

Anatomia do lenho de 4 espécies de *Zanthoxylum* Linnaeus (Rutaceae) da Amazônia

Arthur A. Loureiro (*)

Francisco José de Vasconcelos (*)

Byron W. P. de Albuquerque (*)

Resumo

No presente trabalho, os autores apresentam o estudo dos caracteres anatômicos das madeiras de 4 espécies do gênero *Zanthoxylum* (Rutaceae) e, para cada uma delas, são apresentadas informações sobre: a) a **árvore**: descrição botânica, dispersão geográfica, habitat, fenologia e nomes vulgares; b) a **madeira**: características gerais, descrição microscópica, usos comuns, 8 microfotografias do lenho das espécies estudadas, 4 pranchas esquemáticas contendo as diversas formas dos elementos vasculares e um quadro apresentando as principais características e diferenças anatômicas das espécies. As espécies estudadas foram: *Zanthoxylum compactum* (Huber ex Albuquerque) Albuquerque, *Z. dellomei* (de Albuquerque) Waterman, *Z. machadoi* (de Albuquerque) Albuquerque e *Z. rhoifolium* Lamarck.

INTRODUÇÃO

De um modo geral, as madeiras das Rutáceas amazônicas têm sido pouco estudadas anatomicamente e pouco usadas pelo homem no mercado madeireiro, principalmente a maioria das espécies do gênero *Zanthoxylum* (*Fagara*). Neste gênero, que reúne mais de 50 espécies distribuídas desde a América do Norte até o sul da América do Sul, foram feitos estudos anatômicos das madeiras de apenas 6 espécies (Milanez, 1943; Record & Hess, 1949; Albuquerque & Honda, 1972; Loureiro & Lisboa, 1979).

Segundo Record & Hess (1940 e 1949), a única madeira comercial conhecida é o "Pau-cetim", representado notadamente pela espécie *Zanthoxylum flavum* Vahl, cuja distribuição está assinalada para República Dominicana, Porto Rico, Ilhas Bahamas, Bermudas e o Sul da Flórida, sendo todavia também registrada na Guiana Francesa. Sua madeira é pesada, dura, de textura fina com grã ondulada de bo-

nito aspecto, de cor amarela creme ou dourada, com aparência e tato oleosos, e quando recentemente trabalhada fornece um odor pronunciado de coco. Conhecida no mercado de móveis finos durante muito tempo é empregada em todas as obras de gabinete, interiores e embutidos.

Na Amazônia, o emprego das madeiras do gênero *Zanthoxylum* até agora conhecidas, é o mais variado (Correa, 1931; Le Cointe, 1974; Cowan & Smith, 1973; Loureiro & Lisboa, 1979). Algumas de suas espécies são utilizadas para tamancos, cabos de ferramentas e instrumentos agrícolas, remos, carroçaria, marcenaria, construção civil, ripas, saltos de sapato, etc., merecendo destaque *Z. rhoifolium* Lam. por apresentar durabilidade média, resistente, leve, de superfície lisa e lustrosa, recebendo bom acabamento.

MÉTODOS E MATERIAL

MÉTODOS

Para a descrição microscópica do lenho, utilizou-se a norma técnica adotada pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (1973), para as descrições dos caracteres microscópicos das madeiras de dicotiledôneas brasileiras.

Das amostras registradas na Xiloteca do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia — INPA, foi retirado um corpo de prova com as dimensões de 1,5cm na direção tangencial, 2,0cm de direção radial e 3,0cm na direção axial. Os corpos de prova foram fervidos em água pelo período aproximado de 1 (uma) hora, impregnando, sempre que necessário, com parafina a fim de evitar a dilaceração ou rompimento dos elementos constituintes do

(*) — Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus.

lenho. Em seguida, foram feitos os cortes transversais ao eixo da árvore, e os outros no sentido longitudinal: perpendicularmente aos raios (tangenciais) e paralelamente a estes (radial), variando a espessura dos cortes entre 16-18 μm , no micrótomo Jung. R. Jungag, dividindo o corte em três tipos: uns em cor natural, outros coloridos pela safranina hidroalcoólica e alguns em verde iodo, que foram montados em bálsamo do Canadá entre lâmina e lamínula.

Para a maceração, foram utilizadas pequenas lascas de madeira da parte mais interna do corpo de prova, que foram colocadas em contato com a solução aquosa de ácido nítrico a 40%. Para acelerar a reação do HNO_3 , colocou-se o macerado na estufa a 50-60°C por 2 dias. Decorridos os dois dias, o material foi lavado em água corrente e corado com safranina hidroalcoólica. Feita a coloração, realizou-se nova lavagem, dissociando-se sobre lâmina em uma gota de glicerina, com auxílio de agulhas histológicas e microscópio estereoscópio Olympus. Logo em seguida, procedeu-se à montagem e lutagem das lâminas para, em seguida, serem feitas as devidas mensurações.

Na mensuração das fibras, número de vasos por milímetros quadrado, diâmetro tangencial dos poros, número de raios por milímetro linear, altura dos raios em μm e comprimento dos elementos vasculares, utilizou-se o Projetor Universal UP-360-T II Olympus com a objetiva de 100X e escala de vidro com 0,5mm de unidade mínima de graduação equivalente a 10 μm com respectiva objetiva.

MATERIAL

O material estudado encontra-se registrado e catalogado no Herbário e Xiloteca do INPA.

RESULTADOS

Os resultados apresentados obedecem a uma seqüência alfabética dos nomes das espécies.

As microfotografias com 50X de aumento foram obtidas diretamente das lâminas histológicas com microscópio Olympus Trinocular FH, câmara Olympus.

As fotos são dispostas seguindo a ordem alfabética das espécies estudadas.

1. **Zanthoxylum compactum** (Huber ex Albuquerque). Albuquerque, Acta Amazonica 6(3):50, foto 32. 1976 (Suplemento).

Fagara compactum Huber ex Albuquerque, Publ. INPA 27: 12, tab. II; idem, Bol. INPA, Pesq. Flor. 13: 18-19, fig. 7, T. 1970.

a) DADOS GERAIS SOBRE A PLANTA

Árvore pequena a mediana até cerca de 18m de altura e 35cm de diâmetro de fuste (D.A.P.), com ramos cobertos de manchas esbranquiçadas. Folhas paripinadas, raramente imparipinadas, de 2-7 pares de folíolos oblongo-elípticos, coriáceos, glabros, brilhantes em ambos os lados, translúcido-pontuados, base aguda e ápice obtuso-acuminado, margem indistintamente ou levemente crenulada, glandulífera. Inflorescência em panículas terminais, amplas. Flores masculinas esbranquiçadas, pequenas, com pedicelos curtos; cálice cupular, 5-laciniado, lacínios livres, ovado-triangulares; corola de 5 pétalas oblongo-elípticas; estames 5, filetes achatados na base e atenuados para o ápice, anteras ruivas, ovado-oblongas; ovário rudimentar com 5 lóculos separados, com estigmas dispostos sobre um ginóforo glabro. Flores femininas desconhecidas. Fruto 4-5 cocos, vermelho-escuros quando maduras, cochiformes, subglobosas, carinadas, concrecidas na base, deiscentes em duas valvas arqueadamente sulcadas, rugoso-glandulosas, dispostas em ramos frutíferos curtos, compactos; semente 1, rugosa.

