ANATOMIA E DESENVOLVIMENTO ONTOGENETICO DE COFFEA ARABICA L. VAR. TYPICA CRAMER



DALVO MATTOS DEDECCA

Engenheiro-Agrônomo
Seção de Botânica
Instituto Agronômico, Campinas
Est. S.Paulo, Brasil

Tese para doutoramento apresentada à Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

em

Outubro de 1.955

AOS MEUS PAIS

Aos meus irmãos

A MINHA ESPOSA

OFEREÇO

ÊSTE TRABALHO

CONTEUDO

- 1 INTRODUÇÃO.
- 2 MATERIAL E MÉTODOS.
- 3 ANATOMIA DOS ORGÃOS VEGETATIVOS.
 - 3.1, -, Raiz.
 - 3.1.1 Estrutura primária.
 - 3.1.2 Raizes laterais.
 - 3.1.3 Estrutura secundária.
 - 3.2, -, Caule.
 - 3.2.1 Estrutura primária.
 - 3.2.2 Estrutura secundária.
 - 3.3 F6lhas.
 - 3.3.1 Peciolo.
 - 3.3.2 Lâmina foliar.
 - 3.3.3 Domácias.
 - 3.3.4 Estípulas.
- 4 ANATOMIA DOS ÓRGÃOS DA REPRODUÇÃO.
 - 4.1 Flôres.
 - 4.2 Frutos.
 - 4.3 Sementes.

RESUMO.

SUMMARY.

AGRADECIMENTOS.

LITERATURA CITADA.

ÍNDICE PARA AS ABREVIAÇÕES UTILIZADAS NAS ILUSTRAÇÕES.

O estudo da anatomia de <u>Coffea arabica L. var. typica Cramer</u> representa o primeiro de uma série de trabalhos sôbre as diversas variedades e espécies de cafeeiros, principalmente os de maior importância econômica, que serão posteriormente estudados de uma maneira comparada, considerando-se como básicos os dados fornecidos pelo exame da variedade <u>typica</u>.

Muito embora a anatomia ocupe, no momento, um lugar de desta que no fornecimento de informações que conduzam os taxonomistas a um melhor julgamento da natureza e afinidades dos grupos vegetais, a sua aplicação como instrumento auxiliar na classificação das plantas não constitui uma novidade.

Bailey (3) acentua êsse pormenor e lembra que, na edição de "Die naturlichen Pflanzenfamilien", Engler fizera ciente uso dos característicos anatômicos na divisão da Icacinaceae o mesmo acontecendo com Pax ao estudar a família Monimiaceae, para não falar no valioso auxílio que o estudo da morfologia dos grãos de pólem proporcionou a Lindau na caracterização das sub-famílias e tribos de Acanthaceae. Portanto, o entusiasmo que atualmente se nota entre os chamados "neo-morfologistas", pelo emprêgo de novos métodos e pontos de vista, como exemplo, o uso das evidências fornecidas pela anatomia na solução dos problemas apresentados pela taxonomia, nada mais é do que renovado interêsse em tôrno de fatos já de há longa da ta em uso. E, todo e qualquer ceticismo com relação a esta afirmativa por certo deixará de existir, ante uma pesquisa minuciosa atra véz da vasta literatura botânica do século XIX, caso fôssem insuficientes os significativos exemplos acima citados.

No Instituto Agronômico, em Campinas, uma equipe de pesquisa dores vem há cêrca de 20 anos dedicando-se ao estudo do cafeeiro - <u>Coffea arabica L.</u>, suas variedades e espécies afins, realizando trabalhos nos setores da morfologia, citologia, genética, fisiologia, no que se refere às pesquisas básicas, e na elucidação dos problemas culturais, no campo das aplicações práticas.

Considerando-se que as pesquisas citológicas são pràticamente da mesma natureza que as da anatomia, pode-se realmente dizer que os estudos anatômicos do cafeeiro tiveram, neste estabelecimento de pesquisas, o seu inicio, atravéz dos trabalhos conduzidos por W.G. Houk e A. Carvalho, no periodo de 1935-38, quando o primeiro técnico chefiou a Seção de Botânica. As suas pesquisas seguiram-se outros estudos citológicos dos cafeeiros, realizados por Mendes (27,28) e outros técnicos da Seção de Citologia.

Embora estudado intensivamente sob outros aspectos, o cafeeiro ainda não fôra alvo de estudos anatômicos pròpriamente ditos; Krug, Mendes e Carvalho (23), ocupando-se da sua morfologia
exterior, descreveram em forma de monografia 26 variedades, da
espécie C. arabica L., fornecendo as informações básicas para o
amplo programa de melhoramento do cafeeiro.

O estudo, que ora se inicia, sôbre a anatomia de algumas dessas variedades, tem por .finalidade suplementar as informações obtidas no campo da morfologia exterior e, dêste modo, tornar, mais sólidos os conhecimentos sôbre a natureza dessas variedades.

Uma rápida revisão na literatura especializada demonstra que o gênero Coffea tem sido estudado continuamente por diversos autores, do ponto de vista anatômico. Marchand (25), em 1884, pu blicando estados organográficos sôbre algumas espécies do gênero Coffea, e particularmente sôbre o desenvolvimento ontogenético da flor de C. arabica L., foi talvez o pioneiro neste setor de pesquisas. De Wildeman (37), em 1903, dedicou particular atenção ao estudo das domácias da fôlha do cafeeiro, em 1941 publicou uma extensa revisão do gênero Coffea L., analizando-o sob diferentes aspectos, morfológico, anatômico, etc. Solereder (33), em 1908, e mais recentemente Metcalfe e Chalk (30), resumindo as in formações sôbre a anatomia das Rubiáceas citam diversos característicos do gênero Coffea. Mariani (26), também em 1908, contribuiu com valiosos estudos sôbre a anatomia das fôlhas, pesquisan do a estrutura destes órgãos em 51 espécies e 5 variedades de ca feeiros. Von Faber (10), em 1912, realizou pesquisas morfológicas e fisiológicas na flor do cafeeiro, acentuando o modo de formação e a estrutura do endosperma. Bitancourt (4), no Brasil, em באבן, publicou algumas informações sôbre a anatomia dos órgãos vegetativos do cafeeiro. Freire (15), também no Brasil, no perío do de 1934-37 publicou resumidos artigos sôbre a constituição histológica de algumas espécies e variedades de cafeeiros. Houk (18,19), em 1936 e 1938, Graner (17,16), em 1936 e 1939, Fagerlind (11), em 1939, Mendes (27), em 1941, deram à publicidade os resultados que obtiveram nos seus estudos sôbre a estrutura do óvulo, o seu desenvolvimento em semente, cuidando particularmente da formação e estrutura do endosperma. Der Meulen (7), 1939, realizou interessantes pesquisas sôbre a estrutura e o desenvolvimento periódico dos botões florais de diversas espécies do gênero Coffea. Varossieau (36), em 1940, estudou o desenvolvi mento ontogenético do caule e das fôlhas de algumas espécies de

cafeeiro. Finalmente, Chevalier (5), em 1947, publicou um volumoso relatório sôbre a sistemática dos cafeeiros de todo o mundo, utilizando-se em grande escala dos característicos anatômicos do caule, fôlha, fruto e semente.

2 MATERIAL E MÉTODOS

Para o estudo anatômico da raíz, do caule e das fôlhas, utilizar*am-seplantas novas de Coffea arabica L. var. typica Cramer, obtidas a partir de sementes fornecidas pela Seção de Genética do Instituto Agronômico de Campinas e pertencentes à progênie 12-9-2. Estas sementes foram inicialmente postas para germinar em caixas de Petri contendo papel de filtro umedecido, e posteriormente transferidas para caixas de terras ou canteiros no interior de estar Para o estudo da anatomia dos órgãos reprodutivos colheram-se botões florais, flôres, frutos novos e maduros e sementes, de ca feeiros da mesma progênie existentes na coleção da Seção de Café, na Estação Experimental Central do Instituto Agronômico.

Na coleta do material vegetativo os diversos órgãos da planta foram seccionados em fragmentos de um centímetro, e estes numerados na ordem do seu desenvolvimento; as lâminas obtidas de cada bloco foram numeradas separadamente a fim de se poder, mais tarde, localizar a situação de um determinado corte, uma vez Conhecida a espessura com que foram realizados os referidos cortes.

A fórmula de "Craf", modificada por Randolph (32), foi a que melhor resultado ofereceu para a fixação do material em estudo, ope ração esta normalmente realizada durante 24 horas. Em seguida procedeu-se à desidratação segundo a série alcool etílico - alcool bu tílico, infiltração em parafina e seção em micrótomo do tipo Minot, rotativo, tendo a espessura dos cortes variado, de um modo geral, entre 15-20 micros.

O material de raíz foi colorido em hematoxilina; para os demais órgãos utilizou-se uma solução de corante da seguinte compos<u>i</u> ção:

sol, aq. de hematoxilina a 0,5% - 6 partes;

sol, aq. de vermelho neutro a 1% - 2 partes;

sol. sat. de floroglucina em HCl a 18% - 1 parte.

A coloração foi realizada durante 24-48 horas; a contra-coloração foi conduzida segundo a série de alcool-xilol; finalmente, as lâminas foram montadas em bálsamo do Canadá.

And Cederce

Para o estudo das inclusões das células utilizou-se material recém-colhido e seccionado; as fibras que constituem o endocarpo e a película prateada da semente foram estudadas mediante a maceração dêstes tecidos durante 20-30 minutos na solução de Jeffrey, e montadas diretamente em uma gota do uma solução saturada de flo

No estudo das domácias e do suprimento vascular dos diversos verticilos florais, as fôlhas e as flores foram, respectivamente, clarificadas numa solução aquosa de NaOH a 5% e coloridas com safranina a 1% em alçool 50% e em seguida, trabalhadas segundo a série de alcool-xilol; finalmente, foram montadas em bálsamo do Canadá.

roglucina em HCl a 18%.

O estudo das lâminas foi realizado em microscópio Leitz-Ortholux, modêlo II, de tubo combinado, mono-binocular, com aumento
de at6 1700 vêzes. Os desenhos são na sua quase totalidade originais e foram realizados em câmara escura, com auxílio de um espêlho de projeção adaptável ao microscópio Leitz-Ortholux, estando
os aumentos utilizados discriminados junto às gravuras. As ilustrações de números 28-34, nas estampas VI e VII, são adaptadas do
trabalho de Der Meulen (7).

3 - ANATOMIA DOS ÓRGÃOS VEGETATIVOS 3.1 - Raiz

De acôrdo com Franco e Inforzato (14), o cafeeiro não apresenta um sistema radicular típico, visto que nos seus estudos os autores tiveram a oportunidade de observar a grande influência que as propriedades físicas e químicas do solo exercem sôbre as raízes do cafeeiro. Acentuam ainda, os mesmos autores, que a única afirmativa de ordem geral que pode ser feita é a de que as raízes primárias do cafeeiro não vão além de 0,5 m de profundidade. Essas raizes primárias, nas condições normais de cultura, ramificam-se abundantemente, dando formação a um volumoso conjunto de raizes laterais, que se aprofundam no solo e que, dependendo das características dêste, podem atingir 2,5 e mesmo 3 m de profundidade.

3.1.1 Estrutura primária Cortes longitudinais da. raíz poem em evidência as suas diferentes zonas (Est. I, fig. 1); a parte verdadeiramente terminal é ocupada por uma coifa (cf), mui to bem desenvolvida, de 400,750 micros de comprimento e que reveste o meristema apical (m.a.), que é neste caso sub-terminal, protegendo-o contra as asperesas e o deseccione do solo. As cé lulas que constituem a coifa apresentam-se hialinas e são



grosseiramente isodiamétricas na forma, nas porções distantes da região meristemática, ao passo que as células laterais tendem a ser relativamente alongadas no sentido do eixo da raíz.

Em localização sub-terminal encontra-se o meristema apical da raíz, ou promeristema (m.a.), que é do tipo aberto e re presentado por uma zona meristemática transversal, que ocupa todo o ápice da raíz. Da atividade e divisão de suas vão se originar todos os tecidos que constituem o corpo da raíz, bem como a adição, para o exterior, de novas células para a coifa. A partir da divisão das células da região marginal deste meristema transversal formam-se novas porções laterais da coifa e as células iniciais de camada dermatogênica (dr) e do periblema (pb). Por suas vez, as células da camada dermatogênica tornam-se alongadas no sentido do cixo da raíz e, mantendo a sua unidade atravéz de repetidas divisões anticlinais, vão dar origem à epiderme de raíz (epid.). As célules do periblema, a princípio compactamente unidas entre si, sem deixar espaços intercelulares, após um limitado período de atividade meristenática entram em diferenciação e vão constituir o córtex ou região cortical da raíz, caracterizada pelas suas células de forma isodiamétrica, de paredes delgadas e a presença de numerosos espaços intercelulares. A camada de células interna e que tem origem a partir do periblema vai constituir a endoderme.

Das células centrais do meristema apical formam-se, para o exterior da raíz, os novos tecidos da região mediana da coifa; para o interior, graças às contínuas divisões segundo planos transversais, têm origem as células que vão constituir pleroma (pl). Dessas células, que se dividem repetidamente segundo planos tangenciais, tem formação o procâmbio (pc); as cé lulas procambiais entram em diferenciação numa zona situada mais ou menos a 3,5 mm do ápice da raíz. (Est. I, fig. 2). Notam-se então os primeiros elementos do protoxilema (px), que se colocam espaçados entre si segundo ângulos variáveis de (nas raízes hexárquicas) a 33º aproximadamente (nas raízes que apresentam 11 feixes lenhosos). A esta altura, contudo, os ele mentos do protoxilema são ainda de paredes relativamente delga das, e os espessamentos secundários das suas paredes somente são revelados em cortos praticados a partir de um centímetro do ápice da raíz (Est. I, fig. 3).

Por entre os elementos do protoxilema aparecem as iniciais do protofloema (pf), reconhecidas pelo aspecto plasmolizado do

Dm Dadeu

seu citoplasma, como resultado da ação dos reagentes químicos e dos corantes. Envolvendo o protoxilema e o pro-Lafloema e logo abaixo da endoderme, aparece o periciclo (pr), representado por uma ou duas camadas de células (Est. I, fig. 2).

O xilema e o floema primários diferencia-se centripetamen te, isto é, a maturação dos seus elementos tem inicio no bordo mais externo dos respectivos feixes e progride num sentido centrípeto. Da contínua diferenciação do xilema primário, segundo essa direção, resulta a formação de um massiço central sólido de xilema que confere à raíz uma estrutura radial tipicamente protoestélica (Est. I, fig. 4).

No término do seu desenvolvimento primário, a raíz da variedade typica apresenta-se com uma estrutura poliárquica, protocstélica, exárquica, exibindo nos cortes transversais praticados a 4 cm do ápice, as seguintes regiões ou zonas de tecidos (Est. I, fig. 4), consideradas de €ora para dentro:

Epiderme (epid.) - constituida de uma só camada de células compactamente unidas entre si, e que sòmente se dividem se gundo planos anticlinais, alongadas ou algo retangulares na forma, de parede tangencial externa bastante espêssa e de paredes radiais retas ou levemente inclinadas, cuja espessura diminui progressivamente para o interior. Numa região distal ao ápice da raíz, aproximadamente a 4 cm deste ápice, tem início a zona pilífera ou dos pêlos absorventes (Est. I, fig. 1). Nesta região as células epidérmicas dão prigem Ros pêlos capilares ou absorventes (p.a.), que são numerosos, na sua maioria pluricelulares, medindo os maiores cêrca de 90 micros.

