#### ACTA AMAZÔNICA

Autorização concedida ao Repositório Institucional da Universidade de Brasília pelo editor chefe da Revista Acta Amazonica, em 29/02/2012, para disponibilizar a obra, com as seguintes condições: disponível sob Licença Creative Commons 3.0, que permite copiar, distribuir e transmitir o trabalho, desde que seja citado o autor e licenciante. Não permite o uso para fins comerciais nem a adaptação desta.

The authorization granted to the Institutional Repository of the University of Brasilia by the editor in chief of the journal Acta Amazonica, on 02/29/2012, available for the work, with the following conditions: available under Creative Commons License 3.0, which allows you to copy, distribute and transmit work, provided that the author and licensor is mentioned. Does not allow the use for commercial purposes or for adaptation.

#### Referência

PAULA, José Elias de. Estudos sobre Bombacaceae - V. Investigação anatômica das madeiras de Catostemma Commune Sandwith, Catostemma Sclerophyllum Ducke e Scleronema Micranthum Ducke (Ducke), com vistas à polpa, papel e taxinomia. Acta Amazonica, v. 6, n. 2, p. 155-161, 1976. Disponível em: <a href="https://acta.inpa.gov.br/fasciculos/6-2/PDF/v6n2a02.pdf">https://acta.inpa.gov.br/fasciculos/6-2/PDF/v6n2a02.pdf</a>. Acesso em: 30 set. 2014.

## Estudos sobre Bombacaceae

V — Investigação anatômica das madeiras de Catostemma commune Sandwith, Catostemma sclerophyllum Ducke e Scleronema micranthum (Ducke) Ducke, com vistas à polpa, papel e taxinomia.

José Elias de Paula (\*)

#### Resumo

Analisadas madeiras de três espécimes de Catostemma sclerophyllum Ducke, um de Catostemma commune Sandwith e dois de Scleronema micranthum (Ducke) Ducke, todos provenientes da região amazônica.

#### Introdução

Prosseguimos, neste trabalho, os estudos sobre Bombacaceae (Paula 1969, 1974, 1975a e 1975b), com vistas ao esclarecimento das dúvidas surgidas no tratamento taxonômico dos gêneros Catostemma Benth. e Scleronema Benth. Outro objetivo deste trabalho é tornecer dados destas madeiras, com vistas à indústria de polpa e papel. Por outro lado, em se tratando de dois gêneros restritos à Amazônia, o estudo anatômico contribuirá também para melhores interpretações ecológicas. Incluimos neste trabalho alguns dados das fibras de Catostemma albuquerquei Paula e C. milanezii Paula, estudadas em trabalhos anteriores.

#### MATERIAL E MÉTODO

O material estudado é o seguinte: Catostemma sclerophyllum — 1) J. Elias de Paula 405 (INPA); 2) J. Elias de Paula 505 (UB); 3) J. Elias de Paula 508 (UB). Catostemma commune: Sandwith 4972 (MG). Scleronema micranthum: 1) J. Elias de Paula 507 (UB); 2) A. N. Vieira (Xiloteca do INPA 3963).

O peso específico (P. E.) foi determinado com base no peso e volume secos em estufa, no Laboratório de Tecnologia de Madeiras do IBDF-UnB-FAO. O coeficiente de flexibilidade de *Peteri* (L/D foi determinado pela relação do comprimento (L) da fibra, em  $\mu$ , sobre o diâmetro total (D) da fibra, em  $\mu$ . A espessura relativa da parede da fibra (d/D) foi estabelecida pela relação do diâmetro do lume (d), em  $\mu$ , sobre o diâmetro total da fibra. A relação de *Runkel* é 2e/d (e= espessura da parede da fibra).

Intervalos de classe para peso específico (p. E.); menor que 0,25; extremamente leve; 0,25 — 0,40; muito leve; 0,40 — 0,50; moderadamente leve; 0,50 — 0,60; leve; 0,60 — 0,70; moderadamente pesada; 0,70 — 0,80; pesada; 0,80 — 0,90; muito pesada; maior que 0,90; extremamente pesada.

