

BRAGANTIA

Boletim Técnico da Divisão de Experimentação e Pesquisas
INSTITUTO AGRONÔMICO

Vol. 6

Campinas, Setembro de 1946

N.º 9

O SISTEMA RADICULAR DO CAFEIEIRO NOS PRINCIPAIS TIPOS DE SOLO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Coaraci M. Franco
e
Romeu Inforzato

INTRODUÇÃO

Ao traçarmos um plano de estudos sôbre a fisiologia do cafeeiro em relação à água, visando principalmente a questão do sombreamento dos cafezais, puzemos em primeira linha o estudo do seu sistema radicular. A extensão, profundidade, percentagem de raízes nas diversas camadas de solo, etc., são fatôres que precisamos conhecer bem para uma boa compreensão sôbre a concorrência que as árvores de sombra possam fazer aos cafeeiros por elas sombreados.

Além disso, muitas outras vantagens poderão advir dêstes estudos, tais como: novas orientações sôbre a adubação e tratos culturais do cafezal, ou um espaçamento melhor, de maneira a aproveitar no máximo o terreno sem, contudo, provocar séria concorrência entre as raízes dos cafeeiros. No caso de irrigação, a profundidade que deverá ser levada em conta nos cálculos da quantidade de água, etc., são pontos que se tornarão mais claros com um melhor conhecimento do sistema radicular do cafeeiro.

A conformação do sistema radicular de uma planta depende, em primeiro lugar, da sua constituição genética. Plantas geneticamente idênticas, vegetando no mesmo solo, têm sistemas radiculares com a mesma conformação. As condições de solo podem, porém, induzir reações no sistema radicular que modificarão a sua conformação e desenvolvimento e, por isto, é diferente o sistema radicular de plantas genotipicamente idênticas, mas crescendo em solos diferentes.

Entre os fatores que mais influem na conformação do sistema radicular, queremos pôr em evidência a fertilidade do solo, o seu teor em umidade e a sua aeração.

Se as diversas camadas do solo não são homogêneas quanto às suas propriedades físicas e químicas, será diferente a conformação do sistema radicular dentro de cada uma dessas camadas.

É sabido que as raízes se desenvolvem mais nas camadas mais férteis do solo, onde encontram mais elementos nutritivos para o seu crescimento.

A água é indispensável para o crescimento das raízes, desde que sem ela não é possível existir vida e muito menos crescimento. Água demais, porém, prejudica as raízes por tomar o lugar do ar no solo, o que resulta em deficiência de oxigênio para a respiração das raízes. Nestas condições, as raízes crescem e subdividem-se menos. Em um solo com pequena umidade e boa aeração, as raízes crescem e se subdividem mais profusamente, o que resulta em uma superfície de absorção muito maior.

Também a aeração influi sobre a absorção dos elementos minerais pelas raízes, pois o oxigênio é necessário para a respiração das raízes e é este processo que fornece energia para a absorção.

Estas breves considerações são suficientes para dar uma idéia de como são complexos os fatores que podem influenciar sobre o desenvolvimento e conformação do sistema radicular de uma planta.

E sendo assim, o estudo do sistema radicular deve ser feito em diferentes tipos de solo, já que os resultados encontrados em um não podem ser aproveitados para outros.

Diante disto fizemos o estudo do sistema radicular do cafeeiro nos principais tipos de solo do Estado de São Paulo, que são: terra-roxa misturada, em Campinas e Jaú; terra-roxa legítima, em Ribeirão Preto; terra massapé-salmourão, em Ibiti, município de Amparo e terra bauru-superior, em Pindorama.

BREVE REVISÃO DA LITERATURA

Dafert e Toledo Braga (2) parece-nos que foram os primeiros que publicaram dados referentes ao sistema radicular do cafeeiro.

Em seu estudo sobre o pêso das diferentes partes do cafeeiro para fins de cálculo de adubação, aquêles autores obtiveram o comprimento e pêso do sistema radicular daquela planta em diversas idades. Para cafeeiros de 10 e 40 anos, acharam 0,64 e 0,95 m, respectivamente, para o comprimento da raiz e 20.160 e 47.850 gr para os respectivos pesos do sistema radicular.

Em se tratando de um estudo dos pesos das diferentes partes da árvore e não de um estudo do sistema radicular, aquêles autores desprezaram, por certo, as radículas que foram além daquelas profundidades, já que o seu pêso é insignificante em relação ao pêso das raízes principais,

como veremos mais adiante. E cremos ter sido esta a razão por que deram, como comprimento das raízes, aquelas pequenas dimensões.

Nutman (6) e (7) estudou o sistema radicular do cafeeiro em diversos tipos de solo da África Inglesa. A técnica por êle empregada foi a de abrir uma valeta rente à planta e expor as raízes por meio de um jacto de água. As raízes eram presas em suas posições naturais por meio de pinos. Uma tela metálica de malhas grandes era colocada em frente e as raízes desenhadas em escala sobre um papel quadriculado.

Êste autor chegou à conclusão de que o sistema radicular de um cafeeiro de 5 a 6 anos já tem a sua conformação definida. A profundidade máxima encontrada foi de 4,06 m em um solo profundo e a mínima foi de 0,23 m em um solo onde o lençol d'água estava apenas a 0,46 m da superfície. Conclui também Nutman que o pH ótimo para o desenvolvimento das raízes do cafeeiro está entre 5,8 e 6,0 e que o "die-back" causado nos ramos pela super-produção da árvore acarreta também a morte de muitas raízes.

Em outro trabalho, Nutman (8) cavou uma valeta rente à planta, colocou na parede junto a ela uma tela cujas malhas tinham um pé quadrado de área e desmanchou com jacto de água cada pé cúbico de solo, por sua vez. As raízes de cada pé cúbico eram retiradas e pesadas e medido o comprimento total de raízes. Do número, diâmetro e comprimento de radículas contidas nessa parede de um pé de espessura, aquêle autor calculou o número, comprimento total das radículas da planta tôda e a superfície total de absorção do sistema radicular inteiro.

Em um único bloco de 1 pé cúbico, Nutman encontrou 150.000 radículas, num total de 580 metros. Em quatro árvores estudadas, encontrou os seguintes comprimentos totais de radículas em Km: 15,3762; 20,3281; 32,6707 e 23,9884, o que dá uma média de 22,7651 Km de radículas por árvore.

As áreas totais de superfície absorvente foram, respectivamente, em m²: 313; 414; 665; 489, dando uma média de 463 m² de raízes por planta.

Trench (9) empregou a técnica de desenterrar as raízes com jacto de água. Diz êste autor que o sistema radicular não é uma coisa estática e que os métodos de adubação e tratos culturais podem introduzir modificações. Assim é que, com subsolagem, obteve um aprofundamento maior das raízes superficiais. A profundidade máxima das raízes encontrada foi de 2,70.

Beckley (1) encontrou, como Nutman (7), um "die-back" também nas raízes, correspondendo ao "die-back" dos ramos, o que reduz e deforma o sistema radicular primitivo.

Guiscafré-Arrilaga e Gomez (3) estudaram o sistema radicular do cafeeiro da seguinte maneira: tomaram 6 plantas em linha e escavaram o solo em blocos de um pé cúbico de cada vez, compreendendo tôdas as árvores até a profundidade de quatro pés, retirando, assim, aos poucos, todo o sistema radicular das plantas.

Êsses blocos eram peneirados e as raízes separadas e pesadas depois de secas ao ar.

Noventa e quatro por cento do pêso total de raízes foram encontrados na primeira camada de 30,5 cm de profundidade, sendo isto atribuído à maior riqueza do solo em matéria orgânica na superfície e à melhor aeração. Dizem, os autores em questão, que o diâmetro do tronco dá melhores indicações sôbre o desenvolvimento do sistema radicular do cafeeiro do que a altura ou tamanho da árvore.

A penetração vertical das raízes de um cafeeiro de 7 anos foi de 0,91 m e a extensão lateral de 1,22 m no solo estudado.

Dos estudos feitos concluíram ainda aquêles autores que os cafeeiros devem ser plantados a uma distância mínima de $2,44 \times 2,44$ metros a fim de evitar séria concorrência entre as raízes das plantas vizinhas e que o sistema radicular pode ser induzido a uma penetração mais profunda no solo, fazendo-se valetas entre as linhas.

Em um segundo trabalho, Guiscafré-Arrilaga e Gomez (4) estudaram, pelo mesmo método empregado no seu primeiro trabalho, o sistema radicular do cafeeiro em outro tipo de solo.

Encontraram 95% do pêso total das raízes na primeira camada de 0,30 m de solo.

Enquanto no primeiro solo estudado, a relação do pêso das partes aéreas para o pêso das raízes variou bastante, neste segundo tipo de solo (Catalina) essa relação foi constante e de 3:1.

Guiscafré-Arrilaga e Gomez (5) estudaram ainda, pelo mesmo método, o sistema radicular de 6 cafeeiros com 21 anos de idade, no mesmo solo a que se refere o trabalho anterior.

Concluíram então que o sistema radicular do cafeeiro nessa idade segue a mesma distribuição no solo que o de uma planta nova. Assim é que 94% do pêso das raízes foram encontrados na primeira camada de 0,30 m e a razão do pêso das partes aéreas para o pêso das raízes foi de 4:1.

MÉTODOS

O método por nós usado é uma modificação do método de Guiscafré-Arrilaga e Gomez (3), ao qual já nos referimos na introdução; consiste essa modificação em se retirar do solo as raízes compreendidas em uma parede de 0,30 m de espessura, conforme se verá mais adiante, ao invés de retirar o sistema radicular inteiro.

Êste método reduz muito o trabalho e, além de mais econômico, facilita o estudo de maior número de plantas.

Quatro árvores em linha foram escolhidas no meio do cafezal. À distância de 0,15 m do centro do tronco das árvores, que foram cortadas rente ao solo, abriu-se uma valeta que se aprofundou até onde não mais se encontravam raízes dos cafeeiros.

A largura foi de cêrca de um metro, suficiente para que os dois operários que trabalhavam pudessem manejar livremente as ferramentas. A fig. I mostra a valeta pronta. A parede junto aos troncos das árvores foi cuidadosamente feita, de maneira a ficar bem vertical, lisa e exatamente a 0,15 m do centro dos troncos.

Isto feito, foi essa mesma parede desmanchada em blocos de 30 cm de comprimento por 30 cm de largura. Nas primeiras três camadas, os blocos foram retirados com 10 cm de altura, nas duas seguintes (4ª e 5ª) com 20 cm e nas demais com 30 cm, portanto, cubos de 0,30 cm de aresta. Antes de se retirar a primeira camada pròpriamente dita, de 10 cm e a fim de nivelar o terreno, tirava-se uma camada superficial, de altura irregular em consequência do desnível do solo.

Em Campinas, a parede de terra retirada produziu 456 blocos. Tirávamos assim um "perfil" do sistema radicular das plantas. A fig. II foi tomada quando era retirada em Campinas a terceira camada de blocos, vendo-se, em cima, sacos contendo os blocos já retirados. Para maior facilidade, as raízes maiores foram deixadas por algum tempo no local, sendo apenas assinalados os lugares onde deveriam ser cortadas. Mais tarde foram serradas nos pontos assinalados e os pedaços colocados junto com a terra do seu respectivo bloco.

Cada bloco foi cuidadosamente desmanchado e peneirado de maneira a bem separar as raízes da terra, sem perda de radículas.

As raízes foram lavadas rapidamente, secadas à sombra e pesadas. Tínhamos assim o pêso das raízes existentes em cada um dos blocos. Mas o estudo da distribuição das raízes por pêso, não dá uma idéia real sob o ponto de vista fisiológico da absorção. Centenas de gramas de raízes nas proximidades do tronco podem representar apenas uma única raiz muito volumosa, ao passo que algumas gramas, nas partes mais distantes, poderão representar muitos metros de pequeninas radículas, exatamente as mais importantes sob o ponto de vista da absorção de água e sais minerais pela planta.

A julgar pela distribuição das raízes por pêso, o sistema radicular dos cafeeiros de Campinas, por exemplo, seria péssimo, pois que 91% do pêso total das raízes estão nos primeiros 30 cm de solo. Ao contrário, porém, como veremos no próximo capítulo, o sistema radicular dos cafeeiros no solo de Campinas é ótimo, de vez que enorme quantidade de radículas se aprofundam no solo.

Para atenuar êste inconveniente construimos gráficos por pontos, dando a cada ponto o valor de 0,1 gr. Por êsses gráficos já se percebe que a grande percentagem do pêso das raízes encontradas nas camadas superficiais é devida ao grande pêso das raízes primárias, superficiais.

O inconveniente do julgamento do sistema radicular pela sua distribuição por pêso foi, porém, inteiramente eliminado com o emprêgo de fotografias, tendo sido usado o seguinte processo: um pano preto foi quadriculado e cada quadro representava o perfil de um bloco retirado

do terreno em seu tamanho natural. As irregularidades da superfície do terreno foram também anotadas e reproduzidas sobre o pano preto. As raízes retiradas de cada bloco foram distribuídas sobre o pano, dentro do quadro a êle correspondente. Assim, a fotografia dava uma visão real do perfil do sistema radicular dos cafeeiros, tal como se achava no solo. Pela fotografia podíamos então avaliar a eficiência do sistema radicular das plantas em estudo, nas suas diferentes partes, pela quantidade de radículas presentes nas partes consideradas.

CÁLCULO DO PÊSO TOTAL DO SISTEMA RADICULAR

O solo ocupado pelo sistema radicular de um cafeeiro é o compreendido no prisma reto de terra que tem por base o quadrado do espaçamento entre as árvores, no caso mais geral de uma plantação em quadrado, ocupando a planta em consideração o centro dêsse quadro. As raízes da planta que ultrapassam êsse prisma são compensadas pelas raízes das plantas vizinhas que entram nesse mesmo prisma.

Na fig. III, $abcd$ representa a área ocupada por um cafeeiro que se encontra no centro do quadro So , sendo $efgh$ a parede de 30 cm de espessura que foi desmanchada em blocos para retirarmos as raízes. São conhecidos os pesos de raízes que existiam em cada um dos prismas de solo que têm por base os quadrados So ; S_1 ; S_2 , etc. Admitindo certa simetria no sistema radicular, podemos calcular aproximadamente o pêso de raízes existentes sob cada coroa de solo representadas na fig. III, por uma simples proporção entre as áreas conhecidas dos dois quadrados existentes em cada coroa, o pêso de raízes sob êles encontrado e a área total da coroa. Os erros resultantes de não serem os quadrados perfeitamente incluídos pelos dois círculos sucessivos, além de pequenos se compensam. A área A_I não é pròpriamente uma coroa desde que é composta da área do primeiro círculo menos o quadrado So .

As áreas de So , A_I e das coroas A_{II} A_{III} A_{IV} A_V e A_{VI} são:

$$\begin{aligned} S_o &= (2r)^2 = 4r^2 \\ A_I &= \pi (3r)^2 - 4r^2 = r^2(9\pi - 4) \\ A_{II} &= \pi (5r)^2 - \pi(3r)^2 = 16\pi r^2 \\ A_{III} &= \pi (7r)^2 - \pi(5r)^2 = 24\pi r^2 \\ A_{IV} &= \pi (9r)^2 - \pi(7r)^2 = 32\pi r^2 \\ A_V &= \pi (11r)^2 - \pi(9r)^2 = 40\pi r^2 \\ A_{VI} &= \pi (13r)^2 - \pi(11r)^2 = 48\pi r^2 \end{aligned}$$

Como dissemos anteriormente, o pêso das raízes existente sob cada uma dessas áreas pode ser calculado por uma proporção entre o pêso de raízes encontrado sob os dois quadrados existentes em cada uma das áreas

A_I, A_{II}, A_{III} , etc., a superfície desses dois quadrados e a superfície total daquelas áreas.