Dispersão geográfica: No *Brasil*, assinalada para o Estado do Pará, Município de Faro, Paraná do Aduacá; Município de Oriximiná, Lago Salgado, no rio Cuminá, afluente do baixo rio Trombetas; Município de Óbidos, Óbidos (cidade); e Estado do Amazonas, Município de Parintins, Porto Santa Julia, próximo a Parintins (cidade); Município de Manaus, Lagos do Januari e do Aleixo. *Colômbia:* Departamento Amazonas, rio Loreto-Yaco.

Habitat: Em mata primária de várzea.

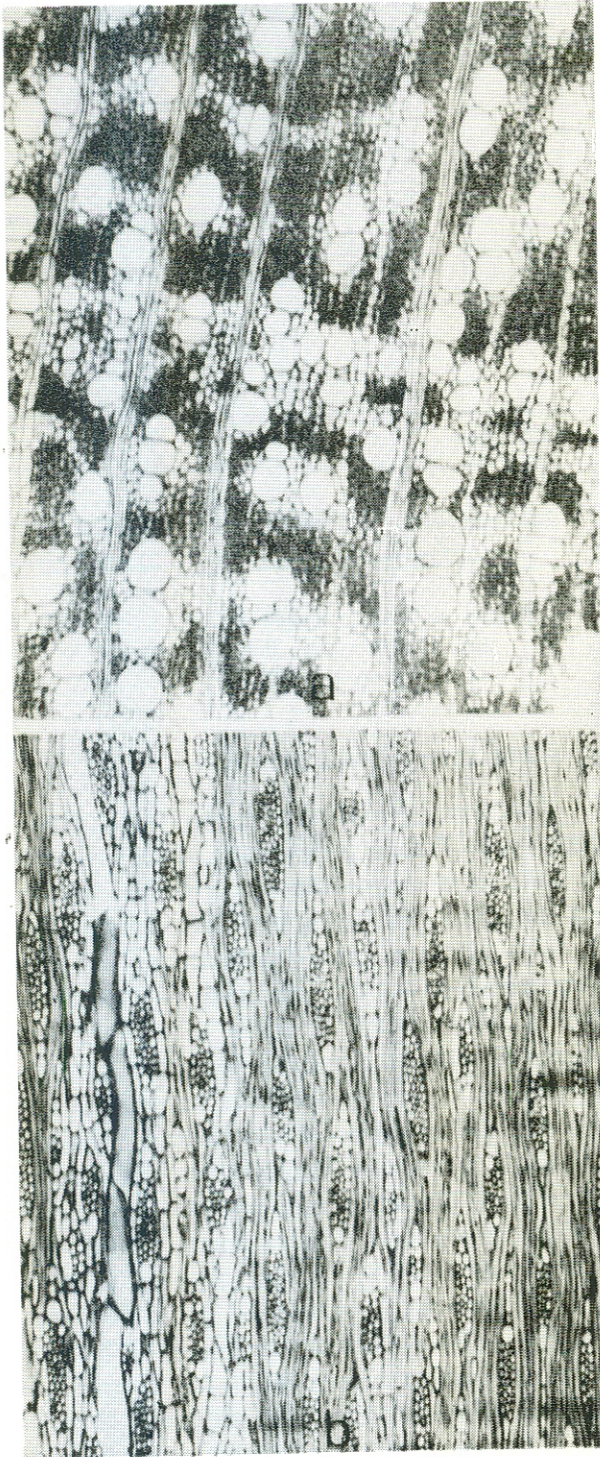


Foto 1 — *Zanthoxylum compactum*: a) — secção transversal (50X); b) — secção tangencial (50X).

Fenologia: Floração assinalada para os meses de maio, junho, agosto e dezembro e a frutificação para os meses de janeiro e maio.

Nomes Vulgares: Tamanqueira (Pará) e Limão-rana (Amazonas).

Anatomia...

b) DADOS GERAIS SOBRE A MADEIRA

Características gerais da madeira

Madeira moderadamente pesada (0,70 a 0,75 g/cm³), cerne creme, alburno amarelado; cheiro não pronunciado; gosto indistinto; textura final: grã direita para irregular, mas um tanto difícil de ser trabalhada com ferramentas mecânicas em virtude de conter grande quantidade de cristais. Brilho pouco pronunciado, recebendo bom acabamento com polimento.

Descrição microscópica

Vasos de distribuição difusa, de secção oval a circular, parede de 3-6 μm de espessura; extremamente pequenos a pequenos, variando de 30-100 μm de diâmetro tangencial, predominam os pequenos de 70-100 μm com 72%; em sua maioria vazios, raríssimos ou parcialmente obstruídos por tilos; muito numerosos a numerosíssimos de 25-54 por mm², predominância dos solitários com 54%, múltiplos de 2 com 35%, múltiplos de 3-4 com 11%, alguns aglomerados em cachos e notam-se anéis porosos associados ao parênquima; placa de perfuração simples, inclinada e retas; pontuações intervasculares areoladas, disposição alterna, medindo 3 μm ; forma poligonal para irregular; disposição da abertura da pontuação horizontal, inclusa; comprimento dos elementos vasculares de muito curtos a longos, com uma variação de 230-560 μm , maior predominância de curtos a longos, na faixa de 331-530 μm com 76%; alguns com apêndices curtos, outros longos, de um só lado ou ambos os lados e sem a presença de apêndices conforme mostra o desenho esquemático da Fig. 1. Raios de disposição irregular, heterocelulares, predominam os pentasseriados com 42%, tetrasseriados com 28%, hexasseriados com 18%, trisseriados com 8%, bi e unisseriados com 4%; 6-9 raios por mm, com maior freqüência de 8-9 com 52%; 6-12 células de altura, com maior predominância de 11-15 células (48%), raros de 2 e 27 células, e ainda fusionados de 15 e 23 células; extremamente baixos a muito baixos, variando de 110-680 μm de altura, pre-