Córtex (ct) - a zona cortical da raíz é uma região bastante extensa, apresentando-se constituida de 6-8 carnadas de cé lulas tipicamente parenquimatosas, isto é, isodiamétricas na forma, de paredes delgadas e deixando visíveis espaços entre si. Exteriormente o córtex apresenta una camada de células mais compactamente unidas entre si e de paredes suberificadas, constituindo uma exoderma (exod.), não muito característica. As cé lulas das camadas seguintes do córtex são relativamente grandes e o seu tamanho diminui visivelmente nas camadas mais interiores. Um característico de muitis células corticais é a presença do oxalato de cálcio, quer sob a forma de grânulos pequenos e pouco numerosos, semelhantes a uma areia fina, quer sob a forma de densas massas de pequenos cristais (m.c.), que parecem ter tido origem a partir da aglomeração de numerosos cristais granulares. A localização dêstes cristais de oxalato de

cálcio parece revestir-se de uma certa especificidade, pois, percebe-se em cortes longitudinais, que os referidos cristais parecem estar presentes em células localizadas na mesma fileira vertical.

Endoderme (end.) - o limite interno do córtex está representado por uma camada contínua de células compactamente unidas entre si e que em corte transversal aparecem como um distinto anel rodeando o estelo. Esta camada é a endoderme e a sua identificação não oferece dificuldade devido à coloração forte evidenciada pelas paredes radiais das células, motivada pela deposição de material suberoso, constituindo as chamadas estrias de Caspary. As células que constituem a endoderme são vivas e mantêm-se ativas e dotadas de uma acentuada capacidade de reativar o desenvolvimento, o que é evidenciado por ocasião do aparecimento das raízes laterais (Est. 1, fig. 5), e durante os primeiros estágios do crescimento secundário da raíz. A endoderme em ambos os casos mantem-se contínua, e graças às di visões anticlinais de suas células, amolda-se ao aumento do es telo em diâmetro.

Cilindro vascular - o cilindro vascular ou estelo está re presentado exteriormente por 1-2 camadas de células que constituem o periciclo (pr). Tendo se diferenciado relativamente cedo durante a histogênese da raíz, o periciclo aparece em contato direto com o protofleema e o protoxilema e mantém a sua capacidade meristemática por muito tempo; a partir de suas células irão formar-se as raízes laterais, porções do câmbio vascular e o câmbio suberoso ou felógeno.

Internamente ao periciclo aparecem os feixes lenhosos e liberianos, que originalmente exibiam uma posição radial e alternada (Est. 1, fig. 3). Nas porções mais velhas da raíz, os diversos feixes lenhosos, originalmente distintos entre si, apresentam-se unidos e dão formação a um massiço central de te cido lenhoso que confere à raíz, a sua estrutura tipicamente protoestélica. (Est. 1, fig. 4). É variável o número de feixes de xilema e de floema primários nas raízes dos diferentes indivíduos da variedade typica, ou nas raízes de um mesmo indivíduo. O menor número observado foi 6, o que confere à raíz uma estrutura hexárquica; porém, como são frequentes as raízes com 7, 8, 9 e ll feixes de xilema e floema primários, é preferível designar a raíz em estudo de poliárquica.

O protoxilema está constituido principalmente de fibras lenhosas não septadas, traqueídes e vasos; as paredes dos tra-

queides exibem predominantemente espessamentos secundários do tipo espiralado; os vasos são pequenos no comprimento e no diâmetro tangencial, de placa perfurada simples e paredes laterais com espessamento pontuado a alternado. No metaxilema êsses mesmos constituintes estão presentes, acrescentando-se a êles uma regular abundância de parênquima lenhoso, cujas células apresentam-se retangulares em seção e de paredes espêssas com pontuações simples.

O floema primário parece ser exclusivamente constituido de tubos crivosos, células companheiras e parênquima liberiano.

3.1.2 - Raízes laterais - as raízes laterais, de origem endógena, têm formação a partir de células pericíclicas situadas no bordo exterior do protoxilema. Como a raíz de C. arabica L. var. typica Cramer é poliárquica, formam-se tantas fileiras verticais de raízes laterais quantos são os feixes lenhosos, isto é, 6, 7, 8, 9 e 11.

A raíz lateral em formação (Est. 1, fig. 5) desenvolve-se rapidamente e, à medida que progride centrifugamente rompendo as camadas do parênquima cortical, é acompanhada pela endoderme que multiplicou as suas células segundo planos anticlinais e dêste modo ajusta-se àquele desenvolvimento que se projeta para fora do cilindro central.

Em pouco tempo, quando se encontra na parte média do parênquima cortical, a raíz lateral em formação apresenta-se perfeitamente constituida, sendo já visíveis uma coifa, camada dermatogê nica, periblema e pleroma.

3.1.3 - Estrutura secundária - o crescimento secundário da raíz tem início em uma região pouco distante do ápice. Cortes transversais praticados a cêrca de 5 cm do ápice põem em evidência o aparecimento do câmbio vascular dos seus tecidos derivados, xilema secundário, para o interior, e floema secundário para o exterior. Como é difícil na prática limitar a camada cambial dos seus derivados imediatos, é preferível utilizar-se da denominação zona cambial (z.c.), para aquela região onde tem início o crescimento em diâmetro da raíz (Est. II, figs. 6 e 7).

Células parenquimatosas situadas entre os feixes de xilema e de floema primários dão formação inicialmente às faixas cambiais, cujas células se dividem continuamente segundo planos tam genciais e formam centripetamente os elementos do xilema secundário e em sentido oposto, os elementos do floema secundário. A mc dida, porém, que se acentua o crescimento secundário, as faixas do câmbio, originalmente separadas, tornam-se unidas lateralmente e formam uma camada cambial contínua, graças, sobretudo, às

oclulas pericíclicas situadas no bordo externo de cada feixe liberiano. A partir de cada área de protoxilema original extendemse para o exterior raios lenhosos uni e bisseriados, que atraves sam todo o xilema e o floema secundários.

A atividade do câmbio vascular parece ser de duração ilimitada, a menos que agentes exteriores como insetos ou microganismos ou distúrbios fisiológicos da planta determinem a paralização da sua vida. Normalmente, porém, formam-se anualmente contínuas camadas de xilema e de floema secundários, e a raíz aumenta acentuadamente em diâmetro. Este aumento é sempre acompanhado pelo desenvolvimento da endoderme que, para se ajustar à pressão das camadas de xilema e floema secundários que se formam, divide suas células continuamente segundo planos anticlinais.

O crescimento secundário da raíz ainda mais se acentua com o aparecimento do câmbio suberoso ou felógeno, o que se verifica apenas nas raízes mais velhas e em uma região bem distante do ápice.

O aparecimento da periderme é revelado nestas raízes aspecto fragmentado e dilacerado da epiderme e das camadas paren quimatosas corticais; rompendo-se e dilacerando, são êsses tecidos substituidos pela periderme que passa a desempenhar as funções protetoras da epiderme que está desaparecendo. O estudo desenvolvimento da periderme, segundo cortes permanentemente pre parados e montados torna-se algo difícil devido ao desprendimento dos tecidos que estão sendo rompidos. Contudo, é visível as primeiras porções do felógeno têm origem a partir de divisões tangenciais de células do periciclo. Repetindo, por sua vez. a divisão de suas células segundo planos também tangenciais, o câm bio suberoso dá origem, exteriormente, às camadas de células de suber e, interiormente, forma uma regular quantidade de parênqui ma felodérmico. O conjunto constituido pelo felógeno, suber e fe loderma, forma uma periderme que tem uma espessura aproximada de 90-100 micros.

3.2 - Caule

O cafeeiro da variedade em estudo, é um arbusto de caule erecto que pode atingir 2-3 metros de altura; os seus ramos são longos, flexíveis e trazem as fôlhas, que são opostas, decussadas e persistentes, e as flôres, dispostas em glomérulos axilares.

3.2.1 - Estrutura primária - todos os tecidos do caule, bem como os das fólhas, podem ser traçados em origem a uma gema api-

- 10 - Din Dedecco cal (g.a.), de forma cônica, que mede 250-300 micros na sua maior altura, e, aproximadamente, 200 micros na sua base. (Est. 11, figs. 8 e 9). O estudo detalhado desta gema apical revela a sua estrutura zonada, exibindo uma túnica que se compõe de duas camadas de células (T1 e T2), caracterizadas, sobretudo, por se dividirem segundo planos anticlinais predominantemente, exceto na região de nascimento de uma fôlha ou de uma gema. Envolvido pela túnica, acha-se um aglomerado irregular de células, sem definidos de divisão e que constitui o corpo (ep). A túnica corpo representam, respertivamente, zonas de crescimento em perfície e em volume.

Seções transversais do caule exibem um contôrno mais comumente, retangular e apenas algo arredondado menores do retângulo, O estudo de seções praticadas 600 micros da gema apical, já revela a diferenciação das diversas las de tecidos; esta diferenciação prolonga-se po um tempo relamente longo, pois, somente cortes praticados a uma distância 2 om da gema apical 6 que exibem uma diferenciação mais adianla de todos os tecidos que constituem a estrutura primária, ile. Esta estrutura é a seguinte (Est. 111, figs. 10 e 11):

Epiderme - unisseriada, formada de células epidérmicas típie estomas, e desprovidas de tricomas de qualquer espécie. Retindo a epiderme aparece uma delgada cuticula (c).

Córtex - representado por 7-9 camadas de células parenquimaas, que deixam visíveis espaços entre si, ricas em cloroplase muito comumente encerrando grãos de mido e massas. compacde pequenos cristais granulares de oxalato de cálcio. As cama mais externas do cortex já exibem um início de espessamento

celulósico nos ângulos de união das células, constituindo os priros indícios do tocido colenquimatoso angular (col.), cuja dienciação completa é atingida bem posteriormente. A camada coral mais interna apresenta-se com as mesmas características das adas exteriores e definitivamente não exibe nas paredes radiais ranguergais de suas células as deposições suberosas que consti m as estrias de Caspary; por êste motivo não se pode dizer que o caule apresenta uma endoderme típica.

Cilindro vascular - diretamente em contato com a camada mais interna de parênquima cortical está localizado o periciclo, que se apresenta sob a forma de duas camadas de maioria das quais já exibe grandes espessamentos secundários nas sues paredes, e constituem verdadeiras fibras. Envolvido pelo pe riciclo encontra-se um grande número de feixes vasculares, do tipo colateral, que a princípio eram distintos entre si, mas que en virtude do seu desenvolvimento uniram-se lateralmente, de tal modo que o sistema vascular se apresenta constituido por um cilindro continuo de floema primário envolvendo outro cilindro contínuo de xilema primário, No interior do cilindro vascular encontrase uma região extensa de tecido parenquimatoso, de células grandes, paredes delgadas e visíveis espaços intercelulares. Este tecido que ocupa a região central do caule é a medula (med), as suas cólulas apresentando as mesmas inclusões das células parenquimato sas do córtex, ou seja, graos de amido e massas de pequenos cristais gradares. Apresentando os característicos atraz mencionados o caule, ao terminar o seu desenvolvimento primário, exibe um estritura sifonoestélica, endárquica, ectofloica.

A diferenciação e a maturação radial e progressiva do xilema primário processam-se segundo um sentido centrífugo (xilema endár quico): o protofloema, ao contrário, diferencia-se centripetamente, de modo que os elementos liberianos mais velhos são encontrados en contato com o periciclo. Na constituição do floema primário entreum tubos crivosos, células companheiras e, mais abundante mente, parênquima liberiano.

O protoxilema, ou seja, as primeiras porções de xilema primário a se diferenciarem, ocupa uma posição bastante interna, no li mite com a medula. As porções sucessivas de xilema que se diferenciam para o exterior constituem o metaxilema. De um modo geral o xilema primário apresenta-se constituido de vasos anelados.e traqueídes, parênquima lenhoso e fibras lenhosas não septadas.

3.2. 2 - Estrutura secundária - o crescimento secundário caule ten inicio numa região localizada aproximadamente a 2,5cm da gema apical. Células procambiais localizadas entre o metaxilema e o metafloema em cada feixe vascular continuam a se segundo planos tangenciais e dão formação às primeiras.porções de câmbio vascular que assume um aspecto estratificado. riormente, algumas células dos raios primários passam a uma atividade meristemática e como resultado disto formam-se porguez, de câmbio interfascicular por entre os feixes; êste logo se às porções de câmbio fascicular, formando-se finalmente cilindro continuo de câmbio. Entrando em repetidas divisões taniais o câmbio vascular vai propagar o xilema secundário, cons dio pelos elementos que se diferenciam centripetamente, 30 que os elementos diferenciados para o exterior da, zona cam-, bial vão constituir o floema secundário (Est. III, figs. 12 e 13).



Em cortes transversais tornam-se visíveis os raios lenhosos e os raios liberianos que se apresentam uni ou bisseriados. Os raios medulares apresentam-se nessas seções com a forma de losângulos estreitos e alongados, em número de 8-10 células superpostas fileira vertical. Segundo Chevalier (5), muitas dessas células que separam os feixes lenhosos encerram cristais prisaáticos e a constância dessas inclusões en tôdas as espécies de cafeeiros da Seção Eucoffea pode ser considerada como um característico para a Seçao.

Cortes transversais praticados nas regioes que já possuem um câmbio vascular em atividade apresentam uma estrutura um pouco diferente da estudada no desenvolvimento primário do caule. Exteriormente, a epiderme nada apresenta de novo; a região **E**tical, contudo, já revela algumas modificações, pois, arresentar-se muito mais desenvolvida, exibe ainda uma composição heterogênea. Logo abaixo da epiderme, constituindo as camadas mais externas do córtex, aparecen 3-4 c-amadas de tecido lenguimatoso, constituido de células poligonais, pequenas, compactamente unidas entre si e que mostram espessamentos celulósi cos pronunciados nos ângulos de confluência das células, constitrindo, portanto, um colênquima angular típico.

Em seguida, o córtex tem continuidade sob a forna de 10-12 camadas de células parenquimatosas que deixam grandes espaços en tre si, e que encerram grãos de amido e as inclusões de oxalato de cálcio já mencionadas. A endoderme não é distinta e à cortical mais interna segue-se o periciclo, representado dias camadas de fibras. O floema primério está representado mais adundantemente por um parânquima liberiano, cujas células comumente exibem as inclusões 'do oxalato de cálcio sob a forna de massas de cristais granulares. Por entre as células do parênquima liberiano aparecem grupos de tubos crivosos e células meiras. O floema secundário recém-formado E seguido pela zona cambial, de aspecto estratificado; para o interior aparece o Lilema secundário, cujos vasos ligulados, de placa perfurada ples e paredes laterais com pontuações alternadas, são pequenos, medindo 700-900 micros de comprimento e 35-40 micros no seu diâmetro tangencial (Est. III, fig. 14). Seguem-se o xilema rio e a medula.