Então, sendo PS_0 o pêso de raízes encontrado sob o quadrado S_0 ; PS_1 o pêso de raízes encontrado sob o quadrado S_1 , PS_2 o pêso de raízes encontrado sob o quadrado S_2 ; P_I o pêso de raízes existente sob a área A_I ; P_{II} o pêso de raízes existentes na área A_{II} , etc., teremos:

$$\frac{8r^2}{r^2(9\pi-4)} = \frac{PS_1 + PS_2}{P_I} \therefore P_I = \frac{(9\pi-4)(PS_1 + PS_2)}{8}$$

$$\frac{8r^2}{16\pi r^2} = \frac{PS_3 + PS_4}{P_{II}} \therefore P_{II} = 2\pi(PS_3 + PS_4)$$

$$\frac{8r^2}{24\pi r^2} = \frac{PS_5 + PS_6}{P_{III}} \therefore P_{III} = 3\pi(PS_5 + PS_6) \text{ e por}$$

deduções semelhantes encontraremos:

$$P_{IV} = 4\pi(PS_7 + PS_8)$$

$$P_V = 5\pi(PS_9 + PS_{10})$$

$$P_{VI} = 6\pi(PS_{11} + PS_{12})$$

O pêso total P_t , do sistema radicular será:

$$P_t = PS_0 + \frac{(9\pi-4)(PS_1+PS_2)}{8} + 2\pi(PS_3 + PS_4) + 3\pi(PS_5 + PS_6) + 4\pi(PS_7 + PS_8) + 5\pi(PS_9 + PS_{10}) + 6\pi(PS_{11} + PS_{12}).$$

Fazendo-se as simplificações teremos:

$$P_t = PS_0 + 3,03(PS_1 + PS_2) + \pi[2(PS_3 + PS_4) + 3(PS_5 + PS_6) + 4(PS_7 + PS_8) + 5(PS_9 + PS_{10}) + 6(PS_{11} + PS_{12})]$$

Com esta fórmula calculamos os pesos dos sistemas radiculares dos cafeeiros conhecendo-se os pesos de raízes tirados dos prismas de terra S_0, S_1, S_2, S_3, S_4 , etc.

Vemos, contudo, que sobraram nos cantos do quadrado $abcd$ quatro triângulos que não entraram nos cálculos. A área da coroa maior Λ_{VI} é 37,7 cm² e sob ela achamos no caso máximo 1327 gr de raízes.

As áreas daqueles triângulos que sobram, somadas, dão 22,2 cm². Admitindo-se nêles a mesma densidade de raízes que na coroa Λ_{VI} teriam êles 783 gr de raízes, o que é apenas 3,1% do total de raízes da planta, que foi de 25.068 gr. Mas a densidade de raízes nos referidos triângulos é menor do que na coroa Λ_{VI} por se acharem mais distantes do tronco da planta e o êrro, portanto, deverá ser ainda menor do que 3,1%.

Vemos também na fig. III que, em virtude de haver uma pequena variação no espaçamento entre as plantas, a última coroa ultrapassou um pouco em dois lados os limites da área ocupada pelas raízes do cafeeiro, indo um pouco além das linhas *ab* e *bc*. E como êste foi o caso mais frequentemente encontrado, dêle nos valem para ilustração dêste trabalho. A área total dos dois seguimentos que ultrapassam o quadrado *abcd* é 8,8 cm². Por um raciocínio idêntico ao anterior, concluímos que o pêso de raízes existente sob essas áreas é de 310 gr e isto representa apenas 1,2% do pêso total do sistema radicular. Além disto, serve para compensar em parte o pequeno êrro proveniente de não terem entrado nos cálculos as raízes existentes sob os triângulos que ocupam os cantos do quadrado *abcd* se bem que os presentes cálculos dão valores apenas aproximados, desde que é necessária a hipótese de ter o sistema radicular certa simetria que, provàvelmente, nem sempre existe.

RESULTADOS

1) Sistema radicular do cafeeiro na terra roxa misturada de Campinas

Vemos no gráfico I a representação, por pontos, do sistema radicular dos cafeeiros na terra roxa misturada da Estação Experimental Santa Elisa, em Campinas. Consoante já indicado no gráfico, cada ponto representa 0,1 gr de raiz ou cada 10 pontos representam uma gr.

Convém salientar que, quando se trata de radicelas finíssimas, 1 grama é quantidade considerável de raiz e representa uma superfície de absorção também considerável.

Como vemos, as raízes neste tipo de solo vão além de 2,50 metros, o que se deduz do fato de ainda existirem algumas radicelas nos últimos blocos retirados àquela profundidade. A escavação deveria, portanto, continuar, mas, à primeira vista, parecia já não existir radicela nos últimos blocos retirados e por isso foi o serviço dado por terminado e a valeta cheia novamente de terra. Dias depois, ao serem peneirados os últimos blocos, foi que constatamos a presença ainda de algumas radicelas. Nos estudos posteriores em outros solos, esta falta foi sanada verificando-se a ausência de radicelas nos blocos depois de peneirados, para então dar a escavação por terminada.

A distribuição do sistema radicular do cafeeiro na terra roxa misturada de Campinas é ideal, conforme notamos no gráfico I e na fig. IV. A quantidade de radicelas é grande e a sua distribuição excelente, pois que não há acúmulo de raízes na superfície, mas estão elas mais ou menos uniformemente distribuídas até às camadas mais profundas. Tal distribuição explica a maior resistência à sêca, dos cafeeiros em Campinas.

De fato, no auge das grandes sêcas temos observado que, enquanto em outras regiões, principalmente em Ribeirão Preto, os cafeeiros perdem a quase totalidade de suas fôlhas, em Campinas êles conservam boa percentagem delas (*). Tendo grande número de radicelas a profundidades além de 2 metros, o cafeeiro encontra ainda água suficiente, mesmo nas épocas sêcas.

Da não existência de um acúmulo de radicelas nas camadas superficiais podemos concluir que os tratos culturais, principalmente quando feitos por meio de máquinas, mesmo sendo profundos, pouco devem prejudicar a árvore, já que as radicelas cortadas são em pequeno número em relação ao total.

Com tal distribuição de raízes, as adubações dos cafeeiros em Campinas podem e devem mesmo ser profundas a fim de serem melhor aproveitadas. Os adubos facilmente laváveis, tais como os nitratos, são melhor aproveitados neste solo, pois que para escaparem à absorção pelas raízes precisariam ser levados pela água a profundidades maiores que 2,5 metros.

Também podemos observar que não há entrelaçamento demasiado entre as raízes dos cafeeiros vizinhos o que indica que o espaçamento empregado é bom. Quanto a isto, notamos que o espaçamento é bem variável entre as quatro plantas estudadas, fato aliás feliz, pois que nos permite observar o efeito de três espaçamentos sôbre o sistema radicular. Parece-nos que o espaçamento existente entre as duas plantas do meio é o melhor para êste tipo de solo, proporcionando uma exploração homogênea do solo sem que haja grande entrelaçamento entre as raízes das plantas. Êste espaçamento é de 3,0 metros, de centro a centro das covas. O espaçamento existente entre as duas plantas da esquerda, de 3,90 m, parece ser um pouco demasiado, pois o solo entre uma e outra não é bem explorado como se conclui da pequena densidade de raízes aí existente.

A razão de uma tão boa distribuição do sistema radicular dos cafeeiros de Campinas vamos encontrar ao examinar nos gráficos II e III, os diagramas volumétricos físico e químico do solo daquela localidade. Vemos que o solo é homogêneo de alto a baixo do perfil; bastante poroso até às camadas mais profundas. Sua riqueza total decresce muito pouco com a profundidade. Das plantas estudadas, duas têm quatro pés por cova e outras duas três pés por cova, mas não se nota neste ponto influência sôbre o sistema radicular, nem mesmo nos pesos totais de raízes, que são os seguintes: planta n.º 1 = 8,8 Kg; planta n.º 2 = 6,5 Kg; planta n.º 3 = 11,0 Kg e planta n.º 4 = 9,5 Kg, dando uma média de 8,9 Kg para cada sistema radicular.

(*) A superfície folhar média, de um cafeeiro em Campinas, na estação chuvosa, é de cêrca de 32 metros quadrados, ao passo que na estação sêca é de 12 metros quadrados. (Dados ainda não publicados).

2) Sistema radicular do cafeeiro na terra roxa legítima de Ribeirão Preto

O sistema radicular neste tipo de solo está representado no gráfico IV e fig. V. Neste solo somente três plantas em linha foram estudadas devido ao fato de (por ser o talhão pequeno) não termos encontrado 4 plantas perfeitamente alinhadas e na mesma linha de nível, condições ideais para a execução do presente trabalho.

Vemos que a grande maioria de radicelas está acumulada nas camadas mais superficiais do solo, até à profundidade de 0,30 metros, sendo que apenas poucas radicelas vão além de 1,0 metro. A profundidade máxima alcançada pelas raízes é de 2,40 metros, porém apenas por algumas radicelas. Durante as épocas secas os cafezais de Ribeirão Preto perdem, como já dissemos atrás, quase toda a sua folhagem ficando "em varas", como se diz nos meios agrários.

Podemos agora explicar este fato como sendo consequência de dois fatores: a) — porque, tendo os cafeeiros um sistema radicular muito superficial, não podem retirar água eficientemente além da profundidade de 1,0 metro, ou pouco mais; b) — porque, aliado a este grande inconveniente e agravando-o ainda mais, está o fato já conhecido de ser a terra roxa de Ribeirão Preto excessivamente porosa e ter capacidade diminuta de reter água, o que bem se vê no diagrama volumétrico físico do perfil daquele solo representado no gráfico V. Poucos dias depois de uma chuva abundante, já aquele solo perde das camadas superficiais quase toda a água disponível às plantas.

Os tratos culturais, principalmente mecânicos, devem prejudicar bastante os cafeeiros neste solo, desde que, em consequência do seu acúmulo nas camadas superficiais, a percentagem de radicelas cortadas é considerável. Parece-nos que durante o crescimento e formação dos cafeeiros seria vantajosa a aplicação dos adubos a uma maior profundidade a fim de estimular o crescimento das raízes nas camadas mais profundas. Esses adubos deveriam, porém, ser de decomposição lenta, para evitar que fossem levados rapidamente pela água a profundidades fora do alcance das raízes.

Se tal prática pode ser ou não eficiente em plantas já há muito formadas, somente experiências instaladas para esse fim poderiam nos informar, depois de vários anos.

Quanto ao espaçamento, o de 3,60 metros existente entre as duas plantas da esquerda parece ser o melhor, já que não há forte entrelaçamento das raízes. Considerando, porém, que a grande maioria das raízes está nas camadas superficiais e que, portanto, somente essas camadas são intensamente exploradas, talvez o espaçamento ideal para este tipo de solo seja ainda maior que 3,60 m. Uma das plantas estudadas tem 2 pés por cova, ao passo que as outras duas têm três, mas não se nota qualquer diferença no sistema radicular que possa ser atribuída a esse fato.

Os pesos dos sistemas radiculares das plantas estudadas foram: planta n.º 1: 13,2 Kg; planta n.º 2: 15,9 Kg; planta n.º 3: 12,4 Kg, dando uma média de 13,8 Kg por planta.

A péssima distribuição do sistema radicular dos cafeeiros de Ribeirão Preto é explicada pelo diagrama volumétrico químico do perfil do solo do local onde foi feito o estudo do sistema radicular, representado no gráfico VI. Vemos, comparando as áreas correspondentes a Ca + Mg e azoto, que a sua riqueza total decresce muito bruscamente com a profundidade.

Devemos lembrar ainda que os elementos que se acham nas camadas mais profundas com menor aeração, menor flora microbiana, etc., são mais dificilmente aproveitáveis pelas plantas, o que mais agrava ainda aquêle inconveniente.

3) Sistema radicular do cafeeiro no solo bauru superior de Pindorama

No gráfico VII e fig. VI vemos que o sistema radicular do cafeeiro nas terras da Estação Experimental de Pindorama, embora não tão bom quanto nas de Campinas, é bastante superior ao de Ribeirão Preto. A maior parte das raízes está nos primeiros 0,80 m de solo, mas ainda há boa quantidade de radículas até cêrca de 1,30 m. A profundidade máxima atingida por algumas radículas foi de 1,90 m.

A julgar pelo sistema radicular, os cafeeiros de Pindorama estão entre os de Campinas e os de Ribeirão Preto, quanto à resistência à sêca. O mesmo se pode dizer quanto aos efeitos dos tratos culturais e adubação. Quanto ao espaçamento, que varia também nas plantas estudadas, de 3,0 a 3,30 m, êste último parece ser o melhor e talvez melhor seria ainda um espaçamento um pouco maior a fim de causar menor entrelaçamento de raízes nas camadas superficiais. Entre as plantas estudadas, uma tem dois pés por cova, outra tem quatro e outras duas têm cinco e podemos observar que isto não influi sôbre o desenvolvimento do sistema radicular.

Foram os seguintes os pesos dos sistemas radiculares das plantas estudadas: planta n.º 1: 7,9 Kg; planta n.º 2: 7,3 Kg; planta n.º 4: 8,2 Kg, dando-nos uma média de 7,7 Kg por planta.

Também podemos explicar a distribuição das raízes do cafeeiro no solo de Pindorama pelo diagrama volumétrico físico do perfil daquele solo o que vemos no gráfico VIII. A sua porosidade decresce muito nas camadas mais profundas, a partir de cêrca de 0,80 m, e aumenta bastante o teor em argila. Isto produziu um pequeno adensamento de raízes nas camadas mais rasas.

4) Sistema radicular do cafeeiro na terra "massapé-salmourão" de Ibiti, município de Amparo

O gráfico X e a fig. VII mostram o sistema radicular dos cafeeiros estudados na terra massapé-salmourão da Estação Experimental de Ibiti, município de Amparo.

Salta à vista, ao primeiro exame, a irregularidade na distribuição das raízes. Isto ocorre em virtude de não ser este solo tão homogêneo quanto aquêles anteriormente estudados. A presença de pedras e veios de pedregulhos, comuns neste tipo de solo, obriga as raízes a se desenvolverem de maneira irregular. Notamos também que a camada superficial varia grandemente de espessura e isto não pode ser evitado por ser o solo bastante montanhoso e porque as plantas estavam em níveis diferentes.

A distribuição das raízes neste solo não é má, embora irregular e com pequeno adensamento de raízes finas nas camadas mais superficiais. A profundidade máxima atingida pelas raízes é de 2,50 m, na primeira planta à esquerda, e de 3,10 m na última planta, à direita. Nesta, porém, apenas a insignificante quantidade de 0,09 gr de radicelas ultrapassa a profundidade de 2,50 m. Boa quantidade de radicelas atinge profundidades próximas de 2,0 m, o que é uma garantia para a planta nas estações secas.

Enquanto nos sistemas radiculares atrás estudados as raízes que se aprofundam são radicelas muito finas, no de Ibiti, raízes de maior diâmetro vão até profundidades maiores.

Isto é devido ao fato de ser o solo deste último lugar mais compacto e menos poroso do que os anteriormente considerados e é também uma indicação de ter este solo mais água do que aquêles, nas camadas mais profundas.

Os tratos culturais devem ser feitos com cuidado, já que a quantidade de radicelas existentes nas camadas superficiais é uma boa percentagem do total, fato que se observa bem no gráfico X e fig. VII.