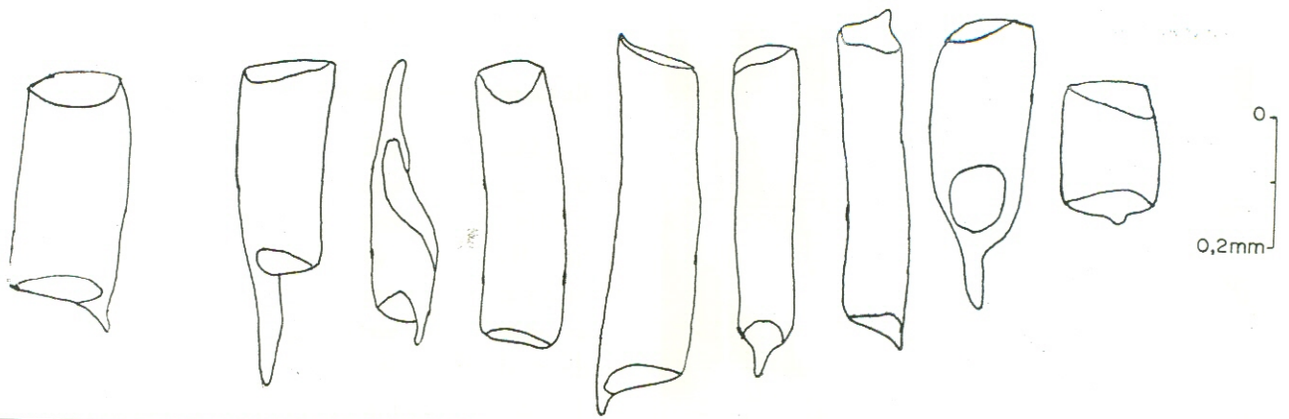


Fig. 1 — *Zanthoxylum compactum*

dominando os extremamente baixos com 210-310 μm (40%), alguns fusionados de 500 e 680 μm , raríssimos os raios que se fusionam até 3: pontuações radiovasculares do mesmo tipo às intervasculares. *Parênquima axial* abundante em relação às demais espécies, paratraqueal, formando pequenas faixas obliquamente ligando e envolvendo irregularmente dois ou mais vasos; difuso, constituído de células esparsas, delimitando também as camadas de crescimento em associação com os vasos, notando-se a presença do abaxial e ainda vasicêntrico incompleto. *Cristais* muito abundantes, prismáticos de diversas formas, com possibilidades de ser oxalato de cálcio; no corte transversal aparecem em abundância nas células do parênquima axial e radial; no corte tangencial são vistos em abundância no ápice dos raios e no parênquima seriado; no corte radial em abundância, dispersos nos raios e parênquima axial. *Máculas medulares* não foram observadas. *Fibras* libriformes, parede de 3 μm de espessura, diâmetro do lúmen variando de 3 a 6 μm ; curtas, de 1160-1500 μm de comprimento, mais comumente de 1160-1360 μm (80%). *Camadas de crescimento* demarcadas aparentemente pela associação dos vasos e parênquima e pelo diâmetro diminuto dos vasos.

Empregos: Taboas, vigas portas, ripas, saltos de sapato, marcenaria, etc.

Material examinado: X — 3995 (Herb. 23922), B. W. de Albuquerque & L. Coelho, 68-123.

2. *Zanthoxylum dellomei* (de Albuquerque)
Waterman, Taxon 24 (2/3): 363.1975.

Fagara dellomei Albuquerque, Publ. INPA 27: 3, tab. 1. 1968; idem, Bol. INPA, Pesq. Flor. 13: 14-15, fig. 7, N. 1970.

a) DADOS GERAIS SOBRE A PLANTA

Árvore até 24m de altura; ramos purpúreos, suberosos. Folhas paripinadas, com 3-5 pares de folíolos oblongo-elípticos, coriáceos, brilhantes em ambas as faces, translúcido-pontuados, de base aguda e ápice agudo-acuminado, margem crenulada a partir de baixo da metade da lâmina foliolar para o ápice, e glandulífera. Inflorescência em panículas terminais, amplas, de poucas flores, densamente pubérrulas. Flores masculinas amarelas, pequenas, sésseis; cálice de 5 sépalas subobovadas, imbricadas, munidas de glândulas, com margem curtamente ciliada; corola de 5 pétalas amarelas, oblongo-elípticas; estames 5, glabros, alternipétalos, filetes atenuados, achatados, de base larga, anteras esbranquiçadas, oblongas, dorsifixas, de base profundamente bilobada; ovário rudimentar trilobular, liso sem estigma, disposto sobre um ginóforo glabro e provido na base de 5 apófises alternas aos estames e estilete rudimentar. Flores femininas e frutos desconhecidos.

Dispersão geográfica: *Brasil*, assinalada para o Estado do ..Pará, Município de Almeirim, região do rio Tiriós, afluente do alto rio Paru ou Paru de Este.

Habitat: Em mata primária de terra firme.

Fenologia: Colhida com flores masculinas no mês de março.

Nomes Vulgares: Desconhecidos.

b) DADOS GERAIS SOBRE A MADEIRA

Características gerais da madeira

Madeira pesada (0,90 g/cm³); alborno creme, cerne creme-escuro; gosto adstringente, cheiro indistinto; grã direita; textura média; superfície brilhosa. Boa de ser trabalhada, recebendo um acabamento esmerado.

Descrição microscópica

Vasos de forma circular a ovalada, distribuição difusa, parede de 3-9 μm de espessura; pequenos a médios, de diâmetro tangencial entre 90-200 μm , raros os de 60 e 70 μm , predominando os médios, maioria de 110-140 μm (76%) vazios; poucos numerosos, de 6-10 por mm², predominância de 8-9, esporadicamente até 11 por mm; predominando os múltiplos de 2 (47%), solitários (39%), de 3-4 (14%); placa de perfuração simples algumas retas, outras inclinadas; pontuações intervasculares em disposição alterna, medindo 6 μm ; forma circular, poligonal e irregular; disposição da abertura da pontuação horizontal, inclusa; elementos vasculares de curtos a longos, variando de 310-700 μm , maior freqüência de 401-700 μm (88%), ocasionalmente muito longos; apresentam apêndice em uma extremidade, em ambas extremidades e sem presença de apêndices, conforme desenho esquemático da Fig. 2. Raios heterogêneos, de distribuição irregular; de 230-1000 μm de altura, extremamente baixos a muito baixos, maior predominância entre 410-1000 μm (88%); tetrasseriados predominantes (62%), trisseriados (26%), bisseriados e unisseriados (12%); de 7-47 células de altura, maioria entre 18-28 células (56%), apresentando apenas um raio fusionado com 38 células de altura; alguns com tendência a fusionar-se; de 3-6 raios por mm, com maior freqüência entre 3-4 (60%); pontuações radiovasculares do mesmo tipo das intervasculares. *Parênquima axial* paratraqueal em linhas concêntricas, afastadas entre si e, às vezes,