Adotamos também a terminologia de Milanez & Bastos (1960); Metcalfe & Chalk (1957); Kribs (1935); e a recomendada pela Primeira Reunião de Anatomistas de Madeiras (Rodriguésia, 1937).

#### RESULTADOS

## Catostemma sclerophyllum Ducke

CARACTERES GERAIS: — Madeira moderadamente mole, moderadamente pesada, peso específico 0,70g/cm³; dureza média; textura média (diâmetro tangencial dos poros 286 μ em média); grā regular; alburno amarelo-pardacento; cerne pouco distinto do alburno, sem cheiro e sabor característicos. *Casca* com superfície lisa, 0,4 a 0,7cm de espessura, sem cheiro e sabor característicos.

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA (fig. 11): — Poros pouco visíveis a olho desarmado, de distribuição difusa, com conteúdo de aspecto pri-

<sup>(\*) -</sup> Universidade de Brasilia, D.F.

lhante; linhas vasculares bem visíveis, cheias de conteúdo amarelo-pardo, em geral retas; parênquima axial moderadamente abundante, paratraqueal em faixas; raios pouco visíveis a olho desarmado.

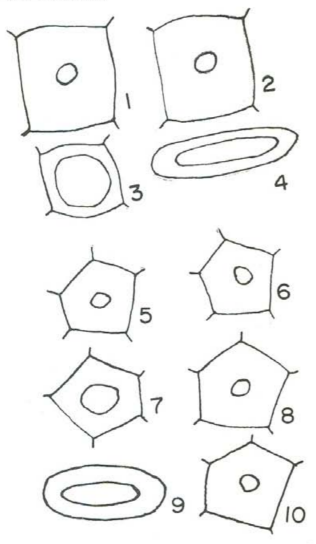


Fig. 1 — Catostemma commune: aspecto da fibra dentro da madeira. Fig. 2 — Catostemma commune: aspecto da fibra dentro do papel. Fig. 3 — Scleronema micranthum: aspecto da fibra dentro da madeira. Fig. 4 — Scleronema micranthum: aspecto da fibra dentro do papel. Fig. 5 — Catostemma sclerophyllum: aspecto da fibra dentro da madeira. Fig. 6 — Catostemma sclerophyllum: aspecto da fibra dentro do papel. Fig. 7 — Catostemma milanezii: aspecto da fibra dentro da madeira. Fig. 8 — Catostemma milanezii: aspecto da fibra dentro da madeira. Fig. 8 — Catostemma milanezii: aspecto da fibra dentro do papel. Fig. 9 — Catostemma albuquerquei: aspecto da fibra dentro da madeira. Fig. 10 — Catostemma albuquerquei: aspecto da fibra dentro do papel.

DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA (fig. 12 e 13): — Poros de distribuição difusa e disposição predominantemente solitários, ocorrendo também geminados e múltiplos de 3; de secção oval e circular; tilos abundantes em alguns poros, às vezes, pontuados; poros grandes, 286  $\mu$  de diâmetro tangencial, em média, variando entre 93 e 335, sendo 45% entre 210 e 300 (grandes) e 9% entre 322 e 333 (muito grandes; pouco numerosos, 8 poros por mm² em média. variando entre 6 e 10. Elementos vasculares curtos, 400  $\mu$  de comprimento, em média, variando entre 335 e 465, com placa de perfuração simples, total. Pontuações intervasculares: pares de pontuações areolados, alternos, moderadamente abundantes; pontuações de contorno poligonal, com abertura semi-horizontal, inclusa, cujo diâmetro maior varia entre 6 e 14 μ. Pontuações parênquimo-vasculares: pares de pontuações semiareolados, moderadamente abundantes, alternos; pontuações com contorno oval ou irregular, às vezes, circular, de abertura oblíqua, às vezes, semihorizontal, inclusa, cujo diâmetro maior é de ate 30 μ. Pontuações rádio-vasculares: pares de pontuações semi-areolados e simplificados, alternos, moderadamente abundantes; pontuações com abertura inclusa, cujo diâmetro maior varia entre 7 e 15 μ. Raios homogêneos, tipo I de Kribs; pouco numerosos, 7 por mm linear em média, variando entre 5 e 9; medianos, 2mm de altura em média, variando entre 0,13 e 3,72, sendo 12% entre 0,56 e 1mm (muito baixos), 34% entre 1,05 e 2mm (baixos) e 18% entre 2,16 e 3,72; largos, 180 micros de largura em média, variando entre 45 e 243, sendo 20% entre 60 e 96 (estreitos) e 40% entre 224 e 243 (muito largos), com 7 a 121 células de altura, sendo mais freqüentes entre 52 e 82; com 1 a 9 células de largura, sendo mais frequentes entre 5 e 6. Entre as células dos raios ocorrem elementos celulares com gomaresina e outros com cristais de oxalato de cálcio. Parênquima axial moderadamente abundante, paratraqueal confluente em faixas de 1 a 7 células de largura; são freqüentes células deste parênquima com goma-resina. Fibras libriformes, com pontuações simples; muito espessas, cujo lume corresponde a menos de um terço (menos de 1/3) do diâmetro total da fibra; muito longas, 2,10mm de comprimento em média, variando entre 1,64 e 2,85mm, sendo 25% entre 1,51 e 1,98; coeficiente de fiexibilidade de *Peteri*, 84; espessura da parede, 10  $\mu$ ; espessura relativa da parede, 0,20; diâmetro total da fibra, 25  $\mu$ ; diâmetro do lume, 5  $\mu$ ; fator de *Runkel*, 4,00, grupos V de *Runkel*.

#### Catostemma commune Sandwith

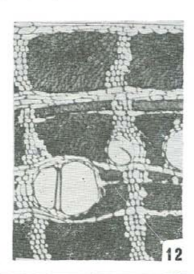
CARACTERES GERAIS (madeira seca): — Madeira moderadamente mole, leve, peso específico, 0,54g/cm³; textura média (diâmetro tangencial dos poros, 234 μ em média); grã regular; alburno quase bege, sem cheiro e sabor característicos; cerne indistinto do alburno. *Casca* com superfície lisa, 0,3-0,5cm de espessura, sem cheiro e sabor característicos.

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA (fig. 14): — Poros pouco visíveis a olho desarmado, de distribuição difusa, cheios de conteúdo refringente; linhas vasculares bem visíveis, em geral
retas, cheias de conteúdo refringente; parênquima axial visível com iente de 8x, paratraqueal em faixas estreitas, moderadamente
abundante; raios visíveis com lente de 8x, finos; fibras em faixas tangenciais, interrompidas pelos raios (vistas de topo).

DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA (fig. 15 a 18): — Poros de distribuição difusa; disposição predo-

minantemente solitários, ocorrendo também geminados e múltiplos radiais de até 5 elementos, alguns com tilos; de secção circular, ovar e às vezes, poligonal; poucos por2 mm², 4 em média, variando entre 1 e 6; grandes, 234 μ de diâmetro tangencial, variando entre 199 e 284. Elementos vasculares curtos, 447 µ de comprimento, em média, variando entre 398 e 483 µ. com 244 µ de largura em média, variando entre 114 e 327; placa de perfuração simples, total, às vezes, parcial; pontuações intervasculares: pares de pontuações alternos, numerosos, areolados; pontuações poligonais, com abertura horizontal e também moderadamente obliqua, inclusa, cujo diâmetro maior é de cerca de 6,6 µ: pontuações parênguimo-vasculares e rádio-vasculares: pares de pontuações semiareolados, às vezes, simplificados. Parênquima axial moderadamente abundante, paratraqueal confluente. Raios homogêneos, tipo II de Kribs. multisseriados de até 7 células de largura e de 20 a 57 células de aitura, raramente 75: largos, 159 µ de largura, variando entre 128 e 218; medianos, 2,70mm de altura, variando entre 1,42 e 4,26; de muito poucos a poucos. até 3 raios por mm linear; células radiais horizontais (decumbentes). Fibras libriformes, moderadamente abundantes, algumas septadas; muito espessas, cujo lume corresponde a menos de um terço (menos de 1/3) do diametro total da fibra; diâmetro total da fibra, 25 μ; diâmetro do lume, 5 μ; espessura da pa-





