

AVALIAÇÃO ORNAMENTAL DE FRUTEIRAS EXÓTICAS E SILVESTRES PARA COMPOSIÇÃO PAISAGÍSTICA

Luiz de Moraes Rêgo Filho¹, Alcilio Vieira¹, Janie Mendes Jasmim²

(¹Pesquisador da PESAGRO-RIO; ²Professora da UENF)

Na composição paisagística, a textura refere-se ao padrão visual produzido por todos os componentes da planta, como superfícies de tronco, folhas, flores e frutos. É um dos elementos que indicam uma composição de aparência uniforme e harmoniosa, sendo um dos fatores fundamentais para o embelezamento ambiental, bem como para a sensibilização ao tato e à visão.

Outro fator importante é o formato da copa, que indica a tendência de crescimento do vegetal, permitindo sua adequação às fachadas das edificações e demais elementos inerentes ao projeto.

Assim, a textura e o formato da copa, em função da tendência de crescimento, foram utilizados para avaliação do potencial ornamental de materiais genéticos de fruteiras exóticas e silvestres existentes na Estação Experimental de Macaé da PESAGRO-RIO, para uso em composição paisagística.

Foram avaliadas cinquenta e cinco espécies, distribuídas em dezoito famílias botânicas, passíveis de serem utilizadas em composição paisagística (Quadro 1).

Quadro 1. Aplicações paisagísticas, família botânica, nome popular, nome científico, disposição e formato da copa, textura global e textura de tronco e ramos de fruteiras exóticas e silvestres integrantes do Banco Ativo de Germoplasma da Estação Experimental de Macaé (PESAGRO-RIO). Macaé-RJ, 2004.

FAMÍLIA	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	DISPOSIÇÃO E FORMATO		TEXTURA GLOBAL	TEXTURA DE TRONCOS E RAMOS	UTILIZAÇÃO
			Horizontal	Vertical			
Anacardiaceae	cajá-manga	<i>Spondias dulcis</i>	-	característica	média	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins
Anacardiaceae	cajá-mirim	<i>Spondias lutea</i>	-	característica	fina	sulcada	Parques e Jardins
Anacardiaceae	spongia magifera	<i>Spondias magifera</i>	-	característica	média	fina	Parques e Jardins
Anacardiaceae	umbu	<i>Spondias tuberosa</i>	-	característica	média	fina, marmorizada	Parques e Jardins
Anonaceae	ata fina	<i>Rollinia sp.</i>	-	característica	média	marmorizada clara	Parques e Jardins Fachadas
Anonaceae	biribá	<i>Annona reticulata</i>	-	característica	áspera	áspera, c/linhas horizontais	Parques e Jardins
Anonaceae	falsa graviola	<i>Rollinia sp.</i>	arredondada	-	fina	áspera	Parques e Jardins
Anonaceae	graviola	<i>Annona muricata</i>	-	característica	média brilhante	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins
Arecaecea	tâmara	<i>Phoenix dactylifera</i>	-	característica	áspera	rugosa	Parques e Jardins Fachadas
Ebenaceae	mabolo	<i>Dyospirus discolor</i>	-	característica	média	áspera sulcada escura	Parques e Jardins Fachadas
Ebenaceae	sapota preta	<i>Dyospirus ebenum</i>	-	característica	média	áspera escura	Parques e Jardins Fachadas
Euphorbiaceae	groselha	<i>Phyllanthus distichus</i>	-	característica	fina	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins Fachadas
Flacourtiaceae	ameixa-de-madagascar	<i>Flacourtia ramontochi</i>	-	característica	fina	marmorizada mosqueada	Parques e Jardins Fachadas
Flacourtiaceae	dovialis	<i>Dovyalis hebecarpa</i>	característica	-	fina	fina clara	Parques e Jardins Fachadas
Flacourtiaceae	flacourtia	<i>Flacourtia indica</i>	característica	-	fina	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins Fachadas
Guttiferae	falso mangostão	<i>Garcinia sp</i>	-	característica	áspera	fina clara	Parques e Jardins Fachadas
Leguminosae	tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	pendente	-	fina	rugosa	Parques e Jardins

(continuação)

