações são escassas, mas algumas plantações podem crescer mais que as populações naturais (Wilhite & Toliver, 2004). Krinar & Johnson (1987), citados por Wilhite & Toliver (2004), relatam que uma plantação de T. distichum no Estado do Mississipi, aos 41 anos de idade, apresentou crescimento médio de 21 m de altura. Também tem sido plantada em vários países como Itália, Inglaterra, Japão, Coréia, Ceilão, Astrália, Nova Zelândia, Nigéria e Canadá (CB International, 2000).

T. distichum apresenta alburno estreito e quase branco, enquanto a coloração do cerne varia do amarelado claro ao marrom avermelhado escuro, marrom ou chocolate. O

³ Little, E. Jr. Has of United States trees. Vol. 1. Conifers and important hardwoods. U.S. Department of Agriculture, Miscell aneous Publications 1146. Washington, DC. 1971, 9p.



¹ Engenheiro-**A**ônomo, Doutor, Pesquisador da Embrapa Florestas. jcarlos@cnpf.embrapa.br

 $^{^2}$ Engenheiro- $\mbox{\it \&phi}$ ônomo, Doutora, Pesquisadora da $\it Embrapa$ Florestas. rhiga@cnpf.embrapa.br

cerne de crescimento tardio é uma das madeiras mais resistentes ao apodrecimento (Estados Unidos, 2004). A madeira é leve, macia, livre de empenamentos, de boa trabalhabilidade e alta durabilidade mesmo em contacto com o solo. Aresenta baixos índices de retratibilidade e alta resistência à ação de produtos químicos. Pode ser usada para diversas finalidades, especialmente para a construção civil, cercas, barcos, trapiches, móveis, telhados, caixotaria, estufas (por sua resistência ao apodrecimento) e para muitos outros usos (CB International, 2000; Wilhite & Toliver, 2004). É, também, usada para fins ornamentais e ambientais, embora seja considerada uma espécie agressiva (CB International 2000; Wilhite & Toliver, 2004).

Este trabalho teve o objetivo de avaliar algumas características da madeira de *Taxodium distichum* plantado no distrito de Joaquim Egídio, região de Campinas, SP, aos 48 anos de idade, e ampliar a base de dados desta espécie.

2. Material e métodos

A amostras utilizadas neste trabalho foram coletadas em um talhão de *Taxodium distichum* plantado em janeiro de 1954 na Fazenda Santa Mônica, localizada no Distrito de Joaquim Egídio, região leste de Campinas, SP. Em junho de 2002, aos 48 anos, foram derrubadas cinco árvores, aleatoriamente. Depois de medidas, foram coletados discos de 5,0 cm de espessura a cada 2,80 m, desde a base até o topo. A toras compreendidas entre os discos foram encaminhadas para outros estudos. Da porção central dos discos, de casca a casca, foram retiradas amostras de 2,0 por 2,0 por 3,0 cm (nos sentidos radial, tangencial e axial, respectivamente) para avaliação da retratibilidade e da densidade básica. Foram também retiradas duas cunhas, com ângulo interno de 30°, cada uma das quais para formar uma amostra composta por árvore. Aprimeira foi transformada em serragem para a determinação dos teores de extrativos totais, lignina e holocelulose, assim como para a determinação do poder calorífico da madeira e da casca. Aoutra foi utilizada para a medição das fibras.

Para facilitar a definição do potencial de uso da espécie, os resultados foram comparados com resultados obtidos para *Pinus taeda* e *Pinus elliottii*, cujas madeiras são amplamente utilizadas e conhecidas.

Densidade básica

Adensidade básica de cada corpo de prova foi determinada pelo método da balança hidrostática, Norma BCP M 14/70 (Asociação Técnica Brasileira de Celulose e Papel, 1968). Adensidade média do disco foi calculada pela média aritmética dos valores obtidos para todos os seus corpos de prova e a densidade básica média da árvore, pela média aritmética dos valores obtidos para todos os corpos de prova de cada uma.

Adensidade básica da casca foi determinada com as frações retiradas de cada cunha. O método utilizado também foi o da balança hidrostática, norma BCP M 14/70 (Asociação Técnica Brasileira de Celulose e Papel, 1968). Amédia por árvore foi expressa pela média aritmética dos valores obtidos para cada disco.

Retratibilidade

Os coeficientes de retratibilidade foram determinados nos sentidos longitudinal, radial e tangencial, em todos os discos, de casca a casca, conforme as normas ISO 4469-1981 (International Organization for Standardization, 1981) e 4858-1982 (International Organization for Standardization, 1982). Acontração volumétrica foi calculada pela soma dos coeficientes parciais acima descritos. O coeficiente de anisotropia foi calculado pela relação entre as contrações tangencial e radial.