O crescimento secundário do caule tem prosseguimento com aparecimento do câmbio suberoso ou felógeno em uma região distan te da gema apical. Cortes realizados aproximadamente a 5 cm gema apical já evidenciam a existência de uma periderme (pd), de

espessura aproximada de 70 micros e que no seu contínuo desenvolvimento vai empurrando para o exterior os tecidos corticais e a epiderme (Est. II, fig. 15). Estes, incapazes de resistirem a pressão interna dos novos tecidos em formação, tornam-se comprinidos e esmagados e acabam por se dilacerar e desprender do caule.

O felógeno ou câmbio suberoso tem origem a partir do crescimento e de repetidas divisões tangenciais das células que constituem as canadas mais internas do parênquima cortical. As primeiras porções do câmbio suberoso que se formam, desenvolvem-se e em pouco tempo constituem um cilindro contínuo e estreito de felógeno. A partir deste câmbio suberoso, graças às repetidas divisões tangenciais das suas células resultam para o exterior, cama das do suber e para interior, camadas parenquimatosas de feloderma. Observando-se um corte do caule neste estágio de desenvol vimento, nota-se que na sua estrutura estão presentes as seguintes regiões de tecidos (Est. IV, fig. 15):

Epiderme, unisseriada, de células comprimidas e em vias de dilaceramento; colênguima e parênguima corticais completamente esmagados e distorcidos; periderme, apresentando um aspecto estratificado e onde se notam os seguintes tecidos distinguidos polas suas propriedades; uma ou duas camadas de suber (sb), constituidas de células grandes, compactamente unidas entre si, vasias e destituidas de protoplastos na maturação e providas de deposições de suberina, nas suas paredes não pontuadas; felógeno (fe), representado por uma camada estreita de células vivas, de citoplasma denso e núcleo volumoso; feloderme (fel), representado por 2 a 3 camadas de células menos espêssas que as do suber, estrati ficadas, dotadas de protoplasta e de paredes celulósicas con pon tuações. Em seguida à periderme surge o periciclo, representado por duas camadas de fibras que exibem uma seção transversal poligonal, paredes secundárias bastante espêscas e luz ou lumen des células muito reduzida. Seguem-se as porções de floema primário, representado por tubos crivosos grandes e de paredes esmagadas, células companheiras e parênquima liberiano; floema secundário de elementos menores, não comprimidos; zona cambial, exibindo um aspecto estratificado; xilema secundário representado por grandes vasos pontuados, traqueídes de espessamentos espiralados, e fibras lenhosas não septadas; mais no interior encontra-se o xilema primário, de igual constituição ao anterior, porém, as suas células exibem um espessamento secundário das paredes muito mais acentuado; finalmente, a região central está ocupada por uma medula fornada de grandes células parenquimatosas. Por entre os feixes lenhosos e liberianos do xilema e floema secundários dispoem-se raios medulares uni e bisseriados.

3.3 - F61has

A variedade typica de C. arabica, apresenta fôlhas opostas, decussadas, dorsiventrais, curto-pecioladas, de lâmina elítica ou elítico-lanceolada, atenuada en ambas as extremidades, glabra, verde-luzidia na página superior e verde clara inferiormente, medindo 90-180 mm de comprimento e 30-70 mm de largura; nervação reticulada, nervura mediana desenvolvida, com 9-12 nervuras secundárias, recurvadas, de ambos os lados, salientes na página inferior; bordos inteiros, levemente ondulados; estípulas interpeciolares, deltoides, agudas,

3.3.1 - Peciolo - em cortes transversais praticados ao nivel da, inserção da fôlha sôbre os ramos, o peciolo exibe um contôrno em forma de escudo, sendo provido na parte superior .de duas azas ou auriculas que representam os primeiros estágios expansão do limbo foliar (Est, IV, fig. 16). O seu sistema vascu lar está representado por um grande feixe central, em forma arco fechado e que irá constituir-se na nervura mediana da fôlha. Este grande feixe vascular central, faz-se acompanhar de feixes menores, na parte superior e ao nivel das azas, e igualmente exibem o xilema voltado para a epiderme superior e floema dirigido para a epiderme inferior. O sistema vascular pecíolo, assim constituido, é enquadrado no tipo tricíclico. Com pletam o seu suprimento vascular, feixes menores que nas seções transversais aparecen por entre o tecido parenquimatoso cortical em direção às azas, e cujo tamanho diminui no sentido da periferia do corte. Esses feixes secundários (f.s.), que apresentam uma disposição normal dos tecidos vasculares, isto é, o xilema voltado para a epiderme superior e o floema para a epiderme infe rior, representan ramificações do grande feixe central.

Histològicamente o peciolo apresenta a seguinte constituição (Est. IV, figs. 16 e 17): epiderme, unisseriada, semelhante
à do caule, com delgada cutícula; um colênquima angular sub-epidérmico representado por,2-3 camadas de células; parênquima COZtical formado de células grandes, poligonais ou mesmo arredondadas, que aumentam da periferia para o centro e que deixa. visíveis espaços triangulares entre si. Essas células são ainda caracterizadas pelas suas inclusões de oxalato de cálcio, na forma
de volumosas massas de cristais granulares; Mariani (26), e Che-

valier (5) assinalam, igualmente, para estas células a ocorrência de material tanoide. A camada mais interna do córtex não exi be as características típicas de uma endoderme, tal como já verificara no caule. A presença de grãos de amido nas células que compõem essa camada tem sido o critério adotado por alguns autores para designá-la de endoderme. O periciclo constitui um anel quase contínuo ao redor do grande feixe vascular central e dois feixes menores e mantem-se no estado de células parenquimatosas ao longo de todo o pecíolo; raras vêzes, algumas de suas células estão transformadas em fibras, a não ser na parte apical do pecíolo, já à altura da base do limbo, onde então são frequentes. O floema, representado por conjuntos de tubos crivosos e células companheiras sept dos entre si por um parênquima liberiano abundante, forna um cilindro contínuo que rodeia todo o xilema; nas células do parênquima liberiano são frequentes as inclusões de oxalato de cálcio. O cilindro de floema é de espessura pràticamente igual ao de xilema que êle circunscreve. O xilema, que como foi dito se apresenta na forma de um cilindro contínuo, é formado por mais de 50 feixes dispostos radialmente e separados entre si por raios medulares uni e bisseriados. Cada feixe é constituido de 6 a 7 elementos traqueais bem desenvolvidos. Por entre o floema e o xilema é visível a existência de uma zona cambial.

A região central do grande feixe vascular está ocupada por uma medula de células parenquimatosas arredondadas, que deixam grandes espaços poligonais entre si e que encerram grãos de amido, massas de cristais granulares de oxalato de cálcio e tanino.

3.3.2 - <u>Lâmina foliar</u> - cortes transversais da lâmina foliar exibem uma estrutura normal, típica das fôlhas de simetria dorsiventral, a saber:

Epiderme superior ou adarial, unisseriada, constituida exclusivamente de células epidérmicas de base poligonal (Est. IV, fig. 18), e que em vista superficial apresentam-se con contôrnos sinuosos. As células dessa epiderme, revestidas por uma delgada cutícula, são relativamente grandes na região do limbo foliar e tornam-se bem menores na epiderme que reveste o feixe vascular central correspondente à nervura mediana. A parede tangencial externa dessas células é a mais espêssa; as laterais ou radiais apresentam-se retilíneas, pontuadas, são mais delgadas, a sua espessura diminuindo para o interior-

Epiderme inferior ou abaxial, também unisseriada, mas que difere em vários respeitos da superior. Constitui-se ela de célu

las epidérmicas menores que as da epiderm:: superior, seja na região do limbo, seja m região da nervura mediana. As células epi dérmicas juntam-se os estomas que são em grande número e que exi bem uma estrutura tipicamente rubiácea já descrita por Solereder (33) e minuciosamente estudada por Accorsi (1). As células estomáticas fazem-se acompanhar de duas células anexas (c.a.) e estomas assim constituidos estão situados no mesmo nivel das células epidérmicas (Est. V. fig. 20). Franco (12), estudando a re lação entre o número de estomas e o número de cromossômios diferentes espécies de cafeeiros, verificou. que o primeiro diminui à medida que o último cresce, isto é, nas formas triploides c tetraploides é menor o número de estemas por unidade de do que nas formas diploides. Para a variedade typica, que cafeeiro tetraploide, numa contagem realizada em 24 espécimens, encontrou o autor citado o valor aproximado de 160 estomas milimetro quadrado. De Wildeman (37), realizou semelhantes quisas e os seus resultados confirmam parcialmente o que foi atraz exposto. Contudo, prefere êste último autor não considerar cono de order; geral a asserção de que o número de estomas por unidade de Brea decresce progressivamente nas formas poliploides, já que alguns dos resultados que obteve representam exceções; em segundo lugar, admite o autor que o número de plantas examinadas foi estatisticamente muito pequeno, motivo pelo qual novas verificações devem ser conducidas.

Dígna de especial menção é a ocorrência, na epiderm inferior, de certas estruturas denominadas domácias, cujo estudo detalhado será feito mais adiante.

Mesófilo foliar — na região do limbo o mesófilo foliar apresenta—se constituido por uma só camada de parênquima palissádico (p.p.), localizado logo abaixo da epiderme superior, e formado de células compactamente unidas entre si e dispostas com o seu maior eixo perpendicularmente à epiderme, ricas em cloroplastos, representando aproximadamente 1/5 a 1/6 da espessura de todo o mesófilo foliar (Est. IV, fig. 18). Em sucessão ao parênquima palissádico aparece o parênquima esponjoso ou lacunoso (p.s.), que constituindo a maior parte do mesófilo foliar mostra ser fornado por 10-12 camadas de células que se dispõem de maneira irregular? menos ricas em cloroplastos c que deixam enormes espaços vásios entre si. Mergulhados no parênquima esponjoso e logo abaixo do parênquima palissádico dispõem—se os feixes vasculares correspondentes às nervuras secundárias e que nas seções transversais se apresentam gradativamente menores, à medida que se aproximam dos

bordos das fôlhas.

O oxalato de cálcio acha-se comumente presente nas células do mesófilo foliar na forma de massas compactas de pequenos cris tais granulares e, segundo os estudos de Mariani (26), também o tanino ocorre nas células, quer do parênquima palissádico, quer rio esponjoso. A reação de tanino foi pesquizada pelo autor em questão, em cortes de material vivo, concluindo o mesmo que os compostos de tanino nas fôlhas do cafeeiro então ligados à cafei na, embora êsse complexo químico não tenha sido ainda isolado das fôlhas.

Nas formas variegades de cafeeiro, segundo Dedecca (£), a variegação parece ser devida a certas anormalidades na constituição dos cloroplastos ou distúrbios no mecanismo da formação da clorofila, resultando disto a ocorrência de células contendo cloroplastos normais (verdes, grandes e numerosos), ao lado de células que encerram cloroplastos anormais (amarelados, pequenos e reduzidos em número).

Na região da nervura mediana modifica-se a organização do mesófilo foliar, que se apresenta então constituido por um parên quima de células arredondadas, na forma de 7-8 camadas de células hialinas, dispostas de uma maneira concêntrica ao redor do grande feixe vascular mediano.

As células deste parênquima hialino (p.h.), são sempre pobres em cloroplastos, deixam grandes espaços vasios entre si e encerram com frequência as inclusões de oxalato de cálcio e de material tanoide já assinaladas. As camadas mais exteriores deste parênquima, próximas à epiderme inferior da, fôlha, estão diferenciadas em um colênquima angular (3-4 camadas) que E a continuação do colênquima sub-epidérmico do pecíolo.

Sistema vascular — está representedo na parte central por um grande feixe vascular, correspondente à nervura mediana, e dois feixes menores (estrutura tricíclica). Em ambos os ledos, nas metades do limbo foliar, aparecem feixes menores que representam as nervuras laterais, que se ramificam várias vêzes, dando ensejo a que se forme um sistema de nervuras reticulado. Estes feixes vasculares secundários apresentam o xilema voltado para epiderme superior e o floema dirigido para a epiderm inferior, envolvidos por um anel de células parenquimatosas.

O floema constitui-se de massas de tubos crivosos, células companheiras e fibras liberianas, imersas no parênquima liberiano (Est. V, fig. 19). Os elementos traqueais do xilema dispõemse em 50-60 séries ra são constituidas de 4-8

Donolecca

elementos bem desenvolvidos e acham-se separadas entre si por raios medulares uni e bisseriados. No interior do xilema está a medula formada de tecido parenquimatoso cujas células encerram inclusões de oxalato de cálcio e material tanoide.

A endoderme não é distinta; ao contrário, o periciclo apresenta-se sob a forma de um anel esclerenquimatoso contínuo, com a espessura de 2-3 células, a maioria das suas células sob a forma de fibras de paredes espêssas.

3.3.3 - Domácias - um dos traços mais característicos da epiderme inferior da fôlha do cafeeiro é a ocorrência de certas estruturas, na maioria 'doscasos localizadas no ângulo que as nervuras secundárias formam com a nervura principal e quo já constituiram o objeto de detalhadas investigações por parte de Mariani (26) e outros autores, que as denominaram domácias ou ácaro-domácias (Est. V, fig. 21). Nos seus estudos, Mariani constatou uma constante ocorrência dessas estruturas nas 51 espécies e 5 variedades de cafeeiros por êle pesquizadas.

A palavra domácia (domatia=pequena casa ou pequeno abrigo), parece ter sido criada, segundo Jackson (20), por Tubeuf, para indicar pequenas projeções ou saliências nos tecidos dos diversos órgãos des plantas e que têm por finalidade abrigar determinados parasitas. Embora já em 1864 Marchand tivesse assinalado a presença de domácias em C. arabica L., só bem posteriormente a sua ocorrência foi verificada en outras espécies do gênero Coffea e de outros gêneros mais ou menos afins da família Rubiaceae. Daí por diante, têm sido as domácias o objeto de muitos estudos por vários pesquisadores que lhes ten, atravéz dos tempos, atribuido um maior ou menor significado sistemático e fisiológico. De Wildeman (37), Mariani (26), estão entre êstes pesquizadores e nos seus trabalhos pode ser encontrada uma revisão bem completa do assunto.

