

## ARAÇARI E ASABRANCA AMARELO, DUAS NOVAS CULTIVARES DE CAFÉ, COM RESISTÊNCIA E PRODUTIVIDADE

J.B. Matiello, S.R. Almeida e L. Bartelega \_ Engs Agrs Fundação Procafé, M.B da Silva- Eng Agr. Mapa e C.H. S. Carvalho – Pesq. Embrapa-Café e R. S. Silva- Agronomando - ACA

O programa de melhoramento genético desenvolvido pela Fundação Procafé, com parte de materiais recebidos do ex-IBC, vem resultando no registro e lançamento de novas cultivares, buscando maior resistência e produtividade, fatores importantes na redução dos custos de produção.

As seleções partem de materiais genéticos híbridos, os quais em gerações sucessivas, são testados em ensaios de campo, em diferentes regiões, tendo como padrões cultivares comerciais de boa produtividade, como a Catuai. Dois grupos de progênies vêm resultando em seleções com boas características produtivas, tratando-se do material denominado Asa Branca Amarelo e Araçari, ambas oriundas de seleções dentro de populações de gerações avançadas do material denominado Acauã.

O material de Acauã é oriundo do cruzamento do Sarchimor 1668 com o Mundo Novo, feito no Paraná, pelo Dr Kaiser, ainda na década de 1980. Nos cruzamentos e seleções, em seguida, já deu origem ao registro de cultivares como Acauã, Acauã novo e Asa Branca.

Acauã significa um pássaro do sertão, caracterizando um material mais tolerante à seca. A seleção do Acauã denominado Araçari foi feita dentro de uma lavoura do Acauã original o 365, na Fda Sto Antonio, em Coromandel-MG. A brotação nova tem cor bronze, bem escuro Os frutos são de maturação média, de coloração vinho, de tamanho médio. Na tabela 1 estão colocados os dados de produtividade em ensaios, em comparação com cultivares padrões.

A cultivar Asa Branca amarelo é uma seleção de frutos amarelos que ocorreu na seleção de Acauã 65-66 também na Fda Sto Antonio, sendo segregante dentro de uma população dominante de frutos vermelhos. Ele apresenta maturação média a tardia, com plantas de elevado vigor, boa resistência à ferrugem e boa produtividade. Na tabela 2 estão colocados os resultados de produtividade da nova cultivar em comparação com a do padrão Catuai.

Conforme os resultados produtivos e as características apresentadas **pode-se concluir que** - as duas novas cultivares podem ser plantadas, dando prioridade ao seu uso para cultivos de sequeiro e para regiões mais quentes, embora sejam adaptadas também a regiões normais, mais frias.

**Tabela 1** - Produtividade da cultivar Araçari, em relação aos padrões, em ensaio em região cafeeiras do Triângulo Mineiro, Araguari -MG, 2018

Condição do ensaio	Produtividade(em scs/ha)	
	Araçari	Padrão Catuai
Ensaio Araguari – MG, média de 7 safras	52,4	44,8

**Tabela 2** - Produtividade das cultivares **Asabranca amarelo e Araçari** em relação ao padrão em ensaio em região cafeeiras do Triângulo Mineiro, Araguari -MG, 2018

Condição dos ensaios	Produtividade(em scs/ha) média de 4 safras		
	Araçari	Asa Branca amarelo	Padrão Catuai
Ensaio Araguari – MG, média de 4 safras	62,8	51,1	32,6