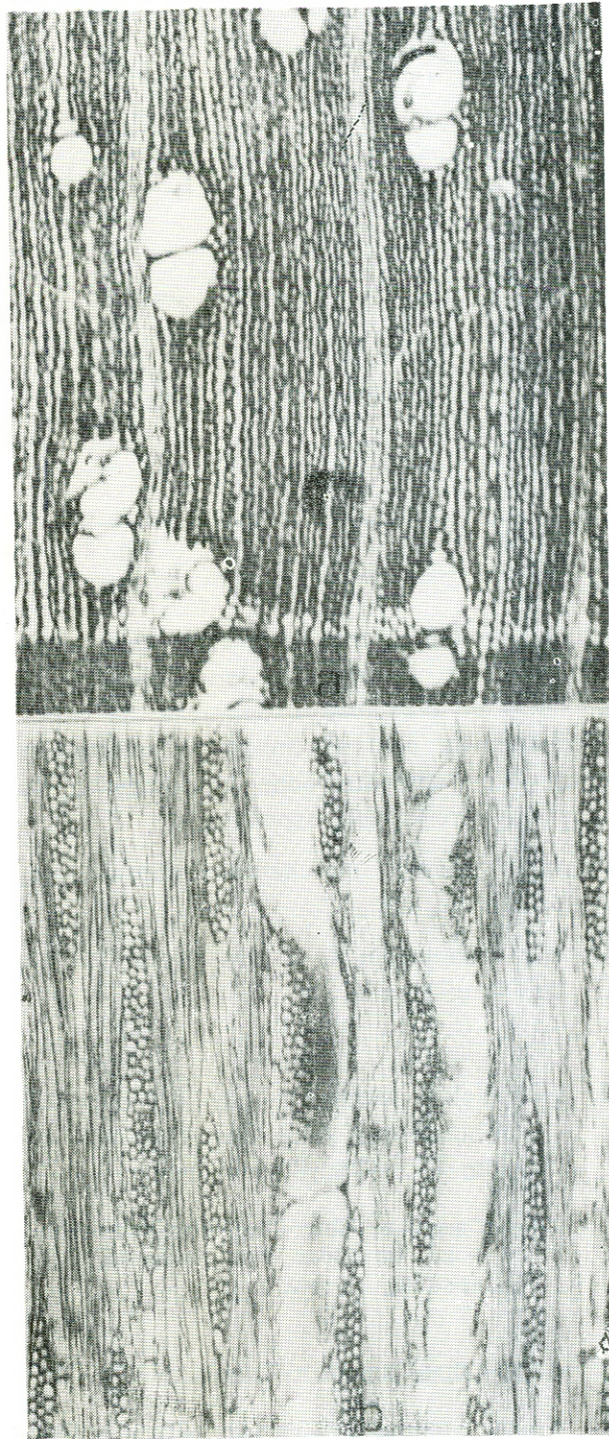


Foto II — *Zanthoxylum dellomei*: a) — secção transversal (50X); b) — secção tangencial (50X).

interrompidas, seriado, de 2-4 células por série, mais comumente de 4 células. *Fibras* libri-formes, parede menor que o lúmen, com 3 μm de largura, diâmetro do lúmen varia de 6-9 μm , em média 6 μm ; curtas, variando de 1210-1510

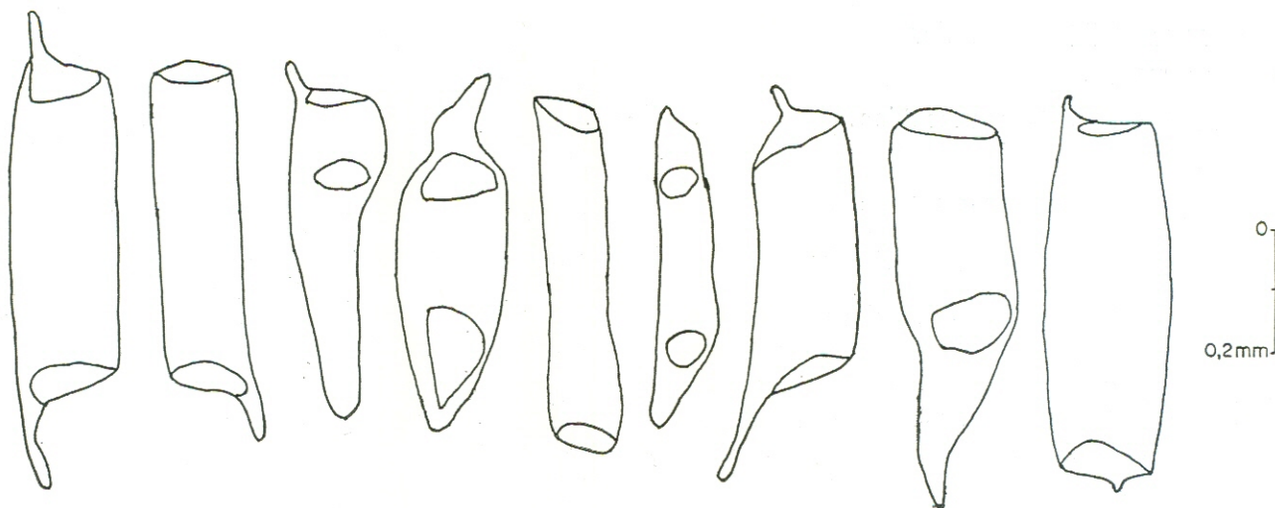


Fig. 2 — *Zanthoxylum dellomei*

μm , sendo que a maioria (44%) varia entre 1301-1400 μm . *Cristais* não foram observados. *Camadas de crescimento* definidas, às vezes, confundem-se com as linhas do parênquima terminal ou aparentemente demarcadas pelas fibras de parede mais espessa.

Emprego: Móveis, marchetaria, taboas, ripas, vigas, lambris, etc.

Material examinado: X — 1529 (Herb. 12891), D. Coelho et al. s.n.

3. *Zanthoxylum machadoi* (de Albuquerque)
Albuquerque, Acta Amazonica, 6(3):55, foto 37. 1976 (Suplemento).

Fagara machadoi Albuquerque, Acta Amazonica, 1 (1): 24. 1971; idem, Acta Amazonica, 2 (2): 49-54, fig. 1. 1972.

a) DADOS GERAIS SOBRE A PLANTA

Árvore grande, até 30m de altura e 45cm de diâmetro de fuste (D.A.P.), bastante esgalhada; ramos densamente aculeados. Folhas paripinadas, pilosas, de 3-10 pares de folíolos, até cerca de 74,5cm de comprimento; folíolos alternos ou opostos, grandes, oblongo-elípticos, coriáceos, glabriúsculos na face superior, revestidos de pilosidade velutina e verde-amarelados na face inferior, de base desigual, aguda ou subcordada e o ápice acuminado, acúmen

curto, 7-19,5cm de comprimento e 3,5-8cm de largura, margem levemente crenulada, glandulífera. Flores masculinas e femininas desconhecidas. Fruto 1-3 cocos conchiformes, subglobosas, deiscentes em duas valvas, de superfície áspera e curtamente pilosa, dispostas em ramos frutíferos paniculados, curtos, terminais, com râmulos subquadrangulares, articulados, suberoso-rugosos, curtamente pilosos; semente 1, subglobosa, levemente carinada.

Dispersão geográfica: Brasil, Estado do Amazonas, Município de Itacoatiara, rodovia Manaus-Itacoatiara, Km 155, entre os rios Preto da Eva e Uruçu no varadouro para picada 19, lado direito.

Habitat: Encontrada em mata primária alta de terra firme, argilosa e úmida.

Fenologia: Colhida com frutos apenas uma vez no mês de fevereiro.

Nomes Vulgares: Desconhecidos.

b) DADOS GERAIS SOBRE A MADEIRA

Características gerais da madeira

Madeira pesada (0,80 g/cm³); cerne creme-escuro, alburno amarelo com tonalidade esverdeada; insípida e inodora; grã direita; textura média; boa de trabalhar com ferramentas. Dado ter uma superfície lisa e brilhante, apresenta acabamento atrativo com polimento.