A domácia (do) apresenta-se como uma pequem-cripta ou cavidade que se aprofunda pelo parênquima esponjoso o dentro; esta cripta ou cavidade em forma de saco, abre-se exteriormente, na epiderm inferior da fôlha, por uma abertura ou poro arredondado, oval ou elítico de diâmetro variável e cujos bordos podem se apresentar glabros ou revestidos por uma pilosidade mais ou menos abundante; a cavidade dilata-se para o interior do mesófilo foliar e na sua parte mais interna atinge um diâmetro 2 a 3 vêzes maior que o da abertura exterior (Est. V, fig. 21). A presença da domácia não é, contudo, visivel ne fôlha an Les que esta atinja um certo desenvolvimento já que ela não é aparente nas fô

lhas ainda muito novas. O seus aparecimento se dá, ao que parece, somente quando a fôlha já possui um comprimento de 3,5 cm, o que equivale aproximadamente a um periodo de 75-80 dias na vida da fôlha (Est. V, fig. 22). Ainda mais, a sua presença é inicialmen te constatada apenas nas axilas das nervuras inferiores da folha, e o primeiro indicio do seu aparecimento é representado por um tufo de longos pêlos (Est. V, fig, 23). O estudo de cortes trans versais da fôlha ... regiao das domácias revela a sua forma vesicular (Est. VI, fig. 24, A.F.). O aparecimento de uma domácia revelado pelo surgimento de um aglomerado de células no parênqui ma esponjoso, que diferem das células visinhas pelo seu irregular, devido aos diferentes planos de divisão celular. seguir, surge uma cavidade na parte central desse massiço irregu lar de células, ao mesmo tempo que estas células vão assumindo uma disposição estratificada. A cavidade cresce progressivamente no sentido centrífugo até atingir a epiderme inferior, que parece se invaginar e revestir a cavidade exteriormente. A cripta 25 sin fornada expande-se ao máximo e a seguir começa a se fechar gradativamente, repetindo tôdas as fases que antecederam abertura para o exterior, para finalmente desaparecer nm aglome rado irregular de células. A camada de células que reveste a cavidade tem sempre aspecto de epiderme e nela podem ser encontrados estomas. A sua profundidade no mesófilo é, segundo (26), muito variável nas diferentes espécies e variedades de cafeeiro, assinalando o mesmo autor que em Coffea Arnoldiana Wild. e C. Alleizetti Dub., por exemplo, a grande profundidade da domácia chega, a determinar uma pequena saliência na página su perior da fôlha. Em Coffea arabica L. var. typica Cramer as mácias de un modo geral aprofundam-se no mesófilo foliar um pouco além da sua parte mediana, não chegando, contudo, a atingir o parênquima palissádico.

Uma vez verificada a constância da ocorrência das domácias nas fôlhas de determinadas rubiáceas, duas questões principais form a seguir o objeto de minuciosos estudos: o seu significado fisiológico e a sua morfologia. Do ponto de vista fisiológico, desde o inicio admitiu-se serem as domácias o abrigo, refúgio ou domicilio de determinados parasitas. Lundstroem (24), contudo, não acredita que as domácias abriguem sòmente parasitas e, pelo contrário, advoga o ponto de vista de que as relações entre os hóspedes das domácias e a planta poden igualmente ser do tipo de simbiose, e neste particular admite duas categorias de domácias: fitodomácias, se os hóspedes forem vegetais, como fun (micodomá

cias e ficodomácias), e zoodomácias, se habitadas por animais, como por exemplo, ácaros (ácaro-domácia), formigas e coccídeos (mírmeco-domácias,. o mosmo tatos o também remais, concedera (31), De Wildeman (37), acreditam que no caso do cafeeiro as domácias são o domicilio de certos ácaros, razão pela qual utilizam da denominação "ácaro-domácia" e menciona;... como espécies aca rófitas C. arabica L., C. liberica Bull.c C. congensis var. Froehneri Pierre ex De Wild. Posteriormente, Mariani (26), defendendo o mesmo significado fisiológico dos autores anteriores, as sinalou a ocorrência de domácias em outras 9 espécies de Coffea, o Dubard (8) em mais 4 espécies de cafeeiros de Madagascar.

Em 1912 von Faber (9), estudando a fôlha de diversas espécies dos gêneros <u>Pavetta</u> e <u>Psychotria</u>, verificou a ocorrência de pequenas nodosidades onde se alojam determinadas bactérias simbióticas, que têm a faculdade do fixar diretamente o nitrogênio do ar e que são transmitidas de uma geração para outra atravéz das sementes. A estas nodosidades tem sido aplicado o nome de <u>domácias</u> por alguns autores, como por exemplo Valle (35); cumpre, porém, esclarecer que as duas estruturas são morfológica e fisio lògicamente diferentes, e por êsse motivo não passíveis de uma denominação comum.

Outras explicações têm sido tentadas para a função das domácias, c é bem possível que o seu verdadeiro significado fisiológico ainda não tenha sido estabelecido. Não resta dúvida, portanto, que urgentes estudos se tornam necessários antes, que seja da da a última palavra no tocante à função das domácias.

Quanto à sua morfologia, as domácias exibem uma certa varia bilidade de forma o que deu ensejo a que diversos pesquizadores estabelecessem algumas categorias ou grupos. No estudo da morfologia das domácias, diversos característicos têm sido consideradas como possuidores de um maior ou menor significado taxonômico, mito embora Mariani (26) opine que é muito difícil achar um característico morfológico consta te que possa servir como diferen ça significante para as diversas formas e grupos de cafeeiros. Dentre os característicos utilizados para classificar as domácias sobressaem em importância a sua localização, a forma da abertura ou poro exterior, a presença ou ausência de pêlos nos bordos desta abertura e no interior da cavidade, o tipo de pêlos, se apenas unicelulares ou sòmente pluricelulares, ou, se os dois juntos, a abundância de estomas no tecido que reveste a cavidade, etc.

De Wildeman (37), baseado neste característico reune as di-

versas modalidades de domácias nas três categorias seguintes: 1)
"fossette", nas quais as domácias são totalmente glabras ou apre
sentam poucos pêlos nos bordos da abertura exterior e se localizam no próprio tecido da nervura lateral, abrindo-se na própria
nervura. Esta modalidade está bem representada em Coffea liberica Bull.; 2) já em C. congensis var. Froehneri Pierre ex De Wild.;
ocorre o tipo denominado "touffe de poils"; neste caso as domácias localizam-se no ângulo das nervuras secundárias com a nervura principal c sao providas de abundantes pêlos que revestom es
bordos da abertura exterior e tôda a cavidade; 3) na mesma varie
dade, na base da fêlha ocorre o tipo designado "pochette", na
qual a domácia se apresenta cono uma membrana delgada ligando a
nervura mediana às nervuras secundárias e a abertura exterior
exibe uma bordadura de pêlos.

Lebrun, citado por Chevalier (5), estudando os cafeeiros do Congo Belga, verificou um enorme polimorfismo das domácias e afirma, como resultado de seus minuciosos estudos, que domácias consideradas como típicas para determinadas formas ou variedades de cafeeiro, em muitos casos estavam ausentes em fôlhas inteiras ou em grandes áreas de uma mesma fôlha. Tomando como característicos básicos a localização e a estrutura, êste autor admite os seguintes tipos de domácias: 1) domácias localizadas na axila das nervuras secundárias com a nervura principal; 2) domácias localizadas sôbre as nervuras; 3) domácias obstruidas por um tufo de pêlos; 4) domácias ciliadas; 5) domácias glabras.

As domácias da variedade <u>typica</u> descritas por De Wildeman (37), como axilares, glabras ou ciliadas, estariam incluidas no tipo "pochette" da sua classificação.

Os presentes estudos confirmam essas informações, já que se observou que as domácias na variedade typica apresentam—se loca—lizadas no ângulo formado pelas nervuras secundárias com a nervura principal (Est. V, fig. 21); a abertura exterior ou poro, de forma elítica ou arredondada, nas domácias bem desenvolvidas tem um diâmetro variável entre 200-260 micros, seus bordos são quase totalmente glabros, apresentando apenas alguns pêlos unicelulares esparsos numa região situada distante dos bordos da abertura, sen do ainda pequeno o número de estomas. O diâmetro interno da cavidade mede 350-500 micros, e como já foi dito, a cavidade aprofunda-se um pouco além da parte mediana do mesófilo foliar, não atingindo nunca o parênquima palissádico.

3.3.4 - Estipulas - as estípulas (E) interpeciolares do cafeeiro, de forma triangular e extremidade acuminada são unidas na base, de modo a rodear completamente o caule (Est. 11, figs. 10 e 11), e livres na sua maior porção (Est. VI, fig. 25); estruturalmente muito se assemelham às fôlhas. Por entre as epidermes superior e inferior, do células grandes, localiza-se um mesofilo homogêneo constituido de 3-4 camadas de células parenquimatosas alongadas, ricas em cloroplastos e com grandes espaços intercelulares, 'no seio das quais está distribuido o sistema vascular representado por um feixe central maior, de cujos lados aparecem 3-4 feixes gradativamente menores à medida que se aproximam dos bordos da estipula.

4 - ANATOMIA DOS ÓRGÃOS DA REPRODUÇÃO 4.1 - Flôres

As flôres do cafeeiro dispõem-se em glomérulos axilares, em número variável de 2-19 por axila, envolvidas por um calículo formado por dois pares de bractéolas, respectivamente lanceoladas e triangulares.

O estudo da composição da inflorescência de Coffea e do, de senvolvimento ontogenético dos botões florais (Est. VI, figs.26 e 27), primeiramente realizado por Der Meulen (7) e Marchand (25), revela que os primórdios florais aparecem na axila formada pelas brácteas com o eixo da inflorescência, sob a forna estreitas faixas de tecido meristemático, que logo entram em di ferenciação. No interior das brácteas são encontrados numerosos pêlos glandulares que secretam uma substância cerosa. Os bordos superiores de cada primórdio desenvolvem-se formando saliências que conferem a cada primórdio uma forma angulosa (Est. VI, fig. 28); os vértices ou ângulos são o início da dife renciação das sépalas (S), que permanecem sempre pequenas. multaneamente com a aquisição da forma angulosa, a face rior do primórdio floral achata-se e o cálice em formação tornase visível sob a forma de pequenas elevações. A porção periféri ca do primórdio, que se situa acima e dentro das saliências que representam as sépalas, desenvolve-se para cima, a sua parte central permanecendo em situação inferior, Sôbre as paredes anel que assim se deservolt aparecem os primórdios das pétalas (P) em situação alternada à das sépalas (Est. VII, fig. 29). Os estames (stm), são os próximos órgãos e se diferenciarem co seu aparecimento se dá sob a forma de pequenas projeções no rior do anel formado pelas pétalas e en posição alternada primórdios destas. A îlor em formação assume gradativamente

aspecto contorcido. Para o reconhecimento das demais fases que marcam a diferenciação dos carpelos (cr) torna-se necessária remoção dos estames c das pétalas do primórdio floral em estudo. As modificações que assinalam o aparecimento fice carpelos são as seguintes (Est. VII, figs. 30-34): o receptáculo floral alar ga-se, os seus bordos tornam-se erguidos constituindo um anel espêsso, no centro do qual permanece imersa a parte central primórdio floral, que desde o início ocupava uma posição inferior. Dois pontos opostos nos bordos do espêsso anel formado pe lo receptáculo tornam-se alargados e elevados e continuam crescer uz em direção ao outro. Estes dois novos desenvolvimentos representam os primórdios dos carpelos que logo a seguir passam a se desenvolver ligados entre si c constituem uma estru turn em forma de pequeno monte, que apresenta uma pequena fenda no centro. Os primórdios dos carpelos desenvolvem-se ascendente mente para constituir o estilo c os lóbos estigmáticos; ao mesmo tempo a sua base se torna aplainada sob a forma de um disco pentagonal. Deste modo tem formação o disco (d), colocado no in terior do tubo da corola.

Cortes transversais praticados em botões florais põem evidência a disposição dos diversos verticilos tal como o estudo ontogenético demonstrou. Os cortes realizados na parte superior do botão floral, atingindo o limbo da corola (Est. VII, fig. 35), mostram as cinco pétalas (P), em situação mais exterior e que exibem uma disposição contorcida. Interiormente aparecem as cinco anteras (a), que se dispõem alternadamente às pétalas, e a região central é ocupada pelos dois lóbos estigmáticos (Lest.), aderentes pelas suas epidermes internas, papilosas. Se os cortes estudados tiverem sido praticados na base do tubo da corola (Est. VII, fig. 36), será possível perceber as sépalas (S), poderão se mostrar livres (segmentos calicinos) ou unidas formando o tubo do cálice, aderente ao ovário. Internamente às se" palas situa-se um anel contínuo que representa o tubo da corola, e no seu interior outra estrutura em forma de anel espêsso, que é o disco (d). Finalmente, na região central aparece o que exibe uma segão circular (st).

O cálice da flor do cafeeiro apresenta-se rudimentar e constituido de 5 pequenos segmentos, persistentes no fruto. Estruturalmente cada sépala ou segmento é uma fôlha modificada exibindo uma estrutura muito semelhante à das estípulas. O suprimento vascular das sépalas (t.v.) é representado por um único traço (Est. VIII, fig. 37). O mesmo pode ser dito em relação às brác-

teas.

A corola é de côr branca, hipocraterimorfa, constituida de cinco pétalas unidas 'entre si até quase a parte mediana formando un triba, e o restante expandindo-se em un limbo formado por cinco segmentos lineares e obtusos. A estrutura da pétala, que é igualmente uma fôlha modificada, apresenta-se diferente conforne a região considerada. Cortes transversais realizados no tubo da corola evidenciar;, que a pétala é constituida de epidermes, su perior e inferior, por entre as quais se coloca um tecido paren quimatoso homogêneo cujas células deixam pequenos espaços entre si. Na porção livre, ou seja, na região do limbo, cada pétala exibe por entre as epidermes um parênquima esponjoso formado por 7-8 camadas de células (Est. VIII, fig. 38), que são arredondadas ou oblongas e se dispõem de um modo irregular, sendo muito desenvolvidos os espaços vasios entre as células.

Na constituição da epiderm, além das células epidérmicas pròpriamente ditas, podem ser encontrados estomas. Cada pétala apresenta um só traço vascular que se ramifica mais ou menos abundantemente, de modo a conferir à pétala uma nervação típica.

Os estames, em número de cinco, são epipétalos, e inseremse sôbre o tubo da corola em posição alternada às pétalas. Cada estam é constituido de um filamento cilíndrico, curto, de comprimento igual & terça parte do comprimento da antera. O suprimento vascular do estamé é também um só traço vascular, que .so estende do filamento ate'a antera, atravéz do conectivo (cn). O filamento, além do feixe vascular central e da epiderme unisseriada, exibe um parênquima homogêneo, normal. Λ antera no estado de naturação mede usualmente 8 mm (5-10 mm), prende-se ao fi lamento por meio de um conectivo situado na sua porção dorsal e mediam, é bilocular eu bitécica, e exibe em corte transversal quatro sacos polínicos. O estudo da antera ainda verde, segundo cortes transversais, revela as seguintes zonas de tecidos (Est. VIII, fig. 39): epiderme unisseriada constituida de células gran des nos lados maiores da antera e paralelos às pétalas, células essas que diminuem gredativamente de tamanho no sentido dos lados menores; um tecido parenquimatoso de células grandes e cerrando frequentemente uma substância de natureza provavelmente tanoide, que assume uma côr escura nos córtes preparados per namentemente. Na região central, envolvido por êste tecido renquinatoso, aparece o feixe vascular que veio indiviso o filamento. Cada saco polínico (s.p.) apresenta-se revestido exteriormente pela epiderm e mais 2-3 camadas de tecido parenquimatoso de células pequenas e dispostas de uma maneira concên trica; internamente, revestindo o saco polínico, está o tapete (tp), representado por uma só camada de células, e no seu interior localiza-se uma massa de tecido esporogênico. A microsporo gênese da variedade typica, investigade por Mendes (28), é perfeitamente normal.