Seria interessante, também neste solo, uma experiência de adubação a profundidades maiores a fim de forçar o desenvolvimento um pouco mais profundo das radicelas superficiais. Quanto ao espaçamento, a julgar pelas árvores estudadas, não deve ser menor de 3,60 m, para se evitar grande concorrência entre árvores vizinhas.

Examinando nos gráficos XI e XII os diagramas volumétricos do perfil do solo de Ibiti, vamos encontrar explicação para a distribuição de raízes encontrada naquele solo. O pequeno adensamento de raízes finas nas camadas mais superficiais é explicável pela maior riqueza daquelas camadas. Como vemos na fig. VII e atrás dissemos, neste solo, raízes de maior diâmetro vão até maiores profundidades. É uma reação comum das raízes à falta de bastante ar, o fato de se desenvolverem mais no seu diâmetro e se subdividirem menos. O diagrama volumétrico físico do solo

de Ibiti, representado no gráfico XI, nos dá a prova disto, pois vemos que aquêlo solo é muito pouco poroso, encerrando muito pouco ar nas camadas mais profundas.

Os pesos dos sistemas radiculares das plantas estudadas em Ibiti foram: planta n.º 1 = 11,8 Kg; planta n.º 2 = 14,9 Kg; planta n.º 3 = 16,8 Kg e planta n.º 4 = 23,4 Kg, o que dá uma média de 16,7 Kg por planta.

5) Sistema radicular dos cafeeiros na terra roxa misturada de Jaú

O gráfico XIII e a fig. VIII mostram o sistema radicular dos cafeeiros estudados em Jaú.

Como vemos, é bastante semelhante ao sistema radicular das plantas de Ibiti, porém mais uniformemente desenvolvido em consequência de ser o solo homogêneo. Se bem que mais raso do que o das plantas em Ibiti, o sistema radicular das plantas de Jaú não representa acúmulo de radículas nas camadas superficiais, o que é de grande vantagem, como já frizamos várias vêzes, com relação à resistência à seca, e aos tratos culturais.

A profundidade máxima atingida pelas radículas é de 2,20 m.

O espaçamento, que nas plantas estudadas varia de 3,30 a 3,60, parece ser muito bom, pois que permite uma boa exploração do solo sem que haja grande entrelaçamento entre as raízes das plantas vizinhas.

Neste solo há maior quantidade de raízes finas nas camadas mais profundas do que no de Ibiti e vemos pelo diagrama volumétrico físico, no gráfico XIV, que êle é de fato mais poroso, encerrando mais ar e também vemos pelo gráfico XV que a sua riqueza química total decresce menos com a profundidade do que no solo de Ibiti.

Os sistemas radiculares das plantas estudadas tinham o seguinte pêso: planta n.º 1 = 16,4 Kg; planta n.º 2 = 6,0 Kg; planta n.º 3 = 19,2 Kg e planta n.º 4: 12,1 Kg, sendo o pêso médio de 13,4 Kg.

Vemos que o pêso do sistema radicular da planta número 2 é bastante diferente dos outros. Talvez por alguma razão fôsse êle muito assimétrico.

CONCLUSÕES GERAIS

Não podemos falar em um sistema radicular típico do cafeeiro, mas sim do seu sistema radicular em um determinado tipo de solo, pois vimos o quanto as propriedades físicas e químicas do solo modificam a distribuição das raízes. Mesmo em solos idênticos, condições locais podem modificar a configuração do sistema radicular.

A única afirmativa que podemos generalizar é a de que as raízes primárias do cafeeiro não vão além de 0,5 m de profundidade, não sendo

pivotante o sistema radicular desta planta, nas condições atuais de cultura, em que a formação das mudas sofre vários transplantes. Não sabemos se um cafeeiro plantado de semente, no local definitivo, teria um sistema radicular idêntico aos por nós encontrados. Talvez, se possível na prática, a sementeação no local definitivo produzisse plantas com um sistema radicular melhor e mais profundo.

A melhor distribuição do sistema radicular encontrada foi no solo de Campinas, que é de terra roxa misturada.

Seguem-se, em ordem decrescente, os sistemas radiculares dos cafeeiros de: Pindorama, sobre solo bauru superior; Ibiti, sobre solo massapé-salmourão; Jaú sobre terra-roxa misturada e Ribeirão Preto, sobre terra-roxa legítima, sendo que neste último solo os cafeeiros exibem um péssimo sistema radicular.

A máxima profundidade a que atingiram as raízes foi também na terra-roxa misturada de Campinas, onde ultrapassaram 2,50 m, atingindo, provavelmente, 3,0 m.

O sistema radicular mais raso foi encontrado no solo bauru superior de Pindorama, onde as raízes alcançaram somente 1,90 m de profundidade, sendo, porém, boa a sua distribuição.

Dos nossos estudos, podemos concluir também que não existe um espaçamento ótimo para o cafeeiro, mas sim que êle deve variar com o tipo de solo em que cresce aquela planta. Assim, quanto ao sistema radicular, os seguintes espaçamentos parecem ser os melhores para os respectivos tipos de solo: 3,0 m para a terra-roxa misturada de Campinas; 3,60 m para a terra-roxa legítima de Ribeirão Preto, terra massapé-salmourão de Amparo e roxa misturada de Jaú, e 3,50 m para o solo bauru superior de Pindorama.

Os tratos culturais nos cafezais sobre terra-roxa misturada idêntica à de Campinas, podem ser profundos, sem inconvenientes para os cafeeiros que têm suas raízes bem profundas nesse tipo de solo. Já na terra-roxa legítima de Ribeirão Preto aquêles tratos devem ser rasos, a fim de não prejudicarem grande percentagem de raízes absorventes, que naquele solo são superficiais.

Seriam aconselháveis, principalmente para o solo de Ribeirão Preto, experiências no sentido de estimular o desenvolvimento mais profundo das raízes do cafeeiro, especialmente em cafezais em formação, tais como aplicação de matéria orgânica e adubos pouco solúveis, a uma profundidade maior, abertura de sulcos em tórno das plantas, etc.

AGRADECIMENTOS

Os autores expressam aqui os seus sinceros agradecimentos ao Sr. Luiz O. T. Mendes, a quem devem, na sua maior parte, a elaboração do método para o cálculo do pêso total do sistema radicular, ao Sr. J. E. de

Paiva Neto, chefe da Secção de Agrokeologia, por se ter encarregado dos estudos referentes aos solos e ao Sr. J. Castro Mendes, pela execução dos trabalhos gráficos dos sistemas radiculares.

SUMMARY

A new method for the study of the root system of the coffee plant *Coffea arabica* L. is described. The method consists in excavating a ditch along a row of four plants, 15 cm apart from the trunks. Blocks of soil 30 cm square and varying thickness, depending on the depth from which they were taken, were removed so as to include a complete cross section of the root system. The first three layers were 10 cm thick; the next two layers, 20 cm; the remaining layers (variable in number), 30 cm thick.

The roots from each block were washed, air dried and weighed. The data obtained were used to draw the excavation maps as represented in graphics, I, IV, VII, X and XIII. On these maps each dot represents 0.1 g of roots.

A formula is given to estimate the weight of the whole root system, from the data thus obtained.

The method just described was used to study the root system of the coffee tree in four different types of soil of the State of São Paulo, Brazil. It is pointed out that the study of the root distribution based on weight alone might lead one to erroneous conclusions, since the first layers contain heavy non-absorbing roots whereas many active roots, light in weight, are located in deeper layers.

A much better idea about the root distribution in the soil was obtained by drawing the excavation map on a black cloth in true scale, and then spreading the roots removed from each block soil inside the corresponding place in the map. The pictures of this arrangement are reproduced in fig. IV, V, VI, VII and VIII.

The best root distribution was found in the soil "terra-roxa misturada" in the Campinas county (fig. IV). In this soil the roots extend beyond 2.5 m depth and are very well distributed through the soil.

The poorest root distribution was found in the soil "terra-roxa legítima" in the Ribeirão Preto county (fig. V). In this soil the roots are mostly confined to the superficial layers.

A study of the soil profiles where the trees were growing offered an explanation for the configuration of the root systems as obtained by the last method. Diagrams of the profiles are given in the text.

LITERATURA CITADA

1. **Beckley, V. A.** Observations of coffee in Kenya. Pt. I, Chlorosis and die-back in coffee. *Empire Jour. Exp. Agric.* **3**: 203-209. 1935.
2. **Dafert, F. W. e Toledo Braga.** Sobre as substâncias minerais do cafeeiro. B. Relação de peso das partes singulares do cafeeiro. Relatório Secret. Agric. Com. Obr. Publ. São Paulo, **1892**: 20-23. 1917.
3. **Guiscafré-Arrilaga, J. and L. A. Gomez.** Studies of the root system of *Coffea arabica* L. I. Environment conditions affecting the distribution of coffee roots in Coloso clay. *Jour. Agric. Univ. Puerto Rico* **22**: 227-262. 1938.
4. **Guiscafré-Arrilaga, J. and L. A. Gomez.** Studies of the root system of *Coffea arabica* L. III. Growth and distribution in Catalina clay soil. *Jour. Dept. Agric. Puerto Rico.* **24**: 109-117. 1940.

5. **Guiscafré-Arrilaga, J.** and **L. A. Gomez.** Studies of the root system of *Coffea arabica* L. III. Growth and distribution of roots of 21-old trees in Catalina clay soil. Jour. Agric. Univ. Puerto Rico. **26**: 34-39. 1942.
6. **Nutman, F. J.** The root-system of *Coffea arabica* L. I. Root system in typical soils of British East Africa. Emp. Jour. Exp. Agric. **1**: 271-284. 1933.
7. **Nutman, F. J.** The root-system of *Coffea arabica* II. The effect of some soil conditions in modifying the normal root-system. Emp. Agric. **1**: 285-296. 1933.
8. **Nutman, F. J.** The root-system of *Coffea arabica* III. The spacial distribution of the absorbing area of the root. Emp. Jour. Agric. **2**: 293-302. 1934.
9. **Trench, A. D.** Preliminary observations on coffee roots in Kenya. Kenya Dept. Agric. Bul. n.º 2 pp 1-10. 1934.

Estudo do Sistema Radicular do Cafeeiro — Campinas —

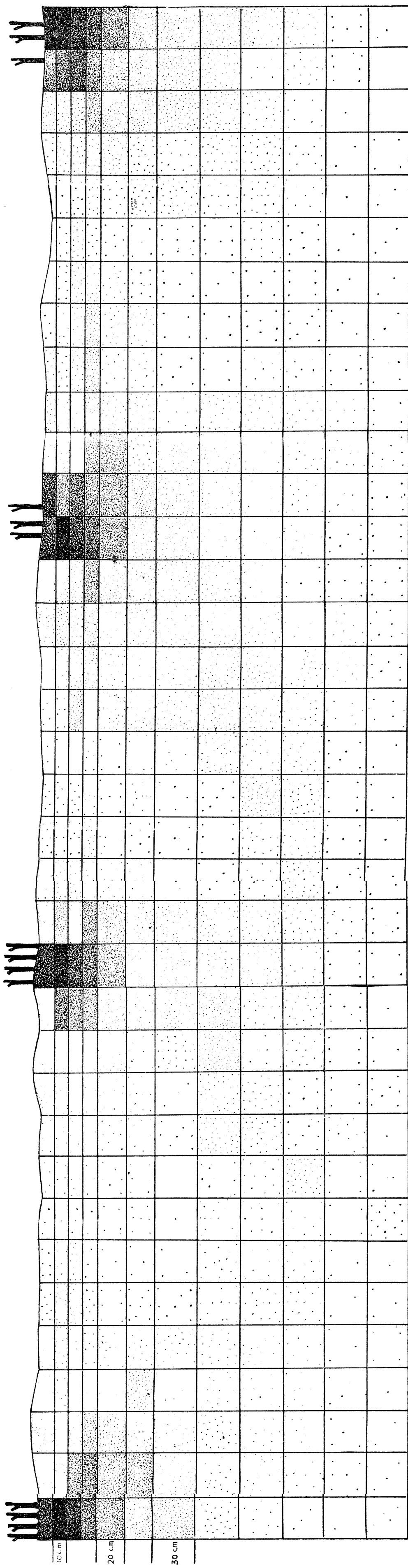


Gráfico I — (Cada ponto igual a 0,1 gr.)

INSTITUTO AGRONÔMICO — SECÇÃO DE SOLOS

PERFIL 384

MUNICÍPIO: Campinas

LOCALIDADE: fazenda S^{te} Eliza

DIAGRAMA VOLUMÉTRICO FÍSICO

ALTITUDE: 680 m

ZONA GEOLÓGICA: Glacial

ROCHA MATER: Diabase + rochas permo-carboníferas preexistentes

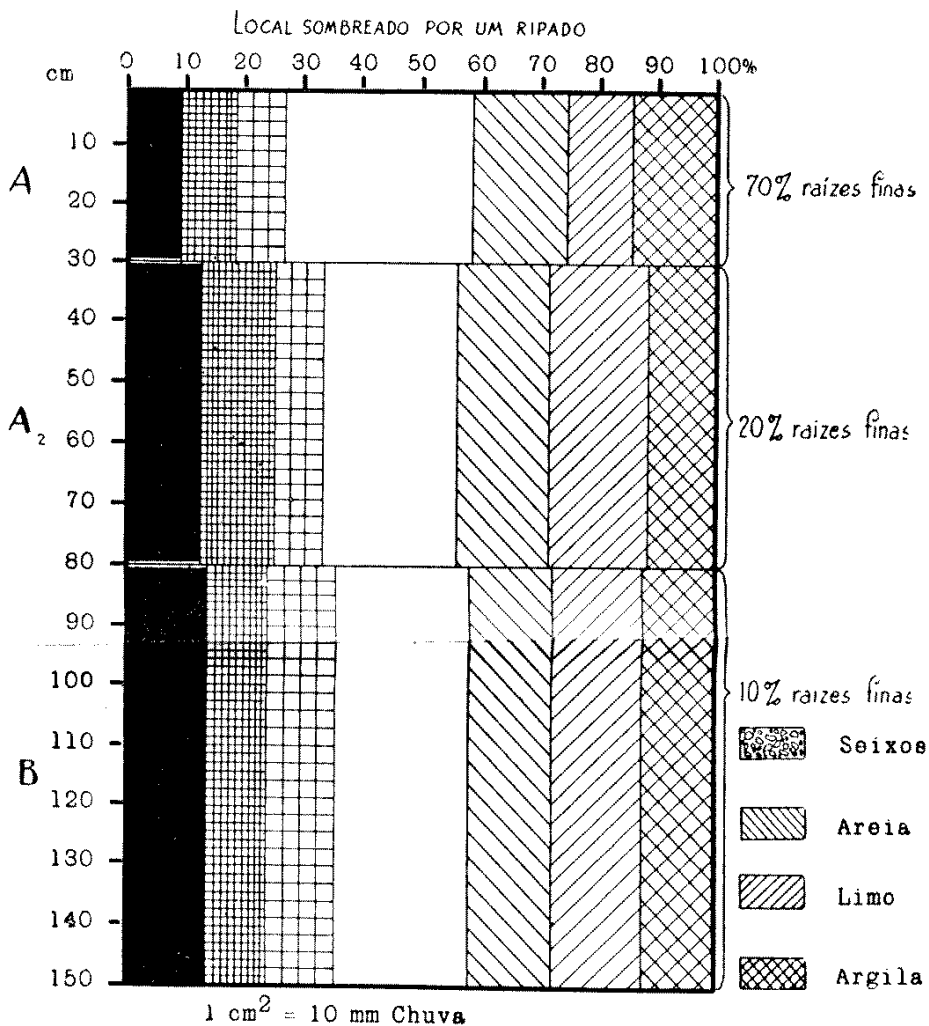
VEGETAÇÃO: Cafesal

TIPO DO SOLO: Terra Roxa Misturada

Permeab. mm/hora A, A, B

PERMEAB. em mm de chuva por hora: 0, 0, 0

COLHEITA FÍSICAMENTE POSSÍVEL (Sekera):