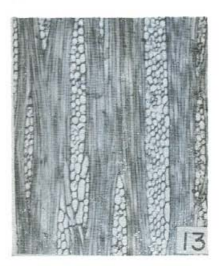


Fig. 11 - 13 — Catostemma sclerophyllum: 11) — aspecto macroscópico da madeira (8x); 12) — secção transversal 62x); 13 — secção tangencial (62x).

rede, 10  $\mu$ ; espessura relativa da parede, 0,20; muito longas, 2,5mm de comprimento, em média, variando entre 2,13 e 2,90; coeficiente de flexibilidade de *Peteri*, 100; fator de *Runkel*, 4,00, grupo V de *Runkel*.

#### Scleronema micranthum (Ducke) Ducke

CARACTERES GERAIS: — Madeira moderadamente mole, moderadamente pesada, peso específico 0,65g/cm³; textura média (diâmetro tangencial dos poros, 169 μ, em média); grã regular; alburno amarelo-claro (seco e verde), sem cheiro e sabor característicos; cerne pouco distinto do alburno (no ato da coleta), castanho-claro quando seco e nitidamente demarcado do alburno. Casca com superfície áspera, 0,5-2,5cm de espessura, sem cheiro e sabor característicos.

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA (fig. 19): — Poros indistintos a olho desarmado, visíveis com lente; de distribuição difusa; com conteúdo castanho; linhas vasculares estreitas, sempre retas, cheias de conteúdo castanho; parênquima axial moderadamente abundante, paratraqueal em faixas; raios visíveis; canais traumáticos nos raios e no parênquima axial.

DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA (fig. 20 a 22): -Poros de distribuição difusa e disposição solitários, ocorrendo também geminados e múltiplos de 3, alguns com tilos; de secção oval e circular; poucos, 4 por mm2 em média, variando entre 2 e 5; médios, 169 µ de diâmetro tangencial em média, variando entre 86 e 272 µ, sendo 66% entre 124 e 186, 17% entre 204 e 272 (grandes). Elementos vasculares muito curtos, 251 µ de comprimento, em média, variando entre 244 e 290, com perfuração simples, total. Pontuações intervasculares: pares de pontuações areolados, alternos, pouco numerosos: pontuações com contorno poligonal, com fenda inclusa, às vezes, exclusas e coalescente, diâmetro maior entre 5 e 10 µ; pontuações parênquimo-vasculares: pares de pontuações semiareolados, às vezes, com tendência à simplificado, moderadamente numerosos, alternos; pontuações de forma oval e circular, com fenda inclusa, cujo diâmetro maior varia entre 9 e 16 μ; pontuações rádiovasculares: semelhantes às pontuações parên-

quimo-vasculares. Raios homogêneos, tipo I de Kribs, com 1 a 10 células de largura, sendo mais frequentes de 1 e de 4 a 6, às vezes, ocorrem raios com até 20 células de largura, nos quais ocorrem canais traumáticos; o número de células em altura varia entre 2 e 88. sendo mais frequentes entre 22 e 40; baixos, 1mm de altura em média, variando entre 0,26 e 1.51; poucos, 4 raios por mm linear, em média, variando entre 3 e 6; são frequentes células radiais com concreções silicosas. Parênguima axial moderadamente abundante, paratraqueal confluente, aliforme, e às vezes, apotraqueal; ocorre parênquima estratificado; nas faixas largas de parênquima ocorrem canais traumáticos, em cujas células limitantes aparecem cristais de oxalato de cálcio e também no lume do canal. Fibras libriformes, moderadamente abundantes, delgadas, cujo lume corresponde à cerca de 3/4 do diâmetro total da fibra; com pontuações simples, muito pequenas; espessura relativa da parede, 0,43; espessura da parede, 6,5 µ; diâmetro do lume 10 μ; diâmetro total da fibra, 23 μ; coeficiente de flexibilidade de Peteri, 39; fator de Runkel, 1,30, grupo IV de Runkel; elementos fibrosos muito curtos, 0,90mm de comprimento, em média, variando entre 0,40 e 1,25mm.