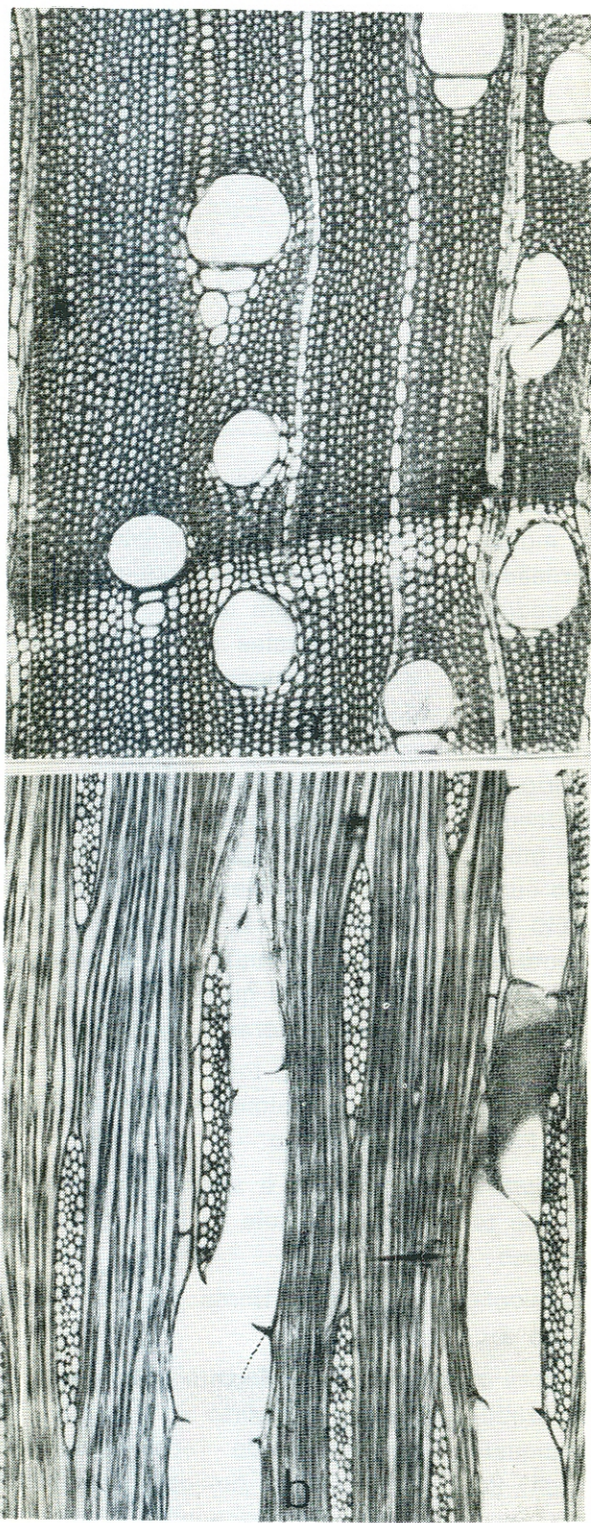


Foto III — *Zanthoxylum machadoi*: a) — secção transversal (50X); b) — secção tangencial (50X).

Descrição microscópica

Vasos de secção ovalada a circular, distribuição difusa havendo pequenos agrupamentos

Anatomia...

em cachos, de 3-6 μm de espessura, médios a grandes, de 140-220 μm de diâmetro tangencial, raros os de 70, 100 e 110 μm , predominando os médios com 140-190 μm (84%); vazios em sua maioria, alguns obstruídos por tilos; de pouco numerosos a numerosos, 6-12 por mm^2 , maioria de 8-10, predominando os solitários (50%), múltiplos de 2 (30%), múltiplos de 3 (16%), múltiplos de 4-5 (4%); placas de perfuração simples, algumas inclinadas outras retas; pontuações intervasculares em disposição alterna; variando de 4 a 6 μm ; circulares, poligonais a irregulares; abertura das pontuações circular e lenticular; elementos vasculares de muito curtos a muito longos, variando de 260-760 μm de comprimento, maior freqüência de 361-560 μm (48%), curtos a longos; encontram-se apêndices de um só lado, de ambos os lados e também de lados opostos, conforme desenho esquemático da Fig. 3. Raios heterocelulares, dispostos irregularmente; extremamente baixos a muito baixos, maior freqüência entre 401-900 μm (92%), raríssimos os de 1080 μm ; de 4-37 células de altura, predominando de 21-30 células (60%); de 2-4 raios por mm , maioria de 4 (40%); pentasseriadados com maior predominância (62%), tetrasseriadados (28%), tri, bi e unisseriadados (10%), encontram-se, comumente, vários raios com células supostamente protetoras; pontuações radiovasculares do mesmo tipo das intervasculares, sendo porém menores. *Parênquima axial* paratraqueal marginal, disposto em faixas contínuas, onduladas, de 2 a 6 células em faixas descontínuas, delimitadas pelas camadas de crescimento; ainda parênquima paratraqueal abaxial, parênquima difuso; seriado, de 2-4 células por série, com maior freqüência de 4 células. *Cristais* não foram observados. *Fibras* libriformes, de parede menor que o lúmen, com 3 μm de espessura, lúmen oscilando entre 6-12 μm de largura; curtas a longas, de 1200-1600 μm , predominando as curtas, de 1200-1300 μm (32%); encontra-se ainda uma variação de 1501-1600 μm (28%). *Camada de crescimento* sempre presentes, demarcada pelas linhas do parênquima marginal.

Emprego: Cabos de ferramentas, escova de cabelo, tábuas, janelas, portas, ripas, vigas, etc..

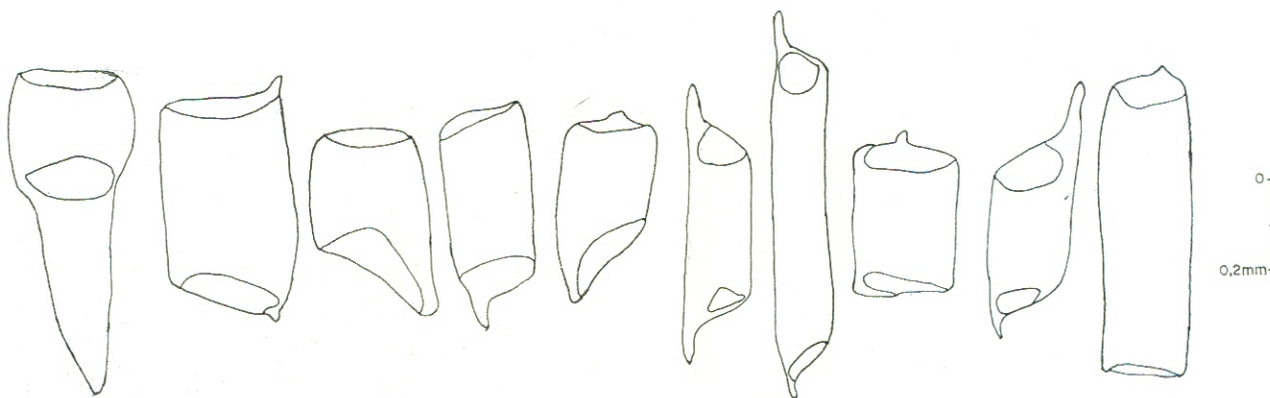


Fig. 3 — *Zanthoxylum machadoi*

Material examinado: X — 4177 (Herb. 28470), W. Rodrigues et al. 9000.