Higroscopicidade

Umidade equivalente

Água capilar máxima

Ar

F. Domingos

Gráfico II

INSTITUTO AGRONÔMICO do ESTADO DE S.PAULO

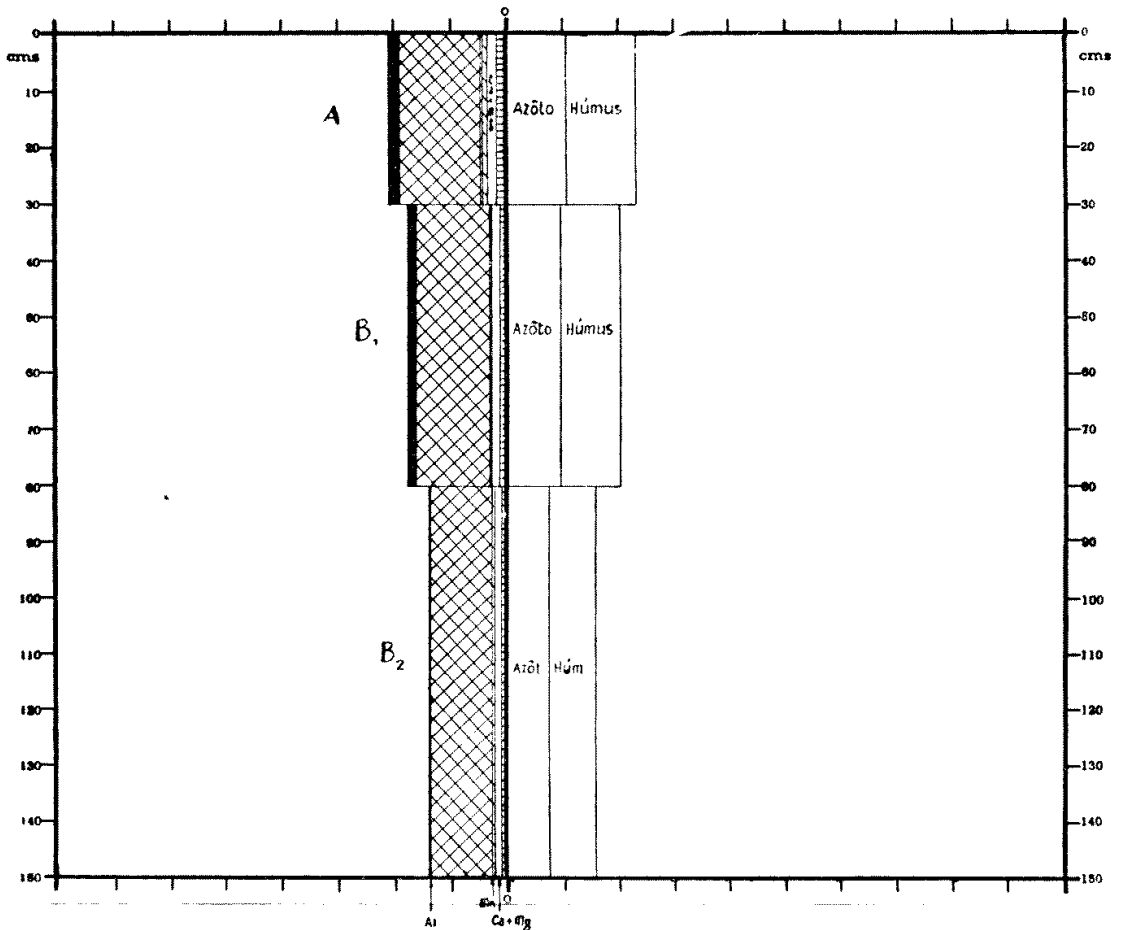
— **SECÇÃO DE SOLOS** —






PERFIL Nº 384
DIAGRAMA VOLUMÉTRICO QUÍMICO

Escala: 1cm² = 50 KE/Ha

lônios trocáveis

lônios totais



-  PO₄
-  K+Na
-  Mn
-  H (acidez inócua)
-  Al (acidez nociva)

Trocáveis

pH suspensão 1:1
mínimo (sol. KCl2n)

Índice C/N

Índice de saturação V

Relação $\frac{K \text{ trocável}}{K \text{ total}}$ em %

| A | B ₁ | B ₂ |
|------|----------------|----------------|
| 4,73 | 4,73 | 4,90 |
| 4,62 | 4,45 | 4,80 |
| 9,9 | 10,8 | 10,2 |
| 11,3 | 8,87 | 11,1 |

F. Domingos

Gráfico III

Estudo do Sistema Radicular do Cafeeiro
— Ribeirão Preto —

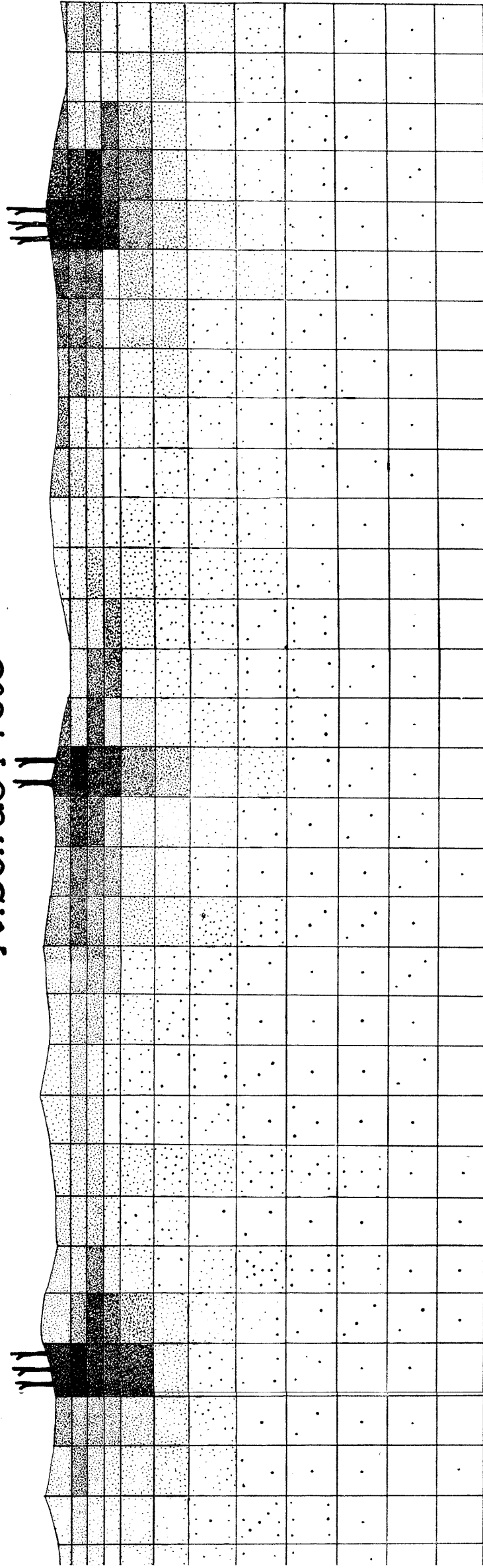


Gráfico IV — (Cada ponto igual a 0,1 gr.)

Instituto Agronômico
 Secção de Agrogeologia

PERFIL 401

MUNICÍPIO: Ribeirão Preto LOCALIDADE: Est. Experimental

DIAGRAMA VOLUMÉTRICO FÍSICO

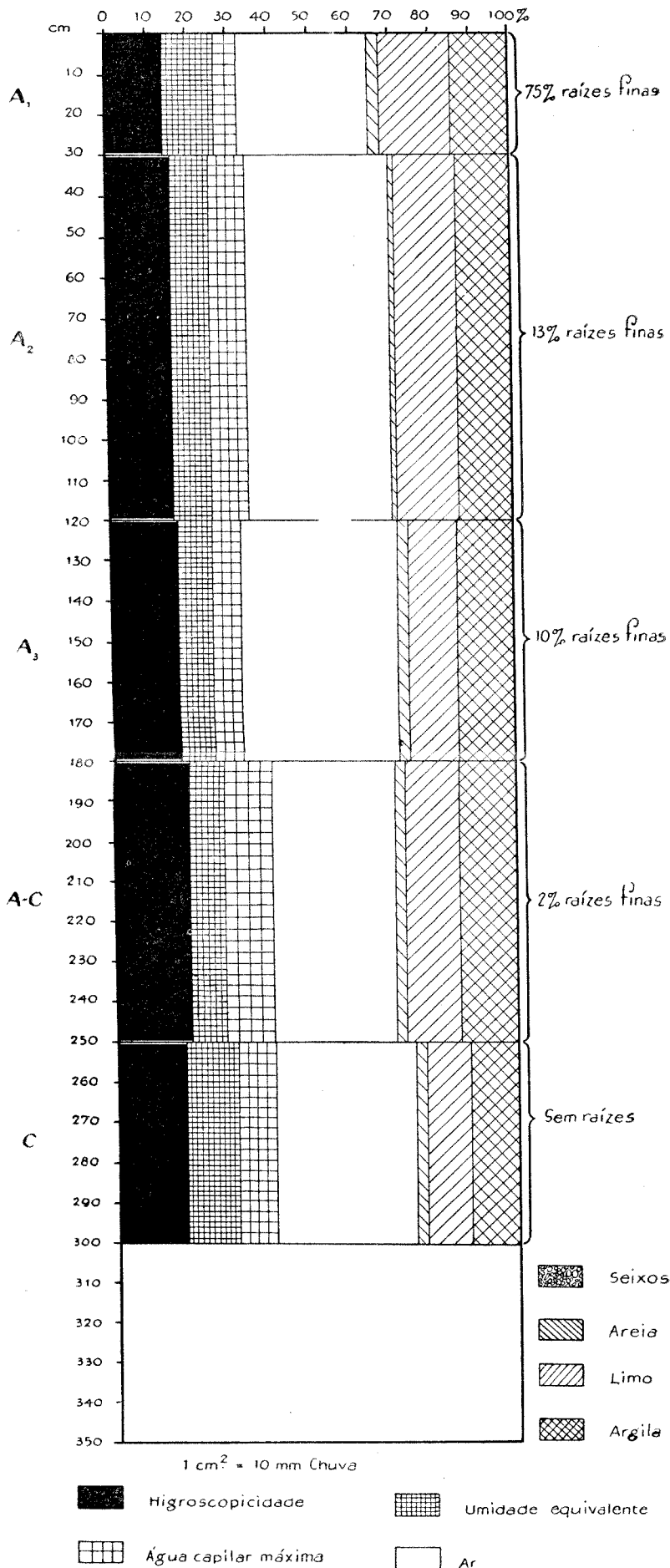
ALTITUDE: 687,3 m

ZONA GEOLÓGICA: Botucatu

ROCHA MATER: Diabásio

VEGETAÇÃO: Cafesal

TIPO DO SOLO: Terra roxa legitima



F. Domingos

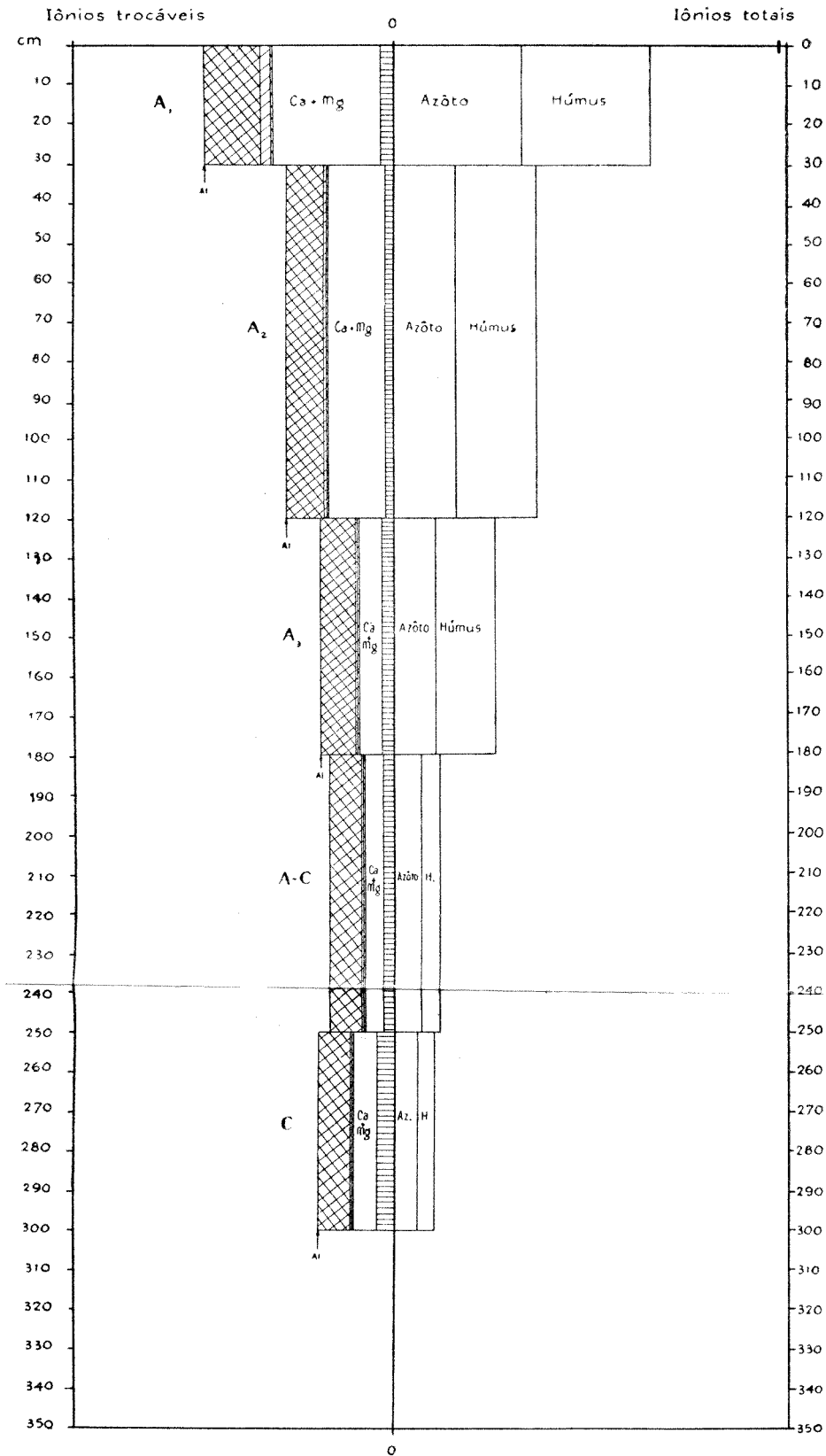
Gráfico V

Instituto Agronômico
 Secção de Agrogeologia

PERFIL 401

DIAGRAMA VOLUMÉTRICO QUÍMICO

Escala : 1 cm² = 50 KE/Ha



- PO₄
- K+Na
- Mn
- H (acidez inócua)
- Al (acidez nociva) mínima

Trocáveis

suspensão 1:1
 pH mínimo (sol. KCl 2n)
 Índice C/N
 Índice de saturação V

| A ₁ | A ₂ | A ₃ | AC | C |
|----------------|----------------|----------------|-----|-----|
| 6,1 | 6,6 | 6,3 | 6,1 | 6,0 |
| 5,9 | 6,4 | 6,1 | 5,6 | 5,6 |
| | | | | |
| | | | | |

J. Domingos

Gráfico VI

Estudo do Sistema Radicular do Cafeeiro

— Pindorama —

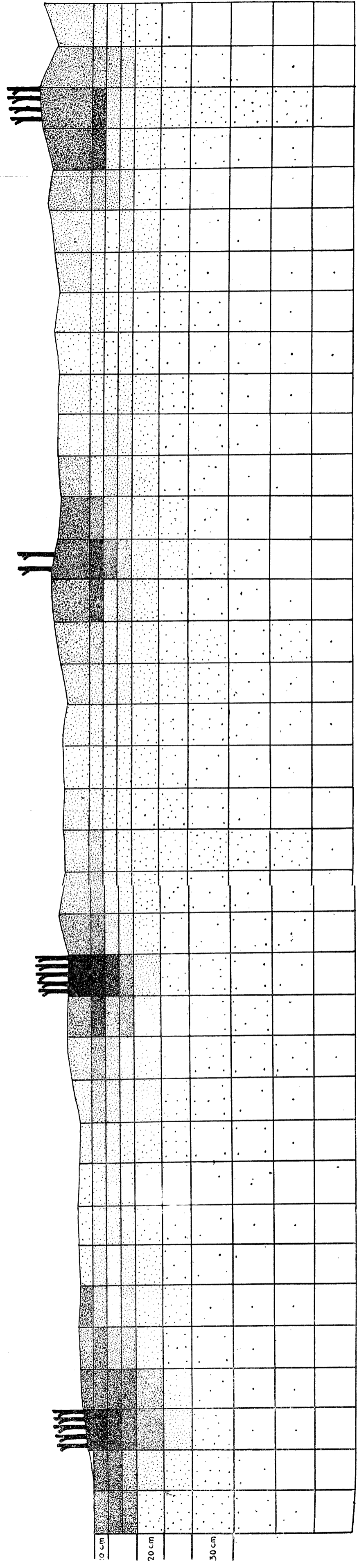


Gráfico VII — (Cada ponto igual a 0,1 gr.)