Poder calorífico

O poder calorífico superior foi determinado pelo método da bomba calorimétrica, conforme instruções do fabricante do equipamento (PRR ..., 19--), utilizando-se duas repetições por árvore.

Composição química

Os teores de extrativos totais foram determinados pela norma BCP M3/69, os de lignina pela norma BCP M 10/71 (Asociação Técnica Brasileira de Celulose e Papel, 1968) e os de holocelulose, pela diferença entre a soma dos dois primeiros e o total (100%).

Dimensões das fibras

Foi utilizada uma amostra composta, por árvore. Estas foram preparadas e submetidas ao processo de maceração em solução constituída por uma mistura de ácido nítrico e ácido acético, conforme procedimentos descritos por Barrichelo & Foelkel (1983), para a individualização dos elementos anatômicos da madeira.

Uma vez individualizados, foram medidos os comprimentos de 100 fibras de cada árvore, conforme procedimentos descritos por Schaitza et al. (1998). A larguras da fibra e do lúmen foram medidas em microscópio com ocular graduada; a espessura da parede celular foi expressa pela metade da diferença entre essas larguras.

3. Resultados e discussão

 ${\bf A}$ árvores amostradas apresentaram altura total e DR médios iguais a 32,9 m e 71 cm, respectivamente.

Amadeira é clara, amarelada (Figura1), leve, e sua densidade (Tabela 1) é compatível com aquelas relatadas em Embrapa (1986) e por Choong et al. (1989), da ordem de 0,35 g/ cm³. É comparável à densidade básica de *Pinus taeda*, aos 17 anos, relatada por Muner (1983) e bastante homogênea no sentido base-topo, conforme se observa na Figura 2. Os valores obtidos para o poder calorífico superior são comuns aos de outras madeiras; no entanto, por causa da baixa densidade, não é de boa qualidade para a produção de energia, apresentando baixo conteúdo de energia por unidade de volume.





Figura 1. *Madeira de Taxodium distichum*: (a) detalhe de uma peça torneada; (b) aspecto de seção tangencial.

Tabela 1. Densidade básica e poder calorífico superior da madeira e da casca.

Árvores	Densidade básica (g/cm³)		Poder calorífico (Kcal/kg)	
Aivoies	Madeira	Casca	Madeira	Casca
1	0,354 ± 0,002	0,276 ± 0,005	4822	4535
2	$0,324 \pm 0,003$	$0,273 \pm 0,006$	4554	4764
3	$0,339 \pm 0,003$	$0,300 \pm 0,008$	4828	4489
4	$0,401 \pm 0,004$	0.341 ± 0.007	4597	4360
5	0.351 ± 0.004	$0,285 \pm 0,002$	4787	4353
Médias $\pm s(x)$	0,354 ± 0,002	0,292 ± 0,004	4718 ± 59	4500 ± 75
CV (%)	12,0	10,0	2,8	3,7

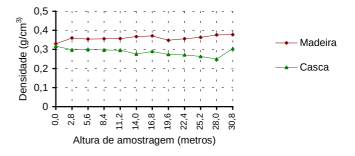


Figura 2. Variação da densidade básica no sentido base-topo.

A médias de retratibilidade volumétrica total (Tabela 2) são semelhantes às relatadas pelo Estados Unidos (2004). Acontração tangencial, no entanto, foi superior, e a radial, inferior. Acontração radial foi semelhante à relatada por Choong et al. (1989), variando de 2,1% a 2,7% nas proximidades da medula e da casca, respectivamente. Embora a madeira dessa espécie tenha mostrado baixos índices de contração volumétrica total, comparáveis aos relatados por Muñiz (1993) para *Pinus elliottii* (10,7%) e *Pinus taeda* (10,9%), os coeficientes de anisotropia foram expressivamente superiores àqueles obtidos por essa autora (1,75 e 1,76, respectivamente).

Tabela 2. Coeficientes de retratibilidade e anisotropia de contração da madeira de *Taxodium distichum*.

Árvores	Retratibilidade (%)				Aisotropia
	Longitudinal	Radial	Tangencial	Volumétrica	Hisotropia
1	0,7 ± 0,06	2,8 ± 0,06	$6,9 \pm 0,08$	10,4 ± 0,10	2,7 ± 0,08
2	0.6 ± 0.05	2.8 ± 0.06	$7,2 \pm 0,10$	10,6 ± 0,11	2.7 ± 0.0
3	0.9 ± 0.11	$2,2 \pm 0,06$	$7,7 \pm 0,10$	$10,9 \pm 0,18$	3,8 ± 0,12
4	$1,2 \pm 0,12$	$2,5 \pm 0,09$	$8,3 \pm 0,12$	$12,1 \pm 0,18$	3,8 ± 0,12
5	0.5 ± 0.06	$2,7 \pm 0,08$	$6,6 \pm 0,12$	$9,7 \pm 0,15$	$2,7 \pm 0,10$
Médias ± s (X)	0,8 ± 0,04	2,6 ± 0,03	7,3 ± 0,05	10,7 ± 0,07	3,1 ± 0,05
CV (%)	124	33	18	17	40
T. distichum (1)	-	3,8	6,2	10,5	1,6 (2)

⁽¹⁾ Fonte: Estados Unidos (2004).