4. *Zanthoxylum rhoifolium* Lamarck, Encyc. Méthod. Botanique 2 (1):39. 1786; DC. Prodrômus... 1: 727. 1824; Engler in Martius, Fl. Bras. 12 (2):174. 1874.

Fagara rhoifolium (Lamarck) Engler, in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenf. 3 (4): 118. 1896 e 2.^a ed. 19.: 220. 1931; Lemée, Fl. Gui. Franç. 2: 180. 1952; Cowan, Sellowia 12: 82. 1960; Albuquerque, An. Acad. Brasil. Ci. 40 (4): 502, est. 1, fig. 1. 1968 e Bol. INPA, Pesq. Flor. 13: 7-8, fig. 6, C e D. 1970.

a) DADOS GERAIS SOBRE A PLANTA

Arbusto a árvore, até cerca de 15m de altura e 25cm de diâmetro de fuste (D.A.P.); caule muito aculeado. Folhas imparipinadas ou repentinamente pinadas, densamente aglomeradas para o ápice dos ramos, de 3-17 pares de folíolos, alternos ou opostos, pequenos, oblongos, oblongo-elípticos ou elípticos lanceolados, membranáceos, esparsamente cobertos de pêlos estrelados em ambas as faces ou mais densamente pilosos na face inferior, de base levemente desigual, aguda a ligeiramente obtusa, subséssil, ápice obtuso ou agudo ou agudo-acuminado, até cerca de 6,5cm de comprimento e 2,5cm de largura, margem mais ou menos profundamente crenada ou crenado-serrada, glandulífera. Inflorescência em panículas terminais ou axilares ou extra-axilares, compostas, curtas a amplas, cobertas de pêlos estrelados.

de muitas flores. Flores esbranquiçadas a esverdeadas, tetrâmeras a pentâmeras, curtamente pediceladas; cálice com lacínios triangular-agudos; corola com pétalas esbranquiçadas a esverdeadas, oblongo-elípticas, agudas em ambas as extremidades; flores masculinas: estames 4-5, anteras suborbiculares, descoradas, ovário rudimentar; flores femininas: ovário 1-3-locular, lóculos subglobosos, dispostos sobre um disco espesso, estigma subséssil, oblíquo ou coroadopeltado, estames rudimentares. Fruto 1-3 cocas pequenas, subglobosas, inicialmente esverdeadas, passando a avermelhadas até atingir a cor castanha quando maduras, cobertas de glândulas oleíferas esparsas.

Dispersão geográfica: Em todo o Brasil, Guiana Francesa, Venezuela, Colômbia, Equador, Bolívia, Paraguai e Argentina.

Habitat: Matas primária e secundária (capoeira) de terra firme, de solo argiloso ou argilo-silicoso.

Fenologia: Colhida com flores e frutos de janeiro a dezembro.

Nomes Vulgares: Carne-de-anta (Manaus); Limãozinho (Manaus; Território do Amapá); Tamanqueira, Tamanqueira - da - terra - firme (Manaus; Pará; Território do Amapá); Coentrilho, Mamica-de-cachorra, M.-de-cadela, M.-de-porca, Tamanqueira-de-espinho, Tembatarana, Tembataru-de-espinho (Pará); Betarú-amarelo, Laranjinha (Ceará); Espinho-de-vintém, Juvevê, Maminha-de-porca, Tamanqueiro, Tamberaru, Tembataru, Tinguaciba (Rio de Janeiro); Guaritá, Mamica-de-porca, Tinguaciba, Tinguciba (São Paulo); Mamica-de-cadela (Rio Grande do Sul).

b) DADOS GERAIS SOBRE A MADEIRA

Características gerais da madeira

Madeira muito leve (0,40 a 0,50 g/cm³); cerne creme escuro, alburno creme brilhante; grã regular; textura média; gosto e cheiro não pronunciado; boa de ser trabalhada com ferramentas manuais.

Descrição microscópica

Vasos de secção ovalada a circular, na maioria vazios, distribuição difusa, parede de 3-6 μm de espessura, pequenos a médios, de 60-120 μm de diâmetro tangencial, maior predominância de 80-110 μm (68%); muito numerosos a numerosíssimos, de 24-56 por mm², predominância de solitários (82%), múltiplos de 2 (14%), múltiplos de 3 (4%), notam-se alguns em forma de cacho; placa de perfuração simples, algumas retas, outras inclinadas; pontuações intervasculares de disposição alternada; de 3 μm de diâmetro; circulares; lenticulares; elementos vasculares de curtos a muito longos, de 360-780 μm de comprimento, maior ocorrência de curtos a longos com 360-560 μm (64%), alguns com apêndices longos e outros curtos, em lados opostos e de um só lado, conforme mostra o desenho esquemático da Fig. 4. Raios heterogêneos, irregularmente dispostos, trisseriados predominantes (56%), tetrasseriados (34%), bi e unisseriados (10%); de extremamente baixos a muito baixos, de 120-580 μm de altura, predominando os extremamente baixos, de 301-400 μm (52%), ocasionalmente de 100 e 620 μm ; de 6-28 células de altura, raros de 2,3 e 4 células de altura, maioria de 11-20 células (68%); de 3-7 raios por mm, maioria de 5-6 raios (52%); observa-se a presença de substância gelatinosa, não identificada, no parênquima radial; pontuações radiovasculares do mesmo tipo das intervasculares. Parênquima axial apotraqueal, escasso, difuso e paratraqueal marginal, às vezes interrompido, em finíssimas linhas acompanhando as camadas de crescimento e associadas aos poros que dão uma semelhança de anéis porosos; seriado, muito escasso. Fibras libriformes, lúmen variando de 6-9 μm de largura; parede de 3 μm de espessura; de muito curtas a curtas, de 860-1170 μm de comprimento, maior frequência de 961-1170 μm (80%). Cristais pequenos,

raros nas fibras e na parede de vasos quando observado no corte tangencial. Camadas de crescimento demarcadas por poros de menor diâmetro tangencial, associados também pelas