#### ASPECTO DAS FIBRAS DENTRO DA MADEIRA

As figuras 1, 3, 5, 7 e 9 representam as fibras em secção transversal, da madeira de Catostemma commune, Scleronema micranthum, Catostemma sclerophyllum, C. milanezii e C. albuquerquei, respectivamente.

#### ADERÊNCIA DAS FIBRAS NO PAPEL

As figuras 2, 4, 6, 8 e 10 mostram a aderência das fibras no papel de acordo com a espessura de suas paredes, de Catostemma commune, Scleronema micranthum, Catostemma sclerophyllum, C. milanezii e C. albuquerquei, respectivamente. As fibras de Scleronema micranthum (fig. 3 e 4), dentro da aderência regular; Catostemma milanezzii: aderência moderadamente regular; C. commune, C. sclerophyllum e C. albuquerquei: aderência deverá ser multo pequena.

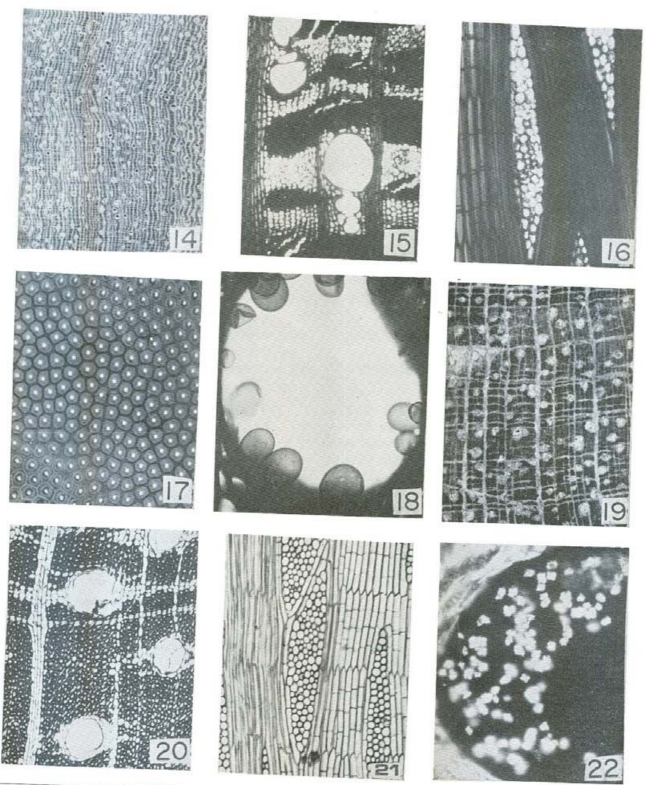


Fig. 14-17 — Catostemma commune: 14) — aspecto macroscópico da madeira (8x); 15) — secção transversal (62x); 16) — secção tangencial (62r); 17) — pontuações intervasculares (690x). Fig. 18-22 — Scleronema micranthum: 18) — poros com tilos (366x); 19) — aspecto macroscópico da madeira (8x); 20) — secção transversal (62x); 21) — secção tangencial (62x); 22) — canal com cristais de oxalato de cálcio (366x), luz polarizada

Estudos sobre Bombacaceae...

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

# VALORES SUBSIDIÁRIOS COM VISTAS À POLPA E PAPEL

	L	D							
Espécies			d	e	d/D	2e/d	G. R.	L/D	P.E.
	2.100	25	5	10	0,20	4,00	V	84	0,79
Catostemma sclerophyllum	2.500	25	5	10	0,20	4,00	V	106	0,54
Catostemma commune	650	23	3.3	10	0,14	6,00	v	23	0,70
Catostemma albuquerquei Catostemma milanezii	1.460	19	5	7	0,26	2,60	v	76	0,87
Scleronema micranthum	900	23	10	6,5	0,43	1,30	IV	39	0,65

#### Conclusões

A madeira de Scleronema micranthum, qualitativamente é do tipo regular para papel (grupo IV de Runkel), portanto, pode ser usada para fabricação de papel. A madeira de Catostemma milanezii se aproxima do tipo regular para papel, a qual pode ser usada também para fabricação de papel.