INSTITUTO AGRONÔMICO — SECÇÃO DE SOLOS

PERFIL 498

MUNICÍPIO: Pindorama

LOCALIDADE: Est. Experimental

DIAGRAMA VOLUMÉTRICO FÍSICO

ALTITUDE:

ZONA GEOLÓGICA: Baurú superior

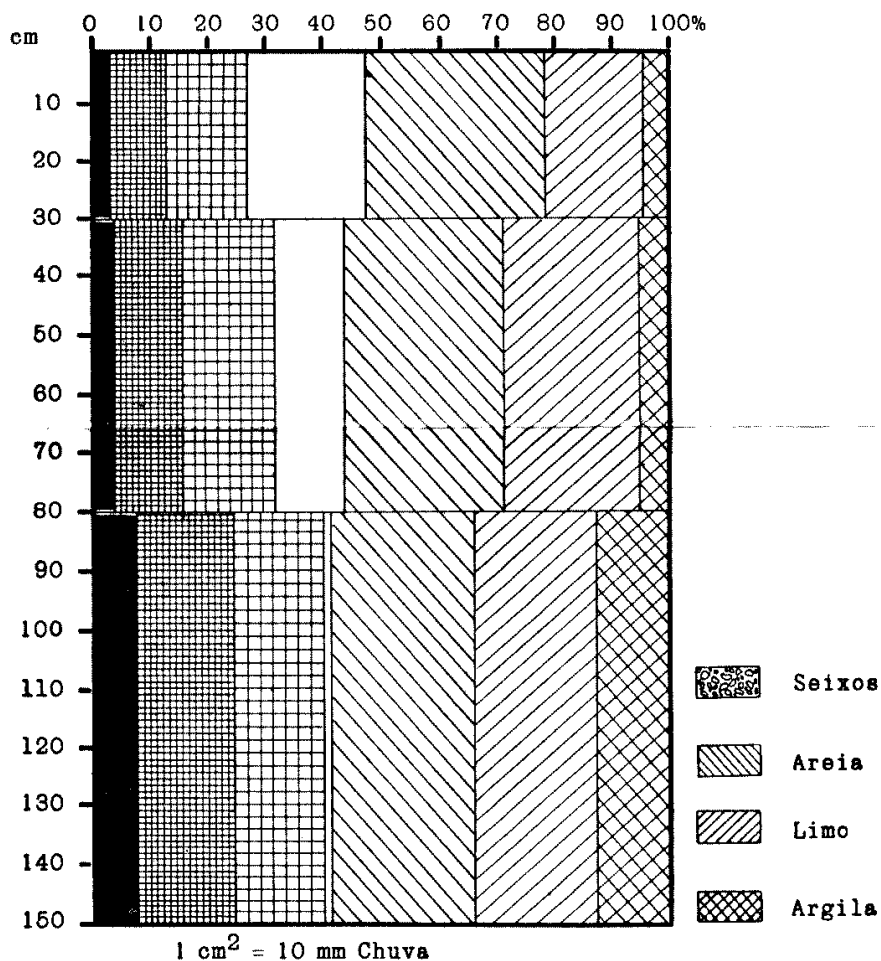
ROCHA MATER: Arenito Cretáceo

VEGETAÇÃO: Cafezal

TIPO DO SOLO: Arenoso


PERMEAB. em mm de chuva por hora:

COLHEITA FÍSICAMENTE POSSÍVEL (Sekera):



1 cm² = 10 mm Chuva

 Higroscopicidade

 Água capilar máxima

 Umidade equivalente

 Ar

F. Domingos

Gráfico VIII

INSTITUTO AGRONÔMICO do ESTADO DE S. PAULO

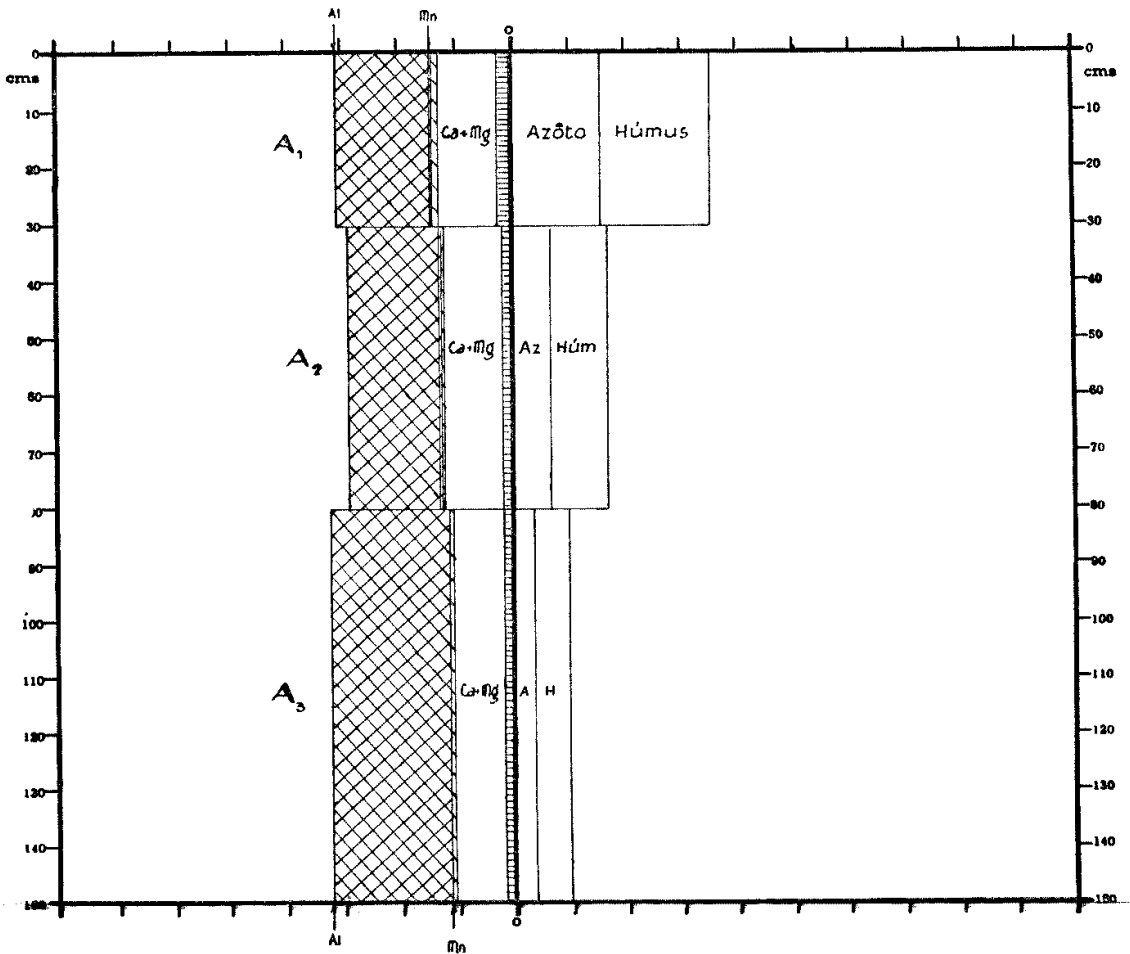
SEÇÃO DE SOLOS






PERFIL Nº 498
DIAGRAMA VOLUMÉTRICO QUÍMICO

Escala: 1 cm² = 50 KE/Ha

lônios trocáveis

lônios totais



-  PO₄
 -  K + Na
 -  Mn
 -  H (acidez inócua)
 -  Al (acidez nociva)
- minima

Trocáveis

pH suspensão 1:1
mínimo (sol. KCl2n)

Índice C/N

Índice de saturação V

Relação $\frac{K \text{ trocável}}{K \text{ total}}$ em %

| A ₁ | A ₂ | A ₃ |
|----------------|----------------|----------------|
| 5,9 | 6,2 | 6,4 |
| 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| 42,0 | 38,8 | 52,6 |

F. Domingos

Gráfico IX

Estudo do Sistema Radicular do Cafeeiro

— Ibiti —

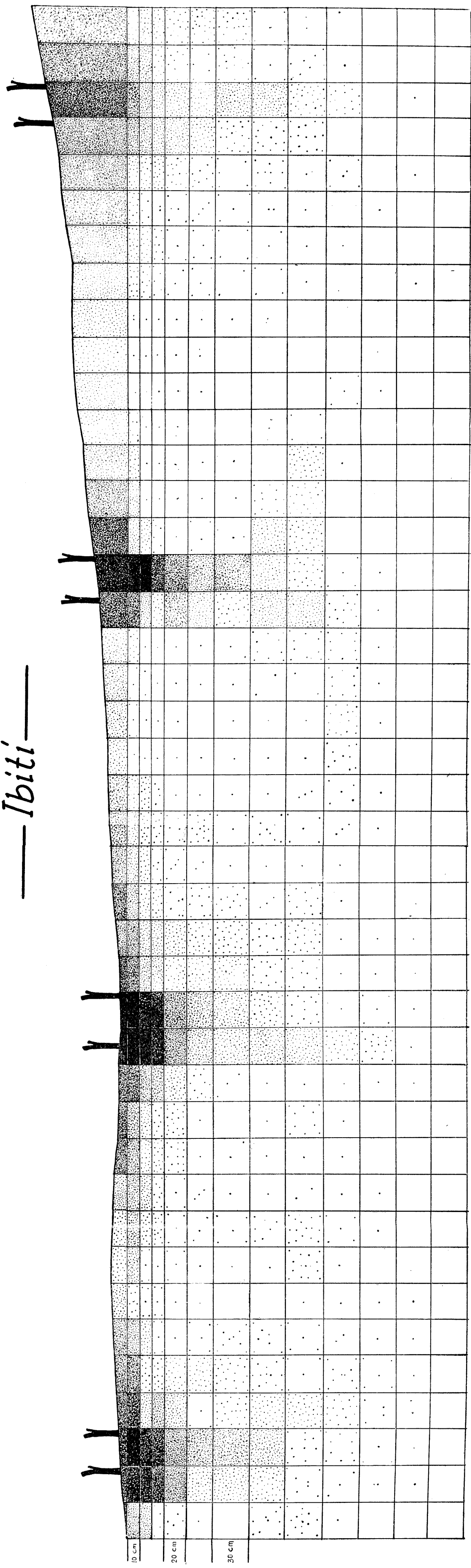


Gráfico X — (Cada ponto igual a 0,1 gr.)

INSTITUTO AGRONÔMICO — SECÇÃO DE SOLOS

PERFIL 493

MUNICÍPIO: Amparo

LOCALIDADE: Ibití - Est. Experimental

DIAGRAMA VOLUMÉTRICO FÍSICO

ALTITUDE: 750 m

ZONA GEOLÓGICA: Arqueano

ROCHA MATER: Gneiss

VEGETAÇÃO: Cafezal

TIPO DO SOLO: Massapés - Salmourão

PERMEAB. em mm de chuva por hora:

COLHEITA FÍSICAMENTE POSSÍVEL (Sekera):

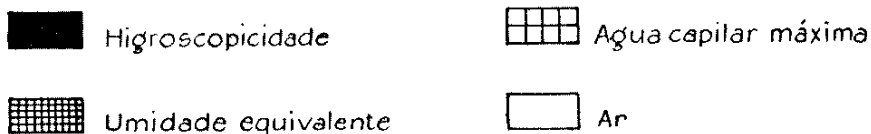
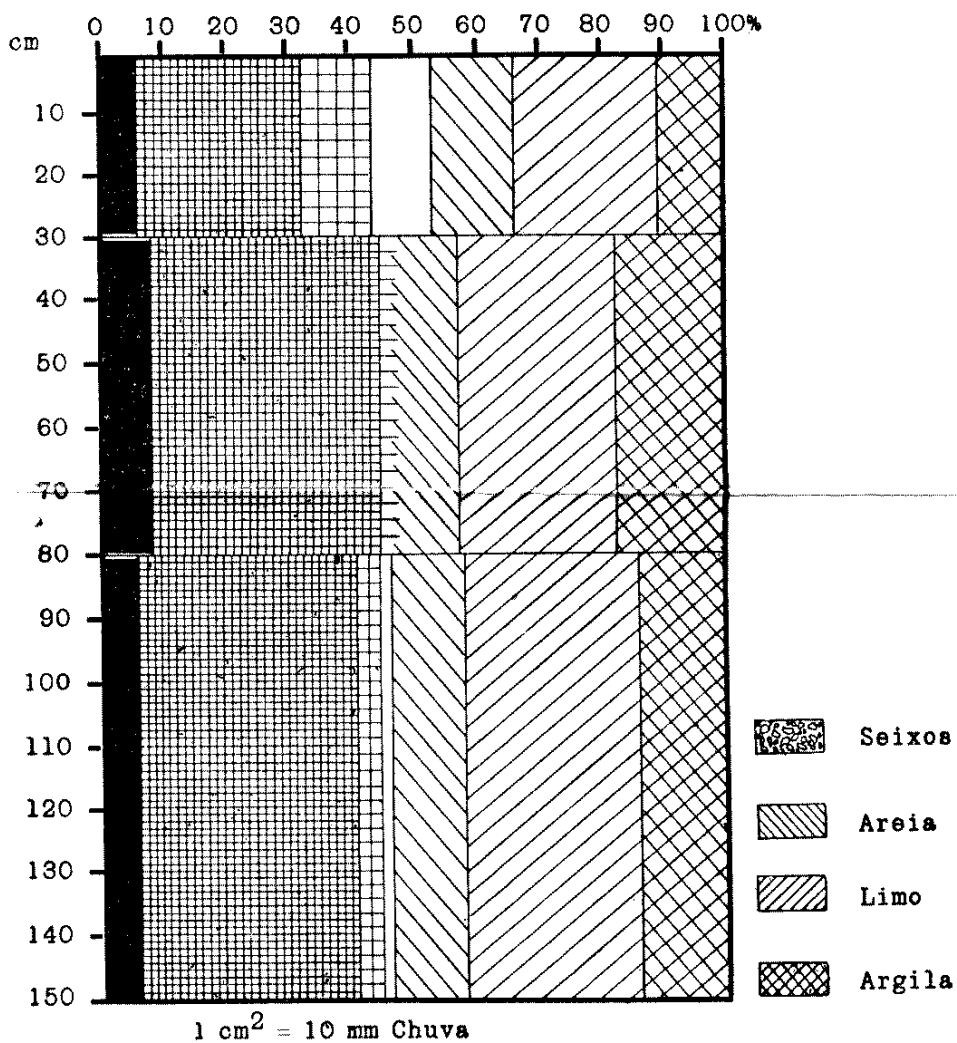