Estudada quando no estado de maturação dos grãos de pólem, pouco antes da deiscência, a antera revela algumas das transfor mações que sofreu no seu amadurecimento (Est. VIII, fig.40). O feixe vascular central apresenta-se mais desenvolvido, e o parênquima que o rodeia mostra-se formado de células cujas paredes estão mais espêssas. O tapete pràticamente desapareceu ou dêle sòmente restam vestígios. Ao redor de cada saco polínico aparece uma zona esclerenquimatosa representada por 2-3 camadas de fibras (fb), de disposição irregular e que serão diretamente responsáveis pela deiscência da antera segundo fendas longitudinais. No interior dos sacos polínicos estão os grãos de pólen (g.p.), que são numerosos, esféricos, de diâmetro variável entre 17 e 22 micros, de exina espêssa, 3-4-sulcada e apresentando poros circulares.

O gineceu está representado por um ovário ínfero, constitui do de dois carpelos unidos e que se assentam sôbre um disco car noso nectarífero (d); o estilo é terminar c superiormente se bi furca em dois lóbos estigmáticos.

O <u>ovário</u> é normalmente bilocular (Est. VIII, fig. 41), cada ïóculo encerrando um óvulo anátropo (<u>ov</u>), de funículo curto e inserido en placentas centrais. A epiderme externa do ovário é representada por uma camada de células estreitas e a ela se segue uma extensa região parenquimatosa (futuro mesocarpo do fruto), onde se dispõem 2-3 séries concêntricas de feixes vasculares. Grande número de células parenquimatosas exibe um conteú do escuro, provavelmente representado por material tanoide.

A estrutura do óvulo tem sido repetidamente estudada por diversos autoros, o mesmo acontecendo com o seu desenvolvimento, nas diversas fases que constituem o macrosporogênese. Embora Houk (19) inicialmente tivesse afirmado que no óvulo de C. arabica L. var. typica Cramer o nucelo e o integumento eram indistintos, contrariamente ao que demonstrara von Faber (9), pesqui sas mais recentes conduzidas por Graner (16), Fagerlind (11), Joshi (21), e Mendes (27), demonstraram de una vez por tôdas, que estas duas zonas de tecido se apresentam bem distintas e se paradas; o nucelo constitui-se de apenas uma camada de células

estreitas que rodeiam o macrosporo, e o único integumento, a primina, é espêssa, formada por diversas camadas de células. A macrosporogênese é também normal, tal como constataram Graner (16, 17) c Mendes (27); segundo os mesmos autores a célula arquesporial sofre uma primeira divisão meiótica; uma das duas células formadas divide-se outra vez, equacionalmente, e a outra pode ou não passar por esta segunda divisão. Dêste modo formam-se 3 ou 4 macrosporos, um dos quais, o chalazal desenvolve-se em saco embrionário e os outros 3 degeneram e desaparecem. O saco embrionário é do tipo normal, monospórico, 8-nucleado, apresentando a cosfera flanqueada pelas duas sinérgidas no polo próximo à micró pila, as três antípodas no polo oposto e os dois núcleos polares na região central, que se fundem para formar o núcleo primário do endosperma.

O suprimento vascular do óvulo é representado por um só tra co derivado do feixe da placenta; êste traço vascular único pene tra pela base do óvulo atravéz do funículo e atinge a regiao da chalaza, de onde emite ramificações para o integumento.

O estilo terminal estudado en corte transversal (Est. VIII, fig. 42), exibe um contôrno quase circular e mostra ser constitui do de uma epiderme de células grandes, 5-6 camades de tecido parenquimatoso e um feixe vascular central, que próximo & sua extremidade superior se bifurca no sentido dos lóbos estigmáticos. Estes ten pràticamente a mesma constituição histológica do estilo, diferindo apenas pela epiderm interna, cujas células estão transformadas em papilas (pa), particularmente desenvolvidas nos Sordos laterais dos lóbos estigmáticos (Est. IX, fig. 43).

Excepcionalmente são encontradas flôres que apresentam três lóbos estigmáticos, o que pode ocorrer ou não em correlação com ovários triloculares.

4. 2 **-** <u>Frutos</u>

O fruto de Coffea arabica L. var. typica Cramer é uma drupa globosa ou ovoide. curto-pedicelada, seu maior eixo medindo câr ca de 14 mm, inicialmente de côr verde e depois avermelhada na maturidade, algumas vêzes dividida por um sulco longitudinal em duas partes quase iguais, apresentando superiormente uma cicatriz circular correspondente à inserção do cálice e do disco. Encerra normalmente duas sementes, uma por lóculo, ou excepcionalmente 3 ou mais, seja devido à ocorrência de ovários triloculares ou plu riloculares, ou então, no caso de ovários biloculares que apre sentem mais de um óvulo por loja (falsa poliembrionia). Outras vê zes desenvolve-se apenas uma única semente, arredondada, devi-

do ao abôrto de um dos óvulos do ovário.

O pericarpo (Est. IX, figs. 44 e 45, pe), apresenta-se mito bem desenvolvido e nelo podem ser distinguidas as três giões normalmente assinaladas no fruto; exocarpo (*.), mesocarpo (m) e endocarpo (e). O exocarpo é representado por uma única camada de células, correspondentes à epiderme externa ovário; estas células são estreitas e muito juntas entre si, de paredes delgadas, e entre elas podem ser encontrados estomas. O mesocarpo é uma regiao extensa fornada de mais de 20 camadas de células parenquimatosas, grandes, frequentemente encerrando um conteúdo de côr escura, que é considerado um material tanoide, cono o demonstrou Franco (13). Além dessa inclusão a maioria das cólulas encerra açúcares, gomas e mucilagens diversas, que são responsáveis pela consistência suculenta do fruto do cafeciro no estado de cereja. Por entre as células dêste parênquima distribuen-se diversos feixes vasculares, dispostas em 2-3 séries con cêntricas, tal como foi visto no estudo do ovário. Estes feixes encerram uma predominância de fibras e parênquima lenhoso de pa redes celulares ainda pouce espêssas.

O endocarpo está representado por 5-7 camadas de células menores, sem inclusões de qualquer espécie, e que se confundem con o tecido vestigial da placenta, formando um envoltório para as sementes, que se apresenta menos colorido e que irá constituir no fruto maduro o pergaminho da semente; Chevalier (5), de signa êste envoltório de "parche" e o considera como sendo constituido pelas camadas mais internas do mesoparpo; neste caso, então, o endocarpo estaria representado por uma só camada de cé lulas, a mais interna, correspondente à epiderme interna que re vestia a cavidade ovariana.

h medida que o fruto se desenvolve no sentido do estágio de cereja, o pericarpo sofre uma série de transformações químicas e estruturais, as primeiras representadas pelo aumento dos teores de água, açúcares, taninos, etc., de suas células, e as segundas, traduzidas pelas alterações na forma e no tamanho des sas células, pelo espessamento e limificação das paredes celula res. A seguir intensifica-se a limificação das paredes das células e estas vão gradativamente reduzindo os seus teores das substâncias acima citadas, até que, ao atingir o estado de fruto seco, o pericarpo, já bem reduzido em espessura, é constituido de células fortemente esclerosadas e destituidas de protoplas tos.

Cortes transversais de frutosno estado de cereja (Est.IX, fig. 44 c 46), ou já completamente secos (Est. IX, fig. 45), evi

denciam a redução na espessura do pericarpo, que mede respectivamente 1.2-1.5 mm, e 0,4 mm. O estudo histológico dos em cereja demonstra muitas das modificações verificadas no senvolvimento dosmesmos. O exocarpo (Est. IX, fig. 46), represen tado por uma só camada de células que agora se apresentam torcidas, é de paredes espêssas e cutinizadas; esta camada de células não é continua apenas devido, à regular ocorrência de es tomas (Est. IX, figs. 46 e 47, est.). As camadas mais externas do mesocarpo são constituidas de células grandes, poligonais, de paredes algo d linificadas e espêssas, exibindo protoplasto. Internamente o mesocarpo seu interior v tem continuidade sob R forma de 4-5 camades de células com mesmos característicos anteriores, porém, que estão grandemente achatadas ou comprimidas e cujo tamanho diminui no sentido periferia para o centro do pericarpo. Por entre as células dêsto mesocarpo assim modificado são encontrados os feixes vascula res dispostos em 2-3 séries concêntricas e caracterizados grande espessamento das paredes de suas fibras e elementos traqueais.

De tôdas as regiões do pericarpo é, contudo, o endocarpo a que apresenta maiores modificações. No fruto já bem desenvolvido êste endocarpo está representado pelo "pergaminho da semente", de côr branco-acinzentada ou branco-amarelada e de espessura aproximada de 100 micros, de textura flexível, resistente. O es tudo do pergaminho (e) em cortes transversais do fruto (Est. IX, fig. 46), ou mediante macerações, onde os seus elementos se apresentam dissociados e isolados (Est. X, fig. 48), revela que os seus componentes são fibras de paredes bastante espêssas luz ou lumem muito reduzzaa, apresentando pontuações do tro ra mificado. Essas fibras são fusiformes, geralmente de comprimento igual a muitas vêzes a largura, medindo 350-750 micros comprimento por 20-45 micros de largura e se dispõem compactamente unidas entre si, mediante uma substância que atua como um cimento. Constituem elas, 5-6 camadas de células em posições o que confere ao endocarpo uma enorme resis cruza tência. A camada mais interna do endocarpo, a que reveste a cavidade da semente, é estreita e quase imperceptível.

Chevalier (5), na ilustração que faz da estrutura do pericarpo do fruto de <u>C</u>. <u>arabica</u> L., indica a existência de uma zona de tecido localizada entre as camadas mais internas do mesocarpo e o endocarpo (pg. 45, estampa 4, fig. <u>A</u>); o referido autor designa esta região de zona gelificada (<u>couche gelifiée</u>) e atribui à mesma uma grande importância no preparo industrial do café (pg. 39). Esta zona, que se mostra constituida por 3-4 camadas de células esclerenquimatosas dispostas à maneira de uma palissada, é com tôda a certeza, a mesma assinalada por Ukers (34) e Winton (38), nos seus estudos sôbre a estrutura do fruto do café. Embora êsse tecido palissádico possa ocorrer no fruto de certas espécies e variedades de Coffea, as presentes intestigações confirmam amplamente a afirmação de Menezes e Maniero (29), ou seja, a da não existência da referida zona no pericarpo do fruto de C. arabica L. var. typica. Igualmente, não foi assinalada a zona de tecido à qual Menezes e Maniero denominaram "nova camada" palissádica, responsável, na opinião dos auto res, pelo armazenamento de grande quantidade de água nos frutos maduros.

4.3 - Sementes

As sementes do cafeeiro são plano-convexas, elíticas ou evais, sulcadas longitudinalmente na face plana e constituem-se de <u>embrião</u>, <u>endosperma</u> e um <u>envoltório</u> representado por uma película fina e quebradiça denominada <u>película prateada</u> ou <u>espermoderma</u>. Medições realizadas em um grande número de sementes revelam que na variedade <u>typica</u> elas medem 10-18 mm de comprimen to por 6,5-9,5 mm de largura. As transformações do óvulo em sementes foram minuciosamente estudadas por Houk (18,19), Graner (16), Mendes (27), e outros autores, tendo sido questão de continuada controvérsia a existência ou não de um verdadeiro endos perma na semente do cafeeiro.

O envoltório seminal, película prateada ou espermoderma (p. pr.), de cêrca de 70 micros de espessura, estudado em vista superficial (Est. X, fig. 49), o que se consegue montande fragmen tos desta película diretamente em uma gota de floroglucina em HCl e recobrindo-se com uma lamínula, apresenta-se constituido por numerosas células esclerenquimatosas, dispostas em diversas direções, a maioria delas paralelas à superfície da semente. Estas células fusiformes, que devido à sua forma prosenquimatosa podem ser consideradas como verdadeiras fibras (fb), formam um estrato que se assenta sôbre um conjunto de células hialinas, alongadas longitudinalmente ou amorfas devido ao dessecamento que sofreram e que são, portanto, células mortas, destituidas de protoplastos. Em cortes transversais da semente (Est. IX, fig. 46, p.pr.), percebe-se a constituição dêste tecido amorfo (t.a.), e ainda mais, nota-se que a camada mais interna que está direta-

mente em contato com o endosperma da semente, tem as células cog pletamente indistintas. As fibras e o tecido amorfo tiveram origem a partir do único integumento do óvulo, a primina, que era espêssa, sendo as fibras formadas pela camada de células mais ex terna dêste integumento.

As fibras fusiformes da película prateada apresentam no seu conjunto e na sua disposição uma certa semelhança com as fibras que constituem o pergaminho; contudo, são menores, de paredes me nos espêssas, e as suas paredes exibem outro tipo de pontuações.

Apresentam essas fibras um comprimento de 180-320 micros e uma largura de 18-30 micros; suas paredes espêssas medem 5-7 nicros, e apresentam um grande número de pontuações, 10-50 em cada face, que são do tipo simples, arredondadas, alongadas, ovoides, etc.

O tamanho dessas fibras (relação comprimento/largura), a es pessura das suas paredes, e o mumero de pontuações nas paredes são característicos utilizados por Chevalier (5), na separação das espécies mais importantes de cafeeiros.

Finalmente, a película prateada exibe ainda um suprimento vascular (f.v.), representado pelas ramificações do feixe vascular que penetrou no óvulo pelo funículo e que à altura da chalaza enviou ramificações para o integumento do óvulo (Est.X,fig.49).

O endosperm? (endosp.), constituindo a quase totalidade do tecido da semente, investigado por Mendes (27), é de natureza tri ploide (3n) e teve origem a partir da fusão do segundo gâmeta (n), do tubo polínico, com o primeiro mícleo do endosperma (2n), completando o processo de dupla fertilização dos angiospermas. Houk (18), estudando a transformação do óvulo em semente afirmou no cafeeiro esta era desprovida de um verdadeiro endosperma, que a massa de tecido que constitui quase tôda a semente representava um "perisperma". Mendes (27), e outros pesquizadores estudando o mesmo assunto forneceram as provas citológicas da exig tência do endosperma, o que fôra anteriormente demonstrado median te bases genéticas por Krug e Carvalho (22). Segundo Mendes (27), o endosperma de C. arabica L. var. typica Cramer que é sempre do tipo nucleado, pode ser observado na semente aproximadamente entre 21 e 27 dias após a abertura da flor; no seu desenvolvimento, o número de mícleos aumenta consideravelmente, podendo êste míme ro atingir 90 e mesmo 120, em flôres observadas 60 dias após sua abertura.

Ainda segundo o mesmo autor, no desenvolvimento do óvulo em semente o nucelo é muito cedo absorvido e desaparece; os tecidos que constituem a primina formam inicialmente um "perisperma" (de

nominação imprópria) (1), que é gradativamente absorvido pelo endosperma que vai se desenvolvendo, de tal nodo, que na semente madura o referido "perisperma", grandemente reduzido em espessura, está representado pela película prateada.

