

AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DOS CAFEIROS ARABICA E ROBUSTA NA AMAZÔNIA OCIDENTAL

Rita de Cassia A. PEREIRA*, Francisco J. da S. LÉDO*, Celso L. BERGO*,
Amauri SIVIERO*

RESUMO — Avaliou-se o comportamento de 16 genótipos de cafeeiros das espécies *C. arabica* e *C. canephora* nas condições edafoclimáticas do estado do Acre. Os genótipos utilizados foram provenientes do extinto Instituto Brasileiro do Café (Natividade, RJ). O experimento foi conduzido no campo experimental da Embrapa Acre, Rio Branco, AC, no período de 1989 a 1996, num delineamento experimental de blocos casualizados, com 5 repetições. As características estudadas foram: produção de café em cereja e côco, vigor, altura da planta, diâmetro do caule e aspectos fitossanitários. Os genótipos Icatu PR182039-1 e Conilon ES foram os que apresentaram as maiores produções médias de café côco, 4.345 e 4.147 kg/ha, respectivamente, e em seguida vieram o Catuaí SH1 EP57C-260, Mundo Novo e Catuaí SH1 EP57C-166, todos com produção acima de 2.800 kg/ha. Quanto a incidência de ferrugem (*Hemileia vastratrix*), os genótipos Mundo Novo e Catuaí Amarelo apresentaram maior incidência, e os mais susceptíveis a queima do fio (*Pellicularia koleroga*) foram Catuaí EP 57-C-260 e Catuaí EP57 C-166. Os genótipos Icatu PR182039-1, Conilon ES e Catuaí SH1 EP57C-260 foram superiores aos demais genótipos quanto a capacidade produtiva, bom aspecto dos frutos e grãos, mostrando-se promissores para o cultivo no Estado do Acre.

Palavras-chave: café, *Coffea canephora*, *Coffea arabica*, produtividade, *Hemileia vastratrix*, *Pellicularia koleroga*

Evaluation of Arabica and Robusta Coffee Genotypes in Western Amazonia

ABSTRACT — The behavior of 16 genotypes of coffee (*C. arabica* and *C. canephora*) was evaluated in the edaphoclimatic conditions of the state of Acre. The genotypes came from the extinct Brazilian Coffee Institute (Natividade, RJ). The experiment was conducted at Embrapa Acre, Rio Branco, AC, in the period from 1989 to 1996, in a randomized block design, with five repetitions. The characteristics studied were yield of “cherry” fruits and coffee beans, vigor, total height, stem diameter and phytosanitary conditions. The Icatu PR182039-1 and Conilon ES genotypes showed higher average yield of beans, with 4.345 and 4.147 kg/ha, respectively, followed by Catuaí SH1 EP57C-260, Mundo Novo and Catuaí SH1 EP57C-166, with yields above 2.800 kg/ha. Mundo Novo and Catuaí Amarelo presented higher incidence of *Hemileia vastratrix*, and Catuaí EP 57-C-260 and Catuaí EP57 C-166 were more susceptible to *Pellicularia koleroga*. Icatu PR182039-1, Conilon ES and Catuaí SH1 EP57C-260 were superior to the other genotypes with respect to plant vigor, yield capacity, appearance of the cherries and beans, and show promise for cultivation in the state of Acre.

Key Words: coffee, *Coffea canephora*, *Coffea arabica*, yield, *Hemileia vastratrix*, *Pellicularia koleroga*

INTRODUÇÃO

A cultura do café no estado do Acre vem tornando-se uma boa opção para o pequeno produtor, tendo em vista a sua potencialidade na geração

de receita, constituindo-se em um importante fator de fixação do homem ao campo. Seu cultivo ocorre em quase todos os municípios acreanos, em altitudes que variam de 100 a 600 metros, com temperatura média anual

*Embrapa Acre, Cx. Postal 392, 69.901-180 Rio Branco, AC.

em torno de 24,5 °C, pluviosidade média anual acima de 2000 mm e umidade relativa do ar em torno de 80-95% (Embrapa, 1995). Estima-se atualmente o parque cafeeiro do Estado em 3 milhões de pés, sendo 60% de café robusta e 40% de café arábica, com um rendimento médio de 974 kg/ha de café em côco (IBGE, 1994).