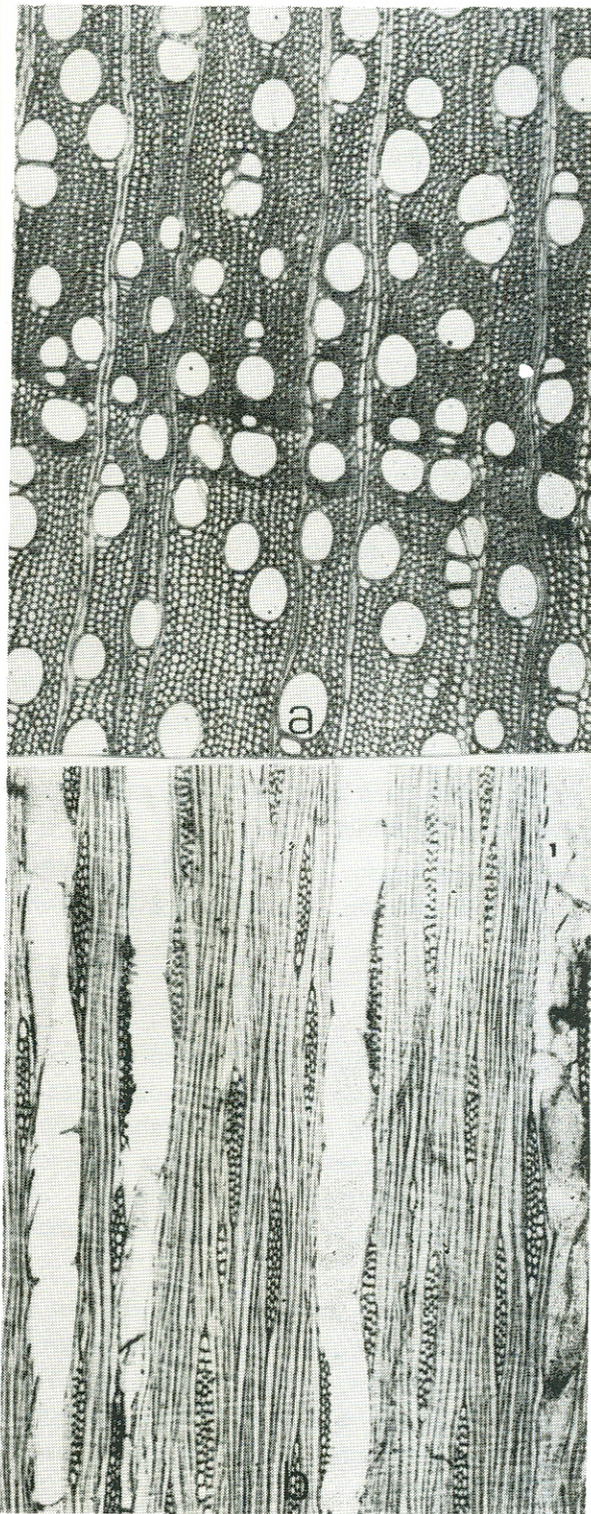


Foto IV — *Zanthoxylum rhoifolium*: a) — secção transversal (50X); b) — secção tangencial (50X).

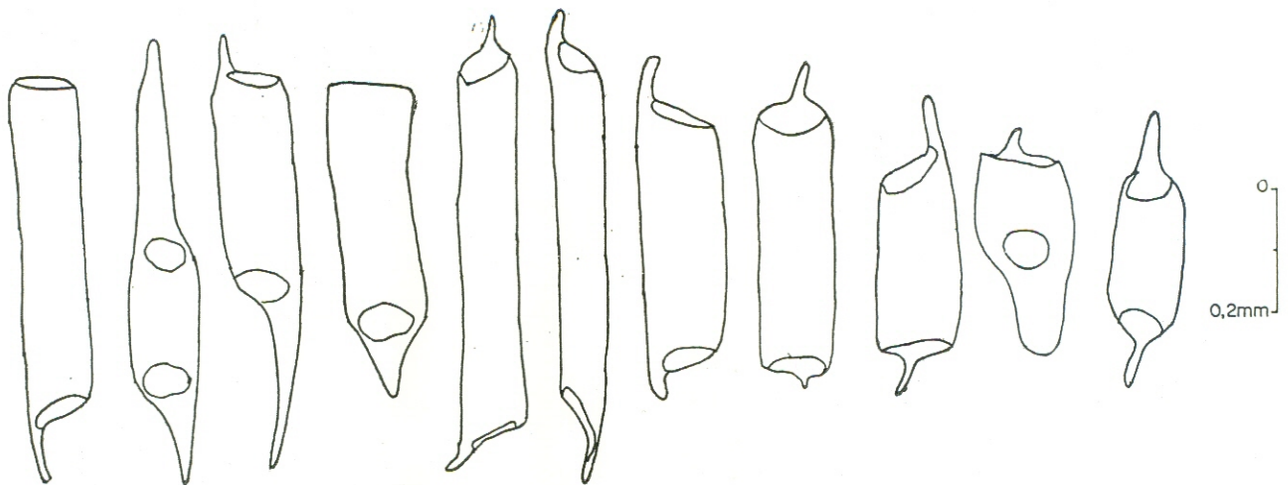


Fig. 4 — *Zanthoxylum rhoifolium*

linhas marginais do parênquima e pela espessura da parede das fibras.

Empregos: Esta espécie (Corrêa, 1931, *apud* Cowan & Smith, 1973) fornece madeira de boa qualidade, leve, dura, que se torna amarela ao ser cortada, porém empalidecendo em contato com o ar. Própria para tamancos, construção civil, carpintaria, marcenaria, carroçaria, remos, cabos de instrumentos agrícolas e de ferramentas, cepas para escovas, ripas, assim como serve para tinturaria.

Material examinado: X — 4581 (Herb. 65980), P. Lisboa, B. W. de Albuquerque & D. Coelho, 965.

DISCUSSÃO

A fim de oferecer maior compreensão sobre os resultados de nossos estudos, resolvemos discutí-los sob a forma de itens agrupando-os de acordo com os caracteres comuns e diferenciais encontrados nas espécies: *Zanthoxylum compactum*, *Z. dellomei*, *Z. machadoi* e *Z. rhoifolium*.

Poros — As espécies *Z. compactum*, *Z. machadoi* e *Z. rhoifolium* formam um só grupo, dado apresentarem, na sua maioria, poros solitários, enquanto que *Z. dellomei*, apresenta maior predominância de poros múltiplos de dois (geminados).

Outra característica importante para diferenciação entre as espécies, é que *Z. machadoi*, apresenta pequenas cadeias ou agrupamen-

tos radiais de até cinco poros, enquanto que em *Z. rhoifolium* se encontram múltiplos de até três poros confinados radialmente. Todavia, em *Z. compactum* e *Z. dellomei*, raramente observam-se pequenos agrupamentos radiais com até quatro poros. Em *Z. rhoifolium*, há uma característica distintiva peculiar e marcante em relação às demais espécies; nela observa-se a presença de anéis porosos concêntricos e pontuações inter e radiovasculares de forma circular. Na espécie *Z. compactum*, as pontuações apresentam-se de forma poligonal para irregular. Nas espécies *Z. dellomei* e *Z. machadoi* a forma pode ser circular, poligonal e irregular. Quanto ao diâmetro tangencial dos poros, as espécies podem ser separadas individualmente do seguinte modo: poros extremamente pequenos a pequenos (30-100 μm) em *Z. compactum*; poros pequenos a médios (151-200 μm) em *Z. dellomei* e *Z. rhoifolium* e poros de médios a grandes (100-300 μm), em *Z. machadoi*.

Uma outra característica bem marcante e seletiva é a freqüência de poros por milímetro quadrado: em *Z. compactum* e *Z. rhoifolium*, eles vão de muito numerosos a numerosíssimos (de 12-80 por mm^2); em *Z. machadoi*, eles vão de pouco numerosos a numerosos (de 6-20 por mm^2), e em *Z. dellomei*, a freqüência de poros é pouco numerosa (de 6-10 por mm^2).