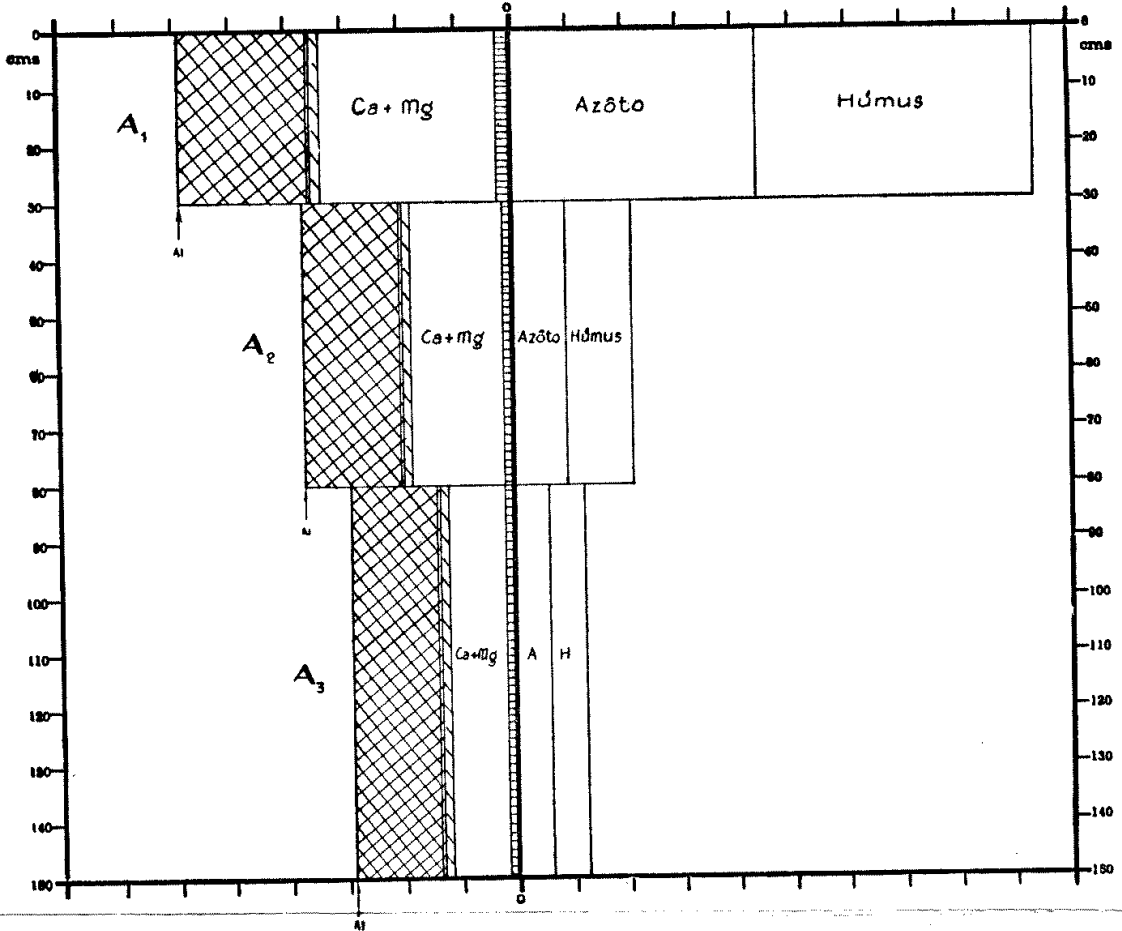
Gráfico XI

PERFIL Nº 493
DIAGRAMA VOLUMÉTRICO QUÍMICO

Escala: 1 cm² = 50 KE/Ha

Íons trocáveis

Íons totais



- PO₄
- K+Na
- Mn
- H (acidiz inócua)
- Al (acidiz nociva) mínima

Trocáveis

pH suspensão 1:1
mínimo (sol. KCl 2n)

Índice C/N

Índice de saturação V

Relação $\frac{K \text{ trocável}}{K \text{ total}}$ em %

| A ₁ | A ₂ | A ₃ |
|----------------|----------------|----------------|
| 6,4 | 6,9 | 6,8 |
| 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| 59,6 | 51,5 | 51,4 |

F. Domingos

Gráfico XII

Estudo do Sistema Radicular do Cafeeiro

— Jaiú —

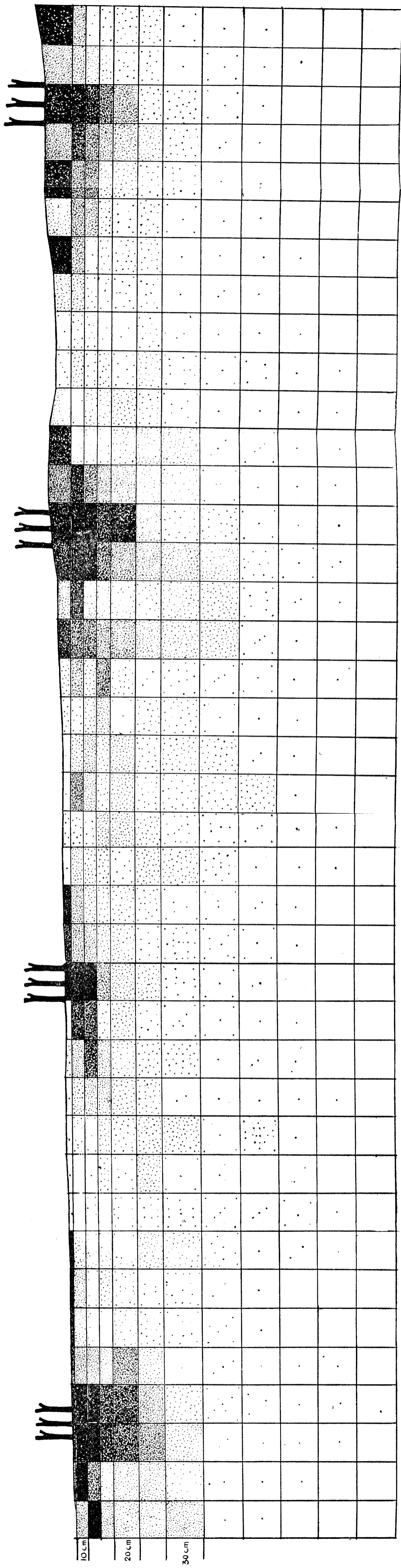


Gráfico XIII - (Cada ponto igual a 0,1 gr.)

INSTITUTO AGRONÔMICO — SECÇÃO DE SOLOS

PERFIL 497

MUNICÍPIO: *Jau*

LOCALIDADE: *Est. Experimental*

DIAGRAMA VOLUMÉTRICO FÍSICO

ALTITUDE:

ZONA GEOLÓGICA: *Botucatu*

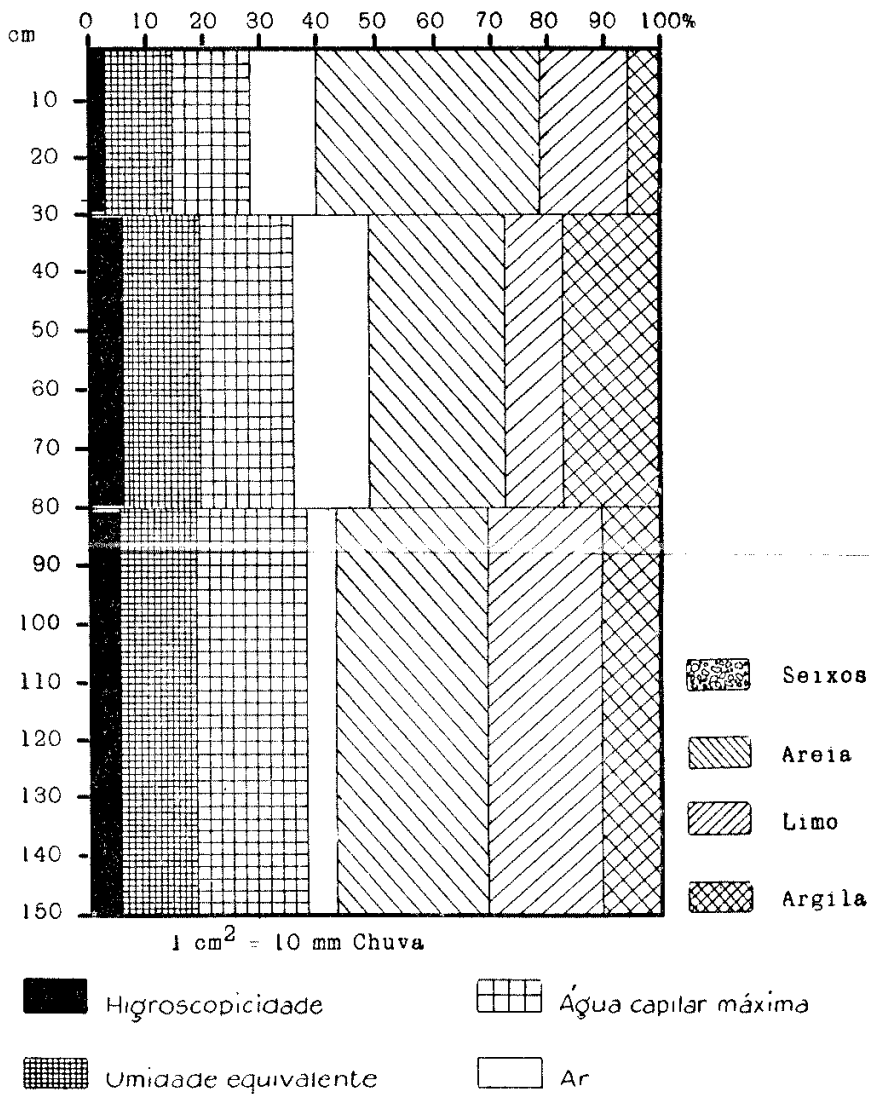
ROCHA MATER: *Diabasio + arenito Botucatu*

VEGETAÇÃO: *Cafezal velho*

TIPO DO SOLO: *Terra roxa misturada*

PERMEAB. em mm de chuva por hora:

COLHEITA FÍSICAMENTE POSSÍVEL (Sekera):



F. Domingos

Gráfico XIV

INSTITUTO AGRONÔMICO do ESTADO DE S. PAULO

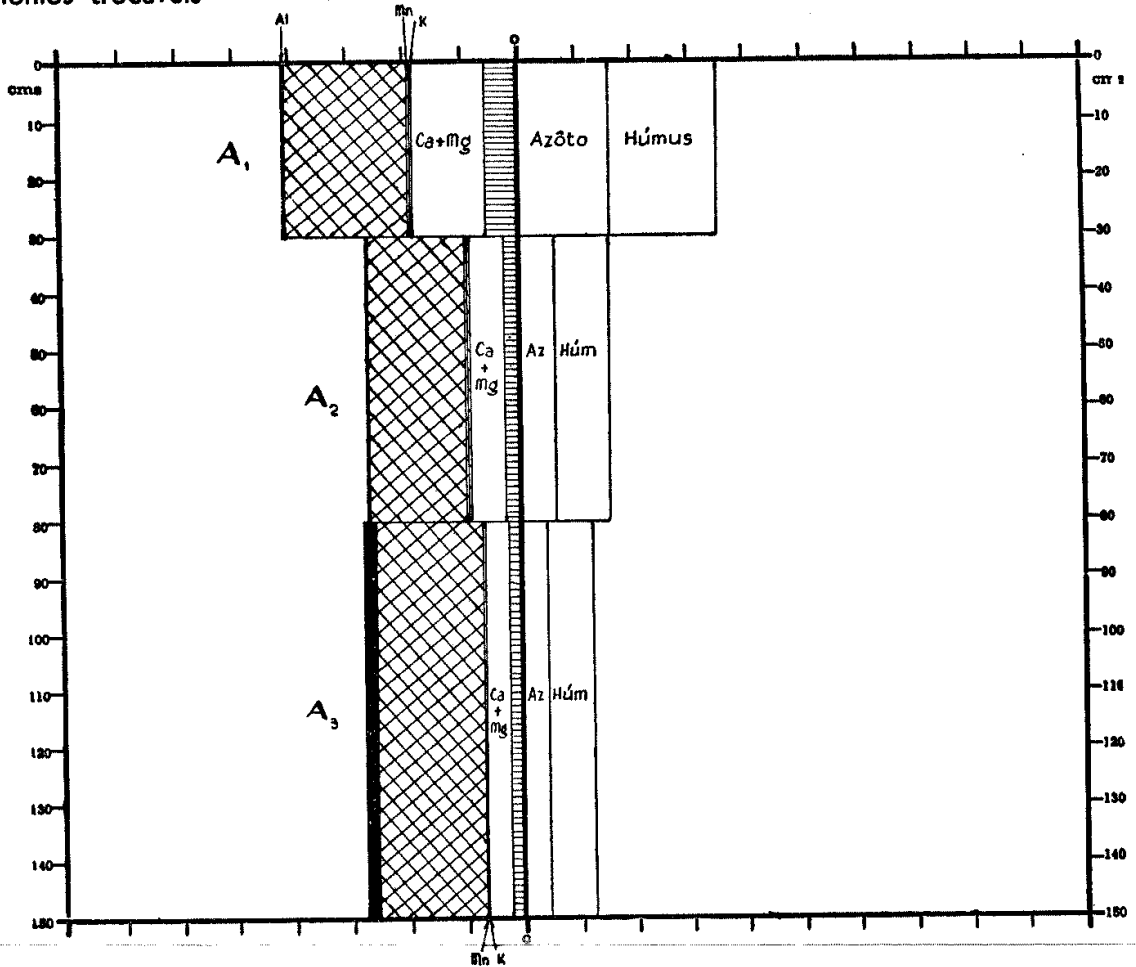
SEÇÃO DE SOLOS

PERFIL N° 497
DIAGRAMA VOLUMÉTRICO QUÍMICO

Escala: 1 cm² = 50 KE/Ha

lônios trocáveis

lônios totais



- PO₄
- K+Na
- Mn
- H (acidez inócua)
- Al (acidez nociva) mínima

Trocáveis

pH suspensão 1:1
mínimo (sol. KCl2n)

Índice C/N

Índice de saturação V

Relação $\frac{K \text{ trocável}}{K \text{ total}}$ em %

| A ₁ | A ₂ | A ₃ |
|----------------|----------------|----------------|
| 5,7 | 5,5 | 4,9 |
| 5,2 | 5,4 | 5,2 |
| 22,5 | 27,4 | 16,6 |