Na semente madura o endosperma apresenta-se como um córneo, esverdeado ou as polié ricas ou mais ou menos isodiamé ralelamente à superfície externa, de parecias primarias, portanto celulósicas, exces sivanente espêssas; a celulose representa também uma substância de reserva. A espessura dessas paredes celulósicas não é uniforme, pois nelas percebem-se regiões mais espêssas e estrangulamen tos que lhe dão um aspecto moniliforme. As áreas menos espêssas representam campos de pontuações primárias, nas quais Ayres (2), mediante técnica especial demonstrou a existência de plasmodesmas. Essa estrutura apresentada pelas paredes de células endospérmicas é considerada por Chevalier (5) como um dos característicos mais constantes exibidos pelos cafeeiros das seções Eucoffea e Mascarocoffea.

Um exame detalhado das diversas camadas de tecido endospérmico revela diferenças na sua estrutura que provavelmente estão ligadas h diferenças na composição química. Sementes completamente múas, ao germinarem mostra os cotilédones envolvidos numa es pécie de capuz, constituido pelas camadas mais externas do endos perma e que muito se assemelha ao envoltório que recobre os cotilédones das plantinhas obtidas a partir de semente das quais não se retirou o pergaminho.

A camada mais externa de tecido endospérmico, aquela que se encontra diretanente revestida pela película prateada, é uniforne e tem o aspecto de uma epiderm, cujas células apresentam paredes espêssas (Est. IX, fig. 47); seguem-se diversas camadas de células poliédricas e ao nivel da região mediana do endosperma, junto à cavidade embrionária (c.emb.), as células se tornam acha tadas e alongadas paralelamente à superfície externa, constituin do um conjunto de camadas comprimidas que estabelecem uma região

^{(1) -} A nosso ver a impropriedade desta denominação reside no fa to de atualmente haver uma tendência para se considerar cono perisperma somente aqueles tecidos que tiveram origem a partir do nucelo. No entanto, no caso do cafeciro, Mendes é o primeiro a admitir que o nucelo é absorvido e desaparece muito cedo, na transformação do óvulo en semente.

mais densa de células. A Seguir, para o interior, as células mas sumem a sua forma inicial. A zona densa marcaria o limite entre as duas porções de endosperma geralmente aceitas pelos autores: Mocller, citado por Ukers (34) designa respectivamente endosperma duro e endosperma mole, às porções para e exterior e para o interior da zona densa, favorecendo assim a suposição de que real mente elas são diferentes quanto à sua composição química. Ao que parece, o embrião, ao se desenvolver, alimenta-se quase que unicamente das camadas de endosperma mole situadas para o interior da cavidade embrionária, no passo que as camadas exteriores, de endosperma duro, destacam-so e vão constituir o capuz que envolve os cotilédones da plântula em desenvolvimento (Est. X, fig. 50).

Algunas das células mais internas do endosperma possuem p a redes primárias mucilaginosas e que, segundo Ukers (34), quando tratadas com água, desaparecem deixando visível apenas a lamela mediana. Nestas condições a seção de tecido endospérmico exibe um aspecto peculiar.

Constituindo o endosperma a parte mais importante da semente, do ponto de vista da utilidade do cafeeiro, ten sido êle objeto de intensivos estudos no que diz respeito à sua composição química, Segundo Winton (38), o endosperma encerra além de água, proteinas, os alcaloides cafeina e cofearina, óleos, açúcares, dextrina, pentosanas, celulose, ácidos derivados da cafeina, outros ácidos e componentes menores. A reserva gordurosa pode ser fâcilmente apreciada nas seçoes de endosperma, notando-se numero sas gotas esféricas de óleo em çada célula.

Pelo processo de torrefação altera-se grandemente a composição química do endosperma, já que êsse processo é uma distilação destrutiva acompanhada de desidratação, ocorrendo ainda várias reações de oxidação e redução. Sabe-se que durante esta operação a maior parte da água é eliminada, os açúcares sao transformados em caramelo, os ácidos derivados da cafeina reduzem-se à metade, bem cono há perda no teor da cafeina. Como resultado de tôdas essas reações desenvolve-se no pó de café o aroma, que é um dos seus principais atributos.

Na face plana das sementes, o endosperma apresenta um sulco longitudinal, cuja profundidade e forma sao consideradas de i—portância por De Wildeman (37), para caracterizar espécies e variedades de cafeeiros. Cortes transversais da semente evidenciam que tanto o endocarpo do fruto (pergaminho), cono a película prateada invaginam-se na região do sulco, estando presentes no seu interior.

O embrião de Coffea arabica L. var. typica Cramer, pequeno e localizado na base da semente, na sua face convexa,,é represen tado por um hipocótilo e dois cotilédones cordiformes. A diferen ciação do embrião tem lugar relativamente tarde; de acôrdo Mendes (27), a célula ovo permanece em estado de repouso. por 60-70 dias, ao cabo dos quais sofre a primeira divisão da qual resultam duas células irmas; a apical torna-se a dividir outra vez transversalmente, formando um proembrião tricelular; a célula apical é que, a seguir, se divide longitudinalmente, primeira divisão longitudinal marca o início da diferenciação do embrião pròpriamente dito, ao passo que as outras células constituir o suspensor. Aproximadamente 150 dias após a abertura das flôres, quando o endosperma já se encontra perfeitamente desenvolvido, tem início a diferenciação dos cotilédones.

Normalmente os cotilédones (cot.) cordiformes e justapostos são em número de 2 (Est. X, fig. 51), porém, podem ser encontrados embriões com 3 e 4 cotilédones (Est. X, figs., 52 e 53). Compõem-se êles de epiderme com estomas (Est. X, fig. 54), filo homogêneo, portanto sem distinção de parênquima palissádico c esponjoso, e apresentam, no centro, o seu suprimento vascular na forma de um feixe procambial (pc).

Igualmente, o hipocótilo (Est. X, figs. 55 e 56), que em se ção transversal exibe um contôrno elítico ou quase circular, constitui-se de epiderme, córtex não diferenciado, procâmbio e medu-In não diferenciada.

RESUMO

O presente estudo anatômico de <u>Coffea arabica</u> L. <u>var. typica</u> Cramer, tem por finalidade fornecer as informações básicas neces sárias ao estudo da anatomia comparada das principais espécies e variedades de cafeeiros cultivados no Estado de São Paulo.

Nesta primeira contribuição o autor realiza o estudo anatômico detalhado dos órgãos vegetativos e reprodutivos da variedade typica, não se limitando apenas à anatomia descritiva dos diversos órgãos, mas também, sempre que possível, discute o desenvolvimento ontogenético das diversas partes do cafeeiro. No estudo da raíz e do caule procurou-se estabelecer a duração do desenvolvimento primário, assinalando o local de aparecimento, primei ramente, do câmbio vascular e, posteriormente, do felógeno ou câmbio suberoso. Ma discussão da anatomia das fôlhas mereceu espeical atenção o estudo das domácias, sua morfologia e possível função. As flôres são estudadas detalhadamente nos seus diversos

elementos. Nos capítulos referentes à anatomia do fruto e da semente, além do estudo puramente descritivo das suas estruturas sao ainda discutidas as diversas modificações verificadas durante o desenvolvimento do ovário e dos óvulos, respectivamente em fruto e sementes.

ANATOMY AND ONTOGENETICAL DEVELOPMENT OF COFFEA ARABICA L. VAR. TYPICA CRAMER

SUMMARY

The knowledge of the anatomy of <u>Coffea arabica</u> L. <u>var.typi-</u>
ca Cramer should be considered as a basic contribution to the
comparative study of the anatomy of coffee species and varieties
cultivated in the State of São Paulo, Brazil. The detailed investigations carried out on the vegetative and reproductive organs
of the coffee plant revealed the following:

The roots at the end of the primary growth present; a protostelic, poliarch (6, 7, 8, 9, 11 primary xylem bundles), and exarch structure, the following tissues or zone of tissues being visible: root cap, epidermis, exodermis, cortex, endodermis, per large primary phloem and primary xylem. This primary growth has a very short duration and is very soon followed by the secondary growth, formed from a vascular cambium which makes its first appearance in a region localized approximately 5 cm from the root apex. Phellogen arises first in the pericycle and later in phloem and gives origin to a relatively thin periderm; this protective layer replaces the epidermis that is gradually killed and sloughs away. Lateral roots originate from pericyclic cells situated at the protoxylem outer edges.

The origin of all stem tissues, as well as those of the Leaves, can be traced back to a cone-shaped shoot apex, which measures 200 microns in diameter and 250-300 microns in its major height; this shoot apex interpreted under the terms of Schmidt's theory shows to possess a tunica composed of two cell layers, and a corpus, represented by a central core of irregularly arranged cells. Differentiation of meristematic tissues initiates at the distance of 500-600 microns from the shoot apex, but the complete primary tissue differentiation. is only achieved in a region situated 2 cm from the shoot apex. Stem cross sections at this level exhibit the following tissues zonest epidermis, angular collenchyma, cortical parenchyma, pericycle,

<u>primary phloem</u>, <u>primary xylem</u> and <u>pith</u>. No distinct <u>endodermis</u> is visible.

The vascular cambium, firstly visible in a region distant 2.5 cm from the shoot apex, originates from procambial cells localized between the xylem and phloem, being at the beginning only fascicular; the cells of the primary rays undergo cambiform meristematic activity, and interfascicular cambium is thereby formed between the vascular bundles. Following a centripetal differentiation the cambial derivatives give rise to a continuous band of secondary xylem and secondary phloem.

Older stem cross sections present a periderm which is about 70 microns thick. Cork cambium arises from the innermost cells, of cortex and produces cork externally and phelloderm internally.

Petiole presents a tricyclic structure, exhibiting three vascular bundles, the major one corresponding to the mid-rib; all the bundles show a normal orientation of the xylem and phloem tissues. Secondary vascular bundles are also present towards the wings of the petiole cross section.

The structure of foliage blade is that of typical leaves of dorsiventral symmetry. At an early stage the blade consists of seven layers of relatively undifferentiated cells.

At maturity, just one layer of palisade parenchyma and ten to twelve layers of spongy cells are present. Upper epidermis is uniseriate and formed only by epidermal cells proper; uniseriate lower epidermis exhibits these cells and stomata which are of the rubiaceous type, being formed by two guard cells and two subsidiary cells. Remarkable is the occurrence on the lower epidermis of certain structures called domatiae; the constancy of these structures on the lower epidermis of the leaves of Coffea and a few other rubiaceous genera has been considered an important taxonomic characteristic for genera identification. On the other hand, the domatia localization, shape, size and constitution, as well as the presence or absence of stomata on their outermost cell layer or the presence or absence of hairs on the borders of the domatia aperture, have shown to be important characteristics to be utilized in the differentiation on Coffee species and varieties.

In <u>Coffea arabica</u> L. var. <u>typica</u> Cramer the domatiae arc localized at the very angle formed by the secondary veins with the 'mid-rib, have a vesicular shape and open externally through and elliptical or round pore which measures 200-260 microns in diameter; the borders of the pore are nearly glabrous, a few

hairs appearing only in a region distant from the borders; very few stomata are also present on the outermost cell layer of the domatia.

Stipule structure is similar to that of foliage blade, but no differentiation between palisade parenchyma and spongy cells is apparent.

Flowers are disposed in axilar glomerules; bracteoles are in number of two pairs for each flower set, being respectively lanceolate and triangular, and presenting the same structure of the stipules.

Calyx is very rudimentar; the sepals resemble the leaves anatomically, and present only a trace supply; the petals are united in a tube forming a salver-shaped corolla, presenting a single vascular trace each. Stamens are epipetalous and have also a single trace as vascular supply; the anthers are two-celled, opening lengthwise. At maturity each anther exhibits in cross section four pollen-sacs, surrounded by an uniseriate epidermis, two fiber layers and a narrow strip of tapetum vestiges. Microsporogenesis is reported to be normal by several authors. Pollen grains are numerous, globose, with a very thick, smooth, and 3-&sulcate exine.

Pistil is represented by an inferior ovary, terminal style and two stigmatic branches. Ovary is normally two-celled, each one bearing a single anatropous ovule on central placenta; funicle is very short, and the embryo-sac is of the normal type, monosporic, 8-nucleate. Anatomically the ovary shows to be formed by uniseriate epidermes, the outer one presenting stomata; between the epidermes there is parenchymatous tissue, and distributed in this thick, parenchyma there are 2 or 3 concentric vascular bundle series.

The coffee fruit is a drupe, containing normally two seeds; exceptionally there is the occurrence of three or more seeds in the cases of tri-celled or pluri-celled ovaries, or through false polyembryony, when bi-celled ovaries present more than one ovule in each cell. On the other hand, by abortion of an ovule one-seeded fruit may be formed (peaberry). Ripe fruits have a fleshy pad thick pericarp. Fruit development brings about a series of chemical and morphological modifications that lead to a reduction in the thickness of pericarp, from 1.5 mm in ripe fruits to 0.4 in dried fruits. Exocarp is represented by a single layer of hardened and lignified cells, with scattered stomata. Mesocarp is formed by several layers of polyhedric,

large and lignified cells, the innermost of which are somewhat compressed and flattened. Amidst these cells are visible the vascular bundles showing a groat amount of fibers. Endocarp is about 10.0 microns thick and constitutes in the ripe fruits the so-called "seed parchment". Studied in cross section the endocarp shows to be formed by 5-6 layers of intercrossing strong. fibers, what gives this cone of tissue an extraordinary strength. Maceration allows the detailed examination of the individual fibers which measure 350-370 microns in length by 20-45 microns. in tranverse diameter. The cell walls are very thick and provided with ramiform pits; cell lumen is almost occluded.

shaped, plane—convex, possessing a longitudinal furrow on the plane surface. Seed coat is represented by the so-called "silver skin", which ontogenetically originates from the primine, the single ovule integument. This seed coat is about 70 microns thick and anatomic ly shows to be constituted by and outer layer of fibers somewhat similar to the endocarp fibers; they are, however, shorter, measuring the longest ones 180-320 microns in length and 18-30 microns in transverse diameter. Their thick walls are provided with round, elliptical, or elongated simple pits. The size of these fibers, the thickness and number of pits on their walls are considered by Chevalier as important taxono—mic characteristics for the differentiation of <u>Coffea</u> species.

Completing the silver skin structure there are several layers of amorphic parenchyma tissue, and a layer of indistinct cells which originate from the innermost cell layers of the primine. On the other hand, the fibers had their origin from tho outermost cell layer of the primine.

Endosperm is formed by polyhedric cells of very thick cellulosic walls, functioning the cellulose in this case as food storage. With the aid of a special technique plasmodesmata can, be detect in the primary-pit-fields of the endosperm cell walls.

The endosperm tissue seems to present differences in the structure and chemical composition of its various layers; thus, at the level of the embryo cavity the cells are flattened and elongated constituting a region which probably desintegrates during embryo development. The outer layers represented by hard endosperm slough away as a cap that involves the cotyledons of seedlings obtained from completely naked seeds. This cap resembles the seed parchment in gross morphology. The inner layers are considered soft endosperm. As to the chemical composition, the endosperm cells besides water, contain protein, the alkaloids

cafeine and coffearine, oil, sugar, dextrins, pentosans, cellulose, caffetannic acids, ash, various acids and minor constituents.