As cultivares de café utilizadas pelos produtores do Acre foram introduzidas sem nenhum critério técnico. Assim, muito dos materiais utilizados não apresentam boa adaptação para as condições locais, o que contribuiu para a baixa produtividade observada no Estado. O surgimento de novas cultivares de café de porte baixo, rústicas e de alta produtividade, como o Catuaí Vermelho e Catuaí Amarelo, desenvolvidas pelo Instituto Agrônomo de Campinas, promoveram uma mudança no sistema de produção tradicional, com aumento da lucratividade, viabilizando a utilização de novas áreas (Fazuoli *et al.*, 1996). Recentemente, com a introdução da cultivar Icatu nas diferentes regiões cafeeiras do país, torna-se necessário avaliar o comportamento vegetativo-produtivo dessas novas cultivares para as diferentes condições edafoclimáticas do Brasil. (Sertorio *et al.*, 1996),

Neste contexto, a Embrapa Acre vem desenvolvendo trabalhos de introdução, avaliação e caracterização de genótipos de cafeeiros, com vistas a identificar genótipos adaptados às condições edafoclimáticas do Acre,

com alto potencial produtivo, resistência e ou tolerância às principais pragas e doenças, e grãos com bom aspecto comercial.

MATERIAL E MÉTODOS

Foram avaliados 15 genótipos de cafeeiros da espécie *C. arábica* e 1 da espécie *C. canephora* (Tab. 1). O experimento foi conduzido no período de janeiro de 1989 a maio de 1996, no campo experimental da Embrapa Acre, em Rio Branco, AC, num solo Podzólico Vermelho-Amarelo, anteriormente coberto por floresta primária, que foi brocada, derrubada e queimada. As mudas foram transplantadas para o local definitivo no espaçamento de 3,0 m entre fileiras e 2,0 m entre plantas na fileira, com duas plantas por cova. No plantio e durante a condução do experimento foram realizadas adubações e tratamentos culturais conforme as recomendações comumente utilizadas para a cultura (Pereira *et al.*, 1996).

Os tratamentos foram dispostos no delineamento de blocos casualizados com 5 repetições, sendo cada parcela constituída por 6 plantas (2 plantas por cova). Utilizou-se como bordadura geral a linhagem Icatu-a.

Foram avaliadas as seguintes características:

Produção de Café Cereja e Côco

As colheitas foram efetuadas quando aproximadamente 80% dos frutos estavam maduros (cereja), nos meses de março a maio, no período de 1991-96 (seis safras), em intervalos de 4 a 5 dias. A produção da parcela foi

pesada, obtendo-se a produção de café cereja, e em seguida submetida a secagem e beneficiamento, para avaliação da produção de café côco.

Aspecto Vegetativo

Foi determinado com base no vigor, altura e diâmetro do caule das plantas. O vigor foi avaliado de modo subjetivo a cada ano antes da colheita, atribuindo-se nota de 1 a 10, sendo a nota 1 correspondente às piores plantas e 10 aos cafeeiros com melhor desenvolvimento. A altura foi

determinada a partir do nível do solo e o diâmetro do caule foi medido a 10 cm do solo: ambas as características foram avaliadas apenas no ano de 1995.

Aspectos Fitossanitários

Para avaliar a resistência à ferrugem (*Hemileia vastatrix*), seguiu-se a metodologia adaptada por Siviero *et al.* (1996): avaliou-se 24 plantas de cada genótipo, coletando-se 4 folhas por planta, sendo duas folhas entre as fileiras e duas folhas dentro das

Tabela 1. Identificação e origem dos genótipos de cafeeiros avaliados em Rio Branco, AC, 1996.

Genótipo	Código original	Origem
katu-a	PR. 1.82039-1 (H 4782-16)	Londrina/PR
katu-b	PR. 1.75024-6-1 (H 4782-10)	Londrina/PR
katu-c	PR. 1.82038-1 (H 4782-16)	Londrina/PR
katu-d	PR. 1.75006-6-2-1 (H 4782-13-79)	Londrina/PR
katu-e	PR. 1.75024-5-13 (H 4782-10)	Londrina/PR
Catuaí SH1-a	EP 57 C-260	Natividade/RJ
Catuaí SH1-b	EP 57 C-166	Natividade/RJ
Catuaí Vermelho-a	ENAT 6.C.33 (H 2077-2-5-114 e.444)	Natividade/RJ
Catuaí Vermelho-b	ENAT 6.C.13 (H 2077-2-5-114 e.444)	Natividade/RJ
Catuaí Vermelho-c	ENAT 6.C.34 (H 2077-2-5-114 e.444)	Natividade/RJ
Catuaí SH2 SH3	ENAT 6.C.60 (H 6839-5)	Natividade/RJ
Catuaí Amarelo	ENAT 6.C.3 (LCH 2077-2-5-62)	Natividade/RJ
katu x Catimor	ENAT 7.C.35 (H PR. 77026-01)	Natividade/RJ
C. Vermelho x Catimor	ENAT 7.C.44 (H PR. 77012-12)	Natividade/RJ
Conilon ES	Linh. Campo Viveiro Conilon ES	Natividade/RJ
Mundo Novo	PR. 1.L 88001 (LCP 388-17)	Londrina/RJ