⁽²⁾ Valor calculado pela relação entre as contrações tangencial e radial.

Também com relação à retratibilidade a madeira de *Taxodium* é relativamente uniforme desde a base até o topo, conforme se observa na Figura 3.

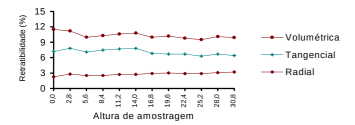


Figura 3. Variação da retratibilidade no sentido base-topo

Com relação à composição química (Tabela 3), os teores de lignina foram inferiores aos encontrados em Forbes (1955), que relata valores de 35,16% para o alburno e 32,67% para o cerne. Quando comparada com a madeira de *Pinus elliottii* estudada por Silva et al. (1994), a de *Taxodium* apresentou maiores teores de lignina e de extrativos totais.

Tabela 3. Teores de extrativos totais, lignina e holocelulose da madeira de *Taxodium distichum*. Médias de duas repetições por árvore.

Árvores	Com	posição química (%)	
Aivores	Extrativos	Lignina	Holocelulose
1	7,4	30,6	62,0
2	6,7	31,2	62,0
3	8,4	30,9	60,6
4	8,4	30,7	61,0
5	11,2	29,9	58,9
Médias $\pm s(x)$	$8,4 \pm 0,8$	$30,7 \pm 0,2$	60,9 ± 0,6
CV (%)	20,1	1,6	2,1
Pinus elliottii (1)	4,98	27,23	67,78

⁽¹⁾ Fonte: Silva et al. (1994).

A dimensões dos traqueídeos foram semelhantes àquelas relatadas por Muñiz (1993), para *Pinus elliottii* e *Pinus taeda* com 30 anos de idade. (Tabela 4).

Tabela 4. Dimensões dos traqueídeos de *Taxodium distichum*. Médias de cem medições por árvore.

Árvores	Comprimento (mm)	Largura (µm)	Lúmem (µm)	Parede (µm)
1	3,5 ± 0,09	53,4 ± 1,1	34,8 ± 1,3	9.3 ± 0.3
2	$3,5 \pm 0,10$	$48,7 \pm 1,4$	31,1 ± 1,4	8.8 ± 0.3
3	$3,2 \pm 0,12$	45,1 ± 1,0	$30,1 \pm 1,0$	$7,6 \pm 0,2$
4	3.0 ± 0.08	45,5 ± 1,0	28,8 ± 1,1	$8,3 \pm 0,2$
5	$3,3 \pm 0,09$	46,1 ± 1,0	$30,2 \pm 1,0$	$8,0 \pm 0,2$
Médias ± s(x)	3,3 ± 0,04	47,8 ± 0,5	31,0 ± 0,5	8,4 ± 0,1
CV (%)	26,0	24,0	38,5	31,1
Pinus elliottii (1)	3,7 ± 0,09	47,3 ± 0,8	32,0 ± 1,1	7,6 ± 0,4
Pinus taeda (1)	3.7 ± 0.09	$48,2 \pm 0,6$	32,7 ± 1,1	8.0 ± 0.5

⁽¹⁾ Fonte: Muñiz (1993)

4. Conclusões

Taxodium distichum produz madeira leve, com baixa densidade básica, baixos índices de contração volumétrica total e relativamente homogênea quanto à variação dessas características dentro da árvore. Suas fibras são longas, comparáveis às de *Pinus elliottii* e *Pinus taeda*, com comprimento ligeiramente inferior. Com relação à composição química apresenta maiores teores de lignina e de extrativos totais do que alguns dados encontrados em literatura para *Pinus elliottii*. Os valores obtidos para o poder calorífico superior são comuns aos de outras madeiras; no entanto, em face da baixa densidade, não é de boa qualidade para a produção de energia.

5. Referências bibliográficas

ASOCIÇÃO TÉCNICABRAILEIRADE CELULOSE E PREL. Normas de ensaio. São Paulo, 1968.

BRRICHELO, L. E. G.; FOELKEL, C. E. B. Processo nítrico-acético para maceração de madeira. In: CONGRESSO FLORESTA BRAILEIRO, 4., 1982, Belo Horizonte. Anais. São Paulo: Sociedade Brasileira de Silvicultura, 1983. p. 732-733.