The small embryo, localized at the bottom of the need, on its convex surface is represented by an: hypocotyl and two adherent cordiform cotyledons. Very seldom there is the occurrence of embryos with 3 or 4 cotyledons.

AGRADECIMENTOS

É com satisfação que consignamos os nossos melhores agradecimentos às seguintes pessoas pelo seu auxílio nas diversas fases que constituiram êste trabalho: Dr. Geral-do C. Mello Ayres, pelo preparo de lâminas durante a sua atuação como assistente da Seção do Botânica; Sr. Theophilo C. Cyrino e D. Mary O. Boock, téc nicos de laboratório, também pelo preparo de lâminas; Srta. Zorah de Mello, pela valiosa colaboração na confecção dos desenhos; Srta. Adelaide Botignon, pelo trabalho de datilografia das diver sas provas do trabalho até à sua redação final.

Igualmente, somos gratos aos Drs. A. Carvalho, H.Antunes Filho, C.M. Franco, A.J. Teixeira Mendes, Heli C. Mendes, Luiz O. Teixeira Mendes e Alvaro S. Costa, pela leitura dos manuscritos e pelas suas sugestões no preparo dos mesmos. Especial agradecimento é feito & redação técnica da revista "Bragantia" pelo empréstimo dos clichês das ilustrações, antes mesmo que êles fôssem utilizados pela revista.

LITERATURA CITADA

- 1. ACCORSI, W.R. A ocorrência das células anexas dos estômatos na Família Rubiaceae. Ann. Esc. Agr. Queiroz, Separ. nº 7: 157-175. 1944.
- 2. AYRES, G.C.M. A ocorrência de plasmodesmas no endosperma de Coffea arabica L. var. typica Cramer. Bragantia 13: 281-285. 1954.
- 3. BAILEY, I.W. The anatomical approach to the study of genera Chron. Bot. 14: 121-125. 1953.
- 4. BITANCOURT, A.A. Estrutura anatômica das principais plantas cultivadas, no Brasil. Rio de J. Emp. Ind. O. Norte. 1923. 43 p. (Tese)

- 5. CHEVALIER, AUGUSTE Les caféiers du globe. 111. Systematique des caféiers et faux caféiers, maladies et insectes nuisibles. Paris, Lechevallier 1947. 356 p. (Encyclopédie biologique nº. 28)
- 6. DEDECCA, D.M. Aspectos anatômicos da variegação da fôlha de <u>Coffea arabica</u> L. var. <u>typica</u> Cramer. (Em preparo)
- 7. DER MEULEN, A. van. Over den Bouw en de periodieke ontwikkeling der Bloemknoppen bij Coffen-soorten. Kon. Ned. Akad. Wet. Verh. 38: 1-128. 1929. (Resumo inglês)
- 8. DUBARD, M: Les caféiers sauvages de Madagascar. Bull Mus. Hist. nat. Paris, 13: 280-282. 1907.
- 9. FABER, F.C. von. Das erbliche Zusammenleben von Bakterien und tropischen Pflanzen. Jahrb. f. wiss. Bot. 51: 243-264. 1912.
- 10. Morfologische-physiologische: Untersuchungen an Blüten: von Coffea-Arten. Ann. Jard. bot. Buitenz. 2: 59-160. 1912.
- 11. FAGERLING, G. Perisperm oder Endosperm: bei Coffea? Svensk Botanisk Tidskr. 33: 303-309. 1939.
- 12. FRANCO, C.M. Relation between chromosome number and stomata in Coffea. Bot. Gaz. 100: 817-827. 1939.
- 13. ———— Sôbre compostos fenólicos no café. J. Agron. Piracicaba. 2: 131-138. 1939.
- 14. ———— & INFORZATO, R. O sistema radicular do cafeeiro nos principais tipos de solos do Est. de S. Paulo, Bragantia 6: 443-478. 1946.
- 15. FREIRE, C.V. Contribuição ao estado histológico dos cafeciros no Brasil. Rev. Dep. nac. café 3: 987-991, 1934.
- 16. GRANER, E.A. Embriogênese de Coffea. 1. Desenvolvimento do óvulo em Coffea arabica L. Ann. I. Cong. sulam. Bot. 3: 193-202. 1939.
- 17. Megasporogênesis in <u>Coffea arabica</u> L. Arch. Inst. Biol. veget. Rio de J. 3: 1. 1936.
- 18. HOUK, W.G. Endosperm and perisperm of coffee with notes on: the morphology of the ovule and seed development. Amer. J. Bot. 25: 56-61. 1938.
- 19. ———— The ovule and seed of Coffee arabica L. Science 83: 464-465. 1936.
- 20. JACKSON, B.D. Glossary of Botanic Terms. Londres, Duckworth, 1928, IV, 481 p.
- 21. JOSHI, A.C. A note on the morphology of the ovule of Rabia-ceae with special reference to Cinchona and Coffea, Curr. Sci. 7: 236-237, 1938.
- 22. KRUG, C.A. & CARVALHO, A.: Genetical proof: for the existence of coffee endosperm. Nature 144: 515. 1939.

- 23. KRUG, CA. MENDES, J.E.T. & CARVALHO, A. Taxonomia de <u>Coffea</u>
 <u>arabica</u>. Descrição das variedades e formas encontradas
 no Est. de São Paul?. Campinas, Instituto Agronômico,
 1939. 59 p. (Bol. Técn. nº. 62)
- 24. LUNDSTROEM, A.E. Pflanzenbiologische Studien. II. Die Anpassungen der Pflanzen an Tiere: Domatienführende Pflanzen: Nov. Act. ref. Soc. sci. Upsaliensis. 13: 1-88. 1887.
- 25. MARCHAND, L. L. In Wildeman, E De Études sur le genere Coffea L. Classification, caractères morphologiques, biologiques et chimiques, sélection et normalization. Bruxelas, Palais des Académies, 1941. 496 p. (Fondation Agathon de Potter nº. 2)
- 26. MARIANI, M.J.: Les caféiers. Structure anatomique de la feuille. Paris. Lons-le-Saunier, 1908. 140 p. (Tese)
- 27. MENDES, A.J.T. Cytological observations in Coffea. IV. (Embryo) and endosperm development in Coffea arabica L. Amer. J. Bot. 28: 784-798, 1941.
- 28. ———— Observações citológicas em Coffea. XV. Microsporogênese em C. <u>arabica</u> L. Bragantia 10 (3): 79-87. 1950.
- 29. MENEZES, J.B.F. (junior) & MANIERO, J. Sôbre um método micros cópio para contagem de cascas no café em pó. Rev. Inst. Adolfo Lutz 11: 13-47. 1951.
- 30. METCALFE, C.R. & CHALK, L. <u>In Rubiaceae</u>. Anatomy of the dicotyledons. Oxford. Claredond Press, 1950. 1500 p.
- 31. PENZING, O. & CHIABRERA, C. Contributo alle conoscenza delle planta acarofile. Malpighia 18: 429-487. 1903.
- 32. RANDOLPH, L.F. A new fluid and a revised schedule for the paraffin method in plant cytology. Stain Tech. 10: 95-96. 1935.
- 33. SOLEREDER, H.: In Rubiacene. Systematic anatomy of the dicotyledons. Oxford. Claredond Press, 1908. 1183 p.
- 34. UKERS, W.H. All about coffee. 22: ed. New York, The Tea & Coffee Trade Journal Company. 1955. 818 p.
- 35, VALLE, F.P. Familia das Rubiáceas; estudo geral aplicado. Belo Horizonte. Empr. Queiroz Breyner Ltda., s.d. 120 p. (Tese)
- 36. VAROSSIEAU, W. W. On the development of the stem and the formation of leaves in <u>Coffea</u> species. Leiden, Brille, 1940. 88 p. (Tese)
- 37, WILDEMAN, É. DE. Études sur le genre Coffea L. Classification, caractères morphologiques, biologiques et chimiques, sélection et normalization. Bruxelas, Palais do Académies, 1941. 496 p. (Fondation Agathon de Potter (nº. 2).
- 38. WINTON, A.L. & WINTON, K.B. The structure and composition of foods. New York, John Wiley, 1939. vol. IV. 580 p.

ILUSTRAÇÕES

ÍNDICE PARA AS ABREVIAÇÕES UTILIZADAS NAS ILUSTRAÇÕES

. a — antera f.p. - floema primário a.e. - abertura externa f.s. - floema secundário a.i. - abertura interna f.v. - feixe vascular g.a. - gema apical • - cuticula g.p. - grão de pólem c,a, - células anexas c.e. - células epidérmicas pròpriamente ditas 1, - limbo 1.est. - lóbos estigmáticos c.emb. - cavidade embrionária m, mesocarpo c.est. - células estomáticas m.a. - meristema apical cf coifa m.c. - massa de cristais c,g, - cristais granulares med. - medula c.i. - córtex imaturo mx - metaxilema on - conectivo n,1, - nervura lateral col, - colênquima n.m. - nervura mediam cot. - cotilédone ov - óvulo cp - corpo , 🗜 🗕 pétala cr = carpelo p.ab. - pêlo absorvente ou ct - córtex capilar d - disco pa - célula papilosa do - domácia pb - periblema dr - camada dermatogênica pc - procâmbio E - estipula p.cort. - parênquima cortical endocarpo pd - periderme end, _ endoderme pe - pericarpo endosp. - endosperma pf = protofloema endosp.d. - endosperma duro p.ft. = parênquima fotossin
tético endosp.m. - endosperma mole p.h. - parênguima hialino epid, - epiderme pl - pleroma epid.ab. - epiderme abaxial p.ln - parênquima lenhoso epid.ad, - epiderme adaxial p.lib. - paranguima liberia est, - cstoma est. Casp. - estrias de Caspary p.p. - paranquima palissá exoc, _ exocarpo dico exod. - exoderme p.pr. - película prate-da F - fôlha pr - periciclo f _ floema pr.f. - primórdio foliar fb - fibras pr.fl, - primórdio floral fe - felógeno p.s. - parênquima esponjo fel, - feloderma fil. - filamento protoxilema

r.med. - raios medulares

f.lib - feixe liberiano

S - sépala sb - súber

se - semente

s.p. - saco polínico

st - estilo

stm - estame

T₁ e T₂ - túnica

t.a. - tecido amorfo

t.c. - tubo da corola

tp. - tapete

.tr - traquefde

t.v. - traço vascular

v - vaso

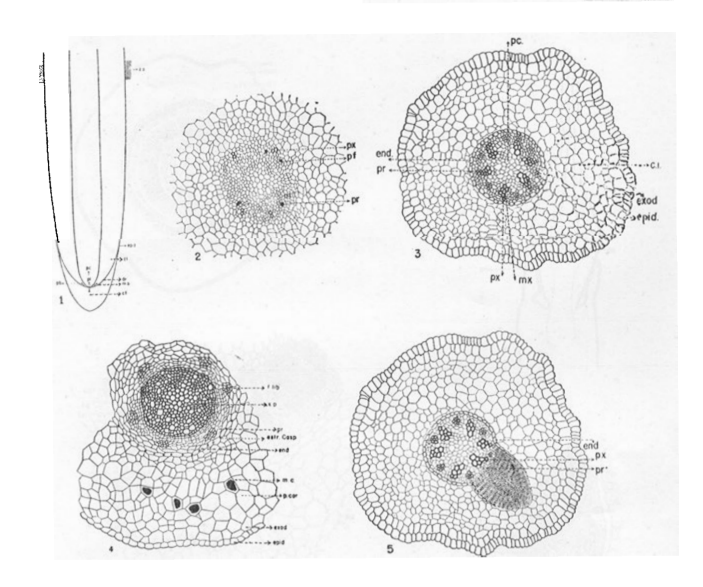
x - xilema

x.p. - xilema primário

x.s. - xilema secundário

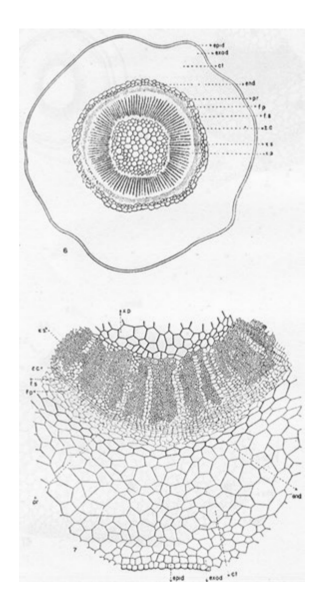
Z.c. - zona cambial

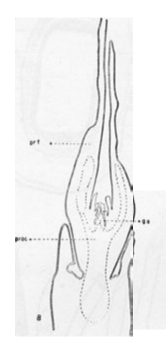
z.p. - zona pilífera.

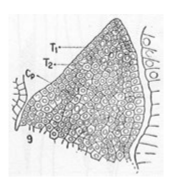


Estampa I

- Fig. $1 \rightarrow$ Desenho, esquemático do ápice da raiz, segundo um corte longitudinal (60 X).
- Fig. 2 Corte transversal da raiz, aproximadamente à 3,5 mm do ápice, mostrando a diferenciação dos primeiros elementos do proto-xilema e do protofloema (390 X),
- Fig, 3 Corte transversal da raíz à cêrca de 1 cm do ápice, exibindo os feixes lenhosos e liberianos já completamente diferenciados (80 X).
- Fig. 4 Corte transversal da raíz à cêrca de 4 cm do ápice, exibindo a sua estrutura protoestélica, no término do desenvolvimento primário (80 X).
- Fig. 5 Corte transversal da raiz, aproximadamente à 1,5 cm do ápice, mostrando a origem endógena das raizes laterais, a partir de células pericíclicas situadas no bordo externo do protoxilema (80 X).

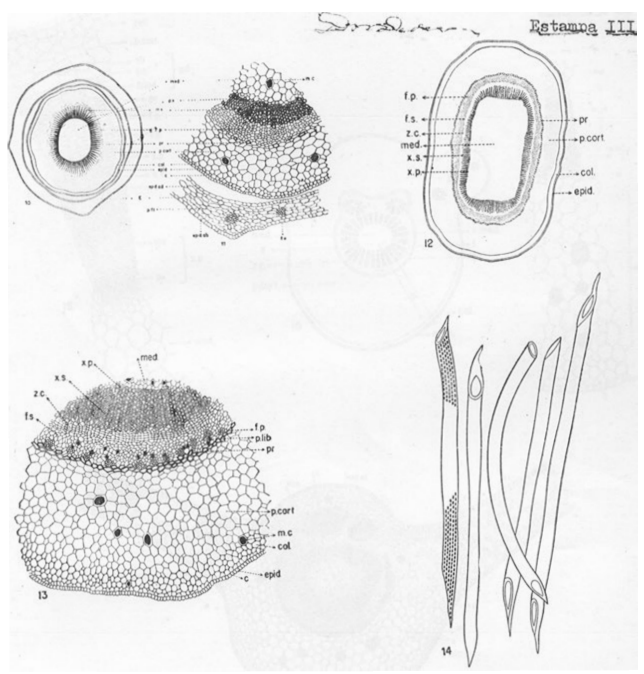






Estampa II

- Fig. 6 Desenho esquemático de um corte transversal da praticado à 5 cm do seu ápice, mostrando as diferentes tecidos, no início do seu desenvolvimento, secundário, logo ao aparecimento do câmbio vascular (27 X).
- Fig, 7 Detalhes histológicos de um setor do mesmo corte (60 X).
- Fig. 8 Desenhos esquemático de um corte longitudinal do cau le, mostrando a gema apical e os primórdios foliares (17 X).
- Fig. 9 A gema apical do caule, segundo um corte longitudinal, exibindo sua estrutura zonada (160 X).