fileiras. A intensidade da doença (severidade) foi medida pelo uso de uma escala de notas, atribuindo-se 1 (ausência de pústulas) à 8 (pústulas uredospóricas grandes cloróticas e/ou necróticas). A média destas avaliações serviu como um índice de incidência da doença para cada genótipo. A ocorrência de queima do fio (*Pellicularia koleroga*) foi avaliada em março de 1996, usando uma escala de notas variando de 0 a 3, onde 0:

ausência de sintomas, 1: 1 a 2 focos pequenos da doença, 2: mais de 2 focos pequenos da doença e 3: mais de 2 focos grandes da doença. Cada planta recebeu nota individual e a média foi transformada em $\sqrt{x + 0,5}$.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A maioria dos genótipos avaliados iniciou sua produção (Tab. 2) a partir de 1991, destacando-se neste ano, os genótipos Catuaí SH1-a,

Tabela 2. Produção de café côco em 16 genótipos de cafeeiros, avaliados no período de 1991-1996 em Rio Branco, AC.

Genótipos	Produção de café côco (kg/ha)						Média*
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
katu-a	1.783	1.039	6.792	5.422	7.680	3.167	4.345 a
katu-b	968	906	3.558	3.900	2.344	3.778	2.575 c
katu-c	1.267	237	1.859	1.879	1.578	4.767	1.930 c
katu-d	979	424	1.752	2.800	2.175	2.067	1.700 c
katu-e	1.011	441	1.000	1.611	674	3.333	1.345 c
Catuaí SH1-a	2.966	1.680	3.548	3.013	1.867	5.111	3.031 b
Catuaí SH1-b	2.480	917	3.376	2.367	2.344	5.711	2.865 b
Catuaí Vermelho-a	1.670	1.378	3.458	2.839	1.789	4.211	2.443 c
Catuaí Vermelho-b	1.706	1.022	1.546	2.322	1.222	4.089	1.977 c
Catuaí Vermelho-c	629	652	1.505	1.779	709	2.200	1.255 c
Catuaí SH2 SH3	1.410	611	1.916	1.933	1.039	2.855	1.627 c
Catuaí Amarelo	1.956	1.024	1.728	2.511	1.305	3.033	1.926 c
katu x Catimor	612	794	1.838	2.379	1.955	2.289	1.586 c
C. Verm.x Catimor	896	579	1.649	2.179	955	2.811	1.493 c
Conilon ES	2.044	2.940	5.189	5.600	3.489	5.622	4.147 a
Mundo Novo	1.606	1.272	4.576	3.156	3.469	3.689	2.961 b

*Médias seguidas de uma mesma letra não diferem entre si, em nível de 5% de probabilidade, pelo teste Scott-Knott (1974).

Catuai SH1-b e Conilon ES. Em geral, os melhores picos de produção foram registrados a partir do terceiro ano de colheita (1993), coincidindo com Fazuoli (1977), que avaliou progênies de café Mundo Novo.

Com exceção do vigor, todos os caracteres agrônômicos avaliados apresentaram efeito significativo ($P < 0,05$). Os genótipos Icatu-a e Conilon ES foram os que apresentaram as maiores produções de café cereja (10.704 e 9.693 kg/ha) e côco (4.345 e 4.147 kg/ha, respectivamente), enquanto que o Catuai SH1-a, Mundo Novo e Catuai SH1-b apresentaram produção de café em côco acima de 2.800 kg/ha, o que pode ser considerado uma excelente produtividade, tendo em vista a média apresentada pelo estado, que situa-se em torno de 974 kg/ha (IBGE, 1994). A seleção de genótipos, com base na produção média verificada a partir da terceira ou quarta colheita, tem mostrado boa confiabilidade, sendo que a eficiência de seleção é razoavelmente alta a partir da quarta colheita (Carvalho *et al.*, 1973; Mendes *et al.*, 1996).