J. Domingos

Gráfico XV

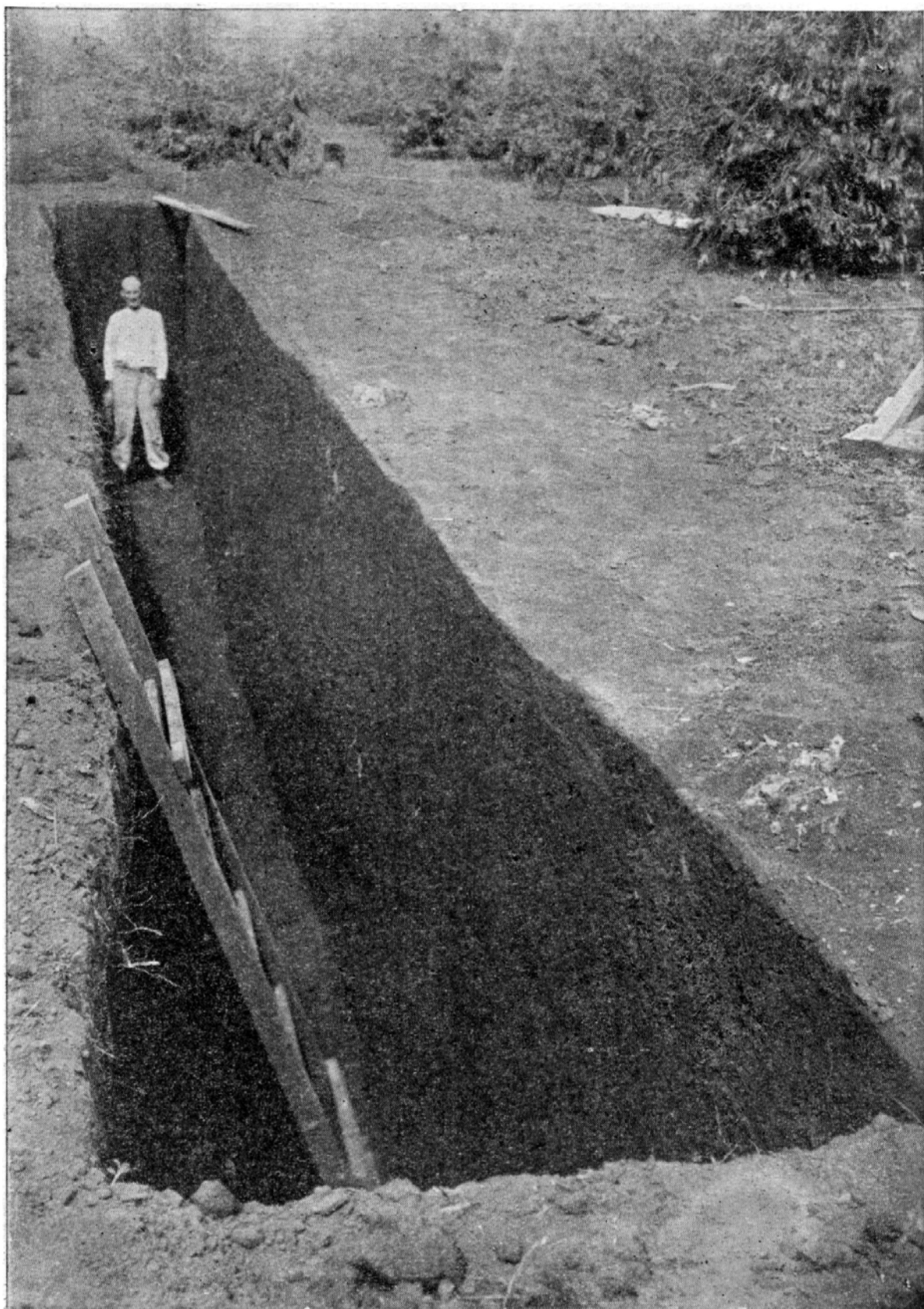


Fig. 1 -- Valeta pronta para o estudo do sistema radicular do cafeeiro. (Note-se na margem direita da mesma, vestígios dos cafeeiros cortados).

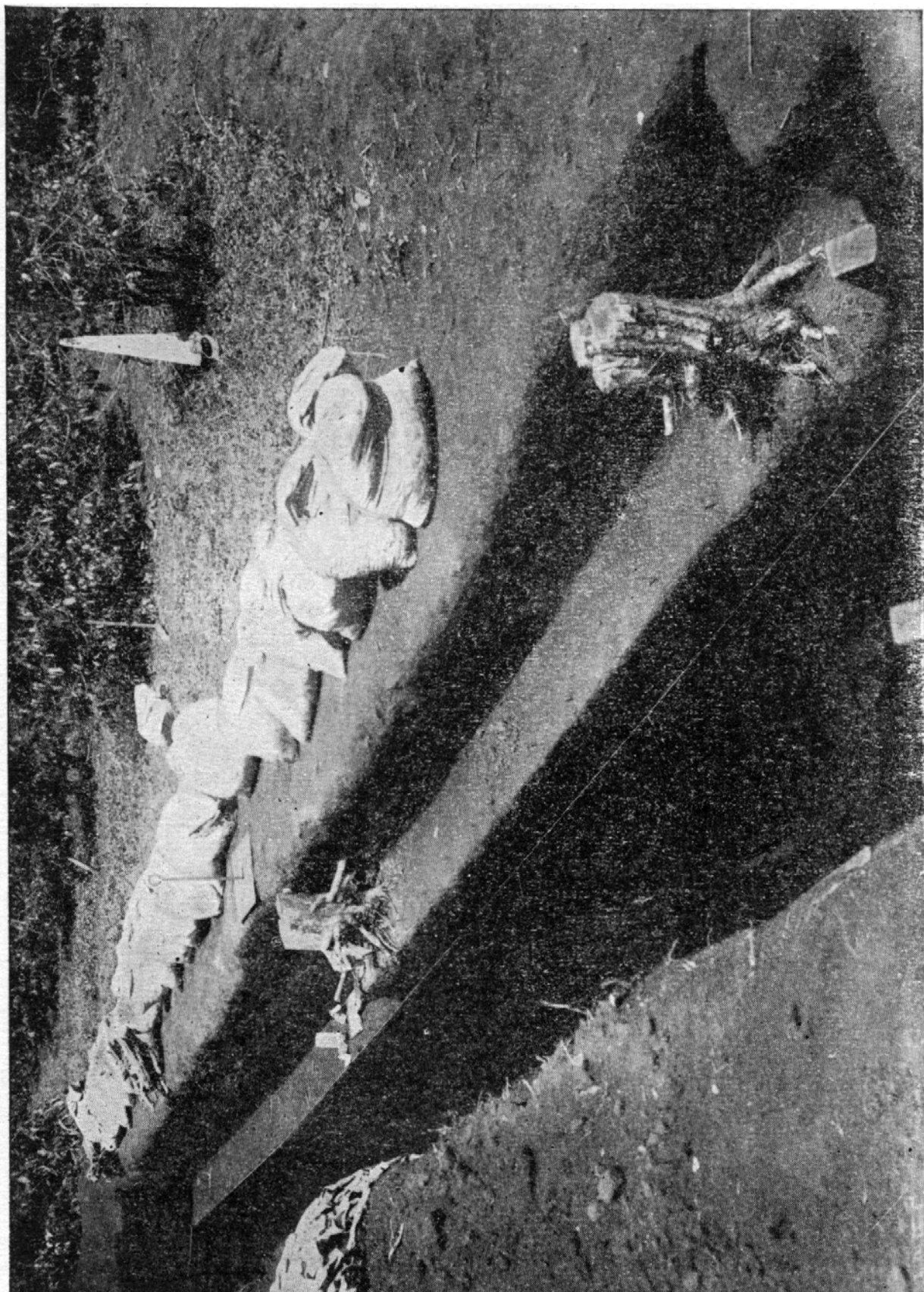


Fig. II — A mesma valota da figura anterior, ao ser retirada a terceira camada de

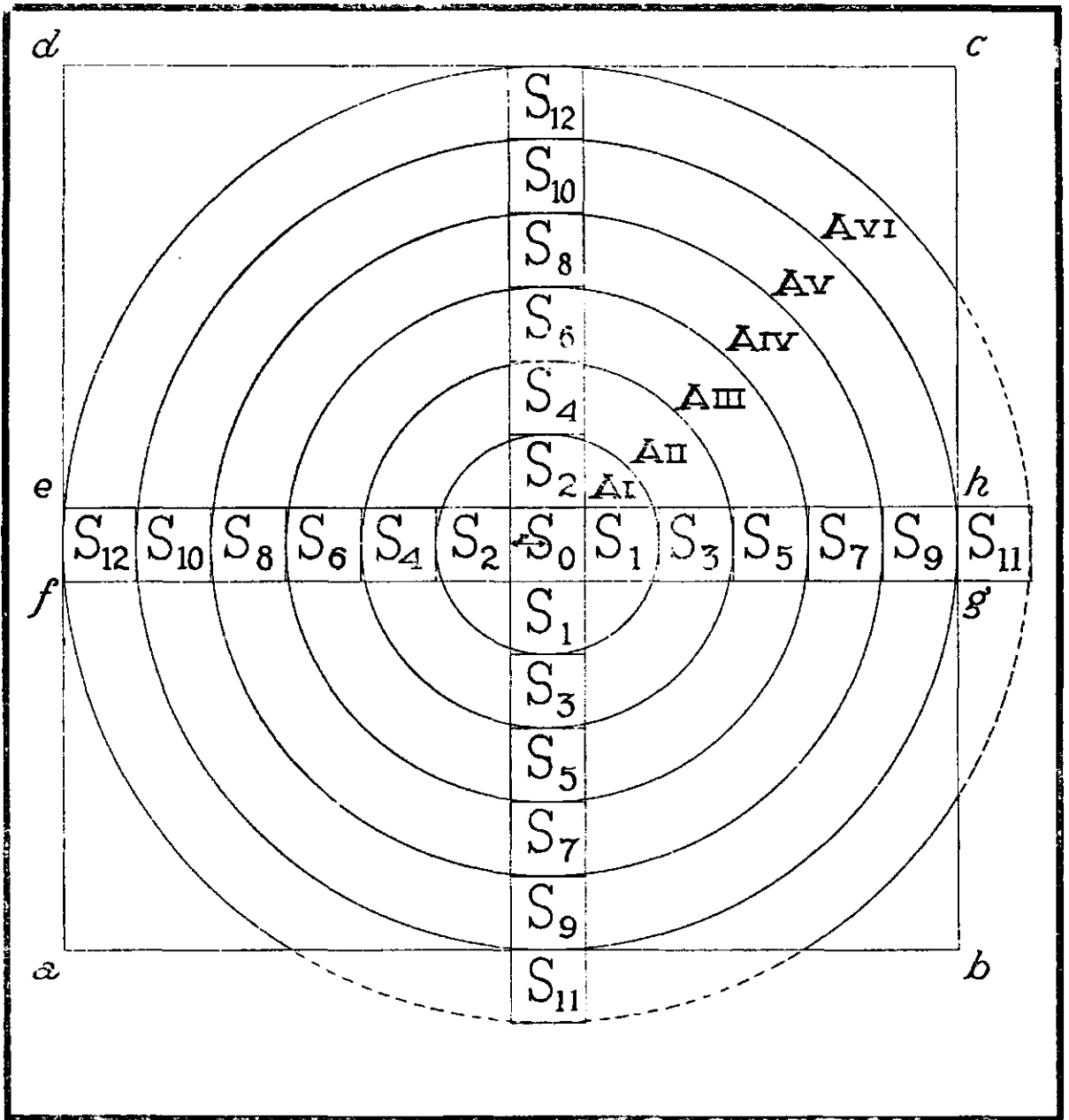


Fig. III

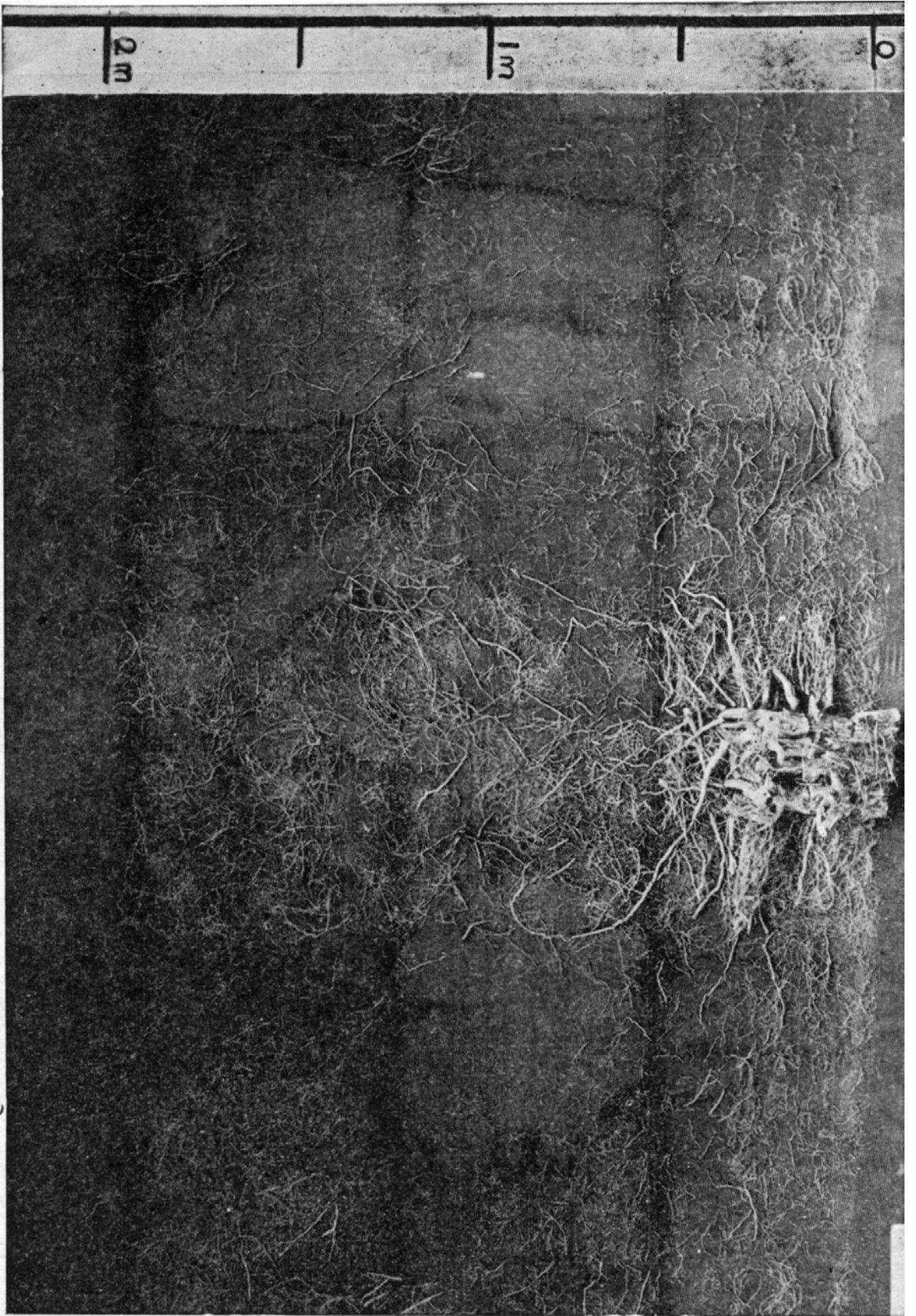


Fig. IV — Sistema radicular do cafeeiro na terra roxa misturada de Campinas.