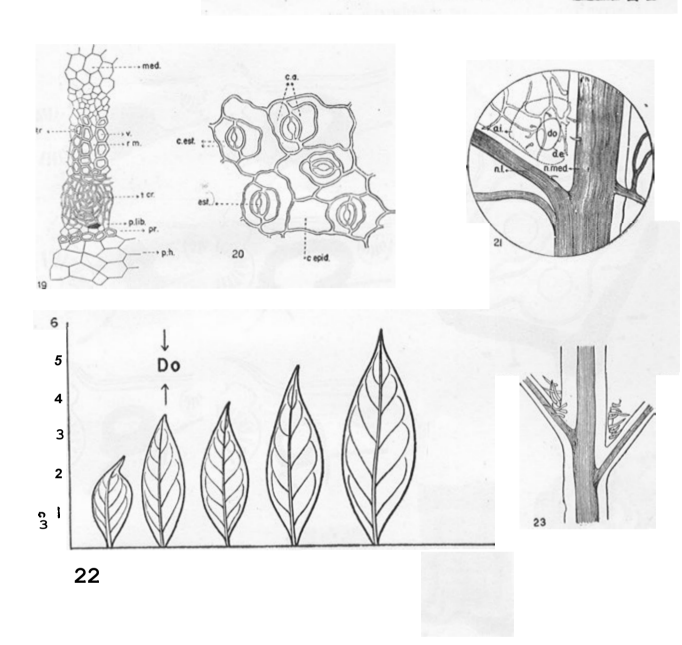


Estampa III

- Fig, 10 Estrutura primária do caule: desenho esquemático de um corte transversal praticado à cêrca de 2 cm do ápice, sendo também visíveis as estípulas (24 X).
- Fig. 11 Detalhes histológicos de um setor do mesmo corte (60 X).
- Fig. 12 Estrutura secundária do caule: desenho esquemático de um corte transversal praticado à cêrca de 2,5 cm do ápice, mos trando o aparecimento do câmbio vascular e os tecidos secundários que dêle se originaran (17 X).
- Fig, 13 Detalhes histológicos de um setor do corte anterior (60 X).
- Fig. 14 Vasos ligulados do xilema secundário do caule, mostrando a placa perfurada simples e as paredes laterais com pontuações alternadas (48 X).

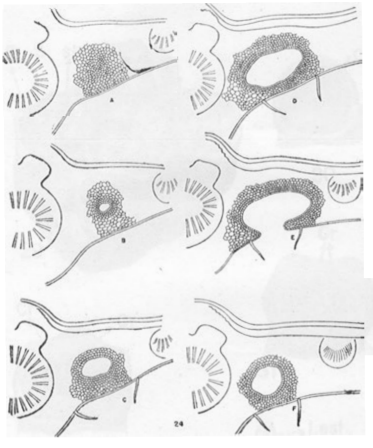
Fig. 15 $\overline{}$ Estrutura secundária do caule:- corte transversal praticado à cêrca de 5 cm da gema apical, com a periderm já visível (140 X).

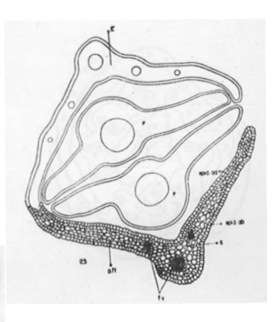
- Fig. 16 Desenha esquemático do pecíolo segundo um corte trans versal (26 X).
- Fig. 17 Detalhes histológicos do setor \underline{A} , assinalado na figura anterior (80 X).
 - Fig. 18 Corte transversal da lâmina foliar (35 X).



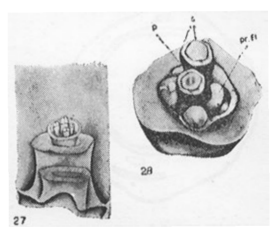
Estampa V

- Fig. 19 Detalhes histológicos do setor \underline{A} , assinalado na fie-ra anterior (175 X).
- Fig. 20 Vista superficial dos estomas da epiderme abaxial ou inferior da folha, vendo-se as células anexas (285 X).
- Pig. 21 Vista superficial da epiderme abaxial da fôlha, exibindo uma domácia na axila da nervura mediana com uma nervura lateral (35 X).
- Fig. 22 Gráfico indicando a relação entre o tamanho das fôlhas e,o tempo de aparecimento das domácias.
- Fig. 23 Vista superficial da epiderme inferior de uma fôlha nova, evidenciando o tufo de pêlos que assinala o aparecimento da domácia (50 X).



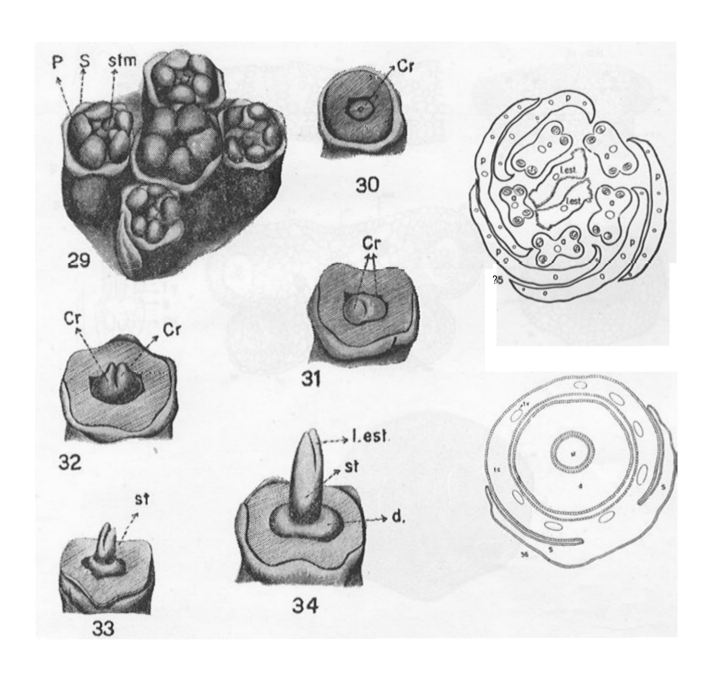






Estampa VI

- Fig. 24 A-F: Seis estágios sucessivos de uma domácia, segundo cortes transversais, mostrando a sua forma vesicular (60 %).
 - Fig, 25 Corte transversal das estipulas (60 X),
- Fig. 26 Gemas florais na axila das fôlhas, tendo sido retiradas as fôlhas e as estípulas (6 X).
- Fig. 27 Gema floral, da qual foram retiradas as brácteas, mos trando no seu interior as flores em formação (6 X).
- Fig. 28 Primórdios florais: as angulosidades indicam a diferenciação das sépalas (38 X). (Adaptado do trabalho de Der Meulen).



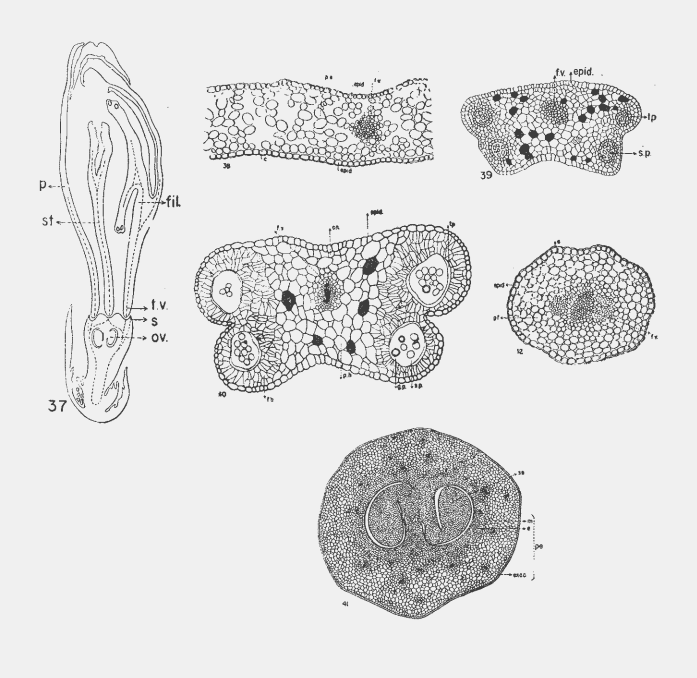
Estampa VII

Fig. 29 - Primórdios florais mostrando a diferenciação das pétalas e dos estames (65 X). (Segundo Der Meulen).

Figs. 30-34 - Cinco fases da diferenciação dos carpelos, que conduz à formação do ovário ínfero, do estilo, dos lóbos estigmáticos e do disco (55 X). (Segundo Der Meulen).

Fig. 35 - Corte transversal no ápice de um botão floral, indicando a disposição e a composição dos diversos verticilos (22 X).

Fig. 36 - Corte transversal na base da corola, mostrando 9 cálice rudimentar, o tubo da corola, o disco e o estilo (30 X).



Estampa VIII

Fig. 37 - Corte longitudinal de um botão floral, indicando os traços vasculares dos diversos elementos florais (21 X).

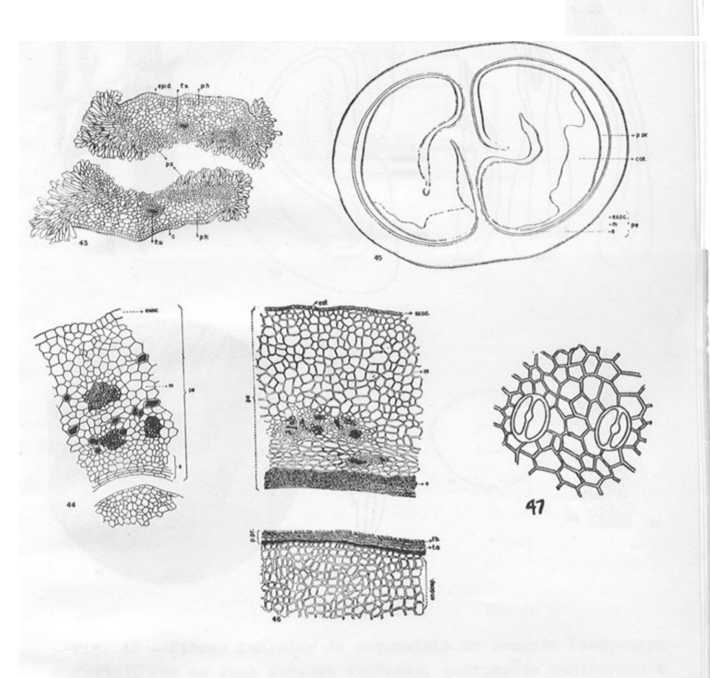
Fig. 38 - Estrutura da pétala; corte transversal realizado na sua parte livre (60 X).

Fig. 39 - Corte transversal de uma antera jovem (96 X).

Fig. 40 - Corte transversal de uma antera madura, pouco antes da sua deiscência, vendo-se os grãos de pólem no interior dos sa cos polínicos (90 X).

Fig. 41 - Corte transversal do ovário fecundado ou fruto muito novo (30 X).

Fig. 42 - Estilo, corte transversal (90 X).



Estampa IX

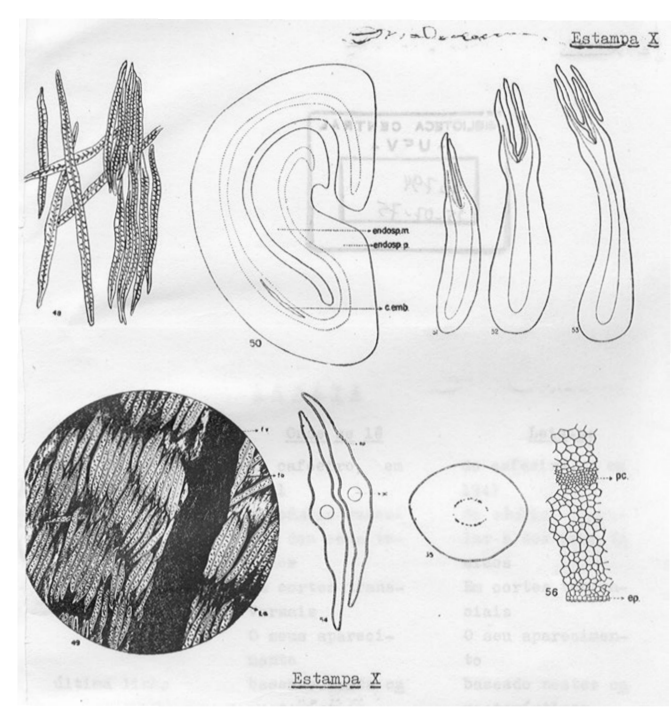
Fig. 43 - Corte transversal dos lóbos estigmáticos, vendo-se as papilas nos bordos internos e laterais (60 X).

Fig. 44 - Corte transversal de um fruto no estado de cereja mos trando a espessura do pericarpo (80 X).

Fig. 45 - Corte transversal de um fruto sêco, mostrando o pericarpo já grandemente reduzido em espessura (16 X).

Fig. 46 - Corte transversal do fruto no estado de cereja, exibindo a constituição histológica do pericarpo, da película prateada e do endosperma da semente (48 X).

Fig. 47 - Vista superficial do exocarpo do fruto, mostrando os estomas (400 X).



- Fig. 48 Fibras isoladas do pergaminho da semente (endocarpo lo fruto), com as suas paredes espêssas, pontuações ramiformes e suz estreita (90 X).
- Fig. 49 Vista superficial da película prateada, vendo-se as ibras fusiformes sôbre um tecido amorfo, e o seu suprimento vas sular (90 X).
- Fig. 50 Corte transversal da semente, indicando a cavidade embrionária que estabelece o limite entre as camadas de endosperna duro, para o exterior, e as de endosperma mole, para o interior (40 X).
- Figs. 51-53 Cortes longitudinais de três embriões, respectimente com 2, 3 e 4 cotilédones (55 x)..
 - Fig, 54 Corte transversal dos cotilédones (55).
- Fig. 55 Desenho esquemático do hipocótilo segundo um corte ransversal (55 X).
 - Fig. 56 Detalhes histológicos dêste corte (109 X),

ERRATA

Pg	Linha	Onde se l ê	L <u>eia-se</u>
2	18	do cafeeiro, em	do cafeeiro, e em
		1941	1 94 1
8	30	do câmbio vascu-	do câmbio vascu-
		lar dos seus te-	lar e dos seus te
		cidos	c idos
12	J	Em cortes trans-	Em cortes tangen-
		versais	ciais
19	1	O seus apareci-	O seu. aparecimen-
		mento	t o
20	última linha	baseado neste c <u>a</u>	baseado nestes ca
		racterístico	racterísticos
24	24	estamé	estame
25	38	von Faber (9)	von Faber (<u>10</u>)
42	segunda colu	n.m nervura me	n. med nervura
	na, linha 14	diana	mediam