O genótipo Icatu-a apresentou maior altura da planta, 3,4 m, e os materiais C. Vermelho x Catimor, Catuai Vermelho-c, Icatu x Catimor, Catuai SH1-a, Catuai SH2 SH3, Catuai Vermelho-b, C. Vermelho-a e Catuai Amarelo as menores, variando de 2,3 a 2,6 m (Tab. 3). Alvarenga *et al.* (1995) também constataram que o Catuai apresentou

menor altura quando comparada com progênies de café Icatu. Em geral os genótipos apresentaram altura elevada, que pode ser explicada, em parte, pelas condições climáticas da região, caracterizadas por temperatura e precipitação elevadas e curto período de estiagem (Oliveira, 1980). Com relação ao diâmetro do caule, os genótipos Conilon ES e Icatu-a apresentaram os maiores valores, 8,1 e 8,0 cm.

Quanto aos aspectos fitossanitários, em apenas uma avaliação realizada, observou-se o ataque moderado da 'queima do fio', causada pelo fungo *Pelicularia koleroga*, em todos os materiais testados, sendo os genótipos Catuai SH1-a, Catuai SH1-b, Catuai Vermelho-b e Catuai SH2 SH3 os mais susceptíveis (Tab. 3). O mesmo patógeno já foi observado afetando cafeeiros consorciados com seringueira em Manaus, AM (Silva *et al.*, 1983). No Equador, onde o clima é semelhante ao do experimento, a 'queima do fio' é considerada a principal doença do cafeeiro (Herrera & Guambi, 1995a; 1995b).

De forma geral, a incidência de ferrugem (*Hemileia vastatrix*) foi baixa nos genótipos testados. O maior ataque foi observado no Mundo Novo e Catuai Amarelo; os demais apresentaram baixos níveis (Tab. 3). Resultados semelhantes foram verificados por Carvalho & Fazuoli (1993), onde o Mundo Novo mostrou-se susceptível à ferrugem, apesar da elevada capacidade produtiva. Nossas

Tabela 3. Produção de café cereja (PCE), altura da planta (AP), diâmetro do caule (DC), vigor, índice de ocorrência de queima do Fio (QF) e ferrugem (F) em 16 genótipos de cafeeiros em Rio Branco, AC.

Genótipos	PCE (kg/ha)* 1991-96	AP (m)* 1995	DC (cm)* 1995	Vigor 91-96	QF* 1996	F* 1996
Icatu-a	10.704 a	3,4 a	8,0 a	6,6	0,46 b	1,03 b
Icatu-b	7.357 a	3,0 b	6,3 b	5,5	0,93 b	1,03 b
Icatu-c	4.962 b	2,8 b	5,8 c	5,4	0,86 b	1,03 b
Icatu-d	3.933 b	2,8 b	6,6 b	5,8	0,93 b	1,00 b
Icatu-e	3.173 b	2,7 b	5,1 c	4,7	0,33 b	1,20 b
Catuai SH1-a	7.816 a	2,3 c	5,4 c	6,1	2,20 a	1,05 b
Catuai SH1-b	6.938 a	2,3 c	4,9 c	6,2	1,46 a	1,25 b
Catuai Vermelho-a	5.735 b	2,4 c	4,5 c	5,3	0,86 b	1,55 b
Catuai Vermelho-b	4.309 b	2,4 c	4,7 c	5,2	1,40 a	1,38 b
Catuai Vermelho-c	2.751 b	2,3 c	4,7 c	5,3	0,86 b	1,43 b
Catuai SH2 SH3	3.409 b	2,4 c	4,7 c	5,8	1,33 a	1,08 b
Catuai Amarelo	4.341 b	2,6 c	4,3 c	5,2	0,53 b	2,28 a
Icatu x Catimor	4.273 b	2,3 c	4,5 c	5,6	0,86 b	1,05 b
C. Verm. x Catimor	3.545 b	2,3 c	4,9 c	5,7	0,73 b	1,08 b
Conilon ES	9.693 a	2,8 b	8,1 a	6,6	0,33 b	1,43 b
Mundo Novo	7.773 a	2,9 b	5,8 c	5,4	0,26 b	2,53 a

*Médias seguidas de uma mesma letra não diferem entre si, em nível de 5% de probabilidade, pelo teste Scott-Knott (1974).

observações em apenas uma avaliação no ano de 1996, confirmaram esta susceptibilidade. Entretanto, não se pode inferir sobre o comportamento destes genótipos quanto a susceptibilidade à ferrugem e a queima do fio nas condições do ambiente testado.