FAMÍLIA	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	DISPOSIÇÃO E FORMATO		TEXTURA GLOBAL	TEXTURA DE TRONCOS E RAMOS	UTILIZAÇÃO
			Horizontal	Vertical			
Malpighiaceae	bunchosia armeniaca	<i>Bunchosia armeniaca</i>	-	característica	fina	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins Fachadas
Malpighiaceae	murici	<i>Byrsonima crassiflora</i>	característica	-	média	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins Fachadas
Moraceae	amora	<i>Morus nigra</i>	característica	-	áspera	fina	Parques e Jardins
Myrtaceae	araçá-amarelo	<i>Psidium cattleianum</i>	característica	-	média	marmorizada	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	araçá-roxo	<i>Psidium cattleianum</i>	arredondada	-	fina	marmorizada	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	cabeludinha	<i>Eugenia tomentosa</i>	característica	-	áspera	sulcada	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	cagaita	<i>Eugenia dysenterica</i>	-	característica	média	corticosa	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	cereja-do-campo	<i>Myrcia laevigate</i>	-	característica	média	marmorizada c/matizes	Parques e Jardins
Myrtaceae	cereja-do-rio-grande	<i>Myrcianthes edulis</i>	-	característica	fina	marmorizada c/matizes	Parques e Jardins
Myrtaceae	feijoa	<i>Feijoa sellewiana</i>	-	-	-	marmorizada, mosqueada, c/matizes	Parques e Jardins
Myrtaceae	goiaba-da-tailândia	<i>Psidium guajava</i>	característica	-	áspera	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins
Myrtaceae	grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i>	-	característica	áspera	marmorizada c/matizes	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	guabiju	<i>Eugenia guabiju</i>	achatada	-	fina	fina	Parques e Jardins
Myrtaceae	guabiroba	<i>Compomanesia fenziliana</i>	característica	-	média	-	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	jaboticaba híbrida	<i>Myrciaria cauliflora</i>	-	característica	fina	marmorizada c/escamas	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	jaboticaba paulista	<i>Myrciaria cauliflora</i>	-	característica	fina	marmorizada c/matizes	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	jaboticaba sabará	<i>Myrciaria cauliflora</i>	-	característica	fina	marmorizada c/matizes	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	jambo branco	<i>Eugenia aquea</i>	-	característica	média	fina	Parques e Jardins

(continuação)

FAMÍLIA	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	DISPOSIÇÃO E FORMATO		TEXTURA GLOBAL	TEXTURA DE TRONCOS E RAMOS	UTILIZAÇÃO
			Horizontal	Vertical			
Myrtaceae	jambo rosa	<i>Eugenia jambosa</i>	-	cônica	áspera	escamas	Parques e Jardins
Myrtaceae	jambo vermelho	<i>Eugenia malaccencis</i>	-	característica	áspera	fina, marmorizada clara	Parques e Jardins
Myrtaceae	jambolão	<i>Syzygium jambolana</i>	característica	-	média	rugosa, clara	Parques e Jardins
Myrtaceae	pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	-	-	fina	marmorizada c/matizes	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	pitomba-da-bahia	<i>Eugenia luschnathiana</i>	-	característica	fina	fina, marmorizada	Parques e Jardins Fachadas
Myrtaceae	uvaia	<i>Eugenia uvalha</i>	-	característica	fina	marmorizada c/matizes	Parques e Jardins Fachadas
Oxalidaceae	carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	-	característica	fina	fina	Parques e Jardins Fachadas
Proteaceae	macadâmia	<i>Macadamia integrifolia</i>	arredondada	-	fina	rugosa	Parques e Jardins Fachadas
Punicaceae	romã	<i>Punica granatum</i>	-	pendente	fina	marmorizada	Parques e Jardins
Rhamnaceae	uva-do-japão	<i>Hovenia dulcis</i>	-	cônica	fina	rugosa	Parques e Jardins Fachadas
Rubiaceae	genipapo	<i>Genipa americana</i>	-	cônica	áspera	fina	Parques e Jardins
Sapindaceae	lichia bengal	<i>Litchi sinensis</i>	arredondada	-	fina	fina	Parques e Jardins Fachadas
Sapindaceae	lichia comum	<i>Litchi sinensis</i>	arredondada	-	fina	fina	Parques e Jardins Fachadas
Sapotaceae	abiu comum	<i>Pouteria camito</i>	arredondada	-	fina	rugosa	Parques e Jardins
Sapotaceae	abiu gigante	<i>Pouteria camito</i>	-	característica	áspera	áspera sulcada, clara	Parques e Jardins
Sapotaceae	abricó da praia	<i>Mimusops commersonii</i>	-	característica	áspera	rugosa	Parques e Jardins Fachadas
Sapotaceae	caimito	<i>Camito chrysophillum</i>	-	característica	média	sulcada	Parques e Jardins Fachadas
Sapotaceae	canistel	<i>Pouteria campechiana</i>	-	característica	média	áspera cinza	Parques e Jardins Fachadas