CB INTERNATIONA. Forestry compendium global module. Wallingford, 2000. 1 CD-ROM.

CHOONG, E. T.; FOGG, P. J.; POLLOCK, C. B. Variation in shrinkage properties of second-growth baldcypress and tupelo-gum. **Wood and Fiber Science**, v. 21, n. 1, p. 17-29, 1989.

EMBRRA Centro Nacional de Pesquisa de Florestas. Zoneamento ecológico para plantios florestais no Estado do Paraná. Brasília: EMBRRADDT, 1986. 89 p. (EMBRRACNPF. Documentos, 17).

ESTAOS UNIDOS. Department of friculture. Forest Service. Forest Products Laboratory. Center for Wood Aatomy Research. *Taxodium distichum*. Disponível em: < http://www2.fpl.fed.us/TechSheets/SoftwoodsNAhtmlDocs/taxodiumdistichum.html>. Aesso em: 03 fev. 2004.

FORBES, R. D. **Forestry handbook**. New York: The Ronald Press Comp., 1955. Paginação irregular.

INTERNATIONA ORGANIZATION FOR STANDADIZATION. Wood determination of radial and tangential shrinkage, ISO 4469-1981 (E). [S.I.], 1981.

INTERNATIONA ORGANIZATION FOR STAIDADIZATION. Wood determination of volumetric shrinkage, ISO 4858-1982 (E). [S.I.], 1982.

MUNER, T. S. Influência de diferentes intensidades de desbaste na qualidade da madeira de Pinus taeda L. para produção de celulose Kraft. 1983. 152 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) – Escola Superior de Aricultura "Luiz de Queiroz", Piracicaba.

MUÑIZ, G. I. B. Caracterização e desenvolvimento de modelos para estimar as propriedades e o comportamento na secagem da madeira de Pinus elliottii Engelm. e Pinus taeda L. 1993. 235 f. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) - Setor de Ciências Arárias, Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

PAR INSTRUMENT COMPAY. Operating instructions for the 1241 Oxygen Bomb Calorimeter. Moline, [19—]. 15 p.

SCHATZAE. G.; MATOS, P. P.; PEREIRAJ. C. D. Metodologías sencillas y baratas para análisis de imagen en laboratorios de calidad de la madera. In: CONGRESO LATINOMERICAO IUFRO, 1., 1998, Valdivia, Chile. manejo sustentable de los recursos forestales, desafio del siglo XXI: actas. [S.I.]: CONA: IUFRO, 1998. 1 CD ROM.

SILVAF. G.; ROCHAJ. S.; PEREYRAO.; SOUZAS. G. A Efeitos do tratamento térmico nas propriedades físicas e mecânicas da madeira de Pinus elliottii. Piracicaba, Escola Superior de Aricultura "Luiz de Queiroz", Departamento de Ciências Florestais, 1994. 4 p. (Informações SQCE). Mimeografado.

WILHITE, L. P.; TOLIVER, J. R. Taxodium distichum (L.) Rich: baldcypress. Disponível em: < http:// www.na.fs.fed.us/spfo/pubs/silvics_manual/Volume_1/ taxodium/distichum.htm>. Aesso em: 30 jan. 2004.

Agradecimentos

Os autores agradecem ao sr Wolfgang Schmidt, proprietário da Fazenda Santa Mônica, pelo incentivo e pelas facilidades que viabilizaram a realização deste trabalho. Aradecem, também, ao Engenheiro Florestal Osmar Eugenio Kretschek, Gerente da Divisão Florestal da Berneck Alomerados S.A por todo o apoio recebido.

Técnico, 108 Embrapa Florestas

Comunicado Exemplares desta edição podem ser adquiridos na:

Endereço: Estrada da Ribeira km 111 - CP 319 Fone: (0**) 41 666-1313

Fax: (0**) 666-1276 E-mail: sac@cnpf.embrapa.br

Para reclamações e sugestões Fale com o Ouvidor: www.embrapa.br/ouvidoria

1ª edição

1ª impressão (2003): conforme demanda

Comitê de Presidente: Luciano Javier Montoya Vilcahuaman publicações Secretária-Executiva: Guiomar M. Braguinia

Membros: Antonio Maciel Botelho Machado / Edilson Batista de Oliveira / Jarbas Yukio Shimizu / José Alfredo Sturion / Patricia Póvoa de Mattos / Susete do

Expediente Rocio Chiarello Penteado

Supervisor editorial: Luciano J.Montoya Vilcahuaman Revisão gramatical: Ralph D. M. de Souza

Normalização bibliográfica: Elizabeth Câmara Trevisan /

Lidia Woronkoff

Editoração eletrônica: Cleide Fernandes de Oliveira.