CONCLUSÕES

Os genótipos Icatu PR1.82039-1, Conilon ES e Catuai SH1 EP57 C-260 apresentaram boa adaptação e produção nas condições do experimento, mostrando-se promissores

para o cultivo no Estado do Acre. O Catuai SH1 EP57 C-260, Catuai SH1 EP57 C-160, Catuai Vermelho ENAT 6.C.13 (H 2077-2-5-114 e 444) e Catuai SH2 SH3 mostraram-se susceptíveis a queima do fio. Quanto a incidência de ferrugem, o Mundo Novo e Catuai Amarelo foram os mais susceptíveis.

Bibliografia citada

- Alvarenga, A. de P.; Begazo, J.C.E.O.; Cardoso, A.A.; Paula, J.F. 1995. Avaliação de progênies de café Icatu, em Viçosa, Minas Gerais. *Revista Ceres*, 42(243):516-

- Carvalho, A.; Fazuoli, L.C.; Alves, S. 1993. Café. In: Furlani, A.M.C.; Viegas, G.P. (Eds.). *O melhoramento de plantas no Instituto Agrônômico*. Vol.1. Instituto Agrônômico, Campinas. p.29-76.
- Embrapa. 1995. *Boletim agrometeorológico*. Vol.1. Embrapa-CPAF/AC, Rio Branco.
- Fazuoli, L.C. 1977. *Avaliação de progênies de café Mundo Novo (Coffea arabica L.)*. Dissertação de mestrado, ESALQ, Piracicaba. 146p.
- Fazuoli, L.C.; Medina Filho, H.P.; Guerreiro Filho, O.; De Lima, M.M.A.; Silvarolla, M.B. 1996. Cultivares e linhagens de café lançadas pelo Instituto Agrônômico de Campinas (IAC). In: *Congresso brasileiro de pesquisas cafeeiras*, 22, 1996, Águas de Lindóia, SP. *Anais...* MAARA/PROCAFÉ, Águas de Lindóia. p.147.
- Herrera, I.S.; Guambi, L.D. 1995a. *Control integrado de las principales enfermedades foliares del café en el Ecuador*. INIAP-GTZ, Pinchilingue. 78p.
- Herrera, I.S.; Guambi, L.D. 1995b. *Inventário tecnológico del cultivo de café*. INIAP-GTZ, Pinchilingue. 103p.
- IBGE. 1994. *Produção Agrícola Municipal: Acre*. Vol.1. Inst. Bras. Geog. e Estat., Rio Branco. 50p.
- Mendes, A.N.G.; Ramalho, M.A.P.; Pereira, A.A.; Bártholo, G.F. 1996. Métodos de avaliação de progênies de *Coffea arabica* L., cultivar Catuaí. *Ciência e Agrotecnologia*, 20(3):315-322.
- Oliveira, V.H. 1980. *Aspectos gerais sobre a cultura do café no Acre*. (Circular Técnica, 2) EMBRAPA-UEPAE, Rio Branco. 20p.
- Pereira, R. de C.A.; Sá, C.P. de; Sales, F. de. 1996. *Recomendações básicas para a cultura do cafeeiro no estado do Acre*. (Circular Técnica, 14) Embrapa-CPAF/AC, Rio Branco. 20p.
- Scott, A.J.; Knott, M. 1974. A cluster analysis method for grouping means in the analyses of variance. *Biometrics*, 30:507-512.
- Sertório, R.; Santinato, R.; Silva, V.A.; Carvalho, R. 1996. Comportamento do Icatu 2945 em competição com as variedades comerciais Catuaí e Mundo Novo nas condições de Pinhal - SP Fase de formação. In: *Congresso brasileiro de pesquisas cafeeiras*, 22, 1996, Águas de Lindóia, SP. *Anais...* MAARA/PROCAFÉ, Águas de Lindóia. p.142.
- Silva, H.M.; Gasparotto, L.; Trindade, R. 1983. *Pellicularia koleroga* em seringais consorciados na Amazônia. *Fitopatologia Brasileira*, 8(3):601.
- Siviero, A.; Pereira, R. de C.A.; Sales, F. de.; Sampaio, F.R.V. 1996. Reação preliminar de linhagens de cafeeiros (*Coffea arabica*) a *Hemileia vastratrix* no Estado do Acre. *Fitopatologia Brasileira*, 21(Supl.):384.

Aceito para publicação em 23/08/2000