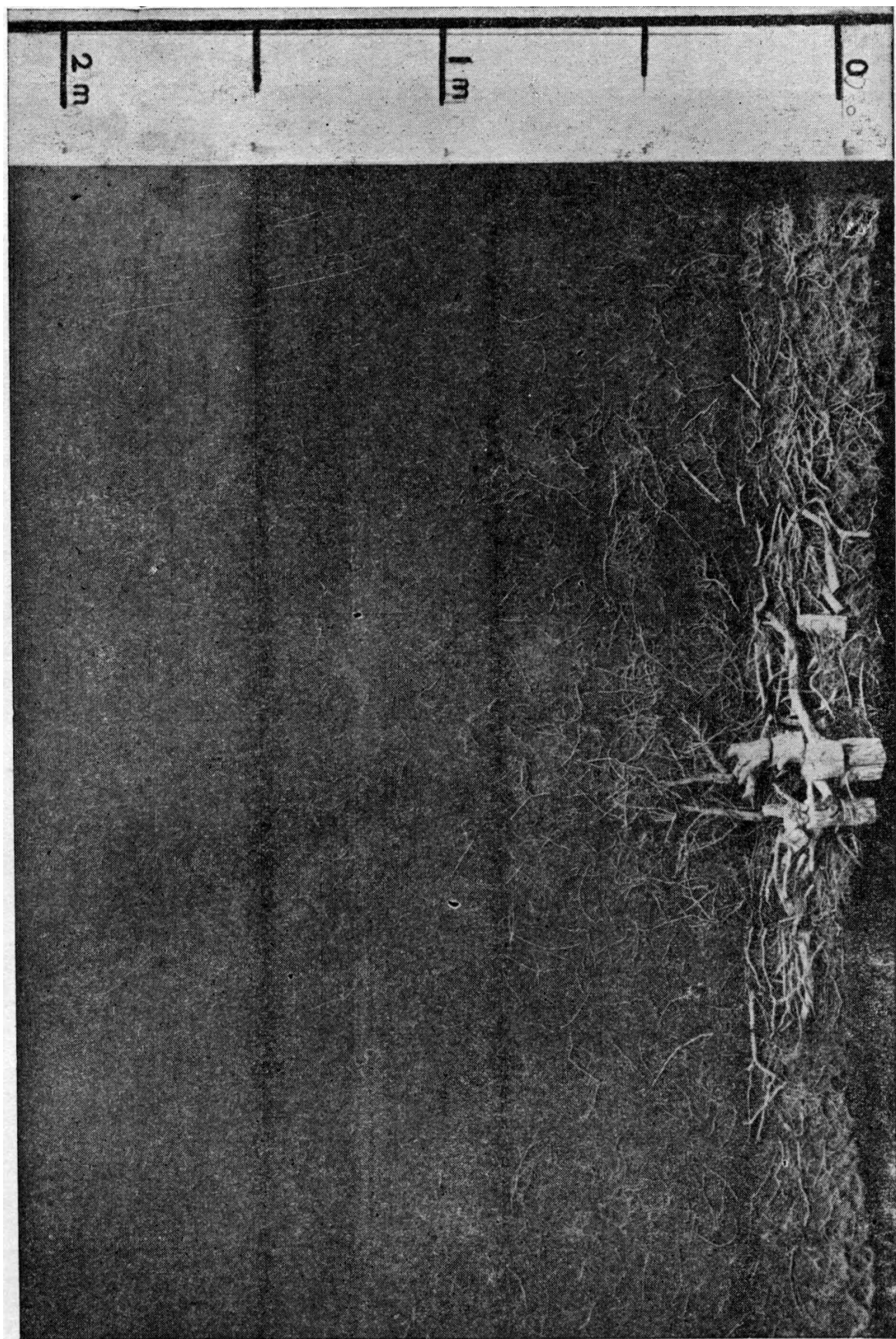


Fig. V — Sistema radicular do cafeeiro na terra roxa legítima de Ribeirão Preto.

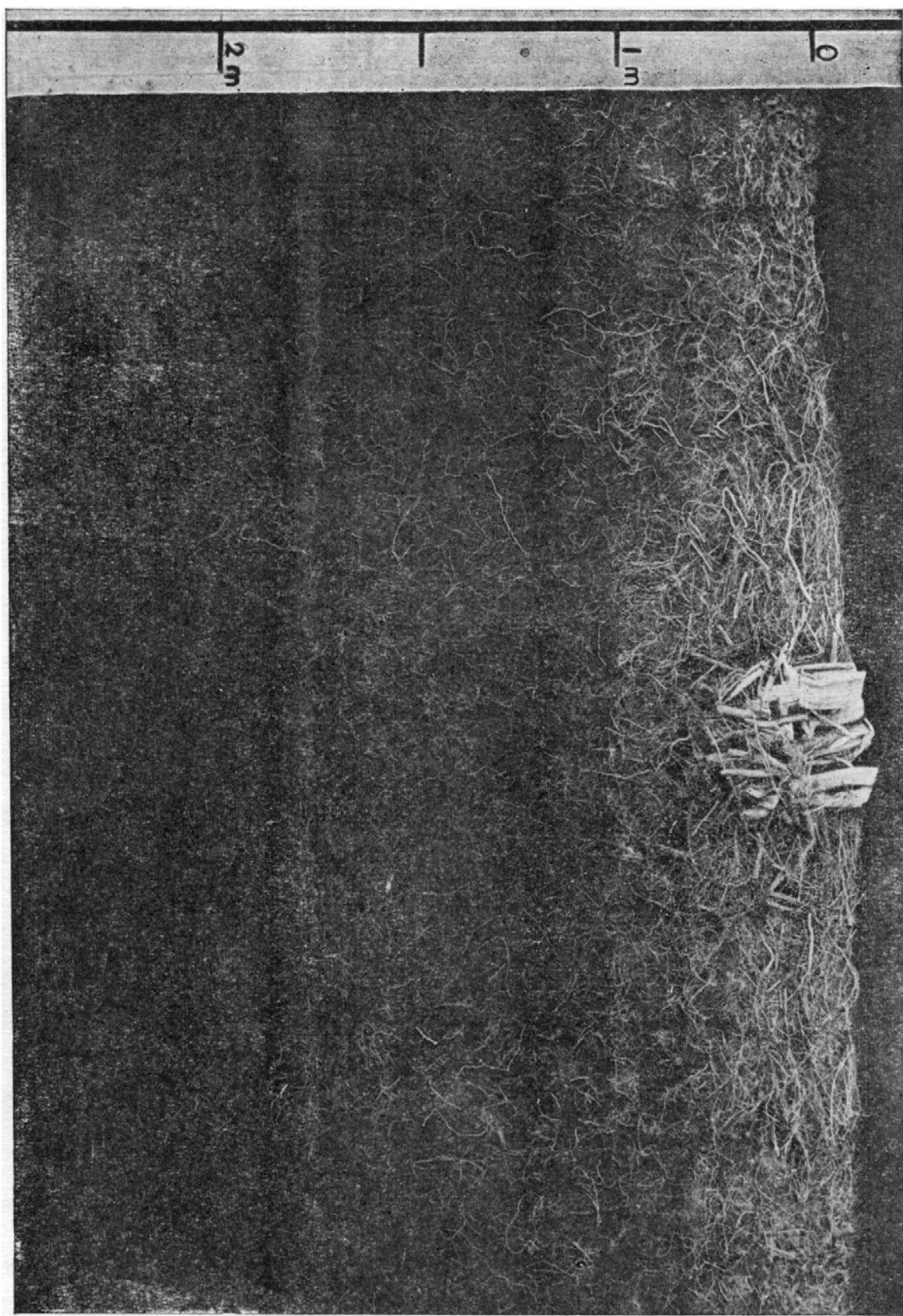


Fig. VI — Sistema radicular do cafeeiro na terra bauru superior de Pindorama.

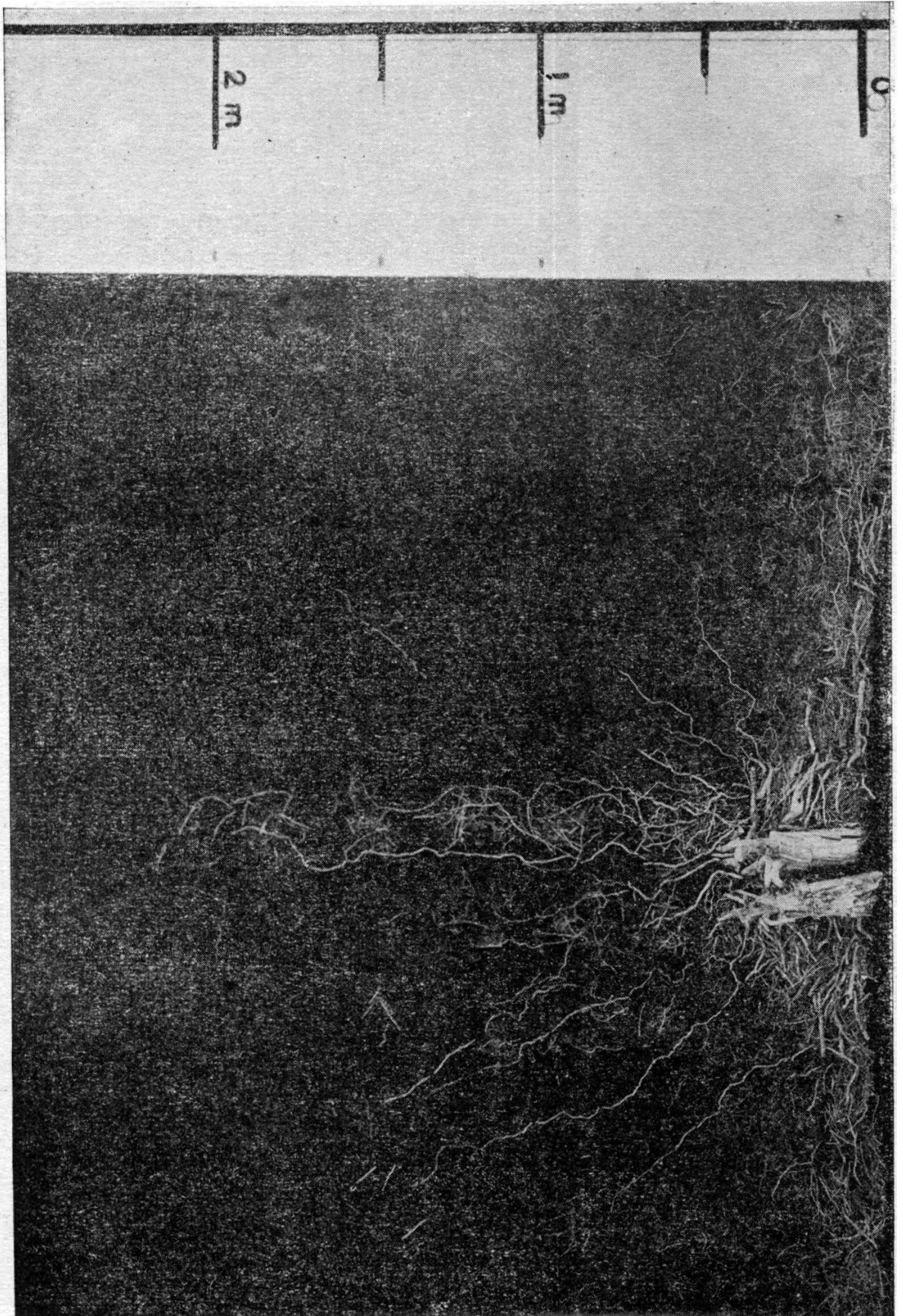


Fig. VII — Sistema radicular do cafeeiro na terra massapé-salmourão do Ibiti, município de Amparo.

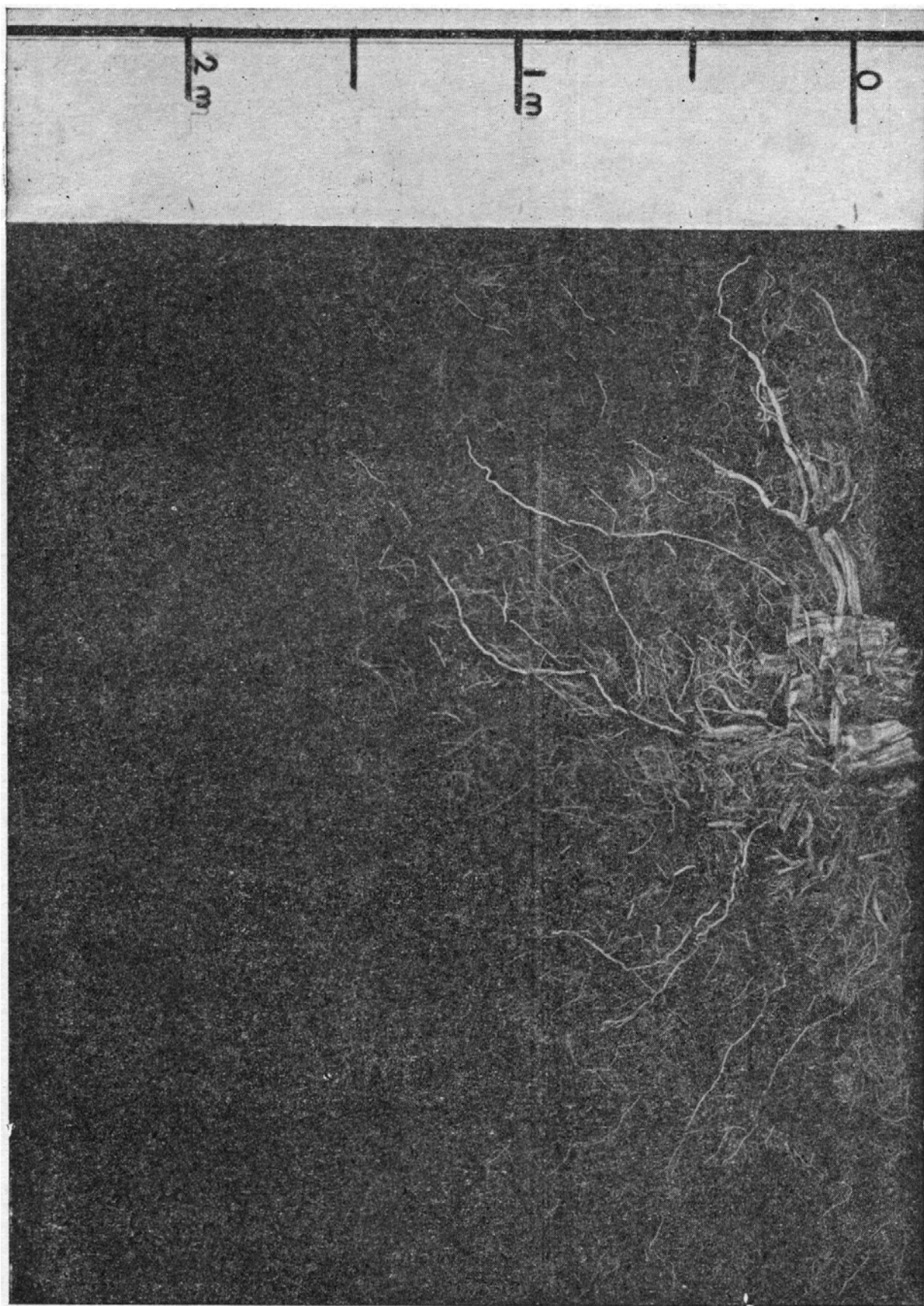


Fig. VIII — Sistema radicular do cafeeiro na terra roxa misturada de Jau.