Raios — Pela largura dos raios em número de células, foi possível também separar as espécies entre si da seguinte maneira: *Z. com-*

QUADRO 1 — Principais caracteres anatômicos diferenciais do lenho das espécies estudadas

| | Zanthoxylum compactum | Zanthoxylum dellomei | Zanthoxylum machadoi | Zanthoxylum rhoifolium |
|---|--|---|---|---|
| Peco específico (*) | 0,70 a 0,75 g/cm ³ | 0,90 g/cm ³ | 0,80 g/cm ³ | 0,40 a 0,50 g/cm ³ |
| Cor (cerne) | creme | creme-escuro | creme-escuro | creme-escuro |
| Cor (alburno) | amarelado | creme | amarelo-esverdeado | creme |
| Poros : classificação | Sol. : 54% M-2 : 35% M-3 : 8% M-4 : 3% | Sol. : 39% M-2 : 47% M-3 : 11% M-4 : 3% | Sol. : 50% M-2 : 30% M-3 : 16% M-4 : 2% M-5 : 2% | Sol. : 82% M-2 : 14% M-3 : 4% |
| Poros : Frequência por mm ² | Muito numerosos a numerosíssimos | Poucos numerosos | Pouco numerosos a numerosos | Muito numerosa a numerosíssimos |
| Largura dos raios em número de células | Unisseriado : 2% Bisseriado : 2% Trisseriado : 8% Tetrasseriado : 28% Pentasseriado : 42% Hexasseriado : 18% | Unisseriado : 2% Bisseriado : 10% Trisseriado : 26% Tetrasseriado : 62% | Unisseriado : 4% Bisseriado : 2% Trisseriado : 4% Tetrasseriado : 28% Pentasseriado : 62% | Unisseriado : 4% Bisseriado : 6% Trisseriado : 56% Tetrasseriado : 34% |
| Ratos por mm linear | De 6-9, maioria de 8-9 com 52% | De 3-6, maioria de 3-4 com 60% | Varia de 2-4, maioria de 4 com 40% | De 3-7, maioria entre 5-6 com 52% |
| Parênquima axial : tipo | Paratraqueal, abundante, pequenas faixas oblíquas ligando e envolvendo irregularmente dois ou mais poros, difuso, visto a presença do abaxial e vasicêntrico incompleto. | Paratraqueal, em linhas concêntricas afastadas entre si, às vezes interrompidas e o paratraqueal unilaterial abaxial. | Paratraqueal, marginal disposto em faixas contínuas e delimitadas pelas câmaras de crescimento, abaxial e difuso. | Apotraqueal, escasso difuso e paratraqueal marginal em finas linhas. |

(*) — Madeira seca ao ar (g/cm³).

compactum e *Z. machadoi*, apresentam total predominância de raios pentasseriados, além da ocorrência particular de raios hexasseriados em *Z. compactum*, particularidade esta ausente nas demais espécies pesquisadas. Em *Z. dellomei*, há predominância absoluta de raios tetrasseriados e em *Z. rhoifolium*, nota-se com maior frequência a presença de raios trisseriados.

Parênquima — Como caráter distintivo entre as espécies é possível separá-las quanto ao parênquima: abundante moderadamente escasso e escasso, observando-se que esta classificação só é válida para as espécies em estudo. A espécie *Z. compactum* apresenta parênquima abundante, paratraqueal, formando pequenas faixas oblíquas, ligando e envolvendo irregularmente dois ou mais vasos; as espécies *Z. dellomei* e *Z. machadoi*, têm parênquima moderadamente escasso, do tipo paratraqueal em linhas concêntricas e marginal afastadas entre si e, às vezes, interrompidas; em *Z. rhoifolium* o parênquima é escasso, apotraqueal e paratraqueal marginal, às vezes, interrompido em finíssimas linhas associadas aos anéis porosos e às camadas de crescimento.

CONCLUSÃO

Há uma certa semelhança nos elementos, que englobam os tecidos celulósicos e lenhificados das espécies do gênero *Zanthoxylum*. Todavia, podemos caracterizá-los ou diferenciá-los através de elementos específicos tais como: tipo e quantidade de parênquima, disposição, diâmetro e frequência dos vasos por milímetro quadrado, forma das pontuações inter e radiovasculares, largura e altura dos raios em número de células.

Como auxílio à taxonomia, concluímos que as espécies aqui estudadas, anatomicamente, não são tão difíceis de ser separadas através da anatomia microscópica do lenho.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos a todos quanto direta ou indiretamente nos ajudaram, auxiliando na execução deste trabalho. Dada uma contribuição mais direta, somos gratos à Darlinda Bastos, pelo trabalho datilográfico, Jorge Freitas pela confecção das lâminas histológicas, Moacir

Sena pelo preparo dos corpos de prova, aos coletores, Luiz Coelho e Dionísio Coelho e ao Técnico José Wilson Meirelles, pelo seu atencioso trabalho de microfotografias dos cortes transversal e tangencial.

SUMMARY

This paper deals with a study on the dendrology and microscopic anatomical features of 4 species of the genus *Zanthoxylum* (Rutaceae): *Z. compactum*, *Z. dellomei*, *Z. machadoi* e *Z. rhoifolium*. For each species the following data are given:

1) Tree: its description, geographic distribution, habitat, phenology and vernacular names.

2) Wood: general characteristics, microscopic description, and common uses. Eight microphotographs of wood tissue, four schematic plates with several forms of vascular elements, and a table with the main features and the anatomical distinctions of the studied species are presented.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALBUQUERQUE, B.W.P. de & HONDA, M.
1972 — *Rutaceae* nova da Amazônia. *Acta Amazonica*. Manaus, 2 (2): 49-54.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
1973 — Descrição dos caracteres gerais e anatômicos macro e microscópicos das madeiras de dicotiledoneas brasileiras. Rio de Janeiro, p. 18 (mimeografado).
- CORRÊA, M. Pio
1931 — *Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas*. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, vol. 1.
- COWAN, R.S. & SMITH, L.B.
1973 — Flora ilustrada Catarinense. I parte: As plantas. Fascículo: Ruta. Itajaí, ed. por P. Paulino Reita, 89 pag., 25 figs., 13 map.
- LE COINTE, Paul
1947 — Amazônia Brasileira III. Árvores e Plantas úteis (indígenas e aclimadas). São Paulo, Comp. Edit. Nacional, 2.ª ed. sér. 5.ª, *Brasiliiana*, 251: 506p.
- LOUREIRO, A.A. & LISBOA, P.L.B.
1979 — Madeiras do Município de Aripuanã e suas utilidades (Mato Grosso). *Acta Amazonica*, vol. 9 (1): Suplemento. 88p.
- MILANEZ, F.R.
1943 — Anatomia das principais madeiras brasileiras das Rutaceae. *Rodriguésia*. Ano VIII, N.º 16. 22 pags., 18 estampas.
- RECORD, S.J. & HESS, R.W.
1940 — American woods of the family *Rutaceae*. *Tropical Woods* 64: 24-28.
- 1949 — *Timbers of the New World*. New Haven. Yale Univ. Press. 640p.

(Aceito para publicação em 07/04/81)