Comparativamente a estrutura anatômica das madeiras destas cinco espécies de Bombacaceae apresenta diferenças consideráveis, suscetíveis de auxiliar a separação das espécies e gêneros. Catostemma commune é a que tem fibras mais longas (2,5mm em média) e C. albuquerquei é a espécie que tem fibras mais curtas (0,65mm em média). Scleronema micranthum é a que possui fibras mais finas e C. albuquerquei é a que possui fibras mais espessas. Os raios de C. commune e C. milanezii são homogêneos, do tipo II de Kribs, enquanto que os raios de C. albuquerquei, C. sclerophyllum e Scleronema micranthum são homogêneos, do tipo I de Kribs. C. cummune é a que possui raios mais altos (2,7 mm em média) e S. micranthum é a que tem raios mais baixos (1mm em média). C. sclerophyllum é a que tem poros de menor diâmetro tangencial (199  $\mu$  em média) e mais numerosos (de 6 a 10 poros por mm²). Cristais rômbicos de oxalato de cálcio ocorrem no parênquima de Scleronema micranthum, C. milanezii e C. albuquerquei. Canais traumáticos frequentes em S. micranthum e C. milanezii. Das cinco espécies em apreço, S. micranthum é a que tem peso específico mais baixo (vide quadro comparativo).

#### AGRADECIMENTOS

Ao Dr. Ezechias Paulo Heringer, da Universidade de Brasília, pelas sugestões valiosas; Dr. George Eiten, da Universidade de Brasília, pelo resumo em Inglês; e ao Dr. Cleuber Delano José Lisboa, do Laboratório de Tecnologia de Madeiras do IBDF-UnB-FAO, pela determinação do peso específico. A todos os nossos agradecimentos.

#### SUMMARY

The wood anatomy of three species of Born-bacaceae of the Amazon region are presented in this paper: Catostemma commune Sandwith, C. sclerophyllum Eucke and Scleronema micranthum (Ducke) Ducke, in reference to taxonomy, pulp and paper. Some data on the fibers of Catostemma albuquerquei Paula and C. milanezii Paula, presented in previous papers, are included here.

The wood of Scleronema micranthum is of the regular type for paper (Runkel Group IV), therefore can be used in paper manufacture. The wood of Catostemma milanezii, in qualitative characteristics approaches the regular paper type and so also can be used for paper.

Comparatively, the wood anatomy of the five species show considerable differences which can used to seperate species and genera.

### BIBLIOGRAFIA CITADA

KRIBS, D.A.

1935 — Salient lines of structural specialization in the rays of dicotyledons. The Bot. Gaz., Chicago, 96(3): 547-557, 7 fig., 1 est.

- Metcalfe, C.R. & L. Chalk 1957 — Anatomy of the dicotyledons. Oxford 2v., v. 1, 724 p., 167 fig.
- MILANEZ, F.R. & BASTOS, ARTHUR DE MIRANDA 1960 — Glossário dos termos usados em anatomia de madeiras. An. Bras. Econ. Flor., Rio de Janeiro, 12(12):418-442.
- PAULA, J.E. DE
  - 1969 Estudos sobre Bombacaceae I. Con tribuição para o conhecimento dos gêneros Catostemma Benth, e Scleronema Benth., da Amazônia. Ciência e Cultura, São Paulo, 21(4)697-719, 28 fig.
- 1974 Estudos sobre Bombacaceae II. Anatomia do lenho secundário de Catostemma albuquerquei Paula. Acta Amazonica (no prelo).
- 1975a Estudos sobre Bombacaceae III. Anatomia do lenho secundário de Catostemma milanezii Paula. An. Soc. Bot. Bras. (no prelo).
- 1975b Estudos sobre Bombacaceae IV. Ana tomia de Catostemma albuquerquei Paula. An. Soc. Bot. Bras. (no prelo).
- REUNIÃO DE ANATOMISTAS DE MADEIRAS, 1.º, Rio de Janeiro, 1936.
  - 1937 Rodriguésia, Rio de Janeiro